

**GARMIN®**

**D2™ MACH 2 SERIES**

Aviator Smartwatch



**Gebruikershandleiding**

# Inhoudsopgave

<b>Inleiding.....</b>	<b>7</b>	Overige activiteiten.....	64
Aan de slag.....	7	Activiteiten en apps aanpassen.....	67
Knopfuncties.....	7	De lijst met apps aanpassen.....	67
Functies van het touchscreen.....	8	Uw lijst met favoriete activiteiten aanpassen.....	68
Het touchscreen in- en uitschakelen.....	9	Gegevensschermen aanpassen.....	68
De wijzerplaat aanpassen.....	9	Een aangepaste activiteit maken....	69
<b>Apps en activiteiten.....</b>	<b>10</b>	Activiteitinstellingen.....	69
Apps.....	10	<b>Bedieningselementen.....</b>	<b>76</b>
Workouts.....	12	Het bedieningsmenu aanpassen.....	78
De Saved-app gebruiken.....	15	De LED-zaklamp gebruiken.....	79
Een spraakmemo opnemen.....	16	De aangepaste Flashlight Strobe bewerken.....	79
Gesproken opdrachten gebruiken...	16	Gebruikersgegevens wissen met de Uitschakelsysteem functie.....	79
De Messenger-app gebruiken.....	18	<b>Glances.....</b>	<b>80</b>
Bellen vanuit de app		Glances weergeven.....	82
Messenger-oproepen.....	18	De glancelijst aanpassen.....	83
Garmin Pay™ .....	19	Een glancemap maken.....	83
Waarschuwingen voor persoonlijke minimumwaarden instellen.....	20	Body Battery™ .....	83
PLANESYNC™ gegevens		Tips voor betere Body Battery™ gegevens.....	84
weergeven.....	20	Gezondheidsstatus.....	84
Luchtvaart waypoints weergeven....	21	Prestatiemetingen.....	84
Applied Ballistics® .....	22	Over VO2 max. indicaties.....	84
De Xero® chronograaf-app		Voorspelde racetijden weergeven...	85
gebruiken.....	29	Status hartslagvariatie.....	86
Een duik plannen.....	29	Prestatieconditie.....	86
Getijdeninformatie weergeven.....	30	Hardloopefficiëntie.....	86
Uw ankerlocatie markeren.....	31	Uw FTP-waarde schatten.....	87
Afstandsbediening voor trolling motor.....	31	Lactaadrempel.....	87
Activiteiten.....	32	Uw real-time stamina weergeven....	87
Een activiteit starten.....	33	Uw vermogenscurve weergeven....	88
Een activiteit stoppen.....	34	Trainingsstatus.....	88
Vliegen.....	34	Trainingsstatusniveaus.....	89
Buitenactiviteiten.....	38	Acute belasting.....	89
Hardlopen.....	46	Hersteltijd.....	91
Zwemmen.....	49	Hartslag- en hoogteacclimatisatie..	91
Fietsen.....	51	Uw trainingsstatus pauzeren en hervatten.....	91
Multisport.....	52	Trainingsfitheid.....	92
Fitnessactiviteiten.....	53	Hardlooptolerantie.....	92
Duiken.....	55	Endurancescore.....	93
Wintersport.....	61	Hillscore.....	93
Watersporten.....	62	Fietscapaciteit weergeven.....	93

Racekalender en Primaire race.....	93	Bewegingsmelding.....	104
Training voor een		Ochtendrapport.....	105
wedstrijdevenement.....	94	Aanpassen van uw	
Een aandeel toevoegen.....	94	ochtendrapport.....	105
Weerlocaties toevoegen.....	94	Avondrapport.....	105
Weersinformatie voor luchtvaart		Aanpassen van uw avondrapport..	105
weergeven.....	94	Tijdwaarschuwingen instellen.....	105
Levensstijlregistratie.....	95	Een stormwaarschuwing instellen....	106
Volgen gedrag		Waarschuwingen voor	
levensstijlregistratie.....	95	telefoonverbinding inschakelen.....	106
Het gebruik van Jet Lag Adviser.....	96	<b>Instellingen voor geluid en</b>	
Een reis plannen in de Garmin		<b>trillingen.....</b>	<b>107</b>
Connect™ app.....	96	<b>Weergave- en</b>	
De glance voor scuba duiken		<b>helderheidsinstellingen.....</b>	<b>108</b>
bekijken.....	96	<b>Connectiviteit.....</b>	<b>109</b>
<b>Klokken.....</b>	<b>97</b>	Sensoren en accessoires.....	109
Een alarm instellen.....	97	Draadloze sensoren.....	109
Een alarm wijzigen.....	97	Connectiviteitsfuncties voor	
De afteltimer gebruiken.....	97	smartphones.....	113
Een afteltimer verwijderen.....	98	Uw smartphone koppelen.....	113
De stopwatch gebruiken.....	98	Bellen vanuit de Telefoon app.....	114
Andere tijdzones toevoegen.....	99	Uw smartphone-assistent	
Een andere tijdzone wijzigen.....	99	gebruiken.....	114
Een aftelgebeurtenis toevoegen.....	99	Smartphonemeldingen	
Een aftelgebeurtenis bewerken.....	99	inschakelen.....	114
<b>Geschiedenis.....</b>	<b>101</b>	De Bluetooth® telefoonverbinding	
Werken met de geschiedenis.....	101	uitschakelen.....	116
Multisportgeschiedenis.....	101	Meldingen voor Zoek mijn smartphone	
Persoonlijke records.....	101	in- en uitschakelen.....	116
Uw persoonlijke records		Wi-Fi® Connectiviteitsfuncties.....	116
weergeven.....	101	Verbinding maken met een Wi-Fi®	
Een persoonlijk record herstellen..	101	netwerk.....	116
Persoonlijke records verwijderen..	102	LTE- en satellietcommunicatiefuncties	
Gegevenstotalen weergeven.....	102	voor D2™ Mach 2 Pro.....	116
<b>Luchtvaartinstellingen.....</b>	<b>103</b>	Verbinding maken met	
Vliegweerinstantellingen.....	103	communicatiesatellieten.....	117
Favoriete luchthavens toevoegen.....	103	Een testbericht verzenden.....	118
<b>Instellingen voor meldingen en</b>		Een check-inbericht verzenden....	118
<b>waarschuwingen.....</b>	<b>104</b>	Controleren of er berichten zijn....	118
Waarschuwingen voor gezondheid en		LTE- en satellietinstellingen.....	119
welzijn.....	104	Garmin Share.....	119
Abnormale-hartslagwaarschuwingen		Gegevens delen met	
instellen.....	104	Garmin Share.....	119

Gegevens ontvangen met Garmin Share.....	119	Kaartinstellingen.....	133
Garmin Share instellingen.....	119	Kaarten beheren.....	133
inReach® Abonnementdetails en gebruik weergeven.....	120	Kaartgegevens weergeven of verbergen.....	134
Telefoon-apps en computertoepassingen.....	120	<b>Navigatie.....</b>	<b>135</b>
Garmin Connect™.....	120	Navigeren naar een bestemming.....	135
Connect IQ functies.....	122	Naar een nabijgelegen nuttig punt navigeren.....	135
Garmin Dive™ app.....	122	Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt.....	135
Garmin Explore™.....	123	Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten..	136
Garmin Messenger™ app.....	123	Stoppen met navigeren.....	136
Garmin Golf™ app.....	123	Locaties opslaan.....	136
Verbinding maken met de Garmin Pilot™ app.....	123	Uw locatie bewaren.....	136
<b>Focusmodi.....</b>	<b>125</b>	Een dubbel grid-locatie opslaan....	136
Een standaard focusmodus aanpassen.....	125	Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect™ app.....	137
Aangepaste focusmodus maken.....	125	Koersen.....	137
<b>Instellingen gezondheid en welzijn.....</b>	<b>127</b>	Een koers maken op Garmin Connect™.....	137
Polshartslag.....	127	Een koers maken en volgen op uw watch.....	138
De watch dragen.....	127	De kompas koers instellen.....	139
Tips voor onregelmatige hartslaggegevens.....	127	Een referentiepunt instellen.....	139
Instellingen polshartslagmeter.....	128	Een waypoint projecteren.....	139
Pulse Ox meter.....	128	<b>Veiligheids- en trackingfuncties... 140</b>	
Pulse Ox metingen verkrijgen.....	129	Contacten voor noodgevallen toevoegen.....	140
Modus van de Puls Ox meter instellen.....	129	Contactpersonen toevoegen.....	140
Tips voor grillige pulse oxymeter- gegevens.....	129	Ongevaldetectie in- en uitschakelen..	141
Automatisch doel.....	130	Hulp vragen.....	141
Minuten intensieve training.....	130	SOS voor D2™ Mach 2 Pro.....	141
Minuten intensieve training opbouwen.....	130	Een SOS-reddingsactie initiëren....	142
Slaap bijhouden.....	130	Een SOS-oproep annuleren.....	142
Uw slaap automatisch bijhouden..	130	Spectator Messaging.....	143
Variaties in de ademhaling.....	130	Berichten van toeschouwers blokkeren.....	143
<b>Kaart.....</b>	<b>132</b>	Een GroupTrack sessie starten.....	143
De kaart weergeven.....	132	Tips voor GroupTrack sessies.....	143
Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan.....	132	<b>Muziek.....</b>	<b>144</b>
Uw locatie volgen op de kaart.....	132	Verbinding maken met een externe provider.....	144

Audiocontent van een externe provider downloaden.....	144	De tijd synchroniseren.....	155
Persoonlijke audiocontent downloaden.....	144	Het standaardtoetsenbord van de watch wijzigen.....	155
Luisteren naar muziek.....	144	Geavanceerde systeeminstellingen..	155
Bediening voor afspelen van muziek..	145	De maateenheden wijzigen.....	155
Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten.....	145	Instellingen voor gegevens vastleggen.....	155
De audiomodus wijzigen.....	145	Instellingen herstellen en resetten....	155
<b>Gebruikersprofiel.....</b>	<b>146</b>	Uw instellingen en gegevens herstellen van Garmin Connect™ ...	156
Uw gebruikersprofiel instellen.....	146	Alle standaardinstellingen herstellen.....	156
Instellingen voor geslacht.....	146	Toestelgegevens weergeven.....	156
Uw fitnessleeftijd weergeven.....	146	Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven.....	157
Hartslagzones.....	146	<b>Toestelinformatie.....</b>	<b>158</b>
Fitnessdoelstellingen.....	146	Over het AMOLED scherm.....	158
Uw hartslagzones instellen.....	146	De watch opladen.....	158
Uw hartslagzones laten instellen door de watch.....	147	Specificaties.....	158
Berekeningen van hartslagzones..	147	Batterijgegevens.....	159
Uw vermogenszones instellen.....	147	Toestelonderhoud.....	160
Prestatiemetingen automatisch detecteren.....	148	De watch reinigen.....	161
<b>Instellingen voor energiebeheer... </b>	<b>149</b>	De leren bandjes reinigen.....	161
De batterijspaarstand aanpassen.....	149	De QuickFit® bandjes vervangen.....	161
De energiemodus aanpassen voor een activiteit.....	149	Metalen band aanpassen.....	162
Energiedi modi aanpassen.....	150	<b>Problemen oplossen.....</b>	<b>163</b>
<b>Toegankelijkheidsinstellingen.....</b>	<b>151</b>	Productupdates.....	163
<b>Systeeminstellingen.....</b>	<b>152</b>	Contact opnemen met Garmin® Aviation Product Support.....	163
Snelkoppelingen van knoppen aanpassen.....	152	Meer informatie.....	163
De pincode van uw watch instellen...	152	Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt.....	163
De pincode van uw watch wijzigen	153	Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij.....	163
De pincode van uw watch uitschakelen.....	153	Hoe kan ik mijn watch dwingen opnieuw te starten?.....	164
Kompas.....	153	Mijn toestel bevindt zich in de herstelmodus.....	164
Kompasinstellingen.....	153	Is mijn telefoon compatibel met mijn watch?.....	164
Hoogtemeter en barometer.....	154	Ik kan mijn smartphone niet koppelen met de watch.....	164
Hoogtemeter- en barometerinstellingen.....	154	Kan ik mijn Bluetooth® sensor gebruiken bij mijn watch?.....	165
Dieptesensor.....	154		
Instellingen voor dieptesensor.....	154		
Tijdstellingen.....	154		

Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met de watch.....	165
Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoon blijft niet verbonden...	165
De luidspreker of microfoon is stil na blootstelling aan water.....	165
Hoe kan ik het indrukken van een rondeknoop ongedaan maken?.....	165
Duiken.....	166
Uw weefselbelasting herstellen....	166
De oppervlaktedruk opnieuw instellen.....	166
Satellietsignalen ontvangen.....	166
De ontvangst van GPS-signalen verbeteren.....	166
De hartslag op mijn watch is niet nauwkeurig.....	166
De temperatuurmeting voor de activiteit is niet nauwkeurig.....	166
Demodus verlaten.....	166
Activiteiten volgen.....	167
Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn.....	167
De stappentellingen op mijn watch en mijn Garmin Connect™ account komen niet overeen.....	167
Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen.....	167

## **Appendix..... 168**

Kleurenbalken en hardloopynamiekgegevens.....	168
Gegevens over grondcontacttijd-balans.....	168
Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens.....	168
Standaardwaarden VO2 Max.....	169
Scores voor hardloopefficiëntie.....	169
FTP-waarden.....	169
Beoordelingen endurancescore.....	170
Wielmaat en omvang.....	170

## **Gegevensvelden..... 171**

# Inleiding

## ⚠ WAARSCHUWING

Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.


Raadpleeg altijd een arts voordat u een trainingsprogramma begint of wijzigt.

## LET OP

Voor de LTE- en op de satelliet aangesloten functies, waaronder SOS, is een actief inReach® abonnement vereist en deze zijn alleen beschikbaar voor het D2™ Mach 2 Pro watch.

## Aan de slag

Als u de smartwatch voor de eerste keer gebruikt, voer dan onderstaande taken uit om de watch in te stellen en vertrouwd te raken met de basisfuncties.

- 1 Houd  ingedrukt om de watch aan te zetten (*Knopfuncties, pagina 7*).
- 2 Volg de instructies op het scherm om de basisinstellingen te voltooien.  
Tijdens de eerste installatie kunt u uw smartphone aan uw watch koppelen om meldingen te ontvangen, uw activiteiten te synchroniseren en meer (*Uw smartphone koppelen, pagina 113*). Als u een upgrade uitvoert van een compatibele watch, kunt u uw watch-instellingen, opgeslagen koersen en meer migreren wanneer u uw nieuwe D2™ Mach 2 watch koppelt met uw smartphone.
- 3 Als u een D2 Mach 2 Pro watch hebt, voltooi dan de activering van het inReach® abonnement in de Garmin Messenger™ app om LTE- en satellietverbindingfuncties (*LTE- en satellietcommunicatiefuncties voor D2™ Mach 2 Pro, pagina 116*) te gebruiken.
- 4 Laad de watch op (*De watch opladen, pagina 158*).
- 5 Controleer op software-updates (*Systeeminstellingen, pagina 152*).  
Voor de beste ervaring dient u de software op uw watch up-to-date te houden. Software-updates bieden wijzigingen en verbeteringen in privacy, beveiliging en functies.
- 6 Start een activiteit (*Een activiteit starten, pagina 33*).

## Knopfuncties



**TIP:** U kunt bepaalde functies voor het vasthouden van knoppen aanpassen en nieuwe snelkoppelingen van knoppen maken (*Snelkoppelingen van knoppen aanpassen, pagina 152*).

<p>①</p>  <p>Knop linksboven</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk hierop om het scherm te verlichten.</li> <li>• Druk twee keer snel hierop om de zaklamp in of uit te schakelen (<i>De LED-zaklamp gebruiken, pagina 79</i>).</li> <li>• Houd deze knop drie seconden ingedrukt om het toestel in te schakelen.</li> <li>• Houd deze knop twee seconden ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven (<i>Bedieningselementen, pagina 76</i>).</li> <li>• Houd deze knop vijf seconden ingedrukt op een D2™ Mach 2 horloge als u om hulp wilt vragen (<i>Hulp vragen, pagina 141</i>).</li> <li>• Houd deze knop vijf seconden ingedrukt op een D2 Mach 2 Pro horloge met een actief inReach® abonnement om een SOS-reddingsactie te starten (<i>SOS voor D2™ Mach 2 Pro, pagina 141</i>).</li> </ul>
<p>②</p>  <p>Knop linksmidden</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk hierop op de wijzerplaat om het meldingencentrum weer te geven (<i>Meldingen weergeven, pagina 115</i>).</li> <li>• Druk hierop om door menu's of gegevensschermen te bladeren.</li> <li>• Houd deze knop ingedrukt op de wijzerplaat om het hoofdmenu te openen.</li> <li>• Houd deze knop ingedrukt om een contextmenu te openen, als dat beschikbaar is in dat gedeelte van de gebruikersinterface.</li> </ul>
<p>③</p>  <p>Knop linksonder</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk hierop op de wijzerplaat om door de lijst met glances te bladeren (<i>Glances weergeven, pagina 82</i>).</li> <li>• Druk hierop om door menu's of gegevensschermen te bladeren.</li> <li>• Houd deze knop ingedrukt om de muziekbediening te bekijken (<i>Luisteren naar muziek, pagina 144</i>).</li> </ul>
<p>④</p>  <p>Knop rechtsboven</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk in om een optie te kiezen in een menu.</li> <li>• Druk hierop op de wijzerplaat om het menu met apps en activiteiten te openen (<i>Apps en activiteiten, pagina 10</i>).</li> <li>• Druk hierop om een activiteit te starten of te stoppen (<i>Een activiteit starten, pagina 33</i>).</li> <li>• Houd deze knop ingedrukt om naar een luchthaven of luchtvaartwaypoint te navigeren (<i>Directe navigatie starten, pagina 37</i>).</li> </ul>
<p>⑤</p>  <p>Knop rechtsonder</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk om terug te keren naar het vorige scherm.</li> <li>• Druk hierop tijdens een activiteit om een ronde of rustpauze vast te leggen of naar de volgende workoutstap te gaan.</li> <li>• Houd de knop ingedrukt om een lijst met recent gebruikte apps weer te geven.</li> </ul>




## Functies van het touchscreen



- Tik om een optie te kiezen in een menu.
- Houd ingedrukt om het menu weer te geven.
- Houd de wijzerplaatgegevens ingedrukt om het overzicht of de functie te openen.
- **OPMERKING:** Deze functie is niet op alle wijzerplaten beschikbaar.
- Tik op een pictogram boven aan de wijzerplaat om het gebruik van de actieve app of activiteit te hervatten.
- Veeg op de wijzerplaat naar beneden om het meldingencentrum weer te geven.
- Veeg op de watch face omhoog om door de glancelijst te bladeren.






- Houd in het menu met bedieningselementen, talen of apps de wijzerplaat ingedrukt om de opties te bewerken, toe te voegen of te herordenen.
- Veeg omhoog of omlaag om door de menu's te bladeren.
- Veeg naar rechts om terug te keren naar het vorige scherm.
- Bedek het scherm met uw handpalm om terug te keren naar de wijzerplaat en de helderheid van het scherm te verlagen.

## Het touchscreen in- en uitschakelen

- Houd de  ingedrukt en selecteer .
- Houd de  ingedrukt, selecteer **Instellingen van watch > Weergave & helderheid > Touchscreen**, en vervolgens een optie.

## De wijzerplaat aanpassen

U kunt de informatie van de wijzerplaat en de vormgeving aanpassen of een geïnstalleerde Connect IQ™ wijzerplaat activeren (*Connect IQ functies, pagina 122*).

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Wijzerplaat**.
- 3 Druk op de  of de  om een voorbeeld van de opties voor de wijzerplaat weer te geven.
- 4 Selecteer **Voeg nieuw toe** om uit extra opties voor de wijzerplaat te kiezen.
- 5 Blader naar een wijzerplaat, druk op de  en selecteer .
- 6 Selecteer een optie:

**OPMERKING:** Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle wijzerplaten.

- Selecteer **Toepassen** om de wijzerplaat te activeren.
  - Als u de stijlen van lettertypen en afbeeldingen wilt wijzigen, selecteert u **Stijlen**.
  - Selecteer **Gegevens** om andere gegevens op de wijzerplaat weer te geven. Selecteer vervolgens het te wijzigen veld en kies een optie.
  - Selecteer **Accentkleur** om een accentkleur voor de wijzerplaat toe te voegen of te wijzigen.
  - Selecteer **Gegevenskleur** om de kleur van de gegevens op de wijzerplaat te wijzigen.
  - Selecteer **UTC-indicator** om de UTC-indicator (Universal Coordinated Time) te wijzigen.
  - Als u de locatie wilt wijzigen die wordt gebruikt voor luchtvaartgegevens, selecteert u **Weerstation** en een locatie.
  - Als u de tijd voor de digitale klok wilt wijzigen, selecteert u **Digitale klok** en selecteert u een optie.
- OPMERKING:** De analoge wijzers blijven de tijd van de systeeminstellingen weergeven (*Systeeminstellingen, pagina 152*).
- Als u het aantal tikken per seconde voor de tweede wijzer wilt wijzigen, selecteert u **Bijwerkfrequentie secundewijzer**.
  - Als u de tijdzone wilt wijzigen die wordt gebruikt voor de aanwijzer van de alternatieve tijdzone op de wijzerplaat, selecteert u **Andere tijdzones**.
- OPMERKING:** De aanwijzer voor de alternatieve tijdzone gebruikt de alternatieve tijdzone die u als uw favoriet hebt ingesteld (*Een andere tijdzone wijzigen, pagina 99*).
- Als u de wijzerplaat wilt verwijderen, selecteert u **Wis**.

## Apps en activiteiten

Uw watch wordt geleverd met een aantal vooraf geïnstalleerde apps en activiteiten.

**Apps:** Apps bieden interactieve functies voor uw horloge, zoals het bekijken van workouts of het bellen van iemand vanaf uw horloge ([Apps, pagina 10](#)).


**Activiteiten:** Uw horloge wordt geleverd met een aantal vooraf geïnstalleerde apps voor binnen- en buitenactiviteiten, zoals hardlopen, fietsen, krachttraining, zwemmen in een zwembad en meer ([Activiteiten, pagina 32](#)). Als u een activiteit start, worden sensorgegevens door uw horloge weergegeven en geregistreerd. Deze gegevens kunt u opslaan en delen met de Garmin Connect™ community.

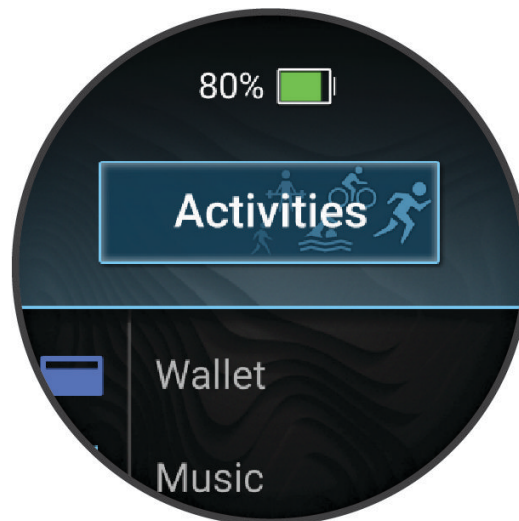
Ga naar [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy) voor meer informatie over activiteiten-tracking en de nauwkeurigheid van fitnessgegevens.

**Connect IQ™ apps:** U kunt functies aan uw horloge toevoegen door apps uit de Connect IQ app te installeren ([Connect IQ functies, pagina 122](#)).

## Apps

U kunt uw watch aanpassen via het menu Apps, waarmee u snel toegang hebt tot functies en opties van de watch. Voor sommige apps is een Bluetooth® verbinding met een compatibele smartphone vereist. Veel apps zijn ook te vinden in de glances ([Glances, pagina 80](#)) of bedieningselementen ([Bedieningselementen, pagina 76](#)).

Druk op de wijzerplaat op , en druk op  om door de apps te bladeren.



Naam	Aanvullende informatie
ABC	Selecteer dit om gecombineerde hoogtemeter-, barometer- en kompasgegevens weer te geven.
Anker	Selecteer dit om een ankerlocatie te markeren ( <a href="#">Uw ankerlocatie markeren, pagina 31</a> ).
Applied Ballistics®	Selecteer deze optie om de richtfuncties voor schieten over lange afstand weer te geven ( <a href="#">Applied Ballistics®, pagina 22</a> ).
Deel hartslag	Selecteer deze optie om de hartslaggegevens naar een gekoppeld toestel te verzenden ( <a href="#">Hartslaggegevens verzenden, pagina 128</a> ).
Rekenmachine	Selecteer om de rekenmachine te gebruiken, inclusief de foocalculator.
Agenda	Selecteer dit om komende gebeurtenissen uit de agenda van uw smartphone weer te geven.
Klokken	Selecteer deze optie om een alarm, timer, stopwatch, alternatieve tijdzone of aftelgebeurtenis in te stellen ( <a href="#">Klokken, pagina 97</a> ).
Connect IQ™	Selecteer om de Connect IQ Store op uw watch te gebruiken ( <a href="#">Connect IQ functies, pagina 122</a> ).
Visprognose	Selecteer deze optie om voorspellingen weer te geven voor de beste dagen en tijden voor vissen op basis van uw locatie, de positie van de maan en de tijden van opkomst en ondergang van de maan. U kunt de score voor de dag en de belangrijkste voedingstijden bekijken.
Garmin Share	Selecteer deze optie om gegevens te verzenden of te ontvangen met andere Garmin® toestellen ( <a href="#">Garmin Share, pagina 119</a> ).

Naam	Aanvullende informatie
Health Snapshot™	Selecteer om verschillende belangrijke gezondheidsgegevens, zoals uw gemiddelde hartslag, stressniveau en ademhalingsfrequentie, vast te leggen terwijl u twee minuten stil staat. Deze functie geeft een inblikje in uw algehele cardiovasculaire status.
Geschiedenis	Selecteer dit om uw opgenomen activiteitgeschiedenis, records en totalen weer te geven ( <a href="#">Werken met de geschiedenis, pagina 101</a> ).
Kaart	Selecteer deze optie om de kaart weer te geven ( <a href="#">De kaart weergeven, pagina 132</a> ).
Kaartbeheer	Selecteer deze optie om gedownloadte kaarten weer te geven en te beheren ( <a href="#">Kaarten beheren, pagina 133</a> ).
Messenger	Selecteer deze optie om berichten te bekijken en te verzenden via de Garmin Messenger™ smartphone-app ( <a href="#">De Messenger-app gebruiken, pagina 18</a> ). Op een D2™ Mach 2 Pro watch met een actief inReach® abonnement kunt u de LTE- of communicatiesatellietverbinding van de watch gebruiken om berichten te verzenden, check-inberichten te verzenden of te controleren op nieuwe berichten.
Messenger-oproepen	Selecteer op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach serviceabonnement om de oproepgeschiedenis weer te geven of een spraakoproep te plaatsen ( <a href="#">Bellen vanuit de app Messenger-oproepen, pagina 18</a> ).
Maanfase	Selecteer deze optie om de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer te geven, gebaseerd op uw GPS-positie.
Muziek	Selecteer deze optie om het afspelen van audio te regelen met uw watch ( <a href="#">Luisteren naar muziek, pagina 144</a> ).
Meldingen	Selecteer om uw smartphone meldingen weer te geven ( <a href="#">Meldingen weergeven, pagina 115</a> ).
Voeding	Selecteer om uw dagelijkse voeding bij te houden, inclusief calorieën en macronutriënten. U kunt ook uw voedselinname registreren. U moet een actief Garmin Connect+™ abonnement hebben om uw voeding te volgen en te bekijken ( <a href="#">Garmin Connect+™ abonnement, pagina 120</a> ).
Persoonlijke minimumwaarden	Selecteer deze optie om waarschuwingen in te stellen en weer te geven voor de luchtvaart-zichtbaarheid en weersomstandigheden ( <a href="#">Waarschuwingen voor persoonlijke minimumwaarden instellen, pagina 20</a> ).
Telefoon	Selecteer deze optie om de bedieningselementen van de smartphone te openen, zoals contactpersonen en het toetsenblok ( <a href="#">Bellen vanuit de Telefoon app, pagina 114</a> ).
Smartphone-assistent	Selecteer om een opdracht voor de spraakassistent van uw smartphone uit te spreken ( <a href="#">Uw smartphone-assistent gebruiken, pagina 114</a> ).
Plan duik	Selecteer deze optie om de maximaal toelaatbare duikdiepte, beademingsgas of geen tijd zonder decompressiegrens voor een duik te berekenen ( <a href="#">Een duik plannen, pagina 29</a> ).
PLANESYNC™	Selecteer deze optie om luchtvaartgegevens van uw gekoppelde vliegtuig weer te geven ( <a href="#">PLANESYNC™ gegevens weergeven, pagina 20</a> ).
Projecteer waypoint	Selecteer deze optie om een nieuwe locatie op te slaan door de afstand en peiling vanaf uw huidige locatie te projecteren ( <a href="#">Een waypoint projecteren, pagina 139</a> ).
Pulseoxymeter	Selecteer deze optie om een pulsoximetermeting uit te voeren ( <a href="#">Pulse Ox meter, pagina 128</a> ).
Referentiepunt	Selecteer deze optie om een referentiepunt in te stellen voor de koers en afstand tot een locatie of peiling ( <a href="#">Een referentiepunt instellen, pagina 139</a> ).
Opgeslagen	Selecteer om uw opgeslagen locaties, koersen en waypoints weer te geven ( <a href="#">De Saved-app gebruiken, pagina 15</a> ).
Instellingen	Tik op deze knop om het menu Instellingen te openen.
Sportscores	Selecteer deze optie om collegeteams of professionele sportteams te volgen met scores en live-gegevens.
ZON OP & ZON ONDER	Selecteer om de tijden van zonsopgang, zonsondergang en schemering weer te geven.
Getijden	Selecteer deze optie om getijdeninformatie voor een locatie weer te geven ( <a href="#">Getijdeninformatie weergeven, pagina 30</a> ).
Tips	Selecteer om interactieve horlogetips te bekijken, kom meer te weten over nieuwe functies van uw watch en scan een directe link naar <a href="http://support.garmin.com">support.garmin.com</a> om de gebruikershandleiding voor uw horloge te openen.

Naam	Aanvullende informatie
Trolling motor	Selecteer dit om uw smartwatch te gebruiken als afstandsbediening voor de Garmin trolling motor ( <i>Uw watch en trolling motor koppelen, pagina 31</i> ).
Spraakopdracht	Selecteer deze optie om een opdracht uit te spreken die uw watch moet uitvoeren ( <i>Gesproken opdrachten gebruiken, pagina 16</i> ).
Spraakmemo's	Selecteer deze optie om een spraakmemo op te nemen ( <i>Een spraakmemo opnemen, pagina 16</i> ).
Wallet	Selecteer om uw Garmin Pay™ portemonnee te openen ( <i>Garmin Pay™, pagina 19</i> ).
Waypoints	Selecteer deze optie om informatie over het dichtstbijzijnde luchtvaart waypoint weer te geven, waaronder radiofrequenties, startbaaninformatie, weersomstandigheden en navigatieopties ( <i>Luchtvaart waypoints weergeven, pagina 21</i> ).
Weer	Selecteer dit om de huidige weersverwachting en omstandigheden weer te geven.
Workouts	Selecteer deze optie om uw opgeslagen workouts weer te geven ( <i>Workouts, pagina 12</i> ).
XERO chronograaf	Selecteer deze optie om de Xero® sessiebesturing van de chronograaf te openen en de ballistische gegevens te bekijken ( <i>De Xero® chronograaf-app gebruiken, pagina 29</i> ).

## Workouts

U kunt aangepaste workouts maken met doelen voor elke workoutstap en voor verschillende afstanden, tijden en calorieën. Tijdens uw activiteit kunt u workoutspecifieke gegevensschermen bekijken die informatie over workoutstappen bevatten, zoals de afstand van de workoutstap of het huidige staptempo.

**Op uw horloge:** U kunt de workouts-app openen vanuit de lijst met apps om alle workouts weer te geven die momenteel op uw horloge zijn geladen (*Apps en activiteiten, pagina 10*).

U kunt ook uw workoutgeschiedenis bekijken.

**In de app:** U kunt workouts maken en meer workouts zoeken of een trainingsplan selecteren met ingebouwde workouts en deze overzetten naar uw horloge (*Een workout vanuit Garmin Connect™ volgen, pagina 13*).

U kunt workouts plannen.

U kunt uw huidige workouts bijwerken en bewerken.


### Een workout beginnen

Uw toestel kan u door de diverse stappen van een workout leiden.

1 Druk op de wijzerplaat op .

**TIP:** Als u al een geplande of voorgestelde workout voor vandaag hebt, kunt u omlaag bladeren en **Workouts** selecteren.

2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.

3 Druk op , en selecteer **Training**.

4 Selecteer een optie:


- Als u een intervalworkout of een workout met een trainingsdoel wilt starten, selecteert u **Snelle workout** (*Een intervalworkout starten, pagina 13, Een trainingsdoel instellen, pagina 15*).
- Als u een vooraf geladen of opgeslagen workout wilt starten, selecteert u **Workoutbibliotheek** (*Een workout vanuit Garmin Connect™ volgen, pagina 13*).
- Als u een geplande workout wilt starten vanuit uw Garmin Connect™ trainingsagenda, selecteert u **Trainingsagenda** (*De trainingsagenda, pagina 15*).

**OPMERKING:** Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.

5 Selecteer een workout.

**OPMERKING:** Alleen workouts die compatibel zijn met de geselecteerde activiteit worden in de lijst weergegeven.

6 Selecteer indien nodig **Start workout**.

7 Druk op  om de activiteitentimer te starten.

Nadat een workout is gestart, geeft het toestel de verschillende onderdelen van de workout, stapnotities (optioneel), het doel (optioneel) en de huidige workoutgegevens weer. Er wordt een animatie weergegeven voor kracht-, yoga-, cardio- of pilatesactiviteiten.

### Uitvoeringsscore workout

Nadat u een workout hebt voltooid, geeft het horloge uw score voor de uitvoering van de workout weer op basis van hoe nauwkeurig u de workout hebt voltooid. De actieve workoutstappen krijgen de hoogste prioriteit, waarbij


wordt gemeten in hoeverre uw inspanningsniveau overeenkomt met het doel van de stap, en ook of u alle stappen hebt voltooid. Opwarmings- en herstelstappen hebben minder invloed op uw score. De cooldown-stap heeft geen invloed op uw score voor het uitvoeren van de workout.

Uw score voor het uitvoeren van workouts wordt alleen weergegeven voor hardloop- of fietsworkouts.

	Goed, 67 tot 100%
	Gemiddeld, 34 tot 66%
	Laag, 0 tot 33%

### Een workout vanuit Garmin Connect™ volgen

Voordat u een workout kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account (*Garmin Connect™*, pagina 120).

- 1 Selecteer een optie:
  - Open de Garmin Connect app en selecteer ●●●.
  - Ga naar [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 2 Selecteer **Training & planning > Workouts**.
- 3 Zoek een workout of maak een nieuwe workout en sla deze op.
- 4 Selecteer  of **Verzend naar toestel**.
- 5 Volg de instructies op het scherm.

### Een dagelijkse voorgestelde workout volgen



Voordat de watch een dagelijkse workout kan voorstellen, moet u over een geschatte VO2 max. beschikken voor die activiteit (*Over VO2 max. indicaties*, pagina 84).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Hardlopen** en vervolgens een activiteit.
  - Selecteer **Fietsen** en vervolgens een activiteit.
- 4 Druk op  en selecteer de dagelijkse aanbevolen workout.  
Er wordt geen aanbevolen workout weergegeven als u een geplande rustdag hebt of een ander trainingsplan volgt.
- 5 Blader omlaag om details over de workout weer te geven, zoals stappen en geschat voordeel.
- 6 Druk op  en selecteer een optie:
  - Als u de workout wilt gaan doen, selecteert u **Start workout**.
  - Selecteer **Meer > Negeer** om de workout over te slaan.
  - Als u workoutsuggesties voor de komende week wilt bekijken, selecteert u **Meer > Meer suggesties**.
  - Als u de workoutinstellingen wilt weergeven, zoals trainingsdagen, doeltypes en workoutprompts, selecteert u **Meer > Instellingen**, en selecteert u een optie.  
**TIP:** Als u de optie **Workoutprompt** uitschakelt, kunt u prompts later weer inschakelen. Selecteer in de activiteit **Training > Workoutbibliotheek > Dagelijkse suggesties**, selecteer een workout, druk op , en selecteer **Instellingen > Workoutprompt**.




De aanbevolen workout wordt automatisch bijgewerkt naar wijzigingen in trainingsgewoonten, hersteltijd en VO2 max.

### Een intervalworkout starten

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.





- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
- 3 Blader naar beneden.
- 4 Selecteer **Training > Snelle workout > Intervallen**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Open herhalingen** om uw intervallen en rustperiodes handmatig te markeren door op  te drukken.

- Selecteer **Gestructureerde herhalingen** > **Start workout** om een intervalworkout te gebruiken op basis van afstand of tijd.

- 6 Selecteer indien nodig ✓ om een warming-up toe te voegen voor de workout.
- 7 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 8 Als uw intervalworkout een warming-up heeft, drukt u op  om aan het eerste interval te beginnen.
- 9 Volg de instructies op het scherm.
- 10 U kunt op elk moment op  drukken om het huidige interval of de rustperiode te stoppen en naar het volgende interval of de rustperiode te gaan (optioneel).

Wanneer u alle intervallen hebt voltooid, wordt een bericht weergegeven.




### Een intervalworkout aanpassen

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Training** > **Snelle workout** > **Intervallen** > **Gestructureerde herhalingen**.
- 5 Druk op  en selecteer **Wijzig workout**.
- 6 Selecteer een of meer opties:
  - Als u de intervalduur en het type wilt instellen, selecteert u **Interval**.
  - Als u de rustduur en het type wilt instellen, selecteert u **Rust**.
  - Selecteer **Herhaal** om het aantal herhalingen in te stellen.
  - Selecteer **Warm-up** > **Aan** om een warming-up met een open einde toe te voegen aan uw workout.
- 7 Druk op .

De watch slaat uw aangepaste intervalworkouts op totdat u de workout opnieuw bewerkt.

### Een kritische zwemsnelheidstest vastleggen

De waarde voor uw kritieke zwemsnelheid (CSS) is het resultaat van een test op basis van tijdtraining, uitgedrukt als een tempo per 100 meter. Uw CSS is de theoretische snelheid die u zonder uitputting continu kunt aanhouden. U kunt uw CSS gebruiken om uw trainingstempo te bepalen en uw verbetering bij te houden.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** > **Zwemmen** > **Zwembad**.
- 3 Blader naar beneden.
- 4 Selecteer **Training** > **Workoutbibliotheek** > **Kritische zwemsnelheid** > **Doe een kritische zwemsnelheidstest**.
- 5 Blader omlaag om een voorbeeld van de workoutstappen weer te geven (optioneel).
- 6 Druk op .
- 7 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 8 Volg de instructies op het scherm.

### Virtual Partner® gebruiken

De functie Virtual Partner is een trainingshulpmiddel dat u helpt bij het bereiken van uw trainingsdoelen. U kunt een tempo voor uw Virtual Partner functie instellen en daartegen racen.



**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
- 3 Blader omlaag en selecteer de activiteitsinstellingen.
- 4 Selecteer **Gegevensschermen** > **Voeg nieuw toe** > **Virtual Partner**.
- 5 Voer een waarde in voor de snelheid of het tempo.
 

**OPMERKING:** U kunt de volgorde van de gegevensschermen wijzigen (optioneel).
- 6 Begin uw activiteit (*Een activiteit starten, pagina 33*).
- 7 Blader naar het scherm Virtual Partner om te zien wie er aan kop ligt.

## Een trainingsdoel instellen





De trainingsdoelfunctie werkt samen met de Virtual Partner® functie, zodat u een trainingsdoel kunt instellen voor afstand, afstand en tijd, afstand en tempo of afstand en snelheid. Tijdens uw trainingsactiviteit geeft de watch u real-time feedback over uw vorderingen op weg naar het bereiken van uw trainingsdoel.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
  - 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
  - 3 Blader naar beneden.
  - 4 Selecteer **Training**.
  - 5 Selecteer een optie:
    - Selecteer **Stel een doel in**.
    - Selecteer **Snelle workout**.
- OPMERKING:** Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.
- 6 Selecteer een optie:
    - Selecteer **Intervallen** om herhalingen op basis van tijd of afstand te selecteren.
    - Selecteer **Afstand en tijd** om een afstands- en tijdsdoel te selecteren.
    - Selecteer **Afstand en tempo** of **Afstand en snelheid** om uw afstands- en tempodoel of uw afstands- en snelheidsdoel in te stellen.
    - Selecteer **Alleen afstand** om een vooraf ingestelde afstand te selecteren of voer een aangepaste afstand in.
  - 7 Druk op  om de activiteitentimer te starten.

## Racen tegen een eerder voltooide activiteit

U kunt racen tegen een eerder opgenomen activiteit of een gedownloade baanactiviteit. Deze functie werkt samen met de Virtual Partner® functie, zodat u tijdens de activiteit kunt zien hoe ver u voor of achter ligt.

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
- 3 Blader naar beneden.
- 4 Selecteer **Training > Race tegen jezelf**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Uit geschiedenis** om een eerder op uw toestel geregistreerde activiteit te selecteren.
  - Selecteer **Gedownload** om een baan te selecteren die u via uw Garmin Connect™ account hebt gedownload.
- 6 Selecteer de activiteit.
- 7 Druk indien nodig op  en selecteer **Wedstrijd**.
- 8 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 9 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

## De trainingsagenda

De trainingsagenda op uw watch is een uitbreiding van de trainingsagenda of het trainingsschema dat u hebt ingesteld in uw Garmin Connect™ account. Nadat u workouts hebt toegevoegd aan de Garmin Connect agenda kunt u ze naar uw toestel verzenden. Alle geplande workouts die naar het toestel worden verzonden, worden weergegeven in het agenda-overzicht. Wanneer u een dag selecteert in de agenda, kunt u de workout weergeven of uitvoeren. De geplande workout blijft aanwezig op uw watch, ongeacht of u deze voltooit of overslaat. Als u geplande workouts verzendt vanaf Garmin Connect, wordt de bestaande trainingsagenda overschreven.

## Aangepaste trainingsplannen

Uw Garmin Connect™ account bevat een aangepast trainingsplan en Garmin® coach die bij uw trainingsdoelen passen. U kunt bijvoorbeeld een paar vragen beantwoorden en een plan vinden om u te helpen een 5 km race te voltooien. Het plan past zich aan uw huidige fitnessniveau, coachings- en planningsvoorkeuren en de racedatum aan. Wanneer u een plan start, wordt de Garmin coaching toegevoegd aan de lijst met glances op uw D2™ Mach 2 watch.




## De Saved-app gebruiken

U kunt de Saved-app gebruiken om uw opgeslagen locaties en koersen weer te geven.





- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Opgeslagen**.
- 3 Selecteer een opgeslagen item.
- 4 Selecteer een optie:
  - Om rechtstreeks naar de locatie te navigeren, selecteert u **Ga naar**.
  - Selecteer **Start koers** om door de te sturen koers te navigeren.
  - Als u in omgekeerde volgorde door de koers wilt navigeren, selecteert u **Meer > Voer koers omgekeerd uit**.
  - Als u locatiegegevens wilt weergeven, selecteert u **Meer > Details**.
  - Als u de locatie- of koersgegevens wilt bewerken, selecteert u **Meer > Wijzigen**.
  - Als u een lijst met stijgingen in de koers wilt weergeven, selecteert u **Meer > Klimtochten bekijken**.
  - Als u de koers op de kaart wilt weergeven, zelfs als u niet navigeert, selecteert u **Meer > Toon op kaart**.
  - Als u de locatie of koers wilt delen met de functie **Garmin Share**, selecteert u **Meer > Deel** (*Garmin Share, pagina 119*).
  - Als u de locatie of koers wilt verwijderen, selecteert u **Meer > Wis**.

### Een spraakmemo opnemen

U kunt spraakmemo's opnemen en beluisteren met de ingebouwde luidspreker en microfoon van uw horloge.

- 1 Selecteer een optie:
  - Druk vanaf de wijzerplaat op .
  - Houd  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Spraakmemo's**.
- 3 Selecteer **:**.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Locatie** om uw GPS-locatie met de spraakmemo op te slaan.
  - Selecteer **Volume** om het volume van de speaker aan te passen.
- 5 Selecteer **●**.
- 6 Spreek uw spraakmemo in.
- 7 Selecteer **■**.
- 8 Selecteer een optie:
  - Selecteer **▶** om de spraakmemo af te spelen.
  - Selecteer het **:** om de spraakmemo te hernoemen of te verwijderen.
  - Druk op , en selecteer **||\** om uw bibliotheek met spraakmemo's weer te geven.

### Gesproken opdrachten gebruiken

- 1 Selecteer een optie:
  - Houd  en  ingedrukt.
  - Druk op de wijzerplaat op , en selecteer **Spraakopdracht**.
  - Houd  ingedrukt en selecteer **Spraakopdracht**.

**OPMERKING:** Hiermee kunt u het bedieningsmenu aanpassen (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78*)

- 2 Spreek een spraakopdracht in voor het horloge om uit te voeren (*Spraakopdrachten bekijken, pagina 16*).

### Spraakopdrachten bekijken

Het spraakbedieningssysteem is ontworpen om natuurlijke spraak te detecteren. Dit is een lijst met veelgebruikte spraakopdrachten, maar de watch heeft deze exacte zinnen niet nodig. U kunt varianten van deze spraakopdrachten uitproberen op een manier die voor u natuurlijk klinkt. Ga naar [garmin.com/voicecommand/tips](http://garmin.com/voicecommand/tips) voor tips voor spraakopdrachten en informatie over het oplossen van problemen.

Spraakopdracht voor hulp	Functie
Wat kan ik zeggen?	Toont een lijst met veelgebruikte spraakopdrachten

## Toestel- en schermfuncties

Spraakopdracht	Functie
Waar is mijn telefoon?	Hiermee wordt een geluidssignaal op uw gekoppelde smartphone afgespeeld als deze binnen Bluetooth® bereik is.
Niet storen uitzetten	Hiermee schakelt u de modus Niet storen uit. Bij uitschakelen wordt het scherm gedimd en worden waarschuwingen en meldingen uitgeschakeld.
Vliegtuigmodus aanzetten	Hiermee schakelt u de vliegtuigmodus in om alle draadloze communicatie uit te schakelen.
Verhoog helderheid	Hiermee verhoogt u het helderheidsniveau.
Verlaag helderheid	Hiermee verlaagt u het helderheidsniveau.
Helderheid op 80 instellen	Stelt het helderheidsniveau in op een opgegeven percentage. Beschikbare nummers zijn 0-100%.

## Klokfuncties

Spraakopdracht	Functie
Start timer van 15 minuten	Hiermee stelt u een afteltimer in voor de opgegeven tijd.
Pauzeer timer	Hiermee pauzeert u de afteltimer die op dat moment loopt.
Hervat timer	Hiermee wordt de gepauzeerde afteltimer hervat.
Annuleer timer	Hiermee wordt de afteltimer geannuleerd die op dat moment loopt.
Start stopwatch	Hiermee wordt de stopwatch gestart.
Stop stopwatch	Hiermee stopt u de stopwatch.
Wek mij om 3:15 's nachts	Hiermee stelt u een eenmalig alarm in voor de opgegeven tijd.

## App- en activiteitenfuncties

Spraakopdracht	Functie
Hoe is het weer?	Hiermee opent u de weer-app.
Open de kalender	Hiermee opent u agenda-app.
Begin met hardlopen	Hiermee start u een Hardlopen-activiteit.
Begin hiken	Hiermee start u een Hiken-activiteit.
Open de triatlon app	Hiermee start u een Triatlon-activiteit.
Vlucht naar {airport identifier} starten	Start een VLIEGEN activiteit en start de navigatie naar de luchthaven. Gebruik de NAVO-aanduiding wanneer u de luchthaven-ID uitspreekt.
Weerbericht voor {airport identifier}	Opent de weerapp en toont de METAR-informatie voor de luchthaven. Gebruik de NAVO-aanduiding wanneer u de luchthaven-ID uitspreekt.

**OPMERKING:** De vermelde apps en activiteiten zijn voorbeelden, maar u kunt alle standaardapps en -activiteiten beheren met spraakopdrachten ([Apps, pagina 10](#), [Activiteiten, pagina 32](#)).

## Navigatiefuncties

Spraakopdracht	Functie
Begin navigatie	Hiermee opent u het menu Navigatie om naar een bestemming te navigeren.
Sla locatie op	Hiermee wordt uw huidige locatie opgeslagen.
Stap over naar de kompas app	Hiermee opent u het kompas.

## Mediafuncties

Spraakopdracht	Functie
Volume op 8 instellen	Hiermee stelt u het volume in op het opgegeven niveau. Beschikbare nummers zijn 0-10 of 0-100%.
Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het audiovolume.
Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het audiovolume.
Track afspelen	Hiermee speelt u de momenteel geselecteerde media af.
Volgende track	Hiermee speelt u de volgende mediatrack af.

Spraakopdracht	Functie
Laatste track	Hiermee speelt u de vorige mediatrack af.
Track op pauze zetten	Hiermee pauzeert u de mediatrack die momenteel wordt afgespeeld.
Demp het geluid	Hiermee schakelt u alle audio uit.
Versterk het geluid	Hiermee schakelt u alle audio weer in.

## De Messenger-app gebruiken

### ⚠ LET OP




De niet-satellietberichtenfuncties van de Garmin Messenger™ app op uw telefoon mogen niet alleen worden gebruikt als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij noodgevallen.

### LET OP

Als u de Messenger-app wilt gebruiken moet uw D2™ Mach 2 of D2 Mach 2 Pro watch zonder een actief inReach® abonnement verbonden zijn met de Garmin Messenger app op uw compatibele telefoon via Bluetooth® technologie (*Garmin Messenger™ app*, pagina 123).

De Messenger-app op uw watch kunt u berichten bekijken, opstellen en beantwoorden vanuit de Garmin Messenger app op uw telefoon. Op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach abonnement, kunt u de LTE- of satellietverbinding van de watch gebruiken om aangepaste berichten te verzenden, check-inberichten te verzenden of te controleren of er nieuwe berichten zijn.





1 Selecteer een optie:

- Druk op de wijzerplaat op .
- Druk op de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

2 Selecteer **Messenger**.

3 Als dit de eerste keer is dat u de **Messenger**-functie gebruikt, scant u de QR-code met uw smartphone en volgt u de instructies op het scherm om het koppelings- en installatieproces te voltooien.

4 Selecteer een optie op uw watch:

- Als u een nieuw bericht wilt opstellen, selecteert u , selecteert u een ontvanger, en selecteert u een bericht uit de lijst of stelt u uw eigen bericht op.  
**TIP:** Op een D2 Mach 2 Pro watch kunt u het  selecteren om een spraakbericht op te nemen.
- Als u een check-inbericht wilt verzenden op een D2 Mach 2 Pro watch, selecteert u .
- Als u nieuwe berichten wilt bekijken op een D2 Mach 2 Pro watch, selecteert u .
- Als u een gesprek wilt weergeven, bladert u naar beneden en selecteert u een gesprek.
- Als u een bericht wilt beantwoorden, selecteert u een gesprek, **Antwoord** en vervolgens een bericht uit de lijst of stelt u uw eigen bericht op.  
**TIP:** Op een D2 Mach 2 Pro watch kunt u **Mijn locatie verzenden** selecteren om een bericht met uw locatie te verzenden. U kunt **Meer > Locatie toevoegen** selecteren om een optie te selecteren voor het opnemen van uw locatie in uw berichten.

## Bellen vanuit de app Messenger-oproepen

### LET OP


Deze functie is alleen beschikbaar op een D2™ Mach 2 Pro watch met een actief inReach® abonnement.







Op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach abonnement kunt u de Messenger-oproepen oproepgeschiedenis van Messenger-oproepen bekijken of een spraakoproep plaatsen. Als uw gekoppelde telefoon is verbonden en binnen bereik is, wordt de oproep geplaatst via de LTE-verbinding van de telefoon. Als uw smartphone niet is verbonden, wordt de oproep geplaatst via de LTE-verbinding van de watch.

1 Selecteer een optie:

- Druk op de wijzerplaat op  en selecteer **Messenger-oproepen**.
- Houd de  ingedrukt en selecteer **Messenger-oproepen**.

2 Selecteer een optie:

- Als u een contactpersoon wilt bellen vanuit de Garmin Messenger™ lijst met contactpersonen in de app op uw telefoon, selecteert u  en selecteert u de naam van een contactpersoon.


- Als u een recent **Messenger-oproepen** contactpersoon wilt bellen, bladert u omlaag en selecteert u de naam van een contactpersoon.
- 3 Wacht tot de verbinding tot stand is gebracht.
  - 4 Veeg omhoog voor oproepopties.
  - 5 Selecteer een optie:
    - Als u de microfoon op de watch wilt dempen, selecteert u .
    - Als u het luidsprekervolume van de watch wilt aanpassen, selecteert u .
    - Als u een tekstbericht wilt verzenden via de **Messenger**-app, selecteert u .
    - Als u de audiobron van de watch wilt wijzigen in de gekoppelde hoofdtelefoon, selecteert u .
    - Als u de oproep wilt doorschakelen van uw watch naar uw gekoppelde telefoon, selecteert u .
  - 6 Selecteer  om het gesprek te beëindigen.

## Garmin Pay™

Met de functie Garmin Pay kunt u met uw watch aankopen betalen bij deelnemende winkels door een creditcard of bankpas te gebruiken die is uitgegeven door een deelnemende financiële instelling.

### Uw Garmin Pay™ portemonnee instellen



U kunt een of meer deelnemende creditcards of bankpassen aan uw Garmin Pay portemonnee toevoegen. Ga naar [garmin.com/garminpay/banks](https://garmin.com/garminpay/banks) en ontdek welke financiële instellingen meedoen.


- 1 Selecteer in de Garmin Connect™ app het .
- 2 Selecteer **Garmin Pay > Aan de slag**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

### Een aankoop betalen via uw horloge

Voordat u met uw horloge aankopen kunt betalen, moet u minimaal één betaalkaart instellen.

U kunt met uw horloge aankopen betalen in deelnemende winkels.



- 1 Selecteer een optie:
  - Druk vanaf de wijzerplaat op .
  - Houd  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Wallet**.
- 3 Voer uw pincode van vier cijfers in.
 

**OPMERKING:** Als u uw pincode drie keer onjuist invoert, wordt uw portemonnee vergrendeld en moet u uw pincode opnieuw instellen in de Garmin Connect™ app.  
Uw laatst gebruikte betaalkaart wordt weergegeven.
- 4 Als u meerdere kaarten hebt toegevoegd aan uw Garmin Pay™ portemonnee, drukt u op  om een andere kaart te gebruiken (optioneel).
- 5 Houd uw horloge binnen 60 seconden bij de lezer, met het scherm in de richting van de lezer.  
Het horloge trilt en u ziet een vinkje op het scherm wanneer de communicatie met de lezer is voltooid.
- 6 Volg de instructies op de kaartlezer, indien nodig, om de transactie te voltooien.

**TIP:** Nadat u de juiste pincode hebt ingevoerd, kunt u gedurende 24 uur betalingen doen zonder pincode zolang u het horloge draagt. Als u het horloge afdoet of als u de hartslagmeting uitschakelt, moet u de pincode opnieuw invoeren om een betaling te doen.

### Een kaart toevoegen aan uw Garmin Pay™ portemonnee

U kunt maximaal 10 creditcards of bankpassen toevoegen aan uw Garmin Pay portemonnee.

- 1 Selecteer in de Garmin Connect™ app het .
- 2 Selecteer **Garmin Pay >  > Voeg kaart toe**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.


Nadat de kaart is toegevoegd, kunt u de kaart selecteren op uw watch wanneer u een betaling doet.

### Uw Garmin Pay™ kaarten beheren

U kunt een kaart tijdelijk opschorten of verwijderen.

**OPMERKING:** In sommige landen zijn de Garmin Pay functies mogelijk beperkt door de deelnemende financiële instellingen.

- 1 In de Garmin Connect™ app selecteert u .

- 2 Selecteer **Garmin Pay**.
- 3 Selecteer een kaart.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Blokkeer kaart** om de kaart tijdelijk op te schorten of de opschorting op te heffen. De kaart moet actief zijn om aankopen te kunnen doen met uw D2™ Mach 2 watch.
  - Selecteer  om de kaart te verwijderen.

### Uw Garmin Pay™ pincode wijzigen

U dient uw huidige pincode te weten om deze te kunnen wijzigen. Als u uw pincode bent vergeten, moet u de Garmin Pay functie voor uw D2™ Mach 2 watch opnieuw instellen, een nieuwe pincode maken en uw kaartgegevens opnieuw invoeren.

- 1 Selecteer in de Garmin Connect™ app het ●●●.
- 2 Selecteer **Garmin Pay > Wijzig pincode**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

De volgende keer dat u betaalt met uw D2 Mach 2 watch, moet u de nieuwe pincode invoeren.

### Waarschuwingen voor persoonlijke minimumwaarden instellen




#### WAARSCHUWING

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.

#### WAARSCHUWING

Met deze functie kunnen gebruikers weergegevens bekijken en waarschuwingen instellen voor informatie die door derden wordt verstrekt en onderhouden. Garmin® doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde weersgegevens. Het is uw verantwoordelijkheid om de weerberichten en -omstandigheden te volgen, uw omgeving in de gaten te houden en uw gezond verstand te gebruiken, vooral in tijden van mogelijk zwaar weer.

U kunt persoonlijke drempelwaarden voor luchtvaart- en weersomstandigheden instellen en aangepaste luchtvaartwaarschuwingen maken op basis van uw drempels.

- 1 Selecteer een optie:
  - Druk op de wijzerplaat op .
  - Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Persoonlijke minimumwaarden > Mijn minimumwaarden**.
- 3 Selecteer een optie en voer een drempelwaarde in.
- 4 Druk op .
- 5 Selecteer **Waarschuwingen**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer de dichtstbijzijnde luchthaven in de lijst en selecteer **Voeg melding toe**.
  - Selecteer **Luchthaven toevoegen** en selecteer een luchthaven.
- 7 Selecteer een waarschuwingstype.  
De drempelwaarde voor meldingen wordt ingevuld met de waarde die u hebt ingesteld voor Mijn minimumwaarden, indien beschikbaar. Als u geen persoonlijke minimumwaarde hebt ingesteld, kunt u er een invoeren.
- 8 Bewerk indien nodig de drempelwaarde of geluids- en trillingsopties.
- 9 Selecteer **Waarschuwing opslaan**.
- 10 Selecteer **Voeg melding toe** om extra waarschuwingen voor de luchthaven toe te voegen en herhaal stap 7 tot en met 9 (optioneel).



### PLANESYNC™ gegevens weergeven

#### WAARSCHUWING

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.

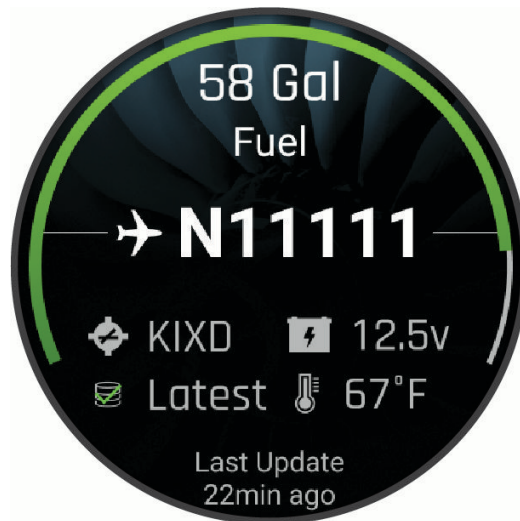
Wanneer u uw horloge, een compatibele GDL® 60 datalink en een vliegtuig met een actief PLANESYNC abonnement verbindt met uw [flyGarmin.com](https://flygarmin.com) account, kunt u de vliegtuigstatus op afstand bekijken op uw watch. Ga naar [buy.garmin.com](https://buy.garmin.com) voor meer informatie over compatibele toestellen.

1 Selecteer een optie:



- Druk op de wijzerplaat op .
- Druk op de wijzerplaat op .

**OPMERKING:** U kunt de lijst met apps (*De lijst met apps aanpassen, pagina 67*) en de lijst met glances (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*) aanpassen.

2 Selecteer **PlaneSync**.



3 Selecteer een optie:

- Blader naar beneden om de status, locatie en sensorgegevens van het vliegtuig weer te geven.
- Druk op  en selecteer **Synchroniseren met vliegtuig** om de verbinding met het vliegtuig te vernieuwen.
- Druk op  en selecteer **Toon op kaart** om de locatie van het vliegtuig op de kaart weer te geven.

## Luchtvaart waypoints weergeven


### WAARSCHUWING

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.

### WAARSCHUWING

Met deze functie kunnen gebruikers weergegevens bekijken en waarschuwingen instellen voor informatie die door derden wordt verstrekt en onderhouden. Garmin® doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde weersgegevens. Het is uw verantwoordelijkheid om de weerberichten en -omstandigheden te volgen, uw omgeving in de gaten te houden en uw gezond verstand te gebruiken, vooral in tijden van mogelijk zwaar weer.

1 Selecteer een optie:

- Blader op de wijzerplaat om de waypoints-glance weer te geven en selecteer de glance.  
**OPMERKING:** U moet mogelijk de glance toevoegen aan uw lijst met glances (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).
- Druk op de wijzerplaat op  en selecteer **Waypoints**.  
**OPMERKING:** Mogelijk moet u de app toevoegen aan uw lijst met apps (*De lijst met apps aanpassen, pagina 67*).

2 Scrol naar beneden voor informatie over het dichtstbijzijnde luchtvaart waypoint, zoals frequenties, informatie over de start- en landingsbanen en weergegevens.

**TIP:** U kunt een categorie selecteren om meer details weer te geven.

3 Veeg naar links en selecteer een optie:

- Selecteer **Toon op kaart** om het waypoint op de kaart weer te geven.
- Om naar het waypoint te navigeren, selecteert u **Direct naar**.

- Als u weerwaarschuwingen voor het waypoint wilt instellen, selecteert u **Waarschuwingen > Weerwaarschuwingen** en selecteert u een optie.
- Als u persoonlijke minimale waarschuwingen voor de waypoints wilt instellen, selecteert u **Waarschuwingen > Persoonlijke minimumwaarden** en selecteert u een optie (*Waarschuwingen voor persoonlijke minimumwaarden instellen, pagina 20*).
- Om het waypoint toe te voegen aan uw lijst met favoriete luchthavens, selecteert u **Voeg toe aan favorieten**.
- Om een ander waypoint te bekijken, selecteert u **Waypoints zoeken** en selecteert u een optie.
- Als u het standaard waypoint wilt wijzigen, selecteert u **Luchthaven gepind** en selecteert u een optie.

## Applied Ballistics®

### WAARSCHUWING

De functie Applied Ballistics is bedoeld voor nauwkeurige hoogte- en windcorrecties op basis van wapen- en kogelprofielen en metingen van de huidige omstandigheden. De omstandigheden zijn afhankelijk van uw omgeving en kunnen snel veranderen. Veranderingen in de omgevingsomstandigheden, zoals windstoten of rugwind beïnvloeden mogelijk de nauwkeurigheid van uw schot. Hoogte- en windoplossingen zijn suggesties die enkel zijn gebaseerd op de informatie die u in de functie hebt ingevoerd. Voer metingen zo vaak mogelijk en nauwkeurig uit en laat deze stabiliseren na significante veranderingen in de omgevingsomstandigheden. Houd altijd een veiligheidsmarge aan voor veranderende omstandigheden en leesfouten.

Houd altijd rekening met uw doel en wat zich achter uw doel bevindt voordat u uw wapen afvuurt. Als u geen rekening houdt met de omgeving waar u schiet, kan dit ernstige gevolgen, zoals schade aan eigendommen, letsel of de dood, tot gevolg hebben.

De functie Applied Ballistics biedt aangepaste richtfuncties voor schieten over lange afstand op basis van de eigenschappen van uw wapen en kogels, en diverse omgevingsomstandigheden. U kunt parameters invoeren, waaronder de wind, temperatuur, vochtigheid, afstand en schietrichting.

U krijgt de informatie die u nodig hebt voor het afschieten van projectielen over lange afstand, zoals kogelval, windcompensatie, en vluchttijd. Deze functie biedt ook aangepaste luchtweerstandsmoellen voor het type kogel. Ga naar [appliedballisticsllc.com](http://appliedballisticsllc.com) voor meer informatie over deze functie. Zie de *Applied Ballistics® Verklarende woordenlijst, pagina 25* voor beschrijvingen van de termen en gegevensvelden.

**OPMERKING:** Mogelijk moet u de ballistiekcalculator in de Applied Ballistics Quantum™ app upgraden om alle Applied Ballistics functies te ontgrendelen (*Applied Ballistics Quantum™ app, pagina 22*).

### Applied Ballistics Quantum™ app

Met de Applied Ballistics Quantum app kunt u ballistische profielen op uw toestel D2™ beheren, of uw ballistische oplosser upgraden, indien nodig. U kunt de Applied Ballistics Quantum app in de App Store naar uw smartphone downloaden.

### Applied Ballistics® opties

Druk op de wijzerplaat op , selecteer **Applied Ballistics** en druk op .

**Quick Edit:** Stelt de afstand, schietrichting en windinformatie in (*Schietomstandigheden snel bewerken, pagina 23*).

**Range Card:** Geeft de gegevens voor verschillende bereiken weer die zijn gebaseerd op parameters die de gebruiker heeft ingevoerd. U kunt velden wijzigen (*De velden voor de afstandskaat aanpassen, pagina 23*), de bereikverhoging bewerken (*De afstandsstappen bewerken, pagina 23*) en het basisbereik instellen (*De basisafstand instellen, pagina 23*).

**Target Card:** Hiermee stelt u de omstandigheden voor schieten over lange afstand in voor uw huidige doel, waaronder bereik, hoogte en windcompensatie (*Het doel bewerken, pagina 23*). U kunt het geselecteerde doel wijzigen en de omstandigheden aanpassen voor maximaal 26 doelen (*Het doel wijzigen, pagina 23*).

**Environment:** Hiermee stelt u de atmosferische omstandigheden voor uw huidige omgeving in. U kunt aangepaste waarden invoeren, de druk- en breedte waarden uit de interne sensor van het toestel gebruiken of de waarden van een aangesloten draadloze sensor gebruiken (*Omgeving, pagina 24*).


**Profile:** Hiermee stelt u de eigenschappen voor de kogel, het wapen en het vizier in voor uw huidige profiel (*Een profiel bewerken, pagina 24*). U kunt het geselecteerde profiel wijzigen (*Een ander profiel selecteren, pagina 25*) en extra profielen toevoegen (*Een profiel toevoegen, pagina 24*).

**Change Fields:** Hiermee kunt u de gegevensvelden op het scherm met profielgegevens aanpassen (*Het scherm met profielgegevens aanpassen, pagina 25*).




**Settings:** Hiermee stelt u de maateenheden, de precisie van de decimale positie, doellabels en schietcontroleopties voor windcompositie en hoogte in.

## Schietomstandigheden snel bewerken

U kunt de afstand, schietrichting en de windinformatie bewerken.



1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .

2 Selecteer **Quick Edit**.

**TIP:** U kunt op de  of de  drukken om elke waarde te bewerken en op de  om naar het volgende veld te gaan.

3 Stel de waarde voor **RNG** in op de doelfafstand.


4 Stel de **DOF**-waarde in op de werkelijke schietrichting.

**TIP:** Als u het kompas wilt gebruiken om de schietrichting in te stellen, drukt u op , wijst u de bovenkant van het toestel naar het doel en drukt u op de  om de huidige kompaswaarde te selecteren.

5 Stel de waarde voor **W 1** in op de lage windsnelheid.


6 Stel waarde voor **W 2** in op de hoge windsnelheid.

7 Stel de waarde voor **DIR** in op de richting waar de wind vandaan komt.

8 Druk op  om uw wijzigingen op te slaan.



## Bereikkaart


*De velden voor de afstandskaart aanpassen*

1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .


2 Selecteer **Range Card**.

3 Druk op  en selecteer **Change Fields**.


4 Druk op  of  om het veld te wijzigen.

5 Druk op  om het veld te selecteren dat u wilt aanpassen.

6 Selecteer een veld.

7 Druk op  om uw wijzigingen op te slaan.

*De afstandsstappen bewerken*

1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .

2 Selecteer **Range Card**.

3 Druk op  en selecteer **Range Increment**.

4 Voer een waarde in.

*De basisafstand instellen*

1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .

2 Selecteer **Range Card**.

3 Druk op  en selecteer **Base Range**.

4 Voer een waarde in.

## Doelkaart

*Een doel toevoegen*

U kunt maximaal 26 doelen toevoegen.

1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .

2 Selecteer **Target Card > Add**.

Het nieuwe doel wordt onder aan de lijst weergegeven.

*Het doel bewerken*

1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .

2 Selecteer **Target Card**.

3 Selecteer een doel.



4 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

*Het doel wijzigen*

1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .


- 2 Selecteer **Target Card**.
- 3 Selecteer een doel.
- 4 Selecteer **Set as current**.

*De doellocatie instellen met behulp van GPS*

- 1 Houd op de doellocatie  ingedrukt en selecteer **Locatie opslaan**.
- 2 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 3 Sla de doellocatie op.
- 4 Ga naar de schietlocatie.
- 5 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .
- 6 Selecteer **Target Card**.
- 7 Selecteer een doel.
- 8 Selecteer **Use Saved Location Data**.
- 9 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 10 Selecteer de doellocatie.


### Omgeving

*De omgeving bewerken*

- 1 Druk vanuit de Applied Ballistics app op .
- 2 Selecteer **Environment**.
- 3 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

*Auto Update inschakelen*


U kunt de functie voor automatisch bijwerken gebruiken om de breedtegraad- en drukwaarden automatisch bij te werken. Wanneer u verbinding maakt met een draadloze sensor, zoals een temperatuursensor of weermeter, worden de andere omgevingsvelden ook bijgewerkt (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*). De waarden worden elke minuut bijgewerkt.

- 1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .
- 2 Selecteer **Environment > Auto Update > On**.


### Profiel

*Een profiel toevoegen*

U kunt een .pro-bestand met profielgegevens toevoegen door het bestand te maken met de Applied Ballistics Quantum™ app en het bestand over te brengen naar de map AB op het toestel. U kunt ook een profiel maken met uw Garmin® toestel.

- 1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u een heel nieuw profiel wilt maken, selecteert u **+ Profile**
  - Als u een nieuw profiel wilt maken op basis van een bestaand profiel, selecteert u het profiel, selecteert u **Copy** en voert u een naam in.

*Een profiel bewerken*

- 1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer zo nodig **Wijzig naam** en voer een naam in.
- 5 Selecteer **Properties**.
- 6 Selecteer een optie:

**OPMERKING:** Sommige opties worden alleen weergegeven wanneer u de optie Advanced Settings inschakelt.


- Als u de eigenschappen van de kogel wilt invoeren, selecteert u **Bullet Data** en selecteert u een optie.

**TIP:** U kunt **Bullet Library** selecteren om automatisch kogeleigenschappen in te voeren vanuit de Applied Ballistics kogeldatabase. Als u de kogeleigenschappen handmatig invoert, kunt u de informatie vinden op de website van de kogelfabrikant.


- Als u de wapeneigenschappen wilt invoeren, selecteert u **Gun Data** en selecteert u een optie.
- Als u de viziereigenschappen wilt invoeren, selecteert u **Scope** en selecteert u een optie.
- Als u de snelheid aan het loopmondstuk wilt kalibreren om een nauwkeurigere oplossing te bieden in het supersonische bereik van uw vuurwapen, selecteert u **Calibrate Muzzle Velocity**, selecteert u een optie en vervolgens **Apply**.
- Als u de aangepaste weerstandsfactor wilt kalibreren, selecteert u **Calibrate Custom Drag Factor**, vervolgens een optie en als laatste **Apply**.
- Als u de temperatuurtable voor de snelheid aan het loopmondstuk wilt bewerken, selecteert u **MV Temp Table**, drukt u op , selecteert u **Edit** en daarna een waarde die u wilt bewerken.  
**OPMERKING:** Indien nodig kunt u **Clear MV-Temp** selecteren om de temperatuurtable voor de snelheid aan het loopmondstuk terug te zetten naar de standaardwaarden.
- Als u de dalingsschaalfactor wilt kalibreren om een nauwkeurigere oplossing te bieden op of buiten het transsonische bereik van uw vuurwapen, selecteert u **Drop Scale Factor** > **Calibrate DSF**, selecteert u een optie en vervolgens **Apply**.  
**OPMERKING:** Garmin® raadt aan dat u de snelheid bij het loopmondstuk kalibreert voordat u de DSF-factor kalibreert. Nadat u de dalingsschaalfactor hebt gekalibreerd, kunt u **View DSF Table** selecteren om de tabel met dalingsschaalfactoren weer te geven. Indien nodig kunt u **Clear DSF Table** selecteren om de tabel met dalingsschaalfactoren terug te zetten naar de standaardwaarden.

Een profiel verwijderen









**OPMERKING:** U kunt uw huidige profiel niet verwijderen.

- 1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer **Delete**.

Een ander profiel selecteren

- 1 Druk vanuit de Applied Ballistics® app op .
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer **Set as current**.

Het scherm met profielgegevens aanpassen

- 1 Druk tijdens een Applied Ballistics® activiteit op  om naar het scherm met profielgegevens te bladeren.
- 2 Druk op  en selecteer **Change Fields**.
- 3 Druk op  of  om naar een veld te bladeren.
- 4 Druk op  om het veld te selecteren dat u wilt wijzigen.
- 5 Druk op  of  om door de velden te bladeren.
- 6 Selecteer een veld.
- 7 Druk op  om uw wijzigingen op te slaan.

## Applied Ballistics® Verklarende woordenlijst

### Velden voor Quick Edit

**DIR:** De richting waar de wind vandaan komt. Een wind van 9:00 waait bijvoorbeeld vanaf uw linkerzijde naar uw rechterzijde. Invoerveld.

**DOF:** De schietrichting, met het noorden op 0 graden en het oosten op 90 graden. Invoerveld.

**Elevation:** Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

**RNG:** De afstand tot het doel, weergegeven in yards of meter. Invoerveld.

**W 1:** De windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

**W 2:** Een optionele, extra windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

**TIP:** U kunt twee windsnelheden gebruiken voor het berekenen van de horizontale afwijking die een hoge en lage waarde bevat. De werkelijke horizontale afwijking die u moet toepassen voor het schot, moet in

dit bereik vallen. Het gebruik van zowel windsnelheid 1 als windsnelheid 2 is niet effectief om rekening te houden met verschillende windsnelheden op verschillende afstanden tussen u en het doel.

**Windage 1:** Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 1 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

**Windage 2:** Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 2 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

#### **Velden voor Range Card**

**Bullet Drop:** De totale daling van de kogel tijdens de kogelbaan, weergegeven in inch of centimeter.

**Elevation:** Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

**H. Cor. Effect:** Het horizontale corioliseffect. Het horizontale corioliseffect staat voor de mate waarin de windcompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

**Lead:** De benodigde horizontale correctie om een doel te raken dat zich met een bepaalde snelheid van links naar rechts verplaatst.

**TIP:** Wanneer u de snelheid van uw doel invoert, houdt het toestel rekening met de vereiste windcompensatie voor de totale waarde van de windcompensatie.

**Remaining Energy:** De resterende energie van de kogel tijdens inslag op het doel, uitgedrukt in voet-pond (ft. lbf) of joule (J).

**Spin Drift:** De berekende windcompensatie om het effect van spin-drift (gyroscopische drift) tegen te gaan. Op het noordelijk halfrond heeft een kogel die wordt afgevuurd vanuit een rechtsom draaiende getrokken loop altijd een kleine afwijking naar rechts.

**Time of Flight:** De vluchtijd (Time of Flight). Dit is de tijd die een kogel nodig heeft om vanaf een bepaalde afstand het doel te bereiken.

**V. Cor. Effect:** Het verticale corioliseffect. Het verticale corioliseffect staat voor de mate waarin de hoogtecompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

**Velocity:** De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel.


**Velocity Mach:** De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, uitgedrukt in mach (Ma of M).

**Windage 1:** Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 1 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

**Windage 2:** Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 2 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

#### **Velden met Target Card**

**Direction of Fire:** De schietrichting, met het noorden op 0 graden en het oosten op 90 graden. Invoerveld.

**TIP:** U kunt het kompas gebruiken om deze waarde in te stellen door met de bovenkant van het toestel in de schietrichting te wijzen. De huidige kompaswaarde wordt weergegeven in het DOF veld. U kunt op  drukken om deze waarde te gebruiken.

**Inclination:** De hellingshoek van het schot. Een negatieve waarde is een omlaag gericht schot. Een positieve waarde is een omhoog gericht schot. De schietoplossing vermenigvuldigt het verticale deel van de oplossing met de cosinus van de hellingshoek om de aangepaste oplossing voor een omhoog of omlaag gericht schot te berekenen. Invoerveld.

**Range:** De afstand tot het doel, weergegeven in yards of meter. Invoerveld.

**Speed:** De snelheid van een bewegend doel, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Bij een negatieve waarde beweegt het doel naar links. Bij een positieve waarde beweegt het doel naar rechts. Invoerveld.

#### **Omgevingsvelden**

**Direction:** De richting waar de wind vandaan komt. Een wind van 9:00 waait bijvoorbeeld vanaf uw linkerzijde naar uw rechterzijde. Invoerveld.

**Humidity:** Het percentage vocht in de lucht. Invoerveld.

**Latitude:** De horizontale locatie op het oppervlak van de aarde. Negatieve waarden bevinden zich onder de evenaar. Positieve waarden bevinden zich boven de evenaar. Met deze waarde worden de verticale en horizontale coriolisafwijking berekend. Invoerveld.

**TIP:** U kunt de optie Use Current Position selecteren om de GPS-coördinaten van uw toestel te gebruiken.

**OPMERKING:** De Latitude wordt alleen gebruikt voor het berekenen van het corioliseffect. Als u schiet op een doel op een afstand van minder dan 914 meter (1.000 yard), is dit invoerveld optioneel.

**Pressure:** De omgevingsdruk (lokale druk). De omgevingsdruk wordt niet gecorrigeerd voor de druk op zeeniveau (barometrische druk). Voor de ballistische schietoplossing is de omgevingsdruk nodig. Invoerveld.

**TIP:** U kunt deze waarde handmatig invoeren of u kunt de optie Use Current Pressure selecteren om de drukwaarde van de interne sensor in het toestel te gebruiken.

**Temperature:** De temperatuur op uw huidige locatie, weergegeven in Fahrenheit (F) of Celsius (C). Invoerveld.

**TIP:** U kunt de temperatuurmetingen vanaf een aangesloten tempe™ sensor of andere temperatuurmeter handmatig invoeren. Dit veld wordt niet automatisch bijgewerkt wanneer het toestel is aangesloten op een tempe sensor.

**Wind Direction Mode:** Hiermee stelt u de windrichting (Direction) in ten opzichte van uw schietrichting (Relative to DOF) of ten opzichte van het ware noorden (True Wind Dir).

**OPMERKING:** Wanneer u meerdere doelen bij verschillende DOF's gebruikt, is de optie True Wind Dir handig omdat u alleen uw DOF hoeft aan te passen en uw windrichting hetzelfde blijft.

**Wind Speed 1:** De windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

**Wind Speed 2:** Een optionele, extra windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

**TIP:** U kunt twee windsnelheden gebruiken voor het berekenen van de horizontale afwijking die een hoge en lage waarde bevat. De werkelijke horizontale afwijking die u moet toepassen voor het schot, moet in dit bereik vallen.

### **Profielvelden: kogelgegevens**

**Ballistic Coefficient:** De ballistische coëfficiënt van uw kogel, opgegeven door de fabrikant. Invoerveld.

**Diameter:** De diameter van de kogel, weergegeven in inch of centimeter. Invoerveld.

**OPMERKING:** De diameter van de kogel kan afwijken van de naam van de kogel. Een 300 Win Mag heeft bijvoorbeeld een werkelijke diameter van 0,308 inch.

**Length:** De lengte van de kogel, weergegeven in inch of centimeter. Invoerveld.

**Model:** De G1- of G7-standaardprojectielmodellen voor weerstandscurve. Invoerveld.

**OPMERKING:** Bij de meeste langeafstandswapens ligt het glijgetal dicht bij G7.

**Weight:** Het kogelgewicht, weergegeven in grain (gr) of gram (g). Invoerveld.

### **Profielvelden: wapengegevens**

**Muzzle Velocity:** De snelheid van de kogel bij het verlaten van het loopmondstuk, weergegeven in feet per seconde (f/s) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

**OPMERKING:** Dit veld is vereist voor nauwkeurigere berekeningen door de schietoplossing. Als u de snelheid bij het mondstuk kalibreert, wordt het veld mogelijk automatisch bijgewerkt voor een nauwkeurigere schietoplossing.

**Sight Height:** De afstand van de middenas van de loop tot de middenas van het vizier, weergegeven in inch of centimeter. Invoerveld.

**TIP:** U kunt deze waarde eenvoudig berekenen door de afstand tussen de bovenzijde van de grendel en het midden van de afstelling voor horizontale correctie te meten en de helft van de diameter van de grendel hierbij op te tellen.

**Twist Direction:** De richting waarin de kogel draait in de loop van het geweer. De meeste wapens hebben een rechtshandige draai. Invoerveld.

**Twist Rate:** De draaisnelheid van de kogel in de loop van het geweer, weergegeven in inch of centimeter. De rotatie wordt vaak opgegeven door de fabrikant van het wapen of de loop. Invoerveld.

**Zero Range:** De afstand waarbij het wapen is ingesteld op nul, weergegeven in yard of meter. Invoerveld.

### **Profielvelden: vizier**

**Scope Units:** De meeteenheden voor uw vizier, weergegeven in inch, milliradialen (mrad/mil) of boogminuut (MOA). Invoerveld.

**Sight in Condition:** De omgevingsomstandigheden terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit zijn optionele aanpassingen die worden aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Schakelen tussen velden.

**SSF Elevation:** Een lineaire vermenigvuldiging waarbij rekening wordt gehouden met verticale schaling. Niet alle richtkijkers zijn perfect, waardoor de ballistische oplossing op schaal moet worden gecorrigeerd op basis van

de specifieke richtkijker. Als het mondstuk van de loop met 10 mil wordt verplaatst, maar de inslag 9 mil is, is de zichtschaal 0,9. Invoerveld.

**SSF Windage:** Een lineaire vermenigvuldiging waarbij rekening wordt gehouden met horizontale schaling. Niet alle richtkijkers zijn perfect, waardoor de ballistische oplossing op schaal moet worden gecorrigeerd op basis van de specifieke richtkijker. Als het mondstuk van de loop met 10 mil wordt verplaatst, maar de inslag 9 mil is, is de zichtschaal 0,9. Invoerveld.

**Zero Height:** Een optionele aanpassing voor beïnvloeding van de hoogte bij nulinstelling. Dit wordt vaak gebruikt wanneer u een demper plaatst of een subsonische lading gebruikt. Als u bijvoorbeeld een demper plaatst en de kogel het doel raakt op 1 inch hoger dan verwacht, is de Zero Height 1 inch. U moet dit instellen op nul wanneer u de demper verwijdert. Invoerveld.

**Zero Humidity:** De luchtvochtigheid terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit is een optionele aanpassing die wordt aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Invoerveld.

**Zero Offset:** Een optionele aanpassing voor windcompensatie bij nulbereik. Dit wordt vaak gebruikt wanneer u een demper plaatst of een subsonische lading gebruikt. Als u bijvoorbeeld een demper plaatst en de kogel het doel raakt op 1 inch links van de verwachte inslagpositie, is de Zero Offset -1 inch. U moet dit instellen op nul wanneer u de demper verwijdert. Invoerveld.

**Zero Pressure:** De omgevingsdruk terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit is een optionele aanpassing die wordt aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Invoerveld.

**Zero Temperature:** De temperatuur terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit is een optionele aanpassing die wordt aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Invoerveld.

#### **Profielvelden: snelheid in loopmondstuk kalibreren**

**Range:** De afstand van het loopmondstuk tot het doel, weergegeven in yard of meter. Invoerveld.

**TIP:** Voer een waarde in die zo dicht mogelijk bij de afstand ligt die wordt voorgesteld in de schietoplossing. Dit is de afstand waarop de kogel vertraagt tot mach 1,2 en het transsonische-snelheidsbereik binnengaat.

**True Drop:** De werkelijke afstand die de kogel daalt tijdens de baan naar het doel, uitgedrukt in milliradialen (mrad/mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

#### **Profielvelden: aangepaste weerstandsfactor kalibreren**

**Range:** De afstand waarop u schiet. Invoerveld.

**TIP:** In de meeste gevallen mag de gekalibreerde aangepaste weerstandsfactor niet hoger zijn dan een correctie van 10%.

**True Drop:** De werkelijke afstand die de kogel daalt na afvuren vanaf een specifieke afstand, uitgedrukt in milliradialen (mrad/mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

#### **Profielvelden: dalingsschaalfactor kalibreren**

**Range:** De afstand waarop u schiet. Invoerveld.

**TIP:** Deze afstand moet binnen 90% zijn van de aanbevolen afstand die wordt voorgesteld in de schietoplossing. Waarden die lager zijn dan 80% van de aanbevolen afstand bieden geen geldige correctie.

**True Drop:** De werkelijke afstand die de kogel daalt na afvuren vanaf een specifieke afstand, uitgedrukt in milliradialen (mrad/mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

#### **Velden voor het scherm Profielgegevens**

**Aero. Jump. Effect:** De hoogtete compensatie om aerodynamische stijging tegen te gaan. Aerodynamische afwijking is de verticale afwijking van de kogel als gevolg van tegenwind. Aerodynamische afwijking wordt berekend op basis van de waarde van windsnelheid 1. Als er geen tegenwind of windwaarde is, is deze waarde nul.

**Bullet Drop:** De totale daling van de kogel tijdens de kogelbaan.

**Cos. Incl. Ang.:** De cosinus van de hellingshoek ten opzichte van het doel.

**Elevation:** Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in milliradialen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

**H. Cor. Effect:** Het horizontale corioliseffect. Het horizontale corioliseffect staat voor de mate waarin de windcompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

**Lead:** De benodigde horizontale correctie om een doel te raken dat zich met een bepaalde snelheid van links naar rechts verplaatst.

**TIP:** Wanneer u de snelheid van uw doel invoert, houdt het toestel rekening met de vereiste windcompensatie voor de totale waarde van de windcompensatie.

**Max. Ord.:** De maximale stijging, weergegeven in inch of centimeter. De maximale stijging is de maximale hoogte boven de as van de loop die een kogel bereikt tijdens de kogelbaan.

**Max. Ord. Range:** Het bereik waarbij de kogel de maximale stijging bereikt, weergegeven in yard of meter.

**Remaining Energy:** De resterende energie van de kogel tijdens inslag op het doel, uitgedrukt in voet-pond (ft. lbf) of joule (J).

**Spin Drift:** De berekende windcompensatie om het effect van spin-drift (gyroscopische drift) tegen te gaan. Op het noordelijk halfrond heeft een kogel die wordt afgevuurd vanuit een rechtsom draaiende getrokken loop altijd een kleine afwijking naar rechts.

**Time of Flight:** De vluchttijd (Time of Flight). Dit is de tijd die een kogel nodig heeft om vanaf een bepaalde afstand het doel te bereiken.

**V. Cor. Effect:** Het verticale corioliseffect. Het verticale corioliseffect staat voor de mate waarin de hoogtcompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

**Velocity:** De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, weergegeven in inch, milliradiaal (mrad/mil) of meter per seconde (MOA).





**Velocity Mach:** De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, uitgedrukt in mach (Ma of M).

**Windage 1:** Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 1 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

**Windage 2:** Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 2 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

## De Xero® chronograaf-app gebruiken

U kunt uw watch gebruiken om ballistische gegevens te bekijken tijdens een Xero chronograafsessie en om sessiebesturing te openen. Raadpleeg de handleiding van de chronograaf voor meer informatie over compatibiliteit en het gebruik van de chronograaf.

- 1 Koppel uw watch en Xero chronograaf ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)).
- 2 Druk op de wijzerplaat op .
- 3 Selecteer **XERO chronograaf**.
- 4 Wacht terwijl de watch en de chronograaf verbinding maken.
- 5 Selecteer een optie:
  - Druk op uw watch op  en selecteer **Nieuwe sessie**.
  - Start een nieuwe sessie op uw Xero chronograaf.
- 6 Volg op een van de toestellen de instructies op het scherm om de wapenmodus en wapendetails te selecteren.
- 7 Gebruik tijdens de sessie uw watch om een optie te selecteren:
  - Druk op  om de lijst met schoten te bekijken.
  - Druk op  om het optiemenu weer te geven.

## Een duik plannen


U kunt toekomstige duiken plannen met uw duikcomputer, zoals het berekenen van uw beademingsgas of de tijden zonder decompressiegrens (NDL).

### De NDL-tijd berekenen

U kunt de no-decompression limit (NDL; geen-decompressielimiet) of maximumdiepte voor een toekomstige duik berekenen. Deze berekeningen worden niet opgeslagen en niet toegepast op een volgende duik.










- 1 Druk op .
  - 2 Selecteer **Plan duik > Bereken nultijd**.
  - 3 Selecteer een optie:
    - Als u NDL wilt berekenen op basis van uw huidige weefselbelasting, selecteert u **Nu duiken**.
    - Als u NDL wilt berekenen op basis van uw weefselbelasting in de toekomst, selecteert u **Voer opp.-interv. in**, en voert u de intervaltijd voor het oppervlak in.
  - 4 Voer een zuurstofpercentage in.
  - 5 Selecteer een optie:
    - Als u de NDL-tijd wilt berekenen, selecteert u **Voer diepte in** en voert u de geplande diepte voor uw duik in.
    - Als u de maximumdiepte wilt berekenen, selecteert u **Voer tijd in** en voert u de geplande duiktijd in.
- De NDL-aftelklok, diepte en maximaal toelaatbare duikdiepte (MOD) worden weergegeven.

**OPMERKING:** Als de geplande diepte de MOD van de duikcomputer of het ademgas overschrijdt, verschijnt er een waarschuwingsbericht en wordt de gas-MOD in het rood weergegeven.

- 6 Druk op .
- 7 Selecteer een optie:
  - Als u wilt afsluiten, selecteert u **OK**.
  - Als u intervallen aan uw duik wilt toevoegen, selecteert u **Herhaalduik toev.** en volgt u de aanwijzingen op het scherm.

### Uw ademgas berekenen

U kunt de PO<sub>2</sub>-waarde, het zuurstofpercentage of de maximumdiepte voor een duik berekenen door twee van de drie waarden aan te passen. De berekeningen worden beïnvloed door de instelling van het watertype in de duikinstellingen (*Duikinstellingen*, pagina 58).


- 1 Druk op .
- 2 Selecteer **Plan duik > Bereken gas**.
- 3 Druk op  of , en selecteer een optie om te berekenen:
  - Selecteer **PO<sub>2</sub>**.
  - Selecteer **O<sub>2</sub>%**.
  - Selecteer **Diepte**.
- 4 Druk op de  of  om de eerste waarde in te bewerken.
- 5 Druk op  en vervolgens op  of  om de tweede waarde te bewerken.  
Wanneer u de waarden bewerkt, berekent het toestel een aangepaste waarde voor de geselecteerde optie.
- 6 Druk desgewenst op  om de waarde voor een andere optie te berekenen.

### Getijdeninformatie weergeven

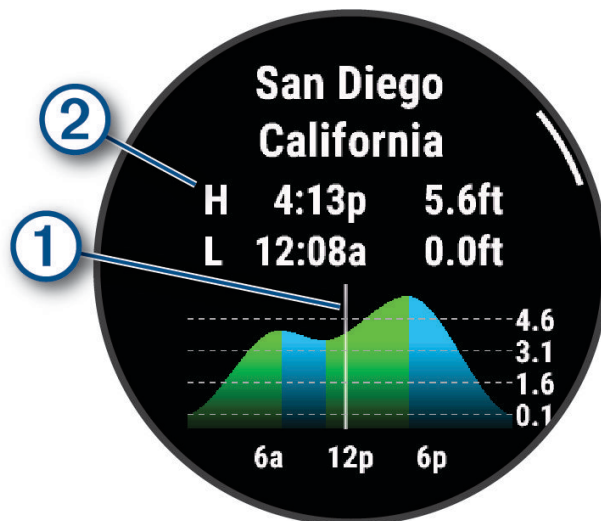
#### WAARSCHUWING

Getijdeninformatie is alleen bedoeld voor informatiedoeleinden. Het is uw verantwoordelijkheid om alle aanwijzingen met betrekking tot water in acht te nemen, zich bewust te blijven van de omgeving en te allen tijde een veilig oordeel in, op en rondom water te vellen. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.

U kunt informatie over een getijdenstation weergeven, zoals de hoogte van het getijde en de volgende eb- en vloedtijden. U kunt maximaal tien getijdenstations opslaan.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Getijden**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u uw huidige locatie wilt gebruiken in de buurt van een getijdenstation, selecteert u **Voeg toe > Huidige locatie**.
  - Als u een locatie op de kaart wilt selecteren, selecteert u **Voeg toe > Kaart gebruiken**.
  - Als u de naam van een plaats wilt invoeren, selecteert u **Voeg toe > Zoek stad**.
  - Als u een opgeslagen locatie wilt selecteren, selecteert u **Voeg toe > Opgeslagen locaties**.
  - Als u coördinaten voor een locatie wilt invoeren, selecteert u **Voeg toe > Coördinaten**.

Er verschijnt een 24-uurs getijdenkaart voor de huidige datum met de huidige getijdenhoogte ① en informatie over de volgende hoge en lage getijden ②.



- 4 Druk op om getijdeninformatie voor komende dagen weer te geven.
- 5 Druk op , en selecteer **Stel als favoriet in** om deze locatie in te stellen als uw favoriete getijdenstation. Uw favoriete getijdenstation wordt boven aan de lijst in de app en in de glance weergegeven.

### Een getijdewaarschuwing instellen

- 1 Selecteer een opgeslagen getijdenstation in de app **Getijden**.
- 2 Druk op en selecteer **Stel waarschuwingen in**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Tot hooggetijde** om een alarm in te stellen dat moet afgaan vóór het piekgetijde.
  - Selecteer **Tot laaggetijde** om een alarm in te stellen dat moet afgaan vóór het laaggetijde.

### Uw ankerlocatie markeren

#### ⚠ WAARSCHUWING

De ankerfunctie is alleen een hulpmiddel waarmee u inzicht in de omgeving krijgt maar voorkomt mogelijk niet onder alle omstandigheden vastlopen of aanvaringen. U bent er verantwoordelijk voor dat u uw vaartuig veilig en voorzichtig bedient, dat u zich bewust blijft van uw omgeving en dat u altijd een veilig oordeel op het water vel. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot schade aan eigendommen en ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Anker**.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 4 Druk op en selecteer **Ga voor anker**.

### Akerinstellingen

Druk op de watch face op , selecteer **Anker**, houd ingedrukt en selecteer de app-instellingen.

**Driftradius:** Hiermee stelt u de toegestane afdrijvingsafstand in voor wanneer u voor anker ligt.

**Werk interval bij:** Hiermee stelt u het tijdsinterval in voor het bijwerken van de ankergegevens.

**Ankeralarm:** Hiermee schakelt u een alarm in voor wanneer de boot de driftradius overschrijdt.








**Duur ankeralarm:** Hiermee stelt u de duur van het ankeralarm in. Wanneer het ankeralarm is ingeschakeld, wordt er een waarschuwing weergegeven telkens wanneer de boot de driftradius overschrijdt tijdens de opgegeven alarmduur.

### Afstandsbediening voor trolling motor

#### Uw watch en trolling motor koppelen



U kunt uw watch gebruiken als afstandsbediening voor uw gekoppelde Garmin® trolling motor. Zodra de toestellen zijn gekoppeld, kunt u de trolling motor bedienen met de **Trolling motor** app, de activiteit **Varen** of de activiteit **Vissen**. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw trolling motor voor meer informatie over het gebruik van een afstandsbediening.

- 1 Schakel de trolling motor in.

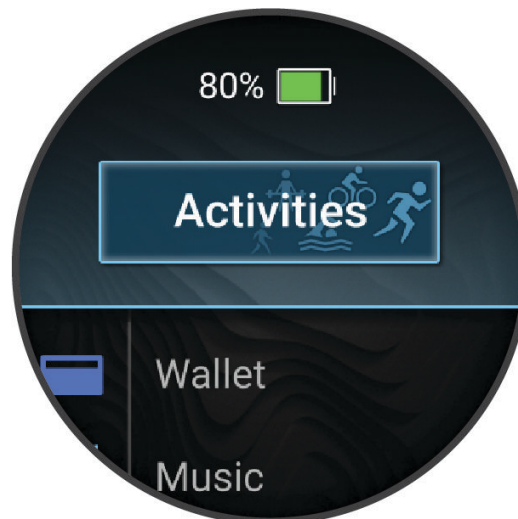
- 2 Zorg dat de watch zich op minder dan 1 m (3 ft.) afstand van het scherm op de trollingmotor bevindt.
- 3 Druk op de watch op , en selecteer **Trolling motor**.
- 4 Druk drie keer op  op het display van de trolling motor om de koppelmodus te activeren.  
 op het paneel van de trolling motor brandt blauw als er een verbinding wordt gezocht.
- 5 Druk op de watch op  om de koppelmodus te activeren.
- 6 Controleer of de pincode die wordt weergegeven op de afstandsbediening van uw trolling motor overeenkomt met die van uw watch.
- 7 Druk op de watch op  om het wachtwoord te bevestigen.
- 8 Druk op de afstandsbediening van de trolling motor op de  om het wachtwoord te bevestigen.  
 op het display van de trolling motor licht groen op als de verbinding met uw watch is gemaakt.

**TIP:** Indien nodig kunt u uw watch later koppelen met een andere trolling motor via het menu **Sensors en accessoires** (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).

## Activiteiten

Druk op de wijzerplaat op de , selecteer **Activiteiten**, en druk op de  om door de activiteiten te bladeren. Uw lijst met favoriete activiteiten wordt bovenaan de lijst weergegeven (*Uw lijst met favoriete activiteiten aanpassen, pagina 68*).

**OPMERKING:** Sommige activiteiten worden in meer dan één categorie weergegeven.





categorie	Activiteiten
Outdoor	Adventure Race, Paardrijden, Boulderen, Discgolf, Expeditie, Vissen, Golfen, Hiken, Paardrijden, Jagen, Inline skaten, Alpinisme, Wandelen met bekapping, Wandelen
Hardlopen	Indoortrack, Hardlopen, Track Run, Trail run, Loopband, Obstacle Race, Ultra Run, Virtual Run
Fietsen	Fietsen, Gewoon fietsen, Fiets binnen, Toerfietsen, BMX, Veldrijden, eBike, eMTB, Gravelfietsen, Mountainbiken, Wielrennen
Zwemmen	Zwemmen in open water, Zwembad
Sportschool	Boksen, Cardio, Indoor klimmen, Crosstrainer, Floor Climb, HIIT, Touwtjespringen, Gemengde vechtsporten, Mobiliteit, Pilates, Indoorroeien, Stair stepper, Kracht, Lopen binnen, Yoga
Duiken	Freediven, Scubaduiken, Snorkelen
Wintersport	Off-piste skiën, Off-piste snowboarden, Schaatsen, Skiën, Snowboarden, Sneeuwscooter, Sneeuw schoenlopen, Langlaufen, Rolskiën
Watersport	Varen, Kajakken, Kitesurfen, Roeien, Zeilen, Zeilexpeditie, Zeilrace, SUP, Golfsurfen, Tube, Wakeboard, Wakesurf, Waterski, Riviersport, Windsurfen
Teamsporten	American football, Honkbal, Basketbal, Cricket, Hockey, IJshockey, Lacrosse, Rugby, Voetbal, Softbal, Volleybal, Ultimate Disc
Racketsport	Badminton, Padel, Pickleball, Platformtennis, Racquetball, Squash, Tafeltennis, Tennis
Motorsport	ATV, Motorcrossen, Motorfiets, Overland







categorie	Activiteiten
Multisport	Gemengde sessie, Zwemloop, Triatlon
Luchtvaart	VLIEGEN
Overig	Ademhaling, Gamen, Jumpmaster, Meditatie, Tactisch, Tempotraining, Volg me

## Een activiteit starten

Als u een activiteit start, wordt GPS automatisch ingeschakeld (indien vereist).










- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer een activiteit uit uw lijst met favorieten.
  - Blader naar de lijst **Meer** activiteiten, selecteer een activiteitscategorie en selecteer een activiteit.
- 4 Ga naar buiten naar een plek met vrij zicht op de hemel tijdens activiteiten waarvoor u een GPS-sigitaal nodig hebt en wacht tot de GPS-statusbalk is gevuld.  
De watch is klaar als deze uw hartslag weergeeft, GPS-signalen ontvangt (indien nodig) en verbinding maakt met uw draadloze sensoren (indien nodig).
- 5 Druk op  om de activiteitentimer te starten.  
De watch legt alleen activiteitgegevens vast als de activiteitentimer loopt.







## Tips voor het vastleggen van activiteiten

- Laad de watch op voordat u aan de activiteit begint ([De watch opladen, pagina 158](#)).
- Druk op  om rondes vast te leggen, een nieuwe set of een nieuwe pose te starten of door te gaan naar de volgende workoutstap.  
U kunt  selecteren om een ronde voor bepaalde activiteiten te verwijderen ([Hoe kan ik het indrukken van een rondknop ongedaan maken?, pagina 165](#)).
- Druk op  of  om extra gegevensschermen weer te geven.
- Veeg omhoog of omlaag om meer gegevensschermen te bekijken.  
**TIP:** U kunt vanaf de bovenkant van het scherm naar beneden vegen om het touchscreen te ontgrendelen tijdens een activiteit.
- Veeg naar rechts of links om de muziekbediening of activiteitinstellingen weer te geven.
- Houd tijdens een activiteit  ingedrukt en selecteer **Wijzig sport** om over te schakelen naar een ander activiteitstype.  
Wanneer uw activiteit twee of meer sporten omvat, wordt deze vastgelegd als multisportactiviteit.
- Houd de  ingedrukt, selecteer de activiteitsinstellingen en selecteer **Energiemodus** om een energiemodus te gebruiken om de batterijduur te verlengen ([Energiemodi aanpassen, pagina 150](#)).

## GPS-status en statuspictogrammen

Bij buitenactiviteiten wordt de statusbalk groen als GPS gereed is. Een knipperend pictogram geeft aan dat de watch een signaal zoekt. Een niet-knipperend pictogram geeft aan dat het signaal is gevonden of de sensor is verbonden.

GPS	GPS-status
	Batterijstatus
	Status van smartphoneverbinding
	Wi-Fi® technologiestatus
	LiveTrack status
	GroupTrack status
	LTE-status
	Hartslagstatus
	Running Dynamics Pod status
	Status snelheid- en cadanssensor


	Status fietsverlichting
	Status fietsradar
	Status modus Extra scherm
	Status van smart trainer
	Status vermogensmeter
	tempe™ sensorstatus

## Een activiteit stoppen

Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.

1 Druk op .

2 Selecteer een optie:

- Als u de activiteit weer wilt hervatten, selecteert u **Hervat**.
- Als u wilt overschakelen naar het volgende activiteitstype tijdens een **Gemengde sessie** activiteit, selecteert u **Volgende** ([Een gemengde sessieactiviteit vastleggen, pagina 52](#)).
- Als u de activiteit wilt opslaan en de gegevens wilt bekijken, selecteert u **Sla op** en selecteert u een optie.  
**OPMERKING:** Nadat u de activiteit hebt opgeslagen, kunt u een zelfbeoordeling invoeren ([Een activiteit evalueren, pagina 34](#)).
- Als u de activiteit wilt onderbreken en later wilt hervatten, selecteert u **Hervat later**.
- Als u een ronde wilt markeren, selecteert u **Ronde**.  
U kunt  selecteren om een ronde voor bepaalde activiteiten te verwijderen ([Hoe kan ik het indrukken van een rondedknop ongedaan maken?, pagina 165](#)).
- Selecteer **Terug naar start > TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.  
**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.
- Selecteer **Terug naar start > Route** om via het meest directe pad naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.  
**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.
- Als u het verschil tussen uw hartslag aan het einde van de activiteit en uw hartslag twee minuten later wilt meten, selecteert u **Herstelhartslag** en wacht u terwijl de timer aftelt ([Herstelhartslag, pagina 91](#)).
- Als u de activiteit wilt verwijderen, selecteert u **Verwijder** en drukt u op .

**OPMERKING:** Nadat de activiteit is gestopt, wordt deze na 30 minuten automatisch opgeslagen op de watch.

## Een activiteit evalueren

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

U kunt de instelling voor zelfevaluatie aanpassen voor bepaalde activiteiten ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).

1 Nadat u een activiteit hebt voltooid, selecteert u **Sla op** ([Een activiteit stoppen, pagina 34](#)).

2 Selecteer een waarde die overeenkomt met uw waargenomen inspanning.

**OPMERKING:** U kunt  selecteren om de zelfevaluatie over te slaan.

3 Selecteer hoe u zich voelde tijdens de activiteit.

U kunt evaluaties in de Garmin Connect™ app bekijken.

## Vliegen

### WAARSCHUWING

Gebruik dit horloge niet als uw primaire navigatiemiddel. Lees vóór gebruik het document *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.


## Een vlucht starten

Wanneer u uw watch koppelt met de Garmin Pilot™ app, kunt u verbinding maken met compatibele Connex™ toestellen die u hebt gekoppeld met de Garmin Pilot app ([Verbinding maken met de Garmin Pilot™ app, pagina 123](#)). Met Connex connectiviteit kunt u tijdens de vlucht luchtvaartgegevens bekijken ([Connex™ Luchtvaartconnectiviteit, pagina 124](#)).

**TIP:** Met de Garmin Pilot app kunt u vluchtplannen maken en overzetten die u op uw watch kunt volgen (*Een vluchtplan naar uw horloge verzenden, pagina 37*).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN**.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 4 Open indien nodig de Garmin Pilot app en wacht terwijl uw Connexx toestellen verbinding maken. Het  verschijnt op het horlogescherf en sommige gegevensvelden tonen de luchtvaart- en sensorgegevens.  
**OPMERKING:** Uw mobiele toestel met daarop de Garmin Pilot app moet de app actief houden tijdens de vlucht. U moet de instelling in de Garmin Pilot app inschakelen die voorkomt dat het toestel wordt vergrendeld.
- 5 Druk op de  om de activiteitentimer te starten.  
**TIP:** U kunt de optie Vliegactiviteit automatisch starten inschakelen om automatisch een VLIEGEN activiteit te starten (*Activiteitinstellingen, pagina 69*).
- 6 Houd de  ingedrukt en selecteer **Vluchttimer** om een vluchttimer te starten die los staat van de activiteitstimer (optioneel).  
Het gegevensscherm van de vluchttimer wordt weergegeven in de reeks gegevensschermen.
- 7 Druk indien nodig op , selecteer **Dichtstbijzijnde vliegvelden** en selecteer een locatie om het weer of de kaart weer te geven of naar de locatie te navigeren.
- 8 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op  en selecteert u **Vlucht stoppen > Sla op**.

#### Vluchtwaarschuwingen instellen


- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN > Waarschuwingen tijdens de vlucht**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u een waarschuwing wilt ontvangen over de elektronische systemen van het gekoppelde vliegtuig, selecteert u **Luchtvaartwaarschuwingen**.
  - Als u een waarschuwing voor een specifieke hoogte wilt ontvangen, selecteert u **Hoogtewaarschuwing**.
  - Als u een koolmonoxidealarm wilt ontvangen van luchtvaarttechnologie met een gekoppelde GCO™ sensor, selecteert u **GCO-waarschuwingen**.
  - Als u een waarschuwing wilt ontvangen bij een specifiek zuurstofniveau in de cabine, selecteert u **O2-waarschuwing**.
  - Als u een herinnering wilt ontvangen om de brandstoftank na een bepaalde tijd te controleren, selecteert u **Brandstoftankherinnering**.
  - Als u een waarschuwing wilt ontvangen wanneer u met een bepaalde afstand van uw koers afwijkt, selecteert u **Waarschuwing koersafwijking**.
  - Als u een waarschuwing wilt ontvangen voor wanneer u een waypoint bereikt, selecteert u **Aank. Waypoint**.

**OPMERKING:** U kunt voorkomen dat tijdens een vlucht alle vluchtwaarschuwingen worden weergegeven door Alles blokkeren te selecteren.

- 4 Selecteer zo nodig **Actief** om de waarschuwing in te schakelen.
- 5 Voer indien nodig een waarde in voor de waarschuwing.
- 6 Selecteer **Vibratie** om de trilfunctie voor de waarschuwing in te schakelen.

#### De barometerdruk handmatig instellen

U kunt de huidige barometrische druk handmatig instellen om de nauwkeurigheid van de drukhoogtemeting te verbeteren.

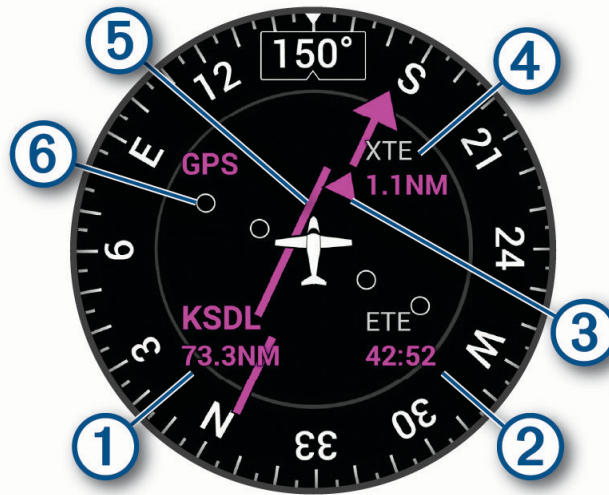
- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN**.
- 3 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 4 Selecteer **Hoogtemeterinstellingen > Barometer > Handmatig**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Als u de barometrische druk handmatig wilt instellen, selecteert u **Stel barometer in** en voert u een waarde in.

- Als u de standaard barometrische druk op zeeniveau wilt gebruiken, selecteert u **Ingesteld op STD**.
- Als u de barometrische druk op uw huidige hoogte wilt gebruiken, selecteert u **Synchroniseren met hoogte**.
- Als u de huidige lokale barometerdruk van uw horloge wilt gebruiken, selecteert u **Synchroniseer naar toestel**.
- Als u de maateenheden in wilt stellen, selecteert u **Druk**.

### Horizontal Situation Indicator

#### ⚠ WAARSCHUWING

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.



①	Identificatie en afstand van de luchthaven van bestemming.
②	Geschatte tijd onderweg (ETE).
③	Naar-en-van-indicator. Geeft aan of u naar het waypoint toe navigeert, of er vandaan.
④	Koersafstand.
⑤	Koersafwijkingindicator (CDI). Geeft de locatie van gewenste koerslijn aan met betrekking tot uw locatie.
⑥	Afstand koersafwijking. De stippen geven aan hoe ver u van uw koers afwijkt. Het maximum van twee punten is gelijk aan 2,5 zeemijlen.

### Uw SpO2-waarden bekijken tijdens de vlucht

#### ⚠ WAARSCHUWING

De SpO2-waarden zijn uitsluitend bedoeld als aanvullende informatie. Ga altijd in de eerste plaats af op de door de vluchtinstrumenten verstrekte informatie.

Het horloge beschikt over een Pulse Ox meter op de pols om de zuurstofsaturatie in uw bloed (SpO2) te meten. Als u uw zuurstofsaturatie weet, kunt u bepalen hoe uw lichaam zich aanpast aan grote hoogtes. Naarmate uw hoogte toeneemt, kan het zuurstofgehalte in uw bloed afnemen. Tijdens een vlucht neemt het horloge automatisch vaker waarden van de Pulse Ox meter op, zodat u uw SpO2-percentages kunt bewaken.

**TIP:** U kunt de nauwkeurigheid van uw SpO2-metingen verbeteren door de modus Gehele dag van de Puls Ox meter in te schakelen (*Modus van de Puls Ox meter instellen*, pagina 129).

#### 1 Start de activiteit **VLIEGEN**.

Uw meest recente meting verschijnt als een zuurstofsaturatiepercentage en -positie op de kleurenbalk.




**OPMERKING:** Als u te actief bent, kan het horloge uw zuurstofsaturatie niet bepalen en wordt er een bericht weergegeven in plaats van een percentage. U moet maximaal 30 seconden stilzitten terwijl het horloge de zuurstofsaturatie van uw bloed meet.

#### 2 Blader indien nodig omhoog of omlaag om het statusgegevensscherm van de piloot met trends van de puls-oximeter per uur weer te geven.

## De NEXRAD-weerradarkkaart weergeven

Wanneer u uw horloge koppelt met uw smartphone, kunt u de NEXRAD-weerradarkkaart en de dichtstbijzijnde waypoints voor de luchtvaart voor uw huidige locatie weergeven.

Selecteer een optie:

- Houd  en  ingedrukt.
- Drup op de wijzerplaat op  om de weerglance weer te geven, selecteer vervolgens de glance en scroll naar de kaart.









## Vluchtnavigatie

U kunt de functie voor directe navigatie gebruiken om rechtstreeks naar een luchthaven of waypoint te navigeren, of u kunt een gedetailleerder vluchtplan volgen met meerdere locaties.

### Directe navigatie starten

U kunt de **Direct naar** navigatie gebruiken om snel naar een luchthaven of waypoint te navigeren. Wanneer u naar een bestemming zoekt, kunt u de afstand, peiling en pointer, en vluchtvoorwaarden voor elke locatie weergeven.

1 Selecteer een optie:

- Houd  ingedrukt.
- Houd in een willekeurig scherm  ingedrukt en selecteer .
- Houd  en  ingedrukt, selecteer een locatie en vervolgens **Direct naar**.
- Druk op de wijzerplaat op , selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN**, druk op , en selecteer **Navigatie > Direct naar**.
- Druk tijdens een vlucht op  en selecteer **Direct naar**.

2 Selecteer een optie:

- Als u naar een favoriete luchthaven wilt navigeren, selecteert u **Favoriete luchthavens**.
- Als u naar een nabijgelegen luchthaven wilt navigeren, selecteert u **Dichtstbijzijnde vliegvelden**.
- Als u naar een navigatiehulpmiddel in de buurt wilt navigeren, selecteert u **Dichtstbijzijnde navigatiehulpmiddelen**.
- Als u naar een nabijgelegen kruispunt wilt navigeren, selecteert u **Dichtstbijzijnde kruispunt**.
- Als u naar een waypoint in een opgeslagen vluchtplan wilt navigeren, selecteert u **Waypoints in vluchtplan**.
- Als u naar een opgeslagen waypoint wilt navigeren, selecteert u **Waypoints gebruiker**.
- Als u een locatie wilt zoeken, selecteert u **Zoek op id** en voert u het alfanumerieke identificatienummer geheel of gedeeltelijk in.

3 Selecteer een locatie.

Navigatie-informatie verschijnt in de activiteit VLIEGEN.

## Een vluchtplan naar uw horloge verzenden

Met de Garmin Pilot™ app maakt u vluchtplannen en verzendt u deze naar uw D2™ Mach 2 watch.


- 1 Sluit uw horloge aan op de Garmin Pilot app ([Verbinding maken met de Garmin Pilot™ app, pagina 123](#)).
- 2 Selecteer in de Garmin Pilot app **Start > Vluchtplan**.
- 3 Maak een vluchtplan.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer **Verzenden aan** om het vluchtplan naar uw horloge te verzenden ([Een vluchtplan volgen, pagina 37](#)).

### Een vluchtplan volgen

Nadat u een vluchtplan vanuit de Garmin Pilot™ app naar uw horloge hebt verzonden, kunt u met uw horloge door het vluchtplan navigeren.

1 Druk op de wijzerplaat op .

2 Selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN > Navigatie > Opgeslagen**.

**TIP:** Als u een vluchtplan wilt volgen nadat u een vlucht bent gestart, houdt u  ingedrukt en selecteert u **Navigatie > Opgeslagen**.

3 Selecteer een vluchtplan.

4 Veeg omlaag om het vluchtplan op de kaart weer te geven (optioneel).

5 Selecteer **Vlt laden** om te beginnen met het volgen van het vluchtplan.

6 Druk op  om de **VLIEGEN** activiteit te starten.

*Een vluchtplan bewerken*



1 Druk op de wijzerplaat op .

2 Selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN > Navigatie > Opgeslagen**.

3 Selecteer een vluchtplan.


4 Selecteer **Meer > Wijzigen**.

5 Selecteer een optie:

- Als u de volgorde van een locatie op de route wilt wijzigen, selecteert u de locatie, bladert u omhoog of omlaag en drukt u op .
- Als u een locatie uit de route wilt verwijderen, selecteert u de locatie en vervolgens .
- Als u een locatie aan de route wilt toevoegen, selecteert u **Voeg toe**, selecteert u een categorie en selecteert u een locatie.

6 Selecteer **OK** om het vluchtplan op te slaan.

*Een vluchtplan verwijderen*

1 Druk op de wijzerplaat op .

2 Selecteer **Activiteiten > Luchtvaart > VLIEGEN > Navigatie > Opgeslagen**.

3 Selecteer een vluchtplan.

4 Selecteer **Meer > Wis**.

## Buitenactiviteiten

### Golfen

#### Golfen

Voordat u gaat golfen, moet u ervoor zorgen dat de watch is opgeladen ([De watch opladen, pagina 158](#)).

1 Druk op de wijzerplaat op .

2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Golfen**.

Het toestel zoekt satellieten, berekent uw locatie en selecteert een baan als er zich maar één baan in de buurt bevindt.

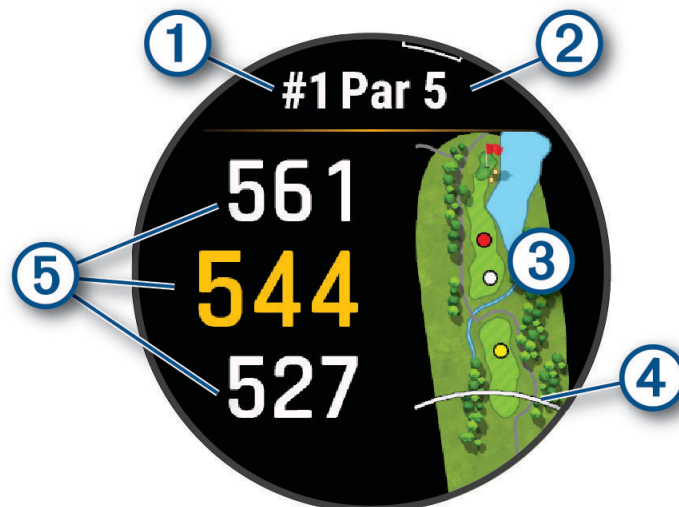
3 Als de lijst met banen wordt weergegeven, selecteert u een baan uit de lijst.

4 Stel indien nodig de driverafstand in.

5 Selecteer de  om de score bij te houden.

6 Selecteer een tee box.






Het scherm met hole-informatie wordt weergegeven.



①	Nummer van huidige hole
②	Par voor de hole
③	Kaart van de hole
④	Afstand van de driver tot de tee box
⑤	Afstanden tot het begin, midden en einde van de green

**OPMERKING:** Omdat pinlocaties veranderen, berekent de watch de afstand tot het begin, midden en einde van de green, maar niet de pinlocatie zelf.

#### 7 Selecteer een optie:

- Tik op de afstanden tot het begin, het midden en het einde van de green om de PlaysLike afstand weer te geven (*PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 41*).
- Druk op de  of de  om aanvullende gegevens te bekijken, waaronder uw handicapscore en de PlaysLike-factoren.
- Tik op de kaart om meer details weer te geven of om de afstand te meten met touch-targeting (*Afstand meten met Touch-targeting, pagina 41*).
- Tik op de kaart en druk op  of  om de locatie en afstand tot een layup of tot de voor- en achterkant van een gevaar weer te geven.
- Druk op  om het golfmenu te openen (*Golfmenu, pagina 39*).

Wanneer u naar de volgende hole gaat, schakelt de watch automatisch over naar de weergave van de nieuwe hole-informatie.

#### Golfmenu

Tijdens een ronde kunt u op  drukken om toegang te krijgen tot extra functies in het golfmenu.

**Green weergeven:** Hiermee kunt u de pinlocatie verplaatsen voor een nauwkeurigere afstandsmeting (*De vlag verplaatsen, pagina 40*).

**Virtuele caddie:** Vraagt om een clubaanbeveling van de virtuele caddie (*Virtuele caddie, pagina 40*).

**Hole wijzigen:** Hiermee kunt u de hole handmatig wijzigen.

**Wijzig green:** Hiermee kunt u de green wijzigen als er meer dan één green beschikbaar is voor een hole.

**Scorekaart:** Hiermee opent u de scorekaart voor de ronde (*Score bijhouden, pagina 42*).

**PinPointer:** De functie PinPointer is een kompas dat in de richting van de pinlocatie wijst wanneer u de green niet kunt zien. Met deze functie kunt u de richting van een shot plannen, zelfs als u tussen bomen of struiken of in een diepe zandbunker staat.

**OPMERKING:** Gebruik de functie PinPointer niet terwijl u in een golfkar zit. Interferentie van de golfkar kan de nauwkeurigheid van het kompas beïnvloeden.

**Wind:** Hiermee opent u een aanwijzer die de windrichting en -snelheid ten opzichte van de pin weergeeft (*De windsnelheid en -richting weergeven, pagina 43*).

**Ronde-info:** Toont de geregistreerde tijd en afstand en het aantal stappen. Dit start en stopt automatisch wanneer u een ronde begint of eindigt.

**Shot meten:** Toont de afstand van uw vorige slag die is geregistreerd met de Garmin AutoShot™ functie (*Gemeten slagen weergeven, pagina 41*). U kunt een shot ook handmatig registreren (*Een slag handmatig meten, pagina 42*).

**Aangepaste doelen:** Hiermee kunt u een locatie, zoals een object of obstakel, voor de huidige hole opslaan (*Aangepaste doelen opslaan, pagina 43*).

**Clubgegevens:** Toont uw statistieken bij elke golfclub, zoals gegevens over afstanden en nauwkeurigheid. Wordt weergegeven wanneer u compatibele Approach® clubtrackingsensoren koppelt of de Clubmelding-instelling inschakelt.

**ZON OP & ZON ONDER:** Toont de tijden van zonsopkomst, zonsondergang en schemering voor de huidige dag.

**Instellingen:** Hiermee kunt u de instellingen voor golfactiviteiten aanpassen (*Golfinstellingen, pagina 39*).

**Einde van ronde:** Beëindigt de huidige ronde.

#### Golfinstellingen

Tijdens een ronde kunt u op de  drukken en **Instellingen** selecteren om de golfinstellingen aan te passen.

**Score:** Hiermee kunt u de scoreopties instellen (*Score-instellingen, pagina 42*).

**Driver-afstand:** Hiermee stelt u de gemiddelde afstand in die de bal aflegt vanaf de tee box tijdens uw drive. De driverafstand verschijnt als een boog op de kaart.

**PlaysLike:** Hiermee stelt u de voorkeuren in voor de afstandsfunctie "speelt als", waarmee aangepaste afstanden tot de green worden weergegeven tijdens het golfen (*PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 41*).

**Virtuele caddie:** Hiermee kunt u automatische of handmatige club-aanbevelingen van de virtuele caddie selecteren. Wordt weergegeven nadat u vijf rondes golf hebt gespeeld, uw clubs hebt gevolgd en uw scorekaarten hebt geüpload naar de Garmin Golf™ app.

**Grote cijfers:** Hiermee wijzigt u de grootte van de getallen in de hole-weergave.

**Toernooimodus:** Hiermee schakelt u de PinPointer en PlaysLike afstandsfuncties uit. Deze functies mogen niet worden ingeschakeld tijdens officiële toernooien of rondes waarbij de handicap wordt berekend.

**Golfafstand:** Hiermee stelt u de maateenheid voor afstand in tijdens het golfen.

**Windsnelheid voor golf:** Hiermee stelt u de maateenheid voor windsnelheid in tijdens het golfen.

**Club bijhouden:** Hiermee kunt u uw compatibele Approach® clubtrackingsensoren instellen. De instelling Clubmelding geeft een prompt weer zodat u kunt opgeven welke golfclub u na elke gedetecteerde slag hebt gebruikt om uw clubstatistieken vast te leggen (*Statistieken vastleggen, pagina 42*).

**Satellieten:** Hiermee stelt u het satellietstelsel in dat wordt gebruikt voor de activiteit (*Satellietinstellingen, pagina 74*).

**Neem activiteit op:** Hiermee schakelt u het vastleggen van FIT-bestanden voor activiteiten in. FIT-bestanden worden gebruikt om fitnessinformatie vast te leggen die is afgestemd op de Garmin Connect™ website en app.

**Touchscreen:** Hiermee schakelt u het touchscreen in tijdens een golfactiviteit.

**Koppel Rangefinder:** Hiermee kunt u de watch koppelen aan uw compatibele afstandszoeker.

### De vlag verplaatsen

U kunt de green in meer detail bekijken en de pinlocatie verplaatsen.

1 Druk in het hole-weergavescherf op .

2 Selecteer **Green weergeven**.

3 Gebruik indien nodig de schuifregelaar aan de rechterkant van het scherm om in of uit te zoomen.

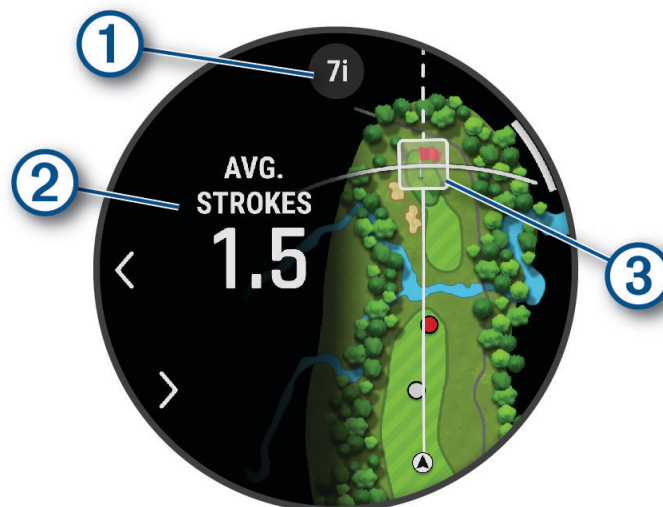
4 Tik op of versleep  om de pinlocatie te verplaatsen.

5 Druk op .

De afstanden op het hole-weergavescherf worden bijgewerkt met de nieuwe pinlocatie. De pinlocatie wordt alleen opgeslagen voor de huidige ronde.


### Virtuele caddie

Voordat u de virtuele caddie kunt gebruiken, moet u vijf rondes spelen met Approach® clubtrackingsensoren of de Clubmelding-instelling inschakelen (*Activiteitinstellingen, pagina 69*) en uw scorekaarten uploaden. Voor elke ronde moet u verbinding maken met een gekoppelde smartphone met de Garmin Golf™ app. De virtuele caddie geeft aanbevelingen op basis van de hole, de windgegevens en uw eerdere prestaties met elke club.



①	Geeft de aanbevolen club- of clubcombinatie voor de hole weer. U kunt  of  selecteren om andere clubopties te bekijken.
②	Geeft het gemiddelde aantal te scoren slagen weer dat wordt verwacht op basis van de clubaanbeveling.
③	Geeft het slagverspreidingsgebied weer voor uw volgende shot met de clubaanbeveling, gebaseerd op uw shotgeschiedenis met de club. <b>OPMERKING:</b> Als het slagverspreidingsgebied de green overlapt, wordt de kans dat de shot de green bereikt als percentage weergegeven.

### PlaysLike afstandspictogrammen

De PlaysLike afstandsfunctie houdt rekening met hoogteveranderingen in de koers, windsnelheid, windrichting en luchtdichtheid door de aangepaste afstand tot de green weer te geven. Tijdens een ronde kunt u op een afstand tot de green tikken om de PlaysLike-afstand weer te geven. U kunt omhoog vegen of op  drukken om te zien hoeveel de afstand is veranderd door elk van de factoren.

**TIP:** U kunt configureren welke gegevens worden meegenomen in de PlaysLike aanpassingen in de activiteitinstellingen (*PlaysLike instellingen, pagina 41*).

▲: Speelafstand langer dan verwacht.

■: Speelafstand zoals verwacht.


▼: Speelafstand korter dan verwacht.

↗: Het verschil in afstand als gevolg van hoogteveranderingen.

▲: Het verschil in afstand als gevolg van de windsnelheid en -richting.

♣: Het verschil in afstand als gevolg van de luchtdichtheid.

*PlaysLike instellingen*

Druk tijdens een ronde op  en selecteer **Instellingen > PlaysLike**.

**Wind:** Hiermee kunt u de windsnelheid en -richting opnemen in de PlaysLike afstandsaanpassingen.

**Weer:** Hiermee kunt u de luchtdichtheid opnemen in de PlaysLike afstandsaafstellingen.

**Home Omstandigheden:** Hiermee kunt u handmatig de hoogte-, temperatuur- en luchtvochtigheidsinstellingen wijzigen die worden gebruikt voor de luchtdichtheid.

**OPMERKING:** Het kan nuttig zijn om weersomstandigheden in te stellen die overeenkomen met die van de locatie waar u normaal gesproken speelt. Als deze niet overeenkomen met de omstandigheden van de baan waar u normaal gesproken speelt, zijn de luchtdichtheidsaanpassingen mogelijk onnauwkeurig.

### Afstand meten met Touch-targeting

Terwijl u een game speelt, kunt u Touch Targeting gebruiken om de afstand naar een punt op de kaart te meten.

1 Tik tijdens het golfen op de kaart.

2 Tik op het doelcirkeltje  of sleep het met uw vinger naar de gewenste positie.


U kunt de afstand van uw huidige locatie tot het doelcirkeltje bekijken en vanaf het doelcirkeltje tot de pinlocatie.

3 Gebruik indien nodig de schuifregelaar aan de rechterkant van het scherm om in of uit te zoomen.

### Gemeten slagen weergeven

Uw toestel beschikt over een functie voor het automatische detecteren en vastleggen van slagen. Telkens wanneer u tegen de bal slaat op de fairway, legt het toestel uw slagafstand vast, zodat u deze later kunt bekijken.


**TIP:** Automatische detectie werkt het beste wanneer u het toestel op uw belangrijke pols draagt en goed contact maakt met de bal. Putts worden niet gedetecteerd.

1 Druk tijdens het golfen op .

2 Selecteer **Shot meten**.

Uw laatste slagafstand wordt weergegeven.



**OPMERKING:** De afstand wordt automatisch hersteld wanneer u de bal opnieuw raakt, putt op de green, of naar de volgende hole gaat.

3 Druk op , en selecteer **Vorige slagen** om alle opgeslagen shotafstanden te bekijken.

De afstand tot het meest recente shot wordt ook weergegeven boven aan het scherm met informatie over de hole.







### Een slag handmatig meten

U kunt een slag handmatig toevoegen als de watch deze niet detecteert. U moet de slag toevoegen vanaf de locatie van de gemiste slag.

- 1 Sla de bal en kijk waar deze landt.
- 2 Druk op  op het hole-informatiescherm.
- 3 Selecteer **Shot meten**.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer **Voeg slag toe** > ✓.
- 6 Voer indien nodig de club in die u voor de slag hebt gebruikt.
- 7 Loop of rijd rechtstreeks naar de bal.



De volgende keer dat u een slag maakt, legt de watch automatisch de afstand van uw laatste slag vast. Indien nodig kunt u handmatig nóg een slag toevoegen.

### Score bijhouden

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op .
- 2 Selecteer **Scorekaart**.  
De scorekaart wordt weergegeven wanneer u op de green staat.
- 3 Druk op  of  om door de holes te bladeren.
- 4 Druk op  om een locatie op te selecteren.
- 5 Druk op  of  om de score in te stellen.  
Uw totale score wordt bijgewerkt.

### Statistieken vastleggen

Voordat u gegevens kunt vastleggen, moet u het bijhouden van gegevens inschakelen ([Score-instellingen, pagina 42](#)).

- 1 Selecteer een hole vanaf de scorekaart.
- 2 Voer het totale aantal gespeelde slagen, inclusief putts, in en druk op .
- 3 Stel het aantal gespeelde putts in en druk op .  
**OPMERKING:** Het aantal gespeelde putts wordt alleen gebruikt voor het bijhouden van statistieken en verhoogt uw score niet.
- 4 Selecteer indien nodig een optie:  
**OPMERKING:** Als u zich op een hole met par 3 bevindt, wordt er geen fairway-informatie weergegeven.
  - Als uw bal de fairway raakt, selecteert u **Op fairway**.
  - Als uw bal de fairway heeft gemist, selecteert u **Gemist - rechts** of **Gemist - links**.
- 5 Voer indien nodig het aantal penaltyslagen in.

### Score-instellingen

Druk tijdens een ronde op , en selecteer **Instellingen > Score**.

**Scoremethode:** Hiermee wijzigt u de methode die het toestel gebruikt om de score bij te houden.

**Handicapscore:** Hiermee worden handicapscores ingeschakeld.

**Stel handicap in:** Hiermee stelt u de handicap in wanneer handicapscores zijn ingeschakeld.

**Score weergeven:** Hier wordt uw totale score voor de ronde boven aan de scorekaart weergegeven ([Score bijhouden, pagina 42](#)).

**Statistieken:** Hiermee kunt u tijdens het golfen statistieken bijhouden, zoals aantal putts, greens in regulation en fairways hit.

**Straffen:** Hiermee schakelt u penaltystroke tracking in tijdens het golfen ([Statistieken vastleggen, pagina 42](#)).

**Vragen:** Hiermee wordt de vraag aan het begin van een ronde ingeschakeld zodat u wordt gevraagd of u de score wilt bijhouden.

### Stableford-scoring


Wanneer u de Stableford-scoringsmethode selecteert ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)), worden punten toegekend op basis van het aantal slagen ten opzichte van par. Aan het einde van een ronde wint de hoogste score. Het toestel kent punten toe zoals gespecificeerd door de United States Golf Association.

De scorekaart voor een game met Stableford-score toont punten in plaats van slagen.

Punten	Gespeelde slagen ten opzichte van par
0	2 of meer boven
1	1 boven
2	Par
3	1 onder
4	2 onder
5	3 onder

### De windsnelheid en -richting weergeven

De windfunctie is een aanwijzer die de windsnelheid en -richting ten opzichte van de pin weergeeft. Voor de windfunctie is een verbinding met de Garmin Golf™ app vereist.

- 1 Druk tijdens het spelen van een ronde op .
- 2 Selecteer **Wind**.


De pijl wijst naar de windrichting ten opzichte van de pin.

**TIP:** U kunt ook de windsnelheid en -richting bekijken via het windpictogram op het hole-weergavescherm (*Golfen*, pagina 38).

### De richting naar de pinlocatie bekijken


De functie PinPointer is een kompas dat de richting aangeeft wanneer u de green niet kunt zien. Met deze functie kunt u de richting van een slag plannen, zelfs als u tussen bomen of struiken of in een diepe zandbunker staat.

**OPMERKING:** Gebruik de functie PinPointer niet terwijl u in een golfkar zit. Interferentie van de golfkar kan de nauwkeurigheid van het kompas beïnvloeden.

- 1 Selecteer tijdens het spelen van een ronde .
- 2 Selecteer **PinPointer**.  
De pijl wijst naar de pinlocatie.


### Aangepaste doelen opslaan

Tijdens het spelen van een ronde kunt u maximaal vijf doelen voor elke hole opslaan. Een doel opslaan is handig om voorwerpen of obstakels te registreren die niet op de kaart worden weergegeven. U kunt de afstanden tot deze doelen bekijken op het scherm met hindernissen en lay-ups (*Golfen*, pagina 38).

- 1 Ga naar het doel dat u wilt opslaan.  
**OPMERKING:** U kunt geen doel opslaan dat ver bij de momenteel geselecteerde hole vandaan ligt.
- 2 Druk op  op het hole-informatiescherm.
- 3 Selecteer **Aangepaste doelen**.
- 4 Selecteer een doeltype.

### Grote cijfers

U kunt de grootte van de getallen in de hole-informatiewijzigen.

- 1 Druk tijdens een ronde op .
- 2 Selecteer **Instellingen > Grote cijfers**.



De afstanden tot het begin, midden en einde van de green worden in grote letters weergegeven op het scherm met hole-informatie.

- 3 Druk op de of de om aanvullende gegevens te bekijken, waaronder uw handicapscore. De gegevens omvatten ook de PlaysLike afstand tot het midden van de green en de windsnelheid en -richting.

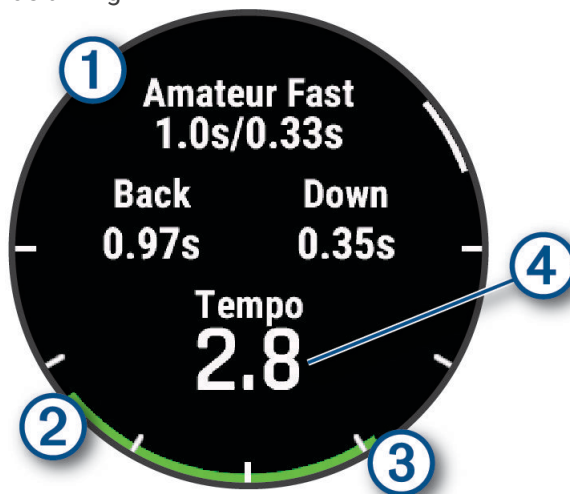
### Swing Tempo Training

De Tempotraining app helpt u bij het ontwikkelen van een meer consistente swing. Het toestel meet en toont de tijd van uw backswing en uw downswing. Op het toestel wordt ook het tempo van uw swing weergegeven. Het swingtempo is de tijd van de backswing gedeeld door de tijd van de downswing, uitgedrukt in een verhoudingsgetal. Een verhouding van 3 tot 1 (ofwel 3,0) is het ideale swingtempo op basis van studies van professionele golfers.

#### Het ideale swingtempo

U kunt het ideale 3.0 tempo bereiken door de timing van uw backswing en downswing te variëren, bijvoorbeeld 0,7 sec./0,23 sec. of 1,2 sec./0,4 sec. Elke golfer heeft een uniek swingtempo op basis van vaardigheid en ervaring. Garmin® beschikt over zes verschillende timingen.

Het toestel geeft een grafiek weer die aangeeft of uw backswing of downswing te snel of te langzaam was, of precies goed bij de geselecteerde timing.





①	Timingkeuzes (verhouding backswing-/downswing-tijd)
②	Backswing-tijd
③	Downswing-tijd
④	Uw tempo

	Goede timing
	Te langzaam
	Te snel

Om uw ideale swing-timing te vinden moet u beginnen met de langzaamste timing en daarmee een paar swings oefenen. Als de tempografiek continu groen is voor zowel uw backswing- als downswing-tijden, kunt u verder gaan met de volgende timing. Als een bepaalde timing goed voelt, kunt u deze aanhouden om meer consistente swings en prestaties te realiseren.



#### *Uw swingtempo analyseren*

U moet een bal raken om uw swingtempo te bekijken.

- 1 Druk op de .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Overig > Tempotraining**.
- 3 Druk op de .
- 4 Selecteer **Instellingen > Swing-snelheid** en selecteer een optie.
- 5 Maak een volledige swing en raak de bal.  
Op de watch wordt de analyse van uw swing weergegeven.






#### *De tips bekijken*

De eerste keer dat u de activiteit Tempotraining gebruikt, wordt op de watch een aantal tips weergegeven om u inzicht te geven in de manier waarop uw swing wordt geanalyseerd.

- 1 Druk tijdens uw activiteit op .
- 2 Selecteer **Tips**.
- 3 Druk op  om de volgende tip weer te geven.



#### **Een boulderactiviteit registreren**

U kunt routes vastleggen tijdens een boulderactiviteit. Een route is een klimroute over een rotsblok of kleine rotsformatie.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Boulderen**.
- 3 Selecteer een graderingssysteem.  
**OPMERKING:** Als u in de toekomst weer een boulderactiviteit start, gebruikt de watch dit graderingssysteem. U kunt omlaag scrollen, de activiteitsinstellingen selecteren en **Graderingssysteem** selecteren om de grootte te wijzigen.
- 4 Selecteer de moeilijkheidsgraad voor de route.
- 5 Druk op  om de routetimer te starten.
- 6 Start uw eerste route.
- 7 Druk op  om de route te voltooien.
- 8 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Voltooid** om een geslaagde route op te slaan.
  - Selecteer **Pogingen** om een niet-geslaagde route op te slaan.
  - Selecteer **Verwijder** om de route te verwijderen.
- 9 Als u klaar bent met rusten, drukt u op  om uw volgende route te starten.
- 10 Herhaal deze procedure voor elke route totdat uw activiteit is voltooid.
- 11 Druk na uw laatste route op  om de routetimer te stoppen.
- 12 Selecteer **Sla op**.

#### **Een expeditie starten**

U kunt de **Expeditie** activiteit gebruiken om de levensduur van de batterij te verlengen wanneer u een meerdaagse activiteit vastlegt.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Expeditie**.
- 3 Druk op  om de activiteitentimer te starten.

Het toestel schakelt over op de modus voor laag energieverbruik en verzamelt eenmaal per uur GPS-spoorpunten. Om de levensduur van de batterij te maximaliseren, schakelt het toestel alle sensoren en accessoires uit, inclusief de verbinding met uw smartphone.

### Handmatig een spoorpunt vastleggen



Tijdens een expeditie worden spoorpunten automatisch vastgelegd op basis van het geselecteerde opslaginterval. U kunt op elk gewenst moment handmatig een spoorpunt vastleggen.

- 1 Druk tijdens een expeditie op .
- 2 Selecteer **Voeg punt toe**.

### Spoorpunten weergeven

- 1 Druk tijdens een expeditie op .
- 2 Selecteer **Punten weergeven**.
- 3 Selecteer een spoorpunt in de lijst.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Ga naar** om naar het spoorpunt te navigeren.
  - Selecteer **Details** om extra informatie over het spoorpunt weer te geven.

### Vissen

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Vissen**.
- 3 Druk op .
- 4 Druk op  en selecteer een optie:
  - Als u de vangst aan uw vistelling wilt toevoegen en de locatie wilt opslaan, selecteert u **Vangst registreren**.
  - Als u uw huidige locatie wilt opslaan, selecteert u **Locatie opslaan**.
  - Als u een intervaltimer, eindtijd of herinnering voor de eindtijd voor de activiteit wilt instellen, selecteert u **Vistimers**.
  - Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie om naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
  - Als u uw opgeslagen locaties wilt weergeven, selecteert u **Opgeslagen locaties**.
  - Als u naar een bestemming wilt navigeren, selecteert u **Navigatie** en selecteert u een optie.
  - Als u de activiteitinstellingen wilt bewerken, selecteert u **Instellingen** en kiest u een optie ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).
- 5 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op  en selecteert u **Vissen beëindigen**.

### Op jacht gaan

U kunt locaties opslaan die relevant zijn voor uw jacht en een kaart met opgeslagen locaties weergeven. Tijdens een jachtactiviteit gebruikt het toestel een GNSS-modus die de levensduur van de batterij spaart.




- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Jagen**.
- 3 Druk op  en selecteer **Jacht starten**.
- 4 Druk op  en selecteer een optie:
  - Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie om naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
  - Als u uw huidige locatie wilt opslaan, selecteert u **Locatie opslaan**.
  - Als u locaties wilt weergeven die zijn opgeslagen tijdens deze jachtactiviteit, selecteert u **Jachtlocaties**.
  - Als u alle eerder opgeslagen locaties wilt weergeven, selecteert u **Opgeslagen locaties**.
  - Als u naar een bestemming wilt navigeren, selecteert u **Navigatie** en selecteert u een optie.
  - Als u de activiteitinstellingen wilt bewerken, selecteert u **Instellingen** en selecteert u een optie ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).
- 5 Nadat u de jacht hebt voltooid, drukt u op  en selecteert u **Stop jacht**.

### Hardlopen

#### Hardlopen op de baan

Voordat u een hardloopsessie gaat doen, moet u ervoor zorgen dat u op een standaard 400 m-baan loopt.

U kunt de hardloopsessie gebruiken om uw outdoor baangegevens te registreren, waaronder de afstand in meters en rondetijden.

- 1 Ga op de baan staan.
- 2 Druk op de watch face op .
- 3 Selecteer **Activiteiten > Hardlopen > Track Run**.
- 4 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 5 Als u in baan 1 loopt, gaat u verder met stap 8.
- 6 Selecteer **Baannummer**.
- 7 Selecteer een baannummer.
- 8 Druk op .
- 9 Ga hardlopen op de baan.
- 10 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.



#### Tips voor het registreren van een hardloopsessie

De Garmin® baandatabase bevat meer dan 10.000 banen van over de hele wereld.

- Wacht tot het horloge satelliet signalen ontvangt voordat u een track run gaat doen.
- Als uw horloge de baan niet herkent, kunt u vier rondes hardlopen om uw baanafstand te kalibreren. U moet iets voorbij uw vertrekpunt lopen om de ronde te voltooien.
- Loop iedere ronde in dezelfde baan.  
**OPMERKING:** De standaard Auto Lap® afstand is 1600 m, of vier rondes de baan rond.
- Als u in een andere baan loopt dan in baan 1, stelt u het baannummer in de activiteiteninstellingen in.


#### Virtueel hardlopen

U kunt uw watch koppelen met een compatibele app van derden om tempo-, hartslag- of cadansgegevens te verzenden.




- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Hardlopen > Virtual Run**.
- 3 Open de Zwift™ app of een andere virtuele trainingsapp op uw tablet, laptop of smartphone.
- 4 Volg de instructies op het scherm om een hardloopactiviteit te starten en de toestellen te koppelen.
- 5 Druk op de  om de activiteitentimer te starten.
- 6 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

#### De loopbandafstand kalibreren





Als u nauwkeurigere afstanden voor het hardlopen op de loopband wilt vastleggen, kalibreert u de loopbandafstand nadat u minimaal 2,4 km (1,5 mijl) op de loopband hebt gelopen. Als u verschillende loopbanden gebruikt, kunt u de loopbandafstand handmatig kalibreren op elke loopband of na elke hardloopsessie.

- 1 Begin een loopbandactiviteit ([Een activiteit starten, pagina 33](#)).
- 2 Laat de loopband draaien totdat uw watch ten minste 2,4 km (1,5 mijl) heeft opgenomen.
- 3 Nadat u klaar bent met de activiteit, drukt u op  om de activiteitentimer te stoppen.
- 4 Selecteer een optie:
  - Als u de loopbandafstand voor de eerste keer wilt kalibreren, selecteert u **Sla op**. U wordt gevraagd de kalibratie van de loopband te voltooien.
  - Als u de loopbandafstand na de eerste kalibratie handmatig wilt kalibreren, selecteert u **Kalibreren en opslaan > ✓**.
- 5 Bekijk de gelopen afstand op het scherm van de loopband en voer de afstand in op uw watch.

#### Een ultra run-activiteit vastleggen

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Hardlopen > Ultra Run**.
- 3 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 4 Begin met hardlopen.
- 5 Druk op  om een ronde vast te leggen en de rusttimer te starten.


**TIP:** U kunt configureren hoe de instelling Auto Rust rustintervallen en ronden vastlegt (*Instellingen voor automatische rustfunctie tijdens ultraruns, pagina 48*).

- 6 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op  om uw hardloopsessie te hervatten.
- 7 Druk op  of  om extra gegevensschermen weer te geven (optioneel).
- 8 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

### Instellingen voor automatische rustfunctie tijdens ultraruns

U kunt de opties voor het automatisch starten en stoppen van de rusttimer voor de Ultra Run-activiteit aanpassen.

**Status:** Hiermee kunt u automatisch rustintervallen vastleggen.

**Start rust:** Hiermee wordt de rusttimer automatisch gestart wanneer u stopt met hardlopen. U kunt de optie Alleen handmatig gebruiken om de rusttimer alleen te starten wanneer u op  drukt.




**Einde rust:** Hiermee stelt u het tempo in dat nodig is om een rustinterval te beëindigen.

**Minimumtijd:** Hiermee stelt u in na hoelang een rustinterval begint of eindigt.

**Ronde-toets:** Hiermee kunt u instellen dat de knop  een ronde vastlegt en de rusttimer start, alleen de rusttimer start of alleen een ronde vastlegt.

### Een activiteit voor obstakelraces vastleggen

Wanneer u deelneemt aan een obstakelbaanrace, kunt u de activiteit Obstacle Race gebruiken om uw tijd voor elk obstakel en de tijd tussen obstakels vast te leggen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Hardlopen > Obstacle Race**.
- 3 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 4 Druk op  om handmatig het begin en einde van elk obstakel te markeren.

**OPMERKING:** U kunt de instelling **Obstakels registreren** configureren om obstakellocaties van uw eerste cyclus van de koers op te slaan. In herhalingscycli van de koers gebruikt de watch de opgeslagen locaties om te schakelen tussen obstakel- en hardlooptintervallen.

- 5 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.


### PacePro™ training

Veel hardlopers dragen graag een tempoband tijdens een race om hun racedoel te bereiken. Met de PacePro functie kunt u een aangepaste tempoband maken op basis van afstand, tempo of afstand en tijd. U kunt ook een tempoband maken voor een bekende koers om uw tempo-inspanning te optimaliseren op basis van hoogteveranderingen.

U kunt een PacePro plan maken met de Garmin Connect™ app. U kunt een voorbeeld van de tussentijden en de hoogtografiek bekijken voordat u de koers loopt.


### Een PacePro™ plan downloaden van Garmin Connect™

Voordat u een PacePro plan kunt downloaden van Garmin Connect, moet u een Garmin Connect account hebben (*Garmin Connect™, pagina 120*).

- 1 Selecteer een optie:
  - Open de Garmin Connect app en selecteer **•••**.
  - Ga naar [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 2 Selecteer **Training & planning > PacePro tempostrategieën**.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm om een PacePro plan te maken en op te slaan.
- 4 Selecteer  of **Verzend naar toestel**.

### Een PacePro™ plan maken op uw smartwatch

Voordat u een PacePro plan op uw watch kunt maken, moet u een koers maken (*Een koers maken op Garmin Connect™, pagina 137*).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en selecteer vervolgens een outdoor hardloopactiviteit.
- 3 Blader omlaag en selecteer **Training > PacePro plannen > Maak nieuw**.
- 4 Selecteer een koers.
- 5 Selecteer een optie:


- Selecteer **Doeltempo** en voer uw doeltempo in.
- Selecteer **Doeltijd** en voer uw doeltijd in.



Blader omlaag om uw aangepaste tempoband weer te geven en bekijk de tussentijden.

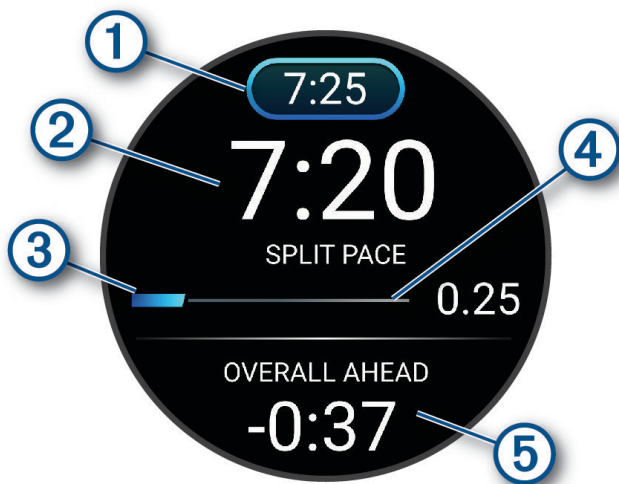
- 6 Druk op .
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Plan gebruiken** om het plan te starten.
  - Selecteer **Kaart** om de koers op de kaart weer te geven.
  - Selecteer **Wis** om het plan te verwijderen.

### Een PacePro™ plan starten

Voordat u een PacePro abonnement kunt starten, moet u een abonnement downloaden van uw Garmin Connect™ account of een PacePro abonnement aanmaken op uw watch ([Een PacePro™ plan maken op uw smartwatch, pagina 48](#)).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer een hardloopactiviteit voor buiten.
- 3 Blader omlaag en selecteer **Training > PacePro plannen**.
- 4 Selecteer een plan.
 

**TIP:** U kunt omlaag scrollen om een voorbeeld van de tussentijden en de hoogtegrafiek te bekijken voordat u het PacePro plan accepteert.
- 5 Druk op .
- 6 Selecteer **Plan gebruiken** om het plan te starten.
- 7 Selecteer indien nodig  om koersnavigatie in te schakelen.
- 8 Druk op de  om de activiteitentimer te starten.



①	Tussentijds doeltempo
②	Huidig tussentijds tempo
③	Voortgang van de tussentijd voltooid
④	Resterende afstand in de tussentijd
⑤	Totale tijd voor of achter uw doeltijd

**TIP:** U kunt  ingedrukt houden en het **PacePro stoppen >**  selecteren om het PacePro plan te stoppen. De activiteitentimer blijft actief.

### Zwemmen

**OPMERKING:** De watch heeft een polshartslagmeter ingeschakeld voor zwemactiviteiten. De watch is ook compatibel met borsthartslagmeters zoals de accessoires uit de HRM-Pro™ serie. Als zowel polshartslag- als borsthartslaggegevens beschikbaar zijn, gebruikt uw watch de borsthartslaggegevens.

## Zwemtermen

**Lengte:** Eén keer de lengte van het zwembad.

**Interval:** Een of meer opeenvolgende banen. Een nieuwe interval begint na een rustperiode.

**Slaglengte:** Elke keer dat uw arm waaraan de watch is bevestigd een volledige cyclus voltooid, wordt er een slag geteld.

**Swolf:** Uw swolfscore is de som van de tijd voor één baanlengte plus het aantal slagen voor die baan.

Bijvoorbeeld 30 seconden plus 15 slagen levert een swolfscore van 45 op. Bij zwemmen in open water wordt de swolfscore berekend over 25 meter. Swolf is een meeteenheid voor zwemefficiency en, net als bij golf, een lage score is beter dan een hoge.


**Kritieke zwemsnelheid (CSS):** Uw CSS is de theoretische snelheid die u zonder uitputting continu kunt aanhouden. U kunt uw CSS gebruiken om uw trainingstempo te bepalen en uw verbetering bij te houden.

## Slagtypen


Identificatie van het type slag is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Het type slag wordt aan het eind van een baan weergegeven. Slagtypen worden weergegeven in uw zwemgeschiedenis en in uw Garmin Connect™ account. U kunt ook een slagtype selecteren als een aangepast gegevensveld ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 68).

Vrij	Vrije slag
Rug	Rugslag
School	Borstslag
Vlinder	Vlinderslag
Wissel	Meerdere slagtypen in een interval
Training	Voor het vastleggen van oefeningen ( <a href="#">Training met het trainingslog</a> , pagina 51)

## Tips voor zwemactiviteiten

- Druk op  om een interval tijdens het zwemmen in open water vast te leggen.
- Volg de instructies op het scherm om de grootte van het zwembad te selecteren of een aangepaste grootte in te voeren voordat u een zwemactiviteit start.


De watch meet afstanden over afgelegde baanlengten en legt deze vast. De grootte van het bad moet juist zijn om de afstand nauwkeurig weer te geven. Als u weer een zwemactiviteit in een zwembad start, gebruikt de watch de grootte van dit zwembad. Blader omlaag om de activiteitinstellingen te selecteren en selecteer **Grootte van bad** om de grootte te wijzigen.

- Leg voor nauwkeurige resultaten de gehele zwembadlengte af en gebruik hierbij één slagtype voor de gehele baan. Pauzeer de activiteitentimer wanneer u rust.
- Druk op  om een rustpauze tijdens het zwemmen in een zwembad vast te leggen ([Swim Auto Rest en Manual Rest](#), pagina 50).
- De watch legt automatisch de zwemintervallen en de banen voor zwemmen in een zwembad vast.
- Om de watch uw banen beter te laten tellen, raden wij aan dat u zich sterk afzet tegen de wand en dan doorglijdt alvorens uw eerste slag te maken.
- Als u oefeningen doet, moet u de activiteitentimer pauzeren of de functie die oefeningen in logs vastlegt gebruiken ([Training met het trainingslog](#), pagina 51).

## Swim Auto Rest en Manual Rest

De auto rest-functie is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Uw watch detecteert automatisch wanneer u rust en het rustscherm wordt weergegeven. Als u langer dan 15 seconden rust, maakt de watch automatisch een rustinterval. Wanneer u weer gaat zwemmen, start de watch automatisch een nieuw zweminterval.






**TIP:** Voor de beste resultaten met de automatische rustfunctie minimaliseert u uw armbewegingen tijdens het rusten.

Als u in plaats daarvan handmatige rusttijden wilt gebruiken, kunt u de automatische rustfunctie uitschakelen in de activiteitsopties ([Activiteitinstellingen](#), pagina 69). Tijdens een zwemactiviteit kunt u handmatig een rustpauze markeren door op de  te drukken. Tijdens een rustinterval worden geen zwemgegevens vastgelegd.

**TIP:** Gebruik handmatige rusttijden als u korte rusttijden neemt of als u zeer nauwkeurige intervalltijden wilt.

## Training met het trainingslog

De trainingslogfunctie is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Met deze functie kunt u handmatig kick set-oefeningen, zwemoefeningen met één arm of andere zwemoefeningen vastleggen die afwijken van de vier belangrijkste zwemslagen.


- 1 Blader tijdens uw zwemactiviteit omhoog of omlaag om het trainingslogscherf weer te geven.
- 2 Druk op  om de oefeningstimer te starten.
- 3 Druk op  na afloop van uw oefeninginterval.  
De oefeningstimer stopt, maar de activiteitentimer blijft de hele zwemsessie vastleggen.
- 4 Selecteer een afstand voor de voltooide oefening.  
Afstandsinstellingen worden gebaseerd op de voor het activiteitenprofiel geselecteerde zwembadafmetingen.
- 5 Selecteer een optie:
  - Druk op  als u een andere oefeninginterval wilt starten.
  - Blader omhoog of omlaag om terug te keren naar de zwemtrainingsschermen en een zweminterval te starten.Nadat u de oefening hebt voltooid, schakelt de activiteit over naar de rustmodus.
- 6 Selecteer een optie:
  - Druk op  om de activiteit te hervatten.
  - Als u de activiteit wilt beëindigen, drukt u op .

## Fietsen

### Een indoortrainer gebruiken

Voordat u een compatibele indoortrainer kunt gebruiken, moet u de trainer koppelen met uw watch met behulp van Bluetooth® of ANT+® technologie ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)).

U kunt uw watch met een indoortrainer gebruiken om weerstand te simuleren terwijl u een koers, rit of workout volgt. GPS is automatisch uitgeschakeld, als u een indoortrainer gebruikt.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Fietsen > Fiets binnen**.
- 3 Houd  ingedrukt.
- 4 Selecteer **Smart Trainer opties**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Vrije rit** om een rit te maken.
  - Selecteer **Volg workout** om een opgeslagen workout te volgen ([Workouts, pagina 12](#)).
  - Selecteer **Volg koers** om een opgeslagen koers te volgen ([Koersen, pagina 137](#)).
  - Selecteer **Vermogen inst** om het gewenste doelvermogen in te stellen.
  - Selecteer **Stel hellingspercentage in** om de gesimuleerde waarde in te stellen.
  - Selecteer **Stel weerstand in** om het weerstandsniveau van de trainer in te stellen.
- 6 Druk op  om de activiteitentimer te starten.  
De trainer verhoogt of verlaagt de weerstand op basis van de hoogtegegevens van de koers of rit.

### Power Guide

U kunt een energiestrategie ontwikkelen en gebruiken om uw inspanningen op een koers te plannen. Uw D2™ toestel gebruikt uw FTP, de koershoogte en de verwachte tijd die u nodig hebt om de koers te voltooien om een aangepaste power guide te maken.

Een van de belangrijkste stappen bij het plannen van een succesvolle power guide strategie is het kiezen van uw inspanningsniveau. Door meer inspanning te leveren tijdens de koers wordt de energie-aanbeveling verhoogd, bij minder inspanning wordt deze verlaagd ([Een power guide maken en gebruiken, pagina 52](#)). Het primaire doel van een power guide is om u te helpen de koers te voltooien op basis van wat bekend is over uw vermogen, en niet om een specifieke doeltijd te bereiken. U kunt het inspanningsniveauniveau tijdens uw rit aanpassen.

Power guides zijn altijd gekoppeld aan een koers en kunnen niet worden gebruikt met workouts of segmenten. U kunt uw strategie bekijken en bewerken in de Garmin Connect™ app en synchroniseren met compatibele Garmin® toestellen. Voor deze functie is een vermogensmeter vereist, die aan uw toestel moet worden gekoppeld ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)).

## Een power guide maken en gebruiken

Voordat u een power guide kunt maken, moet u een vermogensmeter koppelen met uw horloge (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 110). U moet ook een koers laden op uw Garmin Connect™ account (*Een koers maken op Garmin Connect™*, pagina 137).

- 1 In de Garmin Connect app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Power Guide > Power Guide strategie maken**.
- 3 Volg de instructies op het scherm om de Power Guide aan te maken.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer uw horloge.
- 6 Druk op de wijzerplaat op .
- 7 Selecteer op uw horloge een outdoor-fietsactiviteit.
- 8 Blader omlaag en selecteer **Training > Power Guide**.
- 9 Selecteer een power guide.
- 10 Druk op de  en selecteer **Plan gebruiken**.

**TIP:** U kunt een voorbeeld weergeven van de kaart, hoogtegrafiek, inspanning, instellingen en tussentijden. U kunt ook de inspanning, het terrein, de rijpositie en het gewicht van de uitrusting aanpassen voordat u gaat rijden.

## Multisport





Triatleten, duatleten en alle andere beoefenaren van gecombineerde sporten zoals Triatlon of Zwemloop kunnen de modus voor multisportactiviteit gebruiken. Gedurende een multisportactiviteit kunt u schakelen tussen activiteiten en uw totale tijd bekijken. U kunt tijdens de multisportactiviteit bijvoorbeeld overschakelen van fietsen naar hardlopen, en de totale tijd voor fietsen en hardlopen bekijken.

U kunt een multisportactiviteit aanpassen of de standaard triatlon-activiteit gebruiken voor een standaard triatlon.

### Een gemengde sessieactiviteit vastleggen

U kunt de gemengde sessieactiviteit gebruiken om meerdere sporten achter elkaar op te nemen zonder dat u de ene sport hoeft te beëindigen en een andere moet starten.

Niet alle activiteiten zijn beschikbaar tijdens een gemengde sessie.




- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Multisport > Gemengde sessie**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 5 Druk na het voltooien van uw laatste activiteit op  om de activiteitentimer te stoppen.
- 6 Selecteer **Volgende**.
- 7 Selecteer uw volgende activiteit.
- 8 Herhaal stap 4-7 tot de gemengde sessieactiviteit is voltooid.  
Terwijl de activiteitentimer loopt, kunt u naar rechts vegen om terug te keren naar de vorige activiteit.
- 9 Druk op  om de activiteitentimer te stoppen.
- 10 Selecteer **Save > ✓**.
- 11 Selecteer een optie:
  - Blader om de tijd voor elk deel van de activiteit en prestatiemetingen voor de gehele gemengde sessieactiviteit weer te geven.
  - Druk op  om extra opties weer te geven, zoals activiteitgegevens voor elk deel, of om de activiteit te verwijderen.

## Triatlontraining

Als u deelneemt aan een triatlon, kunt u de triatlonactiviteit gebruiken om snel over te schakelen op een ander sportsegment, de tijd van elk segment op te nemen en de activiteit op te slaan.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Multisport > Triatlon**.
- 3 Druk op  om de activiteitentimer te starten.

**OPMERKING:** De eerste keer dat u een triatlonactiviteit start, kunt u **Auto Sport Change** inschakelen zodat het horloge automatisch sportwijzigingen detecteert en naar de volgende overgang of sport gaat ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).

- 4 Houd zo nodig  ingedrukt aan het begin en het einde van elke overgang ([Hoe kan ik het indrukken van een rondknop ongedaan maken?, pagina 165](#)).  
De overgangsfunctie staat standaard aan, en de overgangstijd wordt afzonderlijk van de duur van de activiteit vastgelegd. De overgangsfunctie kan worden in- of uitgeschakeld in de triatlonactiviteitinstellingen. Als overgangen zijn uitgeschakeld, houdt u  ingedrukt om van sport te veranderen.
- 5 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

### Een multisportactiviteit maken

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Wijzigen > Voeg toe > Multisport**.
- 3 Selecteer een multisport-activiteitstype of selecteer **Aangepast** en voer een naam in. Identieke activiteitsnamen zijn voorzien van een nummer. Bijvoorbeeld Triatlon(2).
- 4 Selecteer twee of meer activiteiten.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer een optie om bepaalde activiteitinstellingen aan te passen. U kunt bijvoorbeeld selecteren of overgangen moeten worden meegerekend.
  - Selecteer **OK** om de multisportactiviteit op te slaan en te gebruiken.

### Fitnessactiviteiten

De watch kan worden gebruikt voor training binnenshuis, zoals hardlopen op een binnenbaan of fietsen op een home- of indoortrainer. Bij binnenactiviteiten wordt GPS uitgeschakeld. ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).




Als GPS tijdens het hardlopen of wandelen is uitgeschakeld, worden snelheid en afstand berekend met behulp van de versnellingsmeter in de watch. De versnellingsmeter voert automatisch een kalibratie uit. De nauwkeurigheid van de snelheid- en afstandsgegevens verbetert na een aantal hardloopsessies of wandelingen in de buitenlucht met behulp van GPS.

**TIP:** Als u de handrails van de loopband vasthoudt, gaat de nauwkeurigheid omlaag.

Als u met uitgeschakelde GPS fietst, zijn er geen snelheids- en afstandsgegevens beschikbaar, tenzij u over een optionele sensor beschikt die deze gegevens naar de watch verzendt, zoals een snelheids- of cadanssensor.

### Een krachttraining vastleggen

U kunt tijdens een krachttraining sets vastleggen. Een set bestaat uit meerdere herhalingen (reps) van een enkele beweging. U kunt krachtworkouts maken en vinden in uw Garmin Connect™ account en deze naar uw watch verzenden.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Sportschool > Kracht**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u een workout met een open einde wilt doen, selecteert u **Vrij**.  
**TIP:** U kunt de optie **Aftellen bij rust** inschakelen om u te waarschuwen na een opgegeven rusttijdduur.
  - Als u een gestructureerde workout wilt volgen, selecteert u een workout, bladert u omlaag en selecteert u een stap om de animatie van de oefening weer te geven (indien beschikbaar). Als u klaar bent met het bekijken van de workout, selecteert u **Start workout**.  
**TIP:** Selecteer **Meer** om de vereiste apparatuur te bekijken, de workout te bewerken en nog veel meer voordat u de workout start.
- 4 Druk op  om de activiteit te starten.
- 5 Start uw eerste set.  
De watch telt uw herhalingen. Het aantal herhalingen wordt weergegeven als u ten minste vier sets hebt voltooid.  
**TIP:** De watch kan alleen herhalingen van een enkele beweging voor elke set tellen. Wanneer u andere bewegingen wilt doen, moet u eerst de set voltooien en vervolgens een nieuwe starten.
- 6 Druk op  om de set te voltooien en naar de volgende oefening te gaan, indien beschikbaar.  
Op de watch wordt het totale aantal herhalingen voor de set weergegeven.
- 7 Bewerk indien nodig de set, het aantal herhalingen en het gewicht dat voor de set wordt gebruikt.

- 8 Druk indien nodig op  als u klaar bent met rusten om de volgende set te starten.
- 9 Herhaal dit voor elke krachttrainingsset totdat uw activiteit is voltooid.  
**TIP:** Tijdens uw workout kunt u op  drukken om uw vorige sets te bewerken. Voor gestructureerde workouts hebt u de mogelijkheid om een set over te slaan of de volgende set te wijzigen.
- 10 Druk na uw laatste set op  en selecteer **Stop workout**.
- 11 Selecteer **Sla op**.






### Een HIIT-activiteit vastleggen



U kunt speciale timers gebruiken om een HIIT-activiteit (high-intensity interval training) vast te leggen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Sportschool > HIIT**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Vrij** om een open, ongestructureerde HIIT-activiteit vast te leggen.
  - Selecteer **HIIT-timers > AMRAP** om zo veel mogelijk rondes op te nemen gedurende een ingestelde periode.
  - Selecteer **HIIT-timers > EMOM** om een ingesteld aantal bewegingen per minuut op de minuut vast te leggen.
  - Selecteer **HIIT-timers > Tabata** om te wisselen tussen intervallen van 20 seconden van maximale inspanning en 10 seconden rust.
  - Selecteer **HIIT-timers > Aangepast** om uw bewegingstijd, rusttijd, aantal bewegingen en aantal rondes in te stellen.
  - Selecteer **Workouts** om een opgeslagen workout te volgen.
- 4 Volg indien nodig de instructies op het scherm.
- 5 Druk op de  om de eerste ronde te starten.  
De watch geeft een afteltimer en uw huidige hartslag weer.
- 6 Druk indien nodig op de  om handmatig naar de volgende ronde of rust te gaan.
- 7 Nadat u klaar bent met de activiteit, drukt u op de  om de activiteitentimer te stoppen.
- 8 Selecteer **Sla op**.

### Een indoor klimactiviteit vastleggen

U kunt routes vastleggen tijdens een indoor klimactiviteit. Een route is een klimroute over een indoor klimwand.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Sportschool > Indoor klimmen**.
- 3 Selecteer  om routestatistieken vast te leggen.
- 4 Selecteer een graderingssysteem.  
**OPMERKING:** Als u in de toekomst weer een indoor klimactiviteit start, gebruikt het toestel dit graderingssysteem. U kunt  ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en **Graderings systeem** selecteren om het systeem te wijzigen.
- 5 Selecteer de moeilijkheidsgraad voor de route.
- 6 Druk op .
- 7 Start uw eerste route.  
**OPMERKING:** Wanneer de routetimer loopt, worden de knoppen automatisch vergrendeld om te voorkomen dat er per ongeluk op een knop wordt gedrukt. U kunt een willekeurige knop ingedrukt houden om de watch te ontgrendelen.
- 8 Wanneer u de route hebt voltooid, daalt u af naar de grond.  
De rusttimer start automatisch wanneer u op de grond staat.  
**OPMERKING:** Druk indien nodig op  om de route te voltooien.
- 9 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Voltooid** om een geslaagde route op te slaan.
  - Selecteer **Pogingen** om een niet-geslaagde route op te slaan.
  - Selecteer **Verwijder** om de route te verwijderen.
- 10 Voer het aantal vallen voor de route in.

- 11 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op  en begint u uw volgende route.
- 12 Herhaal deze procedure voor elke route totdat uw activiteit is voltooid.
- 13 Druk op .
- 14 Selecteer **Sla op**.


## Duiken

### Duikwaarschuwingen

#### WAARSCHUWING

- De duikfuncties op dit toestel mogen alleen door gecertificeerde duikers worden gebruikt. Dit toestel mag niet worden gebruikt als enige duikcomputer. Als u niet de juiste duikinformatie invoert op het toestel, kan dat leiden tot ernstige verwondingen of overlijden.
- Overschrijd de maximale duikdieptegraad voor het toestel niet (*Specificaties, pagina 158*).
- Zorg ervoor dat u volledig op de hoogte bent van het gebruik, de schermen en de beperkingen van uw toestel. Als u vragen over het toestel hebt, lost u eventuele onduidelijkheden of zaken waarover verwarring kan ontstaan op voordat u gaat duiken met het toestel. Onthoud dat u zelf verantwoordelijk bent voor uw eigen veiligheid.
- Er is voor elk duikprofiel altijd risico op decompressieziekte (DCZ), zelfs als u de duikplannen van een duiktabel of een duiktoestel gebruikt. DCZ of zuurstofvergiftiging kan met geen enkele procedure, duiktabel en geen enkel duiktoestel worden uitgesloten. Iemands fysiologische gesteldheid kan dagelijks variëren. Dit zijn afwijkingen die het toestel niet kan waarnemen. Wij raden u sterk aan om binnen de door het toestel aangegeven grenzen te blijven om het risico op DCZ te minimaliseren. Voorafgaand aan uw duik dient u een arts te raadplegen die uw fitheid kan beoordelen.
- Maak altijd gebruik van reserve-instrumenten, zoals een dieptemeter, onderwatermanometer en timer of watch. Als u duikt met dit toestel, dient u decompressietabellen tot uw beschikking te hebben.
- Voer voorafgaand aan uw duik de benodigde veiligheidscontroles uit. Controleer bijvoorbeeld of uw toestel goed functioneert, de instellingen juist zijn, het scherm het doet en controleer het batterijniveau en de tankdruk. Controleer ook uw slangen en aansluitingen op lekkages.
- Dit toestel mag voor duiken niet worden gedeeld tussen meerdere gebruikers. Duikprofielen zijn gebruikersspecifiek. Als u het duikprofiel van een andere duiker gebruikt, kan dit leiden tot misleidende informatie, die mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg heeft.
- Om veiligheidsredenen mag u nooit alleen duiken. Duik met een aangewezen buddy, zelfs als iemand uw duik vanaf het oppervlak in de gaten houdt. Ook na de duik dient u langere tijd met anderen door te brengen, omdat decompressieziekte (DCZ) mogelijk vertraagd op gang komt of juist op gang komt door activiteiten op het land.
- Voor freediven is een geschikte training vereist. Freediven in een zwembad brengt veel van dezelfde risico's met zich mee als freediven in open water. Duik nooit alleen.
- Dit toestel is niet bedoeld voor commercieel of professioneel duiken. Het toestel is bedoeld voor recreatieve doeleinden. Bij commerciële of professionele duikactiviteiten wordt de gebruiker mogelijk blootgesteld aan extreme dieptes of omstandigheden die het risico op DCZ vergroten.
- U mag niet duiken met een gasfles als u niet zelf de inhoud hebt gecontroleerd en de analysewaarde op het toestel hebt ingevoerd. Als u de inhoud van de tank niet controleert en niet de juiste gaswaarden op het toestel invoert, is de duikplaninformatie onjuist, met mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- Als u duikt met meerdere gasmengsels, loopt u meer risico dan wanneer u duikt met een enkel gasmengsel. Fouten met betrekking tot het gebruik van meerdere gasmengsels hebben mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- Zorg altijd dat u veilig naar de oppervlakte kunt zwemmen. Als u snel naar de oppervlakte zwemt, neemt het risico op DCZ toe.
- Als u de decovergrendeling op het toestel inschakelt, neemt het risico op DCZ mogelijk toe, met mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg. Uitschakelen van deze functie gebeurt op eigen risico.
- Als u de vereiste decompressiestop niet uitvoert, heeft dit mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg. Zwem nooit hoger dan de weergegeven diepte voor de decompressiestop.
- Voer altijd tussen 3 en 5 meter (9,8 en 16,4 feet) diepte een decompressiestop van 3 minuten uit, ook als er geen decompressiestop vereist is.


### Duiken

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten**.

**3** Selecteer **Duiken** en daarna **Scubaduiken** of **Freediven**.

**OPMERKING:** De eerste keer dat u een duikactiviteit uitvoert, moet u de categorie **Duiken** voordat u een duiktype kiest. Het geselecteerde duiktype wordt toegevoegd aan uw lijst met favoriete activiteiten (*Uw lijst met favoriete activiteiten aanpassen, pagina 68*).

**4** Houd uw pols boven water tot de watch GPS-signalen ontvangt en de statusbalk is gevuld (optioneel). De watch heeft GPS-signalen nodig om het punt waar u onder water gaat op te kunnen slaan.

**5** Controleer de instellingen op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duiken en druk op de  tot het hoofdscherm met duikgegevens verschijnt.



**OPMERKING:** Indien nodig kunt u op de  drukken om de duikactiviteitsopties te bewerken, zoals het gas, watertype en waarschuwingen.

**6** Daal af om uw duik te starten.




De activiteit-timer start automatisch wanneer u een diepte van 1,2 m (4 ft.) bereikt.

**OPMERKING:** Als u een duik start zonder een duikmodus te selecteren, gebruikt uw watch de meest recent gebruikte duikmodus en -instellingen en wordt uw duiklocatie niet opgeslagen.

**7** Selecteer een optie:


- Druk op de  om door de gegevensschermen en het duikkompas te bladeren.
- Druk op de  om het duikmenu weer te geven.

**8** Wanneer u klaar bent om de duik te beëindigen, gaat u omhoog naar het oppervlak. Uw stijgsnelheid wordt op de gauge weergegeven.


	Groen	Goed. Stijgsnelheid is minder dan 7,9 m (26 ft.) per minuut.
	Geel	Redelijk hoog. Stijgsnelheid ligt tussen 7,9 en 10,1 m (26 en 33 ft.) per minuut.
	Rood	Te hoog. Stijgsnelheid is hoger dan 10,1 m (33 ft.) per minuut.


**9** Houd uw pols uit het water, totdat de watch GPS-signalen ontvangt en uw locatie waar u boven water komt opslaat (optioneel).



**10** Selecteer een optie:

- Voor een **Scubaduiken**-activiteit wacht u tot de timer **Time-out voor automatisch opslaan** aftelt.  
**OPMERKING:** Wanneer u naar 1 m (3,3 ft.) gaat, begint de timer **Time-out voor automatisch opslaan** af te tellen. U kunt op de  drukken en **Stop duik** selecteren om de duik op te slaan voordat de timer aftelt.
- Druk voor een **Freediven**-activiteit op de  en selecteer **Stop duik**.  
De watch slaat de duikactiviteit op.

### Navigeren met het duikkompas

**1** Druk tijdens een **Scubaduiken**-activiteit op de  om het duikkompas weer te geven.

**2** Druk op de  en selecteer **Kompas > Stel koers in** om de koers in te stellen. Het kompas geeft de koersrichting aan met een groene markering.

**TIP:** U kunt de koers snel instellen door de  en de  ingedrukt te houden.

**3** Druk op de , en selecteer **Kompas**.

**4** Selecteer een optie:

- Als u de koers opnieuw wilt instellen, selecteert u **Koers wijzigen**.
- Selecteer **Stel in op Recip.** om de koers 180 graden te wijzigen.  
**OPMERKING:** Het kompas geeft de tegenovergestelde koers aan met een rode markering.
- Selecteer **Stel in op 90L** of **Stel in op 90R** om de koers respectievelijk 90 graden naar links of rechts in te stellen.
- Selecteer **Wis koers** om de koers te verwijderen.

### Een veiligheidsstop uitvoeren

U dient tijdens elke duik een veiligheidsstop uit te voeren om het risico op decompressieziekte te verminderen.

- 1** Na een duik van ten minste 11 m (35 ft.), oplopend tot 5 m (15 ft.).  
Op de gegevensschermen verschijnt informatie over de veiligheidsstop.



①	Het plafond voor de veiligheidsstop.
②	De veiligheidstimer. Wanneer u zich binnen 1 m (5 ft.) van de plafonddiepte bevindt, begint de timer af te tellen.

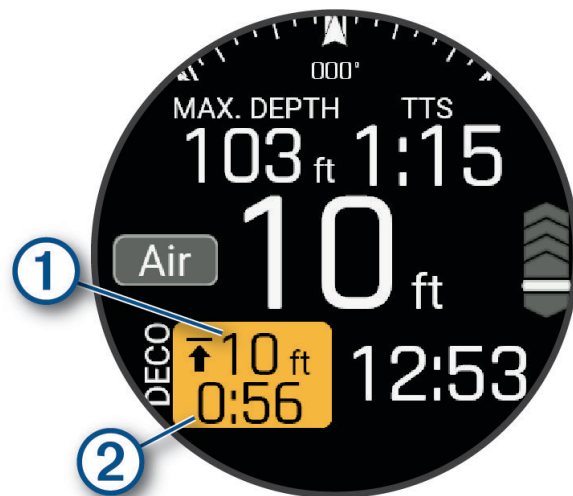
- Blijf binnen 2 m (8 ft.) van de plafonddiepte van de veiligheidsstop tot de veiligheidstimer nul bereikt.  
**OPMERKING:** Als u meer dan 3 m (8 ft.) boven de plafonddiepte van de veiligheidsstop komt, wordt de timer voor de veiligheidsstop onderbroken en waarschuwt het toestel u dat u boven de plafonddiepte moet dalen. Als u tot onder 11 m (35 ft.) daalt, wordt de timer voor de veiligheidsstop opnieuw ingesteld.
- Stijg verder naar het oppervlak.

### Een decompressiestop uitvoeren

U dient tijdens een duik altijd alle vereiste decompressiestops uit te voeren om het risico op decompressieziekte te verminderen. Het overslaan van een decompressiestop leidt tot een aanzienlijk risico.

- Als u de tijd voor de no-decompression limit (NDL; geen-decompressielimiet) overschrijdt, begint u met de stijging.

Informatie over het decomprimeren wordt weergegeven op de gegevensschermen.



①	Het decompressieplafond voor de decompressiestop.
②	De decompressiestoptimer.

- Blijf binnen 0,6 m (2 ft.) van de diepte van het decompressiestopplafond tot de timer voor de decompressiestop nul bereikt.

**OPMERKING:** Als u meer dan 0,6 m (2 ft.) boven de diepte van het decompressiestopplafond komt, wordt de decompressiestoptimer onderbroken en waarschuwt het toestel u dat u onder de plafonddiepte moet dalen. De diepte en de plafonddiepte knipperen rood totdat u zich binnen de veilige marge bevindt.

3 Stijg verder naar het oppervlak of de volgende decompressiestop.

### Overschrijding van de dieptelimiet

#### ⚠ WAARSCHUWING

Als uw watch de duikdieptecertificering van 40 m (131,2 ft) en een duikdieptelimiet van 45 m (147,6 ft) overschrijdt, stopt de watch met het geven van dieptemetingen totdat u boven de dieptegrens komt.

#### LET OP

Als uw watch tijdens een duik de dieptelimiet van 45 m (147,6 ft) overschrijdt, kunt u de komende 24 uur geen nieuwe scubaduikactiviteiten starten.



Uw watch is gecertificeerd voor duiken tot een duikdiepte van 40 m (131,2 ft.). Wanneer u een duikdieptelimiet van 45 m (147,6 ft.) overschrijdt, verschijnt er een waarschuwing, stopt de watch met het aangeven van de diepte en wordt **Geen begeleiding** weergegeven op het scherm. Wanneer u tot minder dan 45 m (147,6 ft.) diepte stijgt, geeft de watch de diepte weer aan. Informatie die nauwkeurige weefselbelasting vereist, is niet beschikbaar voor de rest van de duik, inclusief de geen-decompressielimiet (NDL), stoptijden en tijd tot oppervlakte (TTS).

Na het overschrijden van de dieptelimiet tijdens een duik is de **Scubaduiken**-activiteit 24 uur niet beschikbaar om onnauwkeurige begeleiding te voorkomen. U kunt de functie **Discovergrendeling** niet uitschakelen nadat u de watch hebt gebruikt op een niet-gecertificeerde duikdiepte ([Geavanceerde duikinstellingen](#), pagina 59).



### Duikinstellingen

U kunt de duikinstellingen naar eigen behoeften instellen. Niet alle instellingen zijn in alle duikmodi beschikbaar.

Druk op de watch face op , selecteer **Activiteiten**, selecteer een duikactiviteit, druk op , en selecteer de activiteitsinstellingen.

**Geavanceerde instellingen:** Hiermee kunt u geavanceerde instellingen voor duikactiviteiten aanpassen ([Geavanceerde duikinstellingen](#), pagina 59).

**Apneudiscipline:** Hiermee stelt u het type discipline in voor duiken met apneu.

**Time-out voor automatisch opslaan:** Hiermee stelt u in hoelang het duurt voordat de watch de duik na terugkeer naar de oppervlakte beëindigt en opslaat.

**Conservatisme:** Hiermee stelt u de mate van conservatisme in voor decompressieberekeningen in voor scubaduiken. Hoe hoger het conservatisme, hoe korter u op de bodem kunt blijven en hoe langer de stijgtijd.

**Scherminstellingen:** Hiermee stelt u de helderheid van het scherm en de time-out voor duikactiviteiten in.

**Gas:** Hiermee stelt u het gasmengsel in dat wordt gebruikt voor scubaduiken.

**PO2:** Hiermee stelt u de drempelwaarden voor partiële zuurstofdru (PO2) in bar in voor waarschuwingen en kritieke waarschuwingen voor duiken ([Duikwaarschuwingen](#), pagina 60). De PO2-waarschuwing waarde is de drempel voor het hoogste zuurstofconcentratieniveau dat u comfortabel kunt bereiken. De PO2-kritiek waarde is de drempel voor het maximale zuurstofconcentratieniveau dat u mag bereiken.



**Zwembadmodus:** Hiermee schakelt u de zwembadmodus in voor scubaduiken. Als de watch in de zwembadduikmodus staat, functioneert de functie decompressievergrendeling zoals gewoonlijk, maar worden duiken niet opgeslagen in het duiklogboek.

**Veiligheidsstop:** Hiermee stelt u de duur van de veiligheidsstop voor duiken in.

**Watertype:** Stel het watertype in voor duikactiviteiten.


### Geavanceerde duikinstellingen

U kunt de duikinstellingen naar eigen behoeften instellen. Niet alle instellingen zijn in alle duikmodi beschikbaar.

Druk op de watch face op , selecteer **Activiteiten**, selecteer een duikactiviteit, druk op , selecteer de activiteitsinstellingen en selecteer Geavanceerde instellingen.

**Automatisch duiken:** Start automatisch een duikactiviteit op basis van uw laatste duik wanneer u uw afdaling begint. U kunt de optie Sluimer gebruiken om deze functie tijdelijk uit te schakelen.

**Dubbeltik om te bladeren:** Hiermee bladert u door de duikgegevensschermen wanneer u twee keer op de watch tikt. Als u merkt dat u per ongeluk bladert, kunt u de optie Gevoeligheid gebruiken om de gevoeligheid aan te passen.

**Knop UP:** Hiermee wordt  uitgeschakeld tijdens duikactiviteiten om te voorkomen dat u per ongeluk op een knop drukt.

**Polshartslag:** Hiermee schakelt u de polshartslagmeter in voor duiken.

**Kompas:** Kalibreert en stelt de noordreferentie voor het kompas in ([Het kompas handmatig kalibreren, pagina 153](#)).

**Satellieten:** Hiermee stelt u het satellietstelsel in voor duiklocaties en locaties waar u boven water komt ([Satellietinstellingen, pagina 74](#)).

**Decovergrendeling:** Schakel de functie decompressievergrendeling in. De functie voorkomt scubaduiken gedurende 24 uur als u langer dan drie minuten een decompressieplafond hebt overschreden.

**OPMERKING:** U kunt de functie decompressievergrendeling na het overschrijden van een decompressieplafond nog steeds uitschakelen. U kunt de functie decompressievergrendeling niet uitschakelen nadat u de duikdieptelimiet van de watch hebt overschreden ([Overschrijding van de dieptelimiet, pagina 58](#)).

### Duiken op hoogte

Op grotere hoogten is de luchtdruk lager en bevat uw lichaam meer stikstof dan bij het begin van een duik op zeeniveau. De duikcomputer houdt automatisch rekening met hoogteveranderingen met behulp van de barometerdruksensor. De absolute drukwaarde die door het decompressiemodel wordt gebruikt, wordt niet beïnvloed door de hoogte of de meterdruk die op de duikcomputer wordt weergegeven.

### Aangepaste duikwaarschuwingen

U kunt aangepaste duikwaarschuwingen instellen als u wilt trainen voor een bepaald doel of als u meer inzicht wilt in uw omgeving.

Waarschuwingnaam	Duikmodus	Beschrijving
Diepte	Scubaduiken of freediven	De waarschuwing verschijnt wanneer u de geselecteerde diepte bereikt.
Neutraal drijfvermogen	Freediven	De waarschuwing verschijnt wanneer u de geselecteerde diepte bereikt.
Start/Stop	Freediven	De waarschuwing wordt weergegeven wanneer u een duik start of stopt.
Oppervlaktetimer	Freediven	De waarschuwing verschijnt wanneer het geselecteerde tijdsinterval is verstreken.
Doeldiepte	Freediven	De waarschuwing verschijnt wanneer u de geselecteerde diepte bereikt.
Tijd	Scubaduiken of freediven	De waarschuwing verschijnt wanneer het geselecteerde tijdsinterval is verstreken.
Variometer	Freediven	De waarschuwing verschijnt telkens wanneer u het geselecteerde diepte-interval bereikt.

## Duikwaarschuwingen




Waarschuwingsbericht	Oorzaak	Watchactie
Geen	U hebt de decompressiestop voltooid.	De decompressiestopdiepte en tijd knipperen blauw gedurende vijf seconden.
Geen	De waarde van uw partiële zuurstofdruk (PO2) heeft de waarschuwingswaarde overschreden.	Uw PO2-waarde knippert geel.
%1 OTU opgebouwd. Beëindig je duik nu.	Uw eenheden zuurstoftoxiciteit hebben de veilige grens overschreden. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door het aantal opgebouwde eenheden.	De waarschuwing verschijnt elke twee minuten, maximaal drie keer.
250 OTU opgebouwd.	Uw eenheden zuurstoftoxiciteit (OTU) zijn op 250 eenheden en u nadert de veilige limiet van 300 eenheden.	Geen
Nadert deco-stop	U bevindt zich in één stopinterval (3 m of 9,8 ft.) van de diepte voor de decompressiestop.	Geen
Je nadert nultijd.	De resterende NDL-tijd (no decompression limit) is tien minuten.	De waarschuwing wordt opnieuw weergegeven wanneer u nog vijf minuten NDL-tijd over hebt.
Je stijgt te snel op. Matig je stijgsnelheid.	U stijgt sneller dan 9,1 m/min. (30 ft./min.) gedurende meer dan 5 seconden.	Geen
Batterij is bijna leeg. Beëindig je duik nu.	Minder dan 10% batterijvermogen resterend.	De waarschuwing wordt weergegeven wanneer de watch minder dan 10% batterijvermogen heeft en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik.
Batterij is bijna leeg.	Minder dan 20% batterijvermogen resterend.	De waarschuwing wordt weergegeven wanneer de watch minder dan 20% batterijvermogen heeft en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik.
CZS-toxiciteit op %1%. Beëindig je duik nu.	Uw CZS-zuurstoftoxiciteit is te hoog. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door uw huidige CZS-percentag.	De waarschuwing verschijnt elke twee minuten, maximaal drie keer.
CZS-toxiciteit op 80%.	De CSZ-zuurstoftoxiciteit van uw centrale zenuwstelsel is op 80% van de veilige grens.	De waarschuwing verschijnt tijdens een duik en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik.
Deco/NDL-begeleiding niet beschikbaar.	U hebt de duikdieptelimiet voor de watch overschreden.	Informatie die nauwkeurige weefselbelasting vereist, is niet beschikbaar voor de rest van de duik, inclusief NDL-tijd, stoptijden en tijd tot oppervlakte (TTS). Het NDL-veld wordt vervangen door een waarschuwingsbericht.
Decompressie gewist	U hebt alle decompressiestops voltooid.	Geen
Daal af tot onder decoplafond.	U bevindt zich op meer dan 0,6 m (2 ft.) boven het decompressieplafond.	De huidige diepte en de stopdiepte knipperen rood. Als u meer dan drie minuten boven het decompressieplafond blijft, wordt de decompressievergrendeling ingeschakeld.
Daal af om veiligheidsstop te voltooien.	U bevindt zich op meer dan 2 m (8 ft.) boven het veiligheidsplafond.	De huidige diepte en de stopdiepte knipperen geel.
Duik wordt over %1 seconden beëindigd.	De watch stopt de duik automatisch en slaat deze op. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door het aantal seconden.	Geen
Niet duiken. Lezen dieptesensor mislukt.	De watch bevat ongeldige of ontbrekende dieptesensorgegevens voordat u een duikactiviteit start.	Begin niet met duiken. Bel Garmin® Product Support.

Waarschuwingsbericht	Oorzaak	Watchactie
Lezen dieptesensor mislukt. Beëindig je duik nu.	De watch bevat ongeldige of ontbrekende dieptesensorgegevens nadat u een duikactiviteit hebt gestart.	Gebruik een back-upduikcomputer of duikplan en beëindig uw duik. Bel Garmin Product Support.
Nultijd overschreden. Decompressie nu vereist.	U hebt uw NDL-tijd overschreden.	De watch begint met de decompressiebegeleiding.
PO2 is hoog.	Uw PO2-waarde heeft de opgegeven kritieke waarde overschreven.	Uw PO2-waarde knippert rood. De waarschuwing verschijnt om de 30 seconden, maximaal drie keer, tot u naar een veiliger niveau stijgt.
Veiligheidsstop gewist	U hebt de veiligheidsstop voltooid.	Geen
Veiligheidsstop gestart	U bent gestegen tot boven de 6 m (20 ft.) zonder andere decompressiebegeleiding.	De afteltimer voor de veiligheidsstop start, indien dit is ingesteld.
Watch opnw opgest. Evalueer duikomstandigh.	De watch is opnieuw opgestart tijdens de duik.	De watch simuleert de duik gedurende de tijd dat deze opnieuw opstart. Aangezien andere waarschuwingen mogelijk niet zijn geactiveerd, dient u uw huidige diepte en duikomstandigheden te evalueren.

## Wintersport

### Uw afdalingen weergeven

Uw watch legt de gegevens over elke afdaling tijdens het skiën of snowboarden vast met de functie Automatische afdaling. Deze functie wordt standaard ingeschakeld voor afdalingen tijdens het skiën en snowboarden. Deze functie registreert automatisch nieuwe skiruns wanneer u bergaf gaat.

- 1 Start een ski- of snowboardactiviteit.
- 2 Houd  ingedrukt.
- 3 Selecteer **Bekijk afdalingen**.
- 4 Druk op  en  om details over uw laatste afdaling, over uw huidige afdaling of over al uw afdalingen te bekijken.  
Op de schermen worden de tijd, afgelegde afstand, maximumsnelheid, gemiddelde snelheid en totale daling weergegeven.

### Een off-piste ski- of snowboardactiviteit registreren

Met de off-piste ski- of snowboardactiviteit kunt u schakelen tussen klimmen en afdalen, zodat u uw gegevens nauwkeurig kunt bijhouden. U kunt de instelling voor Modus volgen aanpassen om automatisch of handmatig over te schakelen ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Activiteiten > Wintersport > Off-piste skiën**.
  - Selecteer **Activiteiten > Wintersport > Off-piste snowboarden**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u uw activiteit op een helling start, selecteert u **Klimmen**.
  - Selecteer **Afdalen** als u uw activiteit start met een afdaling.
- 4 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 5 Druk indien nodig op  om te schakelen tussen de volgmodi voor klimmen en dalen.
- 6 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

### Vermogensgegevens voor langlaufen

**OPMERKING:** Het accessoire uit de HRM-Pro™ serie moet met de D2™ Mach 2 watch worden gekoppeld met behulp van ANT+® technologie.

U kunt uw compatibele D2 Mach 2 watch gekoppeld met het accessoire uit de HRM-Pro serie gebruiken om realtime feedback te ontvangen over uw langlaufprestaties. Het uitgangsvermogen wordt gemeten in watt. Factoren die van invloed zijn op het vermogen zijn onder andere uw snelheid, hoogteveranderingen, wind en sneeuw. U kunt het uitgangsvermogen gebruiken om uw ski-prestaties te meten en te verbeteren.




**OPMERKING:** De waarden voor het skivermogen zijn over het algemeen lager dan de vermogenswaarden voor fietsen. Dit is normaal en wordt veroorzaakt doordat mensen minder efficiënt zijn tijdens het skiën dan tijdens het fietsen. Het is gebruikelijk dat de vermogenswaarden bij skiën 30 tot 40 procent lager liggen dan die bij fietsen bij dezelfde trainingsintensiteit.

## Watersporten

### Uw watersportruns bekijken

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle watersportactiviteiten.

Uw watch legt de gegevens over elke watersportrun vast met de functie Auto run. Bij deze functie worden nieuwe runs automatisch geregistreerd op basis van uw bewegingen. De activiteitstimer wordt gepauzeerd wanneer u stopt met bewegen. De activiteitstimer start automatisch wanneer uw bewegingssnelheid toeneemt. U kunt de gegevens over de afdaling bekijken op het pauzescherm of terwijl de activiteitentimer loopt.

- 1 Start een watersportactiviteit.
- 2 Houd  ingedrukt.
- 3 Selecteer **Bekijk afdalingen**.
- 4 Druk op  en  om de informatie van uw laatste of huidige runs of van uw totale aantal runs te bekijken. Op de schermen worden de tijd, afgelegde afstand, maximumsnelheid en gemiddelde snelheid weergegeven.

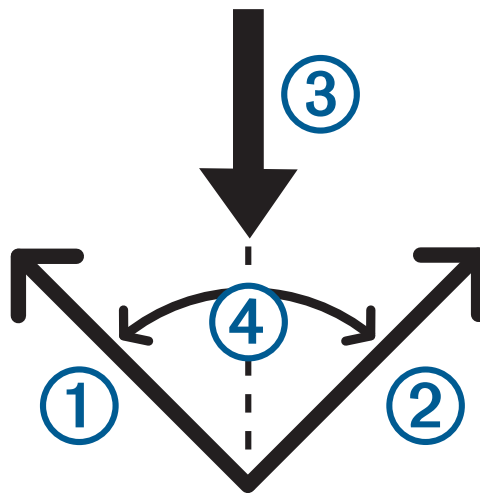
## Zeilen

### Koersassistentie

#### LET OP

Het horloge maakt gebruik van de op GPS gebaseerde koers over de grond om uw koers in de koersassistentiefunctie te bepalen en houdt geen rekening met andere factoren die de richting van uw boot kunnen beïnvloeden, zoals stromingen en getijden. U bent verantwoordelijk voor de veilige en voorzichtige besturing van uw vaartuig.

Tijdens tegen de wind in varen of racen helpt de koersassistentiefunctie u met het bepalen van de positieve of negatieve drift van uw boot. Wanneer u de koersassistentie kalibreert, legt de watch uw koers over de grond (COG) vast tijdens stuurboordkoers ① en tijdens bakboordkoers ②. De watch gebruikt het gemiddelde van de twee waarden om de gemiddelde ware windrichting ③ en de koershoek van de boot te schatten ④.



De watch gebruikt deze gegevens om te bepalen of er sprake is van een negatieve of positieve drift van de boot als gevolg van de draaiende wind.

De koersassistentie is standaard ingesteld op automatisch. Elke keer dat u de bakboord en stuurboord COG kalibreert, herkalibreert de watch de tegenoverliggende zijde en ware windrichting opnieuw. U kunt de instellingen voor koersassistentie veranderen als u een vaste koershoek of ware windrichting wilt invoeren.

*Tips voor het bepalen van de beste schatting voor positieve drift*





Volg deze tips voor het bepalen van de beste schatting voor positieve drift wanneer u de functie Tack Assist gebruikt. Raadpleeg [De ware windrichting instellen, pagina 63](#) en [De koersassistentie kalibreren, pagina 63](#) voor meer informatie.

- Voer een vaste koershoek in en kalibreer de bakboordzijde.
- Voer een vaste koershoek in en kalibreer de stuurboordzijde.

- Stel de koershoek opnieuw in en kalibreer zowel de bakboord- als stuurboordzijde.

#### *De koersassistentie kalibreren*

U kunt bakboord, stuurboord of beide zijden van het vaartuig kalibreren voor de functie koersassistentie.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Watersport**.
- 3 Selecteer **Zeilen** of **Zeilrace**.
- 4 Druk op de  of  om het scherm voor koersassistentie weer te geven.  
**OPMERKING:** Mogelijk moet u het koershulpscherm toevoegen aan de gegevensschermen voor de activiteit ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 68](#)).
- 5 Selecteer **BEDIENING**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **STUURBOORD** om de stuurboordzijde te kalibreren.
  - Selecteer **POORT** om de bakboordzijde te kalibreren.**TIP:** Als de wind van de stuurboordzijde van het schip komt, moet u stuurboord kalibreren. Als de wind van de bakboordzijde van het schip komt, moet u bakboord kalibreren.
- 7 Wacht terwijl het toestel de koersassistentie kalibreert.  
Er verschijnt een pijl die aangeeft of er sprake is van positieve of negatieve drift.
- 8 (Optioneel) Herhaal stappen 6 en 7 voor de andere zijde van het vaartuig.
- 9 Druk op  wanneer de kalibratie is voltooid.


#### *Een vaste koershoek invoeren*

Als u koersassistentie gebruikt om slechts een zijde van het vaartuig te kalibreren, moet u de koershoek handmatig invoeren.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Watersport**.
- 3 Selecteer **Zeilen** of **Zeilrace**.
- 4 Houd  ingedrukt.
- 5 Selecteer **Koershoek > Hoek**.
- 6 Voer de waarde in.

#### *De ware windrichting instellen*

Als u koersassistentie gebruikt om slechts een zijde van het vaartuig te kalibreren, moet u handmatig de ware windrichting invoeren. Als u beide zijden van het vaartuig kalibreert, moet u de watch zo configureren dat automatisch de ware windrichting wordt ingesteld.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Watersport**.
- 3 Selecteer **Zeilen** of **Zeilrace**.
- 4 Houd  ingedrukt.
- 5 Selecteer **Ware windrichting**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Automatisch**.
  - Selecteer **Vast** en voer een waarde in.

#### **Zeilrace**

U kunt het toestel gebruiken om uw boot precies op het moment dat de race begint de startlijn te laten passeren. Synchroniseer de regattatimer in de zeilrace-app met de officiële afteltimer van de race. U wordt er vervolgens iedere minuut aan herinnerd dat de start van de race nadert. Wanneer u de startlijn instelt gebruikt het toestel GPS-gegevens om in te schatten of uw boot op het juiste moment of voor of na de afteltijd de startlijn passeert voor de start van de race.

#### **De startlijn instellen**

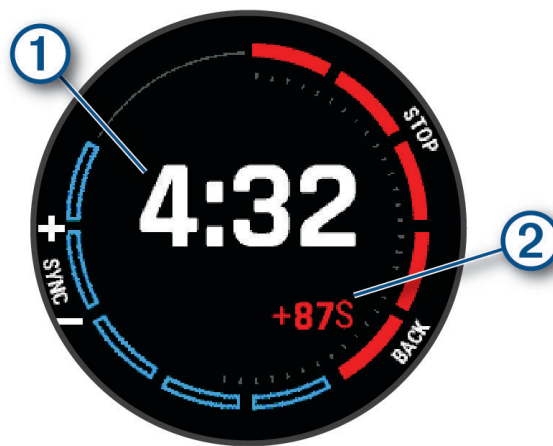
- 1 Druk op de wijzerplaat op de .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Watersport > Zeilrace**.
- 3 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.




- 4 Houd de  ingedrukt.
- 5 Selecteer **Instellingen startlijn**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Markeer haven** om de startlijnmarkering aan bakboord te markeren als u deze passeert.
  - Selecteer **Markeer stuurboord** om de startlijnmarkering aan stuurboord te markeren als u deze passeert.
  - Selecteer **Burn-tijd** om de 'burn'-tijd gegevens op het gegevensscherm van de regatta-timer in of uit te schakelen.
  - Selecteer **Afstand tot start** om de afstand tot de startlijn, de gewenste afstandseenheden en de lengte van uw boot in te stellen.

### Een race starten

Voordat u de 'burn'-tijd kunt bekijken, moet u de startlijn instellen (*De startlijn instellen, pagina 63*).



- 1 Druk op de watch face op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Watersport > Zeilrace**.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.  
Op het scherm worden de regattatimer en ① de 'burn'-tijd weergegeven ②.






- 4 Houd indien nodig  ingedrukt en selecteer een optie:
  - Als u een vaste timer wilt instellen, selecteert u **Regattatijd > Vast**, en voert u een tijdsduur in.
  - Als u binnen de komende 24 uur een begintijd wilt instellen, selecteert u **Regattatijd > GPS**, en voert u een tijdstip in.
- 5 Druk op .
- 6 Druk op  en  om de regatta-timer te synchroniseren met de officiële afteltijd van de race.  
**OPMERKING:** Wanneer de 'burn'-tijd negatief is, bereikt u de startlijn nadat de race begint. Wanneer de 'burn'-tijd positief is, bereikt u de startlijn voordat de race begint.
- 7 Druk op  om de timer van de activiteit te starten.

### Overige activiteiten

#### Een ademhalingsactiviteit vastleggen

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Overig > Ademhaling**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Coherentie** om een kalme alertheid te bereiken.
  - Selecteer **Relax en concentreer** om uw lichaam te ontspannen en de geest te concentreren.
  - Selecteer **Relax en concentreer (kort)** om uw lichaam te ontspannen en de geest te concentreren in een kortere tijdsperiode.
  - Selecteer **Rust** om uw stressniveau te verlagen en u voor te bereiden op het slapen.
- 4 Selecteer indien nodig **Start workout**.
- 5 Druk op  om de activiteit te starten.

- 6 Volg de instructies op het scherm terwijl de watch u door de ademhalingsoefeningen leidt.
- 7 Druk op  om naar de volgende stap in de ademhalingsfase te gaan.
- 8 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.  
Uw gemiddelde ademhalingsfrequentie en hartslag worden weergegeven.
- 9 Druk op .
- 10 Selecteer **Alle statistieken**.  
Uw gemiddelde hartslag, maximale hartslag, gemiddelde ademhalingsfrequentie en stressverandering worden weergegeven.

### Een meditatieactiviteit vastleggen

U kunt een begeleide sessie gebruiken of uw eigen meditatieactiviteit maken.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Overig > Meditatie**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Vrij** om een open, ongestructureerde meditatieactiviteit vast te leggen.
  - Selecteer **Sessie** om een begeleide sessie met geluid te volgen.
  - Selecteer **Aangepast** om een aangepaste sessie met audio te maken.
- 4 Druk indien nodig op  of volg de instructies op het scherm.
- 5 Druk op  om de activiteitentimer te starten.  
De watch geeft een afteltimer of intentie weer.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer  om naar de meditatieaudio van de externe luidspreker te luisteren en het luidspreekervolume in te stellen.
  - Sluit uw hoofdtelefoon aan om te luisteren naar de meditatieaudio (*Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten, pagina 145*).

**OPMERKING:** Meldingen worden uitgeschakeld tijdens de meditatieactiviteit.
- 7 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

### Gamen

#### De Garmin GameOn™ app gebruiken







Wanneer u uw watch aan uw computer koppelt, kunt u een gameactiviteit op uw watch opnemen en real-time prestatiegegevens op uw computer bekijken.

- 1 Ga op uw computer naar [www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\\_GameOn](http://www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn) en download de Garmin GameOn app.
- 2 Volg de aanwijzingen op het scherm om de installatie te voltooien.
- 3 Start de Garmin GameOn app.
- 4 Wanneer de Garmin GameOn app u vraagt uw watch te koppelen, drukt u op  en selecteert u **Activiteiten > Overig > Gamen** op uw watch.  
**OPMERKING:** Terwijl uw watch is gekoppeld aan de Garmin GameOn app, Bluetooth® zijn meldingen en andere functies uitgeschakeld op de watch.
- 5 Selecteer **Koppel nu**.
- 6 Selecteer uw watch in de lijst en volg de instructies op het scherm.  
**TIP:** U kunt op  > **Instellingen** klikken om uw instellingen aan te passen, de tutorial opnieuw te lezen of een watch te verwijderen. De Garmin GameOn app onthoudt uw watch en instellingen wanneer u de app de volgende keer opent. Indien nodig kunt u uw watch koppelen aan een andere computer (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).
- 7 Selecteer een optie:
  - Start een ondersteunde game op uw computer om de gameactiviteit automatisch te starten.
  - Start op uw watch een handmatige gameactiviteit (*Een handmatige game-activiteit opnemen, pagina 66*).

De Garmin GameOn app toont uw real-time prestatiegegevens. Wanneer u uw activiteit hebt voltooid, Garmin GameOn geeft de app een overzicht van uw gameactiviteiten en overeenkomstgegevens weer.

## Een handmatige game-activiteit opnemen

U kunt een game-activiteit op uw wath opnemen en handmatig statistieken voor elke wedstrijd invoeren.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Overig > Gamen**.
- 3 Druk op  en selecteer een gametype.
- 4 Druk op  om de activiteitentimer te starten.
- 5 Druk op  aan het einde van de wedstrijd om het resultaat of de plaatsing van de wedstrijd vast te leggen.
- 6 Druk op  om een nieuwe wedstrijd te starten.
- 7 Nadat u de activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u **Sla op**.

## Jumpmaster

### WAARSCHUWING

De functie jumpmaster dient alleen door ervaren skydivers te worden gebruikt. De functie jumpmaster dient niet te worden gebruikt als primaire hoogtemeter tijdens het skydive. Als u niet de juiste spronginformatie invoert, kan dat leiden tot ernstige verwondingen of overlijden.

De functie jumpmaster volgt militaire richtlijnen voor het berekenen van het "high altitude release point" (HARP). De watch detecteert automatisch wanneer u gesprongen hebt en begint de navigatie naar het "desired impact point" (DIP) met behulp van de barometer en het elektronische kompas.

## Een sprong plannen

- 1 Selecteer een sprongtype ([Sprongtypen, pagina 66](#)).
- 2 Voer spronginformatie in ([Spronginformatie invoeren, pagina 66](#)).  
Het toestel berekent de HARP.
- 3 Selecteer **Ga naar HARP** om navigatie naar de HARP te starten.

## Sprongtypen

Met de functie jumpmaster kunt u kiezen uit een van de volgende drie sprongtypen: HAHO, HALO of Statisch. Het sprongtype is bepalend voor welke aanvullende instellingsgegevens vereist zijn. Alle sprongtypen, spronghoogten en hoogten waarop de parachute wordt geopend, worden gemeten in voet boven de grond (AGL).

**HAHO:** High Altitude High Opening. De jumpmaster springt van een zeer grote hoogte en opent de parachute op grote hoogte. U moet een DIP en spronghoogte instellen van ten minste 1000 voet. De spronghoogte wordt verondersteld hetzelfde te zijn als de openhoogte. Gangbare waarden voor de spronghoogte variëren van 12.000 tot 24.000 voet AGL.

**HALO:** High Altitude Low Opening. De jumpmaster springt van een zeer grote hoogte en opent de parachute op lage hoogte. De vereiste informatie is hetzelfde als het HAHO-sprongtype plus een openhoogte. De openhoogte mag niet groter zijn dan de spronghoogte. Gangbare waarden van de openhoogte variëren van 2000 tot 6000 voet AGL.

**Statisch:** Er wordt uitgegaan van een constante windsnelheid en windrichting gedurende de sprong. De spronghoogte moet ten minste 1000 voet zijn.

## Spronginformatie invoeren


- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Jumpmaster**.
- 3 Selecteer een sprongtype ([Sprongtypen, pagina 66](#)).
- 4 Voer een of meerdere handelingen uit om uw spronginformatie in te voeren:
  - Selecteer **DIP** om een waypoint in te stellen voor de gewenste landingslocatie.
  - Selecteer **Spronghoogte** om de spronghoogte AGL (in voet) in te stellen waarop de jumpmaster het vliegtuig verlaat.
  - Selecteer **Openhoogte** om de openhoogte AGL (in voet) in te stellen waarop de jumpmaster de parachute opent.
  - Selecteer **Voorwaartse beweging** om de horizontaal afgelegde afstand (in meters) als gevolg van de snelheid van het vliegtuig in te stellen.
  - Selecteer **Koers naar HARP** om de afgelegde richting (in graden) als gevolg van de snelheid van het vliegtuig in te stellen.
  - Selecteer **Wind** om de windsnelheid (in knopen) en windrichting (in graden) in te stellen.

- Selecteer **Constant** om aanvullende gegevens voor de geplande sprong in te stellen. Afhankelijk van het sprongtype selecteert u % **van maximum**, **Veiligheidsfactor**, **K-open**, **K-vrije val** of **K-statisch** en voert u aanvullende informatie in (*Constante-instellingen, pagina 67*).
- Selecteer **Autom naar DIP** om de navigatie naar het DIP automatisch in te schakelen na afloop van uw sprong.
- Selecteer **Ga naar HARP** om navigatie naar de HARP te starten.

### Windgegevens invoeren voor HAHO- en HALO-sprongen

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Jumpmaster**.
- 3 Selecteer een sprongtype (*Sprongtypen, pagina 66*).
- 4 Selecteer **Wind > Voeg toe**.
- 5 Selecteer een hoogte.
- 6 Voer een windsnelheid in knopen in en selecteer **OK**.
- 7 Voer een windrichting in graden in en selecteer **OK**.  
De windwaarde wordt toegevoegd aan de lijst. Alleen windwaarden op de lijst worden gebruikt tijdens berekeningen.
- 8 Herhaal stap 5–7 voor iedere beschikbare hoogte.

#### Windgegevens herstellen

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Jumpmaster**.
- 3 Selecteer **HAHO** of **HALO**.
- 4 Selecteer **Wind > Herstel**.

Alle windwaarden worden verwijderd uit de lijst.

### Windgegevens invoeren voor een statische sprong

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Outdoor > Jumpmaster > Statisch > Wind**.
- 3 Voer een windsnelheid in knopen in en selecteer **OK**.
- 4 Voer een windrichting in graden in en selecteer **OK**.

### Constante-instellingen

Selecteer Jumpmaster, selecteer een sprongtype en selecteer Constant.

**% van maximum:** Hiermee stelt u het sprongbereik in voor alle sprongtypen. Een instelling lager dan 100% verkleint de driftafstand naar de DIP en een instelling hoger dan 100% vergroot deze afstand. Ervaren jumpmasters willen mogelijk lagere percentages gebruiken, beginnende parachutespringers kiezen wellicht voor hogere percentages.

**Veiligheidsfactor:** Hiermee stelt u de foutmarge voor een sprong in (alleen HAHO). Veiligheidsfactoren zijn meestal hele waarden van 2 of hoger, en worden bepaald door de jumpmaster op basis van de spronggegevens.

**K-vrije val:** Hiermee stelt u de luchtweerstand van een parachute tijdens een vrije val in, op basis van de canopy-waarde van de parachute (alleen HALO). Elke parachute moet worden voorzien van een K-waarde.


**K-open:** Hiermee stelt u de luchtweerstand in voor een open parachute op basis van de canopy-waarde (HAHO en HALO). Elke parachute moet worden voorzien van een K-waarde.





**K-statisch:** Hiermee stelt u de luchtweerstand van een parachute tijdens een statische sprong in, op basis van de canopy-waarde van de parachute (alleen Statisch). Elke parachute moet worden voorzien van een K-waarde.

## Activiteiten en apps aanpassen

U kunt de lijst met activiteiten en apps, gegevensschermen, gegevensvelden en andere instellingen aanpassen.






### De lijst met apps aanpassen

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Wijzigen**.
- 3 Selecteer een optie:

- Als u de plek van een app in de lijst wilt wijzigen, selecteert u een app, drukt u op  of  om de app te verplaatsen, en drukt u op  om de nieuwe plek te selecteren.
- Als u een app uit de lijst wilt verwijderen, selecteert u de app en vervolgens .
- Als u een app wilt toevoegen, selecteert u **Voeg toe** en kiest u een of meer apps.

### Uw lijst met favoriete activiteiten aanpassen


Uw lijst met favoriete activiteiten wordt boven aan de lijst weergegeven en biedt snelle toegang tot de activiteiten die u vaak gebruikt. U kunt op elk gewenst moment favoriete activiteiten toevoegen of verwijderen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten**.  
Uw favoriete activiteiten worden bovenaan de lijst weergegeven.
- 3 Selecteer **Wijzigen**.
- 4 Selecteer een optie:
  - Als u de plaats van een activiteit in de lijst wilt wijzigen, selecteert u een activiteit, drukt u op  of de  om de activiteit te verplaatsen en drukt u op  om de nieuwe plaats in de lijst te selecteren.
  - Als u een favoriete activiteit wilt verwijderen, selecteert u de activiteit en selecteert u  > **Verwijder**.
  - Als u een favoriete activiteit wilt toevoegen, selecteert u **Voeg toe** en selecteert u een of meer activiteiten.

### Een favoriete activiteit aan de lijst vastmaken



U kunt maximaal drie favoriete activiteiten boven aan de app- en activiteitenlijst vastzetten.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten**.
- 3 Blader naar een favoriete activiteit (*Uw lijst met favoriete activiteiten aanpassen, pagina 68*).
- 4 Houd de  ingedrukt en selecteer **Activiteit vastzetten**.

De volgende keer dat u op de  drukt vanaf de wijzerplaat om de app- en activiteitenlijst te openen, wordt de vastgezette activiteit boven aan de lijst weergegeven.

### Gegevensschermen aanpassen

U kunt voor elke activiteit de lay-out en inhoud van gegevensschermen weergeven, verbergen of wijzigen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
- 3 Blader omlaag en selecteer de activiteitsinstellingen.
- 4 Selecteer **Gegevensschermen**.
- 5 Blader naar het gegevensscherm dat u wilt aanpassen.
- 6 Selecteer .
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Indeling** om het aantal gegevensvelden in het gegevensscherm te wijzigen.
  - Selecteer **Gegevensvelden** en selecteer een gegevensveld om het type gegevens in het veld te wijzigen.  
**TIP:** Voor een lijst met alle beschikbare gegevensvelden gaat u naar *Gegevensvelden, pagina 171*. Niet alle gegevensvelden zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.
  - Selecteer **Sorteer** om de locatie van het gegevensscherm in de lijst te wijzigen.
  - Selecteer **Verwijder** om het gegevensscherm uit de lijst te verwijderen.


**OPMERKING:** Niet alle opties zijn beschikbaar voor duikactiviteiten.

- 8 Selecteer indien nodig **Voeg nieuw toe** om een gegevensscherm aan de lijst toe te voegen.


U kunt een aangepast gegevensscherm toevoegen of een van de vooraf gedefinieerde gegevensschermen selecteren.

### Het scherm Kaartgegevens toevoegen

U kunt de kaart toevoegen aan de reeks gegevensschermen voor een GPS-activiteit.



- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en selecteer een GPS-activiteit.
- 3 Blader omlaag en selecteer de activiteitsinstellingen.
- 4 Selecteer **Gegevensschermen** > **Voeg nieuw toe** > **Kaart**.

## Een aangepaste activiteit maken

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten > Wijzigen > Voeg toe**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Kopieer activiteit** om uw aangepaste activiteit te maken op basis van een van uw opgeslagen activiteiten.
  - Selecteer **Overig > Overig** om een nieuwe aangepaste activiteit te maken.
- 4 Selecteer indien nodig een activiteittype.
- 5 Selecteer een naam of voer een aangepaste naam in.  
Identieke activiteitnamen zijn voorzien van een volgnummer, bijvoorbeeld: Fiets(2).
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer een optie om bepaalde activiteitinstellingen aan te passen. U kunt bijvoorbeeld de gegevensschermen of automatische functies aanpassen.
  - Selecteer **OK** om de aangepaste activiteit op te slaan en te gebruiken.

## Activiteitinstellingen

Met deze instellingen kunt u elke vooraf geïnstalleerde activiteiten naar wens aanpassen. U kunt bijvoorbeeld gegevensschermen aanpassen en waarschuwingen en trainingsfuncties inschakelen. Niet alle instellingen zijn beschikbaar voor alle soorten activiteiten. Sommige activiteitstypen hebben afzonderlijke instellingenlijsten ([Golfinstellingen, pagina 39](#), [Duikinstellingen, pagina 58](#)).

Druk op de wijzerplaat op , selecteer **Activiteiten**, selecteer een activiteit, druk op , en selecteer de activiteitsinstellingen.

**3D-afstand:** Berekent de door u afgelegde afstand via zowel uw hoogteverandering als uw horizontale verplaatsing over de grond.

**3D-snelheid:** Berekent uw snelheid aan de hand van uw hoogteverandering en uw horizontale beweging over de grond.

**Accentkleur:** Hiermee stelt u de accentkleur voor het activiteitspictogram in.

**Voeg activiteit toe:** Hiermee voegt u een activiteitstype toe aan een multisportactiviteit.

**Waarschuwingen:** Hiermee kunt u de trainings- of navigatiewaarschuwingen voor de activiteit instellen ([Activiteitswaarschuwingen, pagina 71](#)).


**Hoogtemeterinstellingen:** Geeft de vlieghoogte weer op basis van de locatie van het dichtstbijzijnde METAR-rapport (Meteorological Aerodrome Report) of handmatige aanpassing ([De barometerdruk handmatig instellen, pagina 35](#)).

**Audio-output:** Hiermee stelt u het audiotoeel in voor spraakwaarschuwingen ([Spraakwaarschuwingen afspelen tijdens een activiteit, pagina 72](#)).

**Automatisch klimmen:** Detecteert hoogteveranderingen met behulp van de ingebouwde hoogtemeter en geeft automatisch relevante klimgegevens weer ([Automatisch klimmen inschakelen, pagina 74](#)).

**Vliegactiviteit automatisch starten:** Start automatisch een VLIEGEN activiteit wanneer de watch een vliegactiviteit detecteert. U kunt de gevoeligheid van de klimsnelheid aanpassen en Garmin Pilot™ app-gegevens inschakelen om valse detecties te voorkomen.

**Auto Lap:** Hiermee stelt u de opties voor de Auto Lap® functie in om ronden automatisch te markeren.

Met de optie **Op afstand** markeert u ronden op een bepaalde afstand. Met de optie **Op positie** markeert u ronden op een locatie waar u eerder op  hebt gedrukt. De **Automatisch selecteren** optie activeert rondewaarschuwingen op mijl- of kilometerkoerspunten bij het hardlopen van een koers met tijdpoortjes, zoals bepaalde gecertificeerde marathons, of op de afstand die is ingesteld in de **Automatische afstand** instelling. Wanneer u een ronde hebt voltooid, wordt er een instelbare rondewaarschuwing weergegeven. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende delen van een activiteit wilt vergelijken.

**TIP:** U kunt uw eigen koers met tijdpoortjes maken door Auto Lap met tijdpoortjes in te schakelen wanneer u een koers maakt in de Garmin Connect™ app ([Een koers maken op Garmin Connect™, pagina 137](#)).

**Auto Pause:** Hiermee stelt u de opties in voor de Auto Pause® functie om het opnemen van gegevens te stoppen wanneer u stopt met bewegen of wanneer u onder een bepaalde snelheid komt. Dit is handig als in uw activiteit verkeerslichten of andere plaatsen waar u moet stoppen, voorkomen.

**Auto Rust:** Maakt automatisch een rustinterval wanneer u stopt met bewegen tijdens een zwemactiviteit in het zwembad ([Swim Auto Rest en Manual Rest, pagina 50](#)). Hiermee stelt u de opties in voor het automatisch starten en stoppen van de rusttimer voor de ultra run-activiteit ([Instellingen voor automatische rustfunctie tijdens ultraruns, pagina 48](#)).

**Auto afdaling:** Detecteert automatisch ski- of watersporttruns met behulp van de ingebouwde versnellingsmeter ([Uw afdalingen weergeven, pagina 61](#), [Uw watersporttruns bekijken, pagina 62](#)).

**Auto Scroll:** Bladert automatisch door alle schermen met activiteitsgegevens terwijl de activiteitentimer loopt.

**Automatische set:** Start en stopt automatisch oefeningensets tijdens een krachttrainingsactiviteit.

**Auto Sport Change:** Detecteert automatisch een overgang naar de volgende sport in een multisportactiviteit, zoals een triatlon.

**Automatisch starten:** Start automatisch een motorcross- of BMX-activiteit wanneer u begint te bewegen.

**Deel hartslag:** Zendt automatisch hartslaggegevens van uw watch naar gekoppelde toestellen wanneer u de activiteit start ([Hartslaggegevens verzenden, pagina 128](#)).

**Uitzenden naar GameOn:** Verzendt automatisch biometrische gegevens naar de Garmin GameOn™ app wanneer u een gameactiviteit start ([De Garmin GameOn™ app gebruiken, pagina 65](#)).

**ClimbPro:** Hiermee geeft u stijginformatie weer voor aanstaande en huidige beklimmingen tijdens het navigeren van een koers ([ClimbPro gebruiken, pagina 73](#)).

**Aftellen starten:** Hiermee wordt een afteltimer ingeschakeld voor zwemintervallen in het zwembad.

**Gegevensschermen:** Hiermee kunt u gegevensschermen aanpassen en nieuwe gegevensschermen toevoegen voor de activiteit ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 68](#)).

**Wijzig gewicht:** Hiermee kunt u het gewicht toevoegen dat wordt gebruikt voor een trainingsset tijdens een krachttraining of cardioactiviteit.

**Waarschuwingen beëindigen:** Hiermee stelt u een waarschuwing in voor twee of vijf minuten voor het einde van uw meditatieactiviteit.

**Stroboscoop:** Hiermee stelt u de modus, knippersnelheid en kleur van de led-zaklamp tijdens de activiteit in.

**Uitrustingskeuze:** Nadat u een activiteit hebt voltooid, wordt u gevraagd om de uitrusting of uitrusting te selecteren die u tijdens de activiteit hebt gebruikt. U kunt uitrusting toevoegen aan en verwijderen uit uw Garmin Connect account ([Garmin Connect™, pagina 120](#)).

**Graderingssysteem:** Hiermee stelt u het graderingssysteem in voor het beoordelen van de moeilijkheidsgraad van de route voor een rotsklimactiviteit.

**Waarschuwingen tijdens de vlucht:** Hiermee stelt u de luchtvaartwaarschuwingen in voor de vluchtactiviteit ([Vluchtwaarschuwingen instellen, pagina 35](#)).

**Springmodus:** Hiermee stelt u het doel van de activiteit touwtjespringen in op een ingestelde tijd, aantal herhalingen of een open einde.

**Baannummer:** Hiermee stelt u uw baannummer in voor hardlopen op de baan.

**Ronden:** Hiermee configureert u de instellingen voor de opties **Auto Lap**, **Ronde-toets**, en **Rondewaarschuwing**.

**Rondewaarschuwing:** Hiermee stelt u in welke gegevensvelden worden weergegeven voor rondes.

**Ronde-toets:** Hiermee schakelt u  in voor het vastleggen van een ronde of rusttijd tijdens een activiteit. U kunt ook het standaardgedrag definiëren voor de  tijdens een multisportactiviteit.

**Vergrendel toestel:** Hiermee vergrendelt u het touchscreen en de knoppen tijdens een multisportactiviteit om te voorkomen dat per ongeluk knoppen worden ingedrukt en over het touchscreen wordt geveegd.

**Kaartinstellingen:** Hiermee stelt u de weergavevoorkeuren in voor het kaartgegevensscherm voor de activiteit ([Kaartinstellingen, pagina 133](#)).

**Kaartlagen:** Hiermee stelt u in dat de kaartgegevens op de kaart worden weergegeven ([Kaartgegevens weergeven of verbergen, pagina 134](#)).

**Metronoom:** Deze functie laat met een regelmatig ritme tonen horen zodat u uw prestaties kunt verbeteren door te trainen in een snellere, tragere of vaste cadans. U kunt de slagen per minuut (bpm) instellen van de cadans die u wilt behouden, de slagfrequentie en de geluidsinstellingen.

**Modus volgen:** Hiermee stelt u de modus voor het volgen van hellingen in op automatisch of handmatig voor off-piste skiën en snowboarden.

**Obstakels registreren:** Hiermee kan de watch obstakellocaties van uw eerste ronde in de koers opslaan. Op herhalingscycli van de koers gebruikt de watch de opgeslagen locaties om te schakelen tussen obstakel- en hardlooptintervallen ([Een activiteit voor obstakelraces vastleggen, pagina 48](#)).

**Gewicht van de bepakking:** Hiermee stelt u het gewicht in van het pakket dat u vervoert.

**Prestatieconditie:** Hiermee kunt u de functie voor prestatieconditie instellen tijdens een activiteit ([Prestatieconditie, pagina 86](#)).

**Grootte van bad:** Hiermee kunt u de lengte van het bad instellen voor zwemmen in een zwembad.

**Vermogen middelen:** Bepaalt of de watch nulwaarden voor fietsvermogensgegevens meetelt, die optreden wanneer de pedalen niet bewegen.

**Energiemodus:** Hiermee stelt u de standaard energiemodus voor de activiteit in.

**Time-out spaarstand:** Hiermee stelt u de time-outlimiet in voor de watch om in de activiteitsmodus te blijven terwijl u wacht tot u de activiteit start, bijvoorbeeld wanneer u wacht tot een race begint. Met de optie **Normaal** schakelt de watch over naar de energiezuinige modus na 5 minuten inactiviteit. Met de optie **Verlengd** schakelt de watch over naar de energiezuinige modus na 25 minuten inactiviteit. De verlengde modus kan de batterijduur tussen het opladen verkorten.

**Vastleggen na zonsondergang:** Hiermee stelt u het toestel zodanig in dat er tijdens een expeditie spoorpunten worden vastgelegd na zonsondergang.

**Temperatuur registreren:** Registreert de omgevingstemperatuur rond de watch of van een gekoppelde temperatuursensor.

**Meet VO2 max.:** Hiermee kunt u uw geschatte VO2 max. meten voor trail run- en ultra run-activiteiten.

**Opslaginterval:** Hiermee stelt u de frequentie in voor het vastleggen van spoorpunten tijdens een expeditie. Standaard worden GPS-spoorpunten één keer per uur vastgelegd en worden ze niet vastgelegd na zonsondergang. U verlengt de batterijduur door de spoorpunten minder vaak te registreren.

**Wijzig naam:** Hiermee stelt u de naam van de activiteit in.

**Herhalingsteller:** Registreert het aantal herhalingen tijdens een workout. Met de optie **Alleen workouts** worden alleen herhalingen tijdens begeleide workouts geregistreerd.

**Herhaal:** Registreert herhalingen voor multisportactiviteiten. U kunt deze optie bijvoorbeeld gebruiken voor activiteiten die meerdere overgangen bevatten, zoals een zwemloop.

**Standaardinstellingen:** Hiermee herstelt u de activiteitsinstellingen.

**Routegegevens:** Hiermee houdt u de routestatistieken voor binnenklimactiviteiten bij.

**Routebepaling:** Hiermee kunt u de voorkeuren voor het berekenen van routes voor de activiteit instellen ([Route-instellingen, pagina 73](#)).

**Hardloopvermogen:** Hiermee kunt u hardloopvermogensgegevens registreren en de instellingen aanpassen ([Instellingen voor hardloopvermogen, pagina 112](#)).

**Runs:** Hiermee configureert u de instellingen voor de opties **Auto afdaling**, **Ronde-toets** en **Ronde waarschuwing**.

**Satellieten:** Hiermee stelt u het satellietstelsel in dat wordt gebruikt voor de activiteit ([Satellietinstellingen, pagina 74](#)).

**Segmentwaarschuwingen:** Hiermee wordt u gewaarschuwd voor het naderen van opgeslagen segmenten ([Segmenten, pagina 74](#)).

**Zelfbeoordeling:** Bepaalt hoe vaak u uw waargenomen inspanning voor de activiteit evalueert ([Een activiteit evalueren, pagina 34](#)).

**SpeedPro:** Hiermee legt u geavanceerde snelheidsgegevens vast voor windsurfactiviteiten.

**Slagdetectie:** Detecteert automatisch uw slagtype voor zwemmen in een zwembad.

**Touchscreen:** Schakelt het touchscreen in tijdens een activiteit of alleen voor het kaartscherm.

**Vergrendel scherm:** Hiermee kunt u omlaag vegen vanaf de bovenkant van het scherm om het touchscreen te ontgrendelen.

**Baandetectie:** Detecteert automatisch of u zich op een baan bevindt om te hardlopen.

**Overgangen:** Hiermee schakelt u overgangen in voor multisportactiviteiten.

**Eenheden:** Hiermee stelt u de maateenheden voor de activiteit in.

**Trilsignalen:** Geeft een melding om in of uit te ademen tijdens een activiteit voor ademhaling.

**Workoutvideo's:** Hiermee speelt u workouts met animatie af en kunt u instructies gebruiken voor een kracht-, cardio-, yoga- of Pilates-activiteit. Animaties zijn beschikbaar voor vooraf geïnstalleerde workouts en workouts die zijn gedownload vanuit uw Garmin Connect account.

## Activiteitswaarschuwingen

U kunt waarschuwingen instellen voor elke activiteit om u te helpen specifieke doelen te bereiken, uw omgevingsbewustzijn te vergroten of naar uw bestemming te navigeren. Sommige waarschuwingen zijn alleen beschikbaar voor specifieke activiteiten. Er zijn drie typen waarschuwingen: Gebeurteniswaarschuwingen, bereikwaarschuwingen en terugkerende waarschuwingen.


**Gebeurteniswaarschuwing:** Een gebeurteniswaarschuwing geeft u één keer een melding. De gebeurtenis is een specifieke waarde. U kunt de watch bijvoorbeeld instellen om u te waarschuwen wanneer u een bepaald aantal calorieën verbrandt.

**Bereikwaarschuwing:** Een bereikwaarschuwing wordt telkens afgegeven wanneer de watch een waarde meet die boven of onder een opgegeven waardenbereik ligt. Zo kunt u bijvoorbeeld instellen dat de watch u waarschuwt als uw hartslag lager is dan 60 bpm (slagen per minuut) of hoger dan 210 bpm.

**Terugkerende waarschuwing:** Een terugkerende waarschuwing wordt afgegeven telkens wanneer de watch een opgegeven waarde of interval registreert. U kunt bijvoorbeeld instellen dat de watch u elke 30 minuten waarschuwt.

Waarschuwingnaam	Waarschuwingstype	Beschrijving
Cadans	Bereik	U kunt minimale en maximale cadanswaarden instellen.
Calorieën	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt het aantal calorieën instellen.
Aangepast	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt een bestaand bericht selecteren of een aangepast bericht maken en een waarschuwingstype selecteren.
Afstand	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt een afstandsinterval instellen.
Hoogte	Bereik	U kunt minimale en maximale hoogtewaarden instellen.
Hartslag	Bereik	U kunt minimale en maximale waarden voor de hartslag instellen of zonewijzigingen selecteren. Zie <a href="#">Hartslagzones, pagina 146</a> en <a href="#">Berekeningen van hartslagzones, pagina 147</a> .
Tempo	Bereik	U kunt minimale en maximale tempowaarden instellen.
Tempo	Terugkerend	U kunt een doelt tempo voor zwemmen instellen.
Aan/uit	Bereik	U kunt het hoge of lage vermogensniveau instellen.
Gevarenzone	Gebeurtenis	U kunt een straal instellen vanaf een opgeslagen locatie.
Ren/Loop	Terugkerend	U kunt regelmatige looppauses inlassen.
Hardloopvermogen	Gebeurtenis, bereik	U kunt minimale en maximale vermogenszonewaarden instellen.
Snelheid	Bereik	U kunt minimale en maximale snelheidswaarden instellen.
Slagsnelheid	Bereik	U kunt een hoog of laag aantal slagen per minuut instellen.
Tijd	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt een tijdsinterval instellen.
Tracktimer	Terugkerend	U kunt een baantijdsinterval in seconden instellen.

## Een waarschuwing instellen


- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.  
**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 3 Blader omlaag en selecteer de activiteitsinstellingen.
- 4 Selecteer **Waarschuwingen**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Voeg nieuw toe** om een nieuwe waarschuwing toe te voegen voor de activiteit.
  - Selecteer de naam van de waarschuwing om een bestaande waarschuwing te wijzigen.
- 6 Selecteer, indien gewenst, het type waarschuwing.
- 7 Selecteer een zone, voer de minimum- en maximumwaarden in of voer een aangepaste waarde in voor de waarschuwing.
- 8 Schakel indien nodig de waarschuwing in.

Bij gebeurteniswaarschuwingen en terugkerende waarschuwingen wordt er een bericht weergegeven telkens als de waarschuwingswaarde bereikt is. Bij bereikwaarschuwingen wordt er een bericht weergegeven telkens als u boven of onder het opgegeven bereik komt (minimum- en maximumwaarden).

## Spraakwaarschuwingen afspelen tijdens een activiteit

U kunt de watch zodanig instellen dat er tijdens het hardlopen of een andere activiteit motiverende statusmeldingen worden afgespeeld. Tijdens een spraakwaarschuwing dempt de watch of de smartphone het geluid van de primaire audio om de aankondiging af te spelen.



**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Focusmodi > Activiteit > Spraakwaarschuwingen**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u spraakwaarschuwingen wilt afspelen via de luidspreker van de watch, selecteert u **Audio-output > Horloge**.
  - Om spraakwaarschuwingen in te stellen die via uw smartphone of indien beschikbaar, aangesloten Bluetooth® hoofdtelefoon worden afgespeeld, selecteer **Audio-output > Verbonden toestellen**.
  - Als u tijdens het navigeren afslag-voor-afslag aanwijzingen wilt horen, selecteert u **Begel.waarsch..**
  - Selecteer **Rondewaarschuwing** om een melding voor elke ronde af te spelen.
  - Als u waarschuwingen wilt aanpassen aan uw tempo en snelheid, selecteert u **Tempo-/snelheidswaarschuwing**.
  - Als u waarschuwingen wilt aanpassen aan uw hartslag, selecteert u **Hartslagwaarschuwing**.
  - Selecteer **Vermogenswaarschuwing** om waarschuwingen aan te passen aan energiegegevens.
  - Als u waarschuwingen wilt horen wanneer u de activiteitentimer start of stopt, waaronder de functie Auto Pause®, selecteert u **Timergebeurt..**
  - Als u workoutwaarschuwingen wilt horen als spraakwaarschuwing, selecteert u **Workoutwaarsch..**
  - Als u activiteitenwaarschuwingen wilt horen als spraakwaarschuwing, selecteert u **Activiteitswaarsch. (Activiteitswaarschuwingen, pagina 71)**.
  - Om fietswaarschuwingen van aangesloten Varia™ radar- en fietslichtsensoren als spraakwaarschuwing te horen, selecteert u **Fietsveiligheidswaarschuwingen (Draadloze sensoren, pagina 109)**.

### Route-instellingen

U kunt de route-instellingen wijzigen om de routeberekening voor elke activiteit aan te passen.

**OPMERKING:** Niet alle instellingen zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.

Druk op de watch face op , selecteer **Activiteiten**, selecteer een duikactiviteit, druk op , selecteer de activiteitsinstellingen, en selecteer **Routebepaling**.

**Popularity Routing:** Berekent routes op basis van de populairste hardloopsessies en ritten van Garmin Connect™.

**Koersen:** Hiermee stelt u in hoe u met de watch koersen volgt. Gebruik de optie Volg koers om zonder herberekening een koers precies zo te volgen als deze wordt weergegeven. Met de optie Kaart gebruiken kunt u aan de hand van kaarten een koers volgen en de route opnieuw berekenen als u hiervan bent afgeweken.


**Berekeningswijze:** Hiermee stelt u de berekeningswijze in op het minimaliseren van tijd, afstand of stijging in routes.

**Te vermijden:** Hiermee stelt u in welke typen wegen of transportmiddelen in routes moeten worden vermeden.

**Type:** Hiermee stelt u het gedrag van de wijzer in die wordt weergegeven tijdens directe routebepaling.

### ClimbPro gebruiken


Met de ClimbPro functie kunt u uw inspanningen voor de komende beklimmingen tijdens een koers beheren. U kunt de gegevens van beklimmingen, zoals helling, afstand en hoogtewinst, vooraf of in real-time bekijken terwijl u een koers volgt. Klimcategorïeën tijdens het fietsen worden, op basis van lengte en helling, aangegeven met kleur.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.
 

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 3 Blader omlaag en selecteer de activiteitsinstellingen.
- 4 Selecteer **ClimbPro > Status > Tijdens navigatie**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Gegevensveld** om het gegevensveld aan te passen dat op het ClimbPro scherm verschijnt.
  - Selecteer **Waarschuwing** om waarschuwingen in te stellen aan het begin van een beklimming of op een bepaalde afstand van de beklimming.
  - Selecteer **Afdalingen** om afdalingen in of uit te schakelen voor hardloopactiviteiten.
  - Selecteer **Klimdetectie** om de typen klimacties te kiezen die tijdens fietsactiviteiten worden gedetecteerd.
- 6 Bekijk de beklimmingen en koersgegevens ([De Saved-app gebruiken, pagina 15](#)).
- 7 Een opgeslagen koers volgen ([Navigeren naar een bestemming, pagina 135](#)).

## Automatisch klimmen inschakelen


U kunt de functie Automatisch klimmen gebruiken om automatisch hoogteverschillen te detecteren. U kunt deze functie gebruiken tijdens activiteiten zoals hiken, hardlopen of fietsen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.  
**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 3 Blader omlaag en selecteer de activiteitsinstellingen.
- 4 Selecteer **Automatisch klimmen > Status**.
- 5 Selecteer **Altijd** of **Indien geen navigatie**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Hardloopscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens hardlopen.
  - Selecteer **Klimscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens klimmen.
  - Selecteer **Verticale snelheid** om de stijgsnelheid over tijd in te stellen.
  - Selecteer **Modusschakelaar** om in te stellen hoe snel het toestel van modus wisselt.

**OPMERKING:** Met de optie Huidig scherm kunt u automatisch overschakelen naar het laatste scherm dat u hebt bekeken voordat de overgang naar automatisch klimmen plaatsvond.

## Satellietinstellingen

U kunt de GNSS-satellietinstellingen wijzigen om de satellietssystemen aan te passen die voor elke activiteit worden gebruikt. Ga voor meer informatie over GNSS-satellietssystemen naar [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

Druk op de wijzerplaat op , selecteer **Activiteiten**, selecteer een activiteit, blader omlaag, selecteer de activiteitinstellingen en selecteer **Satellieten**.

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

**Uit:** Hiermee schakelt u de GNSS-satellietssystemen voor de activiteit uit.

**Gebruik standaard:** Hiermee kan de watch de standaardmodus voor activiteitsfocus voor GNSS-satellieten gebruiken (*Een standaard focusmodus aanpassen, pagina 125*).

**Alleen GPS:** Hiermee activeert u het GPS-satellietstelsel.

**Alle systemen:** Hiermee activeert u meerdere GNSS-satellietssystemen. Als u meerdere GNSS-satellietssystemen tegelijkertijd gebruikt, krijgt u betere prestaties in moeilijke omgevingen en kunt u sneller uw positie bepalen dan met alleen GPS. Als u meerdere GNSS-systemen gebruikt, kan de levensduur van de batterij sneller afnemen dan alleen met GPS.

**Alle + Multi-Band:** Hiermee activeert u meerdere GNSS-satellietssystemen op meerdere frequentiebanden. Multi-band GNSS-systemen maken gebruik van meerdere frequentiebanden en geven consistentere spoorlogs, verbeterde positionering, minder multi-padfouten en minder atmosferische fouten bij gebruik van de watch in moeilijke omgevingen.

**Automatisch selecteren:** Hiermee kan de watch SatIQ™ technologie gebruiken om dynamisch het beste multi-band GNSS-systeem te selecteren op basis van uw omgeving. De instelling Automatisch selecteren biedt de beste nauwkeurigheid van de positionering, terwijl de levensduur van de batterij nog steeds voorop staat.

**UltraTrac:** Legt spoorpunten en sensorgegevens minder vaak vast. Door de UltraTrac functie in te schakelen, wordt de batterijduur verlengd, maar neemt de kwaliteit van de vastgelegde activiteiten af. U kunt de UltraTrac functie gebruiken voor activiteiten die een langere levensduur van de batterij vereisen en waarvoor regelmatige updates van de sensorgegevens minder belangrijk zijn.

## Segmenten

U kunt hardloop- of fietssegmenten vanuit uw Garmin Connect™ account naar uw toestel verzenden. Nadat een segment is opgeslagen op uw toestel, kunt u een segment racen en proberen om uw persoonlijke record of andere deelnemers die het segment hebben gereden te evenaren of te overtreffen.

**OPMERKING:** Als u een route downloadt via uw Garmin Connect account, kunt u alle beschikbare segmenten op die route downloaden.



### Strava™ segmenten

U kunt Strava segmenten downloaden op uw D2™ Mach 2 toestel. Volg Strava segmenten om uw prestaties te vergelijken met uw prestaties in vorige ritten en die van vrienden en profs die hetzelfde segment hebben gereden.

Als u zich wilt aanmelden voor een Strava lidmaatschap, gaat u naar de widget Segmenten in uw Garmin Connect™ account. Ga voor meer informatie naar [www.strava.com](http://www.strava.com).

De informatie in deze handleiding is van toepassing op zowel Garmin Connect segmenten als Strava segmenten.


### Segmentgegevens weergeven

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.  
**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Segmenten**.
- 6 Selecteer een segment.
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Wedstrijdtijden** om de tijd en de gemiddelde snelheid of het gemiddelde tempo van de segmentleider weer te geven.
  - Selecteer **Kaart** om het segment op de kaart weer te geven.
  - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van het segment weer te geven.
























### Tegen een segment racen





















Segmenten zijn virtuele parcoursen. U kunt racen tegen een segment en uw prestaties vergelijken met uw eerdere prestaties, of met die van andere deelnemers, connecties in uw Garmin Connect™ account of andere leden van de hardloop- of fietscommunity. U kunt uw activiteitgegevens uploaden naar uw Garmin Connect om uw segmentpositie te bekijken.

**OPMERKING:** Als uw Garmin Connect account en Strava™ account zijn gekoppeld, wordt uw activiteit automatisch verzonden naar uw Strava account, zodat u uw segmentpositie kunt bekijken.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Ga een stuk hardlopen of fietsen.  
Als u een segment nadert, wordt een bericht weergegeven en kunt u tegen het segment racen.
- 4 Start met racen tegen het segment.  
Als het segment is voltooid, wordt een bericht weergegeven.








Pictogram	Naam	Beschrijving
	Direct naar	Selecteer om direct naar een luchthaven of luchtvaartwaypoint te navigeren ( <a href="#">Directe navigatie starten, pagina 37</a> ).
	Scherm	Selecteer dit om het scherm uit te schakelen voor waarschuwingen, bewegingen en de modus Scherm altijd ingeschakeld mode ( <a href="#">Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108</a> ).
	Niet storen	Selecteer deze optie om de modus Niet storen in te schakelen om het scherm te dimmen en waarschuwingen en meldingen uit te schakelen. U kunt deze modus bijvoorbeeld gebruiken als u naar een film kijkt.
	Vind mijn telefoon	Selecteer deze optie om een geluidssignaal af te spelen op uw gekoppelde smartphone als deze binnen Bluetooth® bereik is. De Bluetooth signaalsterkte wordt weergegeven op het D2™ scherm van de watch en neemt toe naarmate u dichterbij uw smartphone komt. Selecteer deze optie om naar uw verloren smartphone te navigeren tijdens een GPS-activiteit ( <a href="#">Een smartphone zoeken die tijdens een GPS-activiteit verloren is gegaan, pagina 116</a> ).
	Zaklamp	Selecteer om de led-zaklamp in te schakelen ( <a href="#">De LED-zaklamp gebruiken, pagina 79</a> ).
	Focusmodus	Selecteer om de huidige focusmodus te wijzigen ( <a href="#">Focusmodi, pagina 125</a> ).
	Garmin Share	Selecteer om de Garmin Share app ( <a href="#">Garmin Share, pagina 119</a> ) te openen.
	Geschiedenis	Selecteer dit om uw activiteitgeschiedenis, records en totalen weer te geven.
	Uitschakelsysteem	Selecteer om snel alle opgeslagen gebruikersgegevens te verwijderen en alle instellingen te herstellen naar de fabrieksinstellingen ( <a href="#">Gebruikersgegevens wissen met de Uitschakelsysteem functie, pagina 79</a> ).
	Vergrendel toestel	Selecteer deze optie om de knoppen en het touchscreen te vergrendelen om te voorkomen dat er per ongeluk op wordt gedrukt of over het scherm wordt geveegd.
	LTE	Selecteer op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach® serviceabonnement om de LTE-modus te wijzigen ( <a href="#">LTE- en satellietinstellingen, pagina 119</a> ).
	Messenger	Selecteer om berichten te bekijken en te verzenden met de Messenger app ( <a href="#">De Messenger-app gebruiken, pagina 18</a> ). Op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach serviceabonnement kunt u de LTE- of satellietverbinding van de watch gebruiken om berichten te verzenden of te controleren op nieuwe berichten.
	Messenger oproepen	Selecteer op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach abonnement om de oproepinfo te bekijken of een spraakoproep te plaatsen ( <a href="#">Bellen vanuit de app Messenger-oproepen, pagina 18</a> ).
	Messenger-check-in	Selecteer op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach serviceabonnement om een check-inbericht te verzenden ( <a href="#">Een check-inbericht verzenden, pagina 118</a> ).
	Muziek	Selecteer om het afspelen van muziek te bedienen ( <a href="#">Luisteren naar muziek, pagina 144</a> ).
	Nachtweergave	Selecteer deze optie om het scherm aan te passen voor compatibiliteit met een nachtbril en om de polshartslagmeter uit te schakelen.
	Meldingen	Selecteer deze optie om oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone weer te geven ( <a href="#">Smartphone-meldingen inschakelen, pagina 114</a> ).
	Telefoon	Selecteer deze optie om de Bluetooth technologie en uw connectie met uw gekoppelde smartphone in te schakelen.
	Smartphone-assistent	Selecteer dit om verbinding te maken met de spraakassistent van uw smartphone ( <a href="#">Uw smartphone-assistent gebruiken, pagina 114</a> ).
	Schakel uit	Selecteer dit om de watch uit te schakelen.
	Pulseoxymeter	Selecteer dit om de Pulse Oximeter-app te openen ( <a href="#">Pulse Ox meter, pagina 128</a> ).
	Referentiepunt	Selecteer om een referentiepunt voor navigatie in te stellen ( <a href="#">Een referentiepunt instellen, pagina 139</a> ).
	Locatie opslaan	Selecteer om uw huidige locatie op te slaan om er later naartoe terug te kunnen navigeren ( <a href="#">De Saved-app gebruiken, pagina 15</a> ).

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Instellingen	Tik op deze knop om het menu Instellingen te openen.
	Stille modus	Selecteer om de stille modus in te schakelen om alle geluiden uit te schakelen.
	SOS	Selecteer op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach serviceabonnement, om een noodhulpdienst te starten vanuit het Garmin Response <sup>SM</sup> centrum ( <a href="#">SOS voor D2<sup>TM</sup> Mach 2 Pro</a> , pagina 141).
	Stealth-modus	Selecteer deze optie om de stealth-modus in te schakelen om draadloze communicatie, de luidspreker en de microfoon uit te schakelen, en te voorkomen dat uw GPS-positie wordt opgeslagen en gedeeld.
	Stopwatch	Selecteer om de stopwatch te starten ( <a href="#">De stopwatch gebruiken</a> , pagina 98).
	Stroboscoop	Selecteer dit om de led-stroboscoop in te schakelen. U kunt een aangepaste stroboscoopmodus maken ( <a href="#">De aangepaste Flashlight Strobe bewerken</a> , pagina 79).
	ZON OP & ZON ONDER	Selecteer om de tijden van zonsopgang, zonsondergang en schemering weer te geven.
	Synchroniseren	Selecteer om uw watch te synchroniseren met uw gekoppelde smartphone.
	Tijdsync	Selecteer om uw watch te synchroniseren met de tijd op uw smartphone of via satellieten.
	Timer	Selecteer om een afteltimer in te stellen ( <a href="#">De afteltimer gebruiken</a> , pagina 97).
	Touchscreen	Selecteer deze optie om de bedieningselementen op het touchscreen uit te schakelen.
	Vergrendel scherm	Selecteer dit om omlaag te vegen vanaf de bovenkant van het scherm om het touchscreen te ontgrendelen.
	Spraakopdracht	Selecteer om de app voor spraakopdrachten te openen en een opdracht uit te spreken ( <a href="#">Gesproken opdrachten gebruiken</a> , pagina 16).
	Spraakmemo's	Selecteer om de spraakmemo-app te openen en een notitie op te nemen ( <a href="#">Een spraakmemo opnemen</a> , pagina 16).
	Volume	Selecteer dit om de volumeknoppen van de watch te openen.
	Wallet	Selecteer om uw Garmin Pay <sup>TM</sup> portemonnee te openen en aankopen te betalen met uw watch ( <a href="#">Garmin Pay<sup>TM</sup></a> , pagina 19).
	Water uitwerpen	Selecteer deze optie om tonen af te spelen om water uit de luidspreker- en microfoonpoorten te verwijderen.
	Waypoints	Selecteer deze optie om informatie over het dichtstbijzijnde luchtvaart waypoint weer te geven, waaronder radiofrequenties, startbaaninformatie, weersomstandigheden en navigatieopties ( <a href="#">Luchtvaart waypoints weergeven</a> , pagina 21).
	Weer	Selecteer dit om de huidige weersverwachting en huidige omstandigheden weer te geven. U kunt de actuele weerrapporten voor de directe omgeving (METAR) en weersverwachtingen voor de directe omgeving (TAF) voor de dichtstbijzijnde luchthavens bekijken ( <a href="#">Weersinformatie voor luchtvaart weergeven</a> , pagina 94).
	Wi-Fi	Selecteer om Wi-Fi <sup>®</sup> communicatie uit te schakelen.

## Het bedieningsmenu aanpassen

U kunt snelkoppelingen toevoegen, verwijderen en de volgorde ervan wijzigen in het bedieningsmenu ([Bedieningselementen](#), pagina 76).

- 1 Houd  ingedrukt om het bedieningsmenu te openen.
- 2 Houd  ingedrukt.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u een bedieningselement aan het menu wilt toevoegen, selecteert u **Voeg functies toe**, en selecteert u een bedieningselement dat u wilt toevoegen.
  - Als u de locatie van een snelkoppeling in het bedieningsmenu wilt wijzigen, selecteert u **Orden functies opnieuw**, selecteert u een bedieningselement dat u wilt verplaatsen, drukt u op  of  om het bedieningselement naar een nieuwe positie te verplaatsen en drukt u op  om de nieuwe locatie te selecteren.













- Als u een snelkoppeling uit het bedieningsmenu wilt verwijderen, selecteert u **Verwijder functies** en selecteert u een bedieningselement dat u wilt verwijderen.

## De LED-zaklamp gebruiken

### ⚠ WAARSCHUWING

Dit toestel heeft mogelijk een zaklamp die kan worden geprogrammeerd om met verschillende intervallen te knipperen. Neem contact op met uw arts als u epilepsie hebt of gevoelig bent voor fel of knipperend licht.

Gebruik van de zaklamp vermindert de batterijduur. U kunt de helderheid verminderen om de batterijduur te verlengen.









- 1 Houd  ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Druk indien nodig op  om de zaklamp in te schakelen.
- 4 Selecteer een optie:
  - Als u de helderheid of kleur van de zaklamp wilt aanpassen, drukt u op  of .
  - TIP:** Vanuit elk scherm kunt u twee keer snel op  drukken om de zaklamp aan te zetten. De eerste drie seconden kunt u op  of  drukken om de helderheid of kleur van de zaklamp aan te passen.
  - Als u de zaklamp wilt programmeren om in een geselecteerd patroon te knipperen, houdt u  ingedrukt, selecteert u **Stroboscoop**, selecteert u een modus en drukt u op .
  - Als u uw contactgegevens voor noodgevallen wilt weergeven en de zaklamp wilt programmeren om in een noodpatroon te knipperen, houdt u  ingedrukt, selecteert u **Noodpatroon**, en drukt u op .

### ⚠ LET OP

Als u de zaklamp programmeert om in een noodpatroon te flitsen, wordt er niet namens u contact opgenomen met uw contactpersonen voor noodgevallen of hulpdiensten. Uw contactgegevens voor noodgevallen worden alleen weergegeven als deze in de Garmin Connect™ app zijn geconfigureerd.

## De aangepaste Flashlight Strobe bewerken

Gebruik van de zaklamp vermindert de batterijduur.

- 1 Houd  ingedrukt.
- 2 Selecteer  > **Aangepast**.
- 3 Druk op de  om de zaklamp in te schakelen (optioneel).
- 4 Selecteer .
- 5 Druk op de  of  om naar een zaklampinstelling te bladeren.
- 6 Druk op de  om door de instellingsopties te bladeren.  
U kunt kiezen voor langzaam knipperen om de impact op de batterijduur te verminderen.
- 7 Druk op de  om de wijzigingen op te slaan.

## Gebruikersgegevens wissen met de Uitschakelsysteem functie

Via de Uitschakelsysteem functie kunnen snel alle opgeslagen door de gebruiker ingevoerde gegevens worden verwijderd en alle standaardinstellingen op het toestel worden hersteld.

Houd  ingedrukt en selecteer **Uitschakelsysteem**.

**TIP:** U kunt op een willekeurige knop drukken om de Uitschakelsysteem functie tijdens het aftellen van 10 seconden te annuleren.

Na 10 seconden verwijdert de watch alle door de gebruiker ingevoerde gegevens.

## Glances

Uw watch wordt geleverd met vooraf geladen glances die u snel informatie geven (*Glances weergeven, pagina 82*). Voor sommige glances is een Bluetooth® verbinding met een compatibele smartphone vereist. Sommige glances zijn standaard niet zichtbaar. U kunt deze handmatig toevoegen aan de glancelijst (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*). Sommige glances verschijnen in een groep gerelateerde gegevens, zoals gezondheid of prestaties van activiteiten.

**TIP:** U kunt ook glances downloaden uit de Connect IQ™ Store (*Connect IQ functies, pagina 122*).


Naam	Beschrijving
ABC	Geeft gecombineerde hoogtemeter-, barometer- en kompasgegevens weer.
Andere tijdzones	Geeft de huidige tijd in extra tijdzones weer ( <i>Andere tijdzones toevoegen, pagina 99</i> ).
Hoogte-acclimatisering	Op hoogtes boven 800 m (2625 ft.) worden grafieken weergegeven met voor de hoogte gecorrigeerde waarden van de gemiddelde Pulse Ox meterwaarde, ademhalingsfrequentie en hartfrequentie in rust voor de afgelopen zeven dagen.
Hoogtemeter	Geeft de geschatte hoogte weer op basis van luchtdrukverschillen.
Batterij	Geeft de geschatte batterijduur en recente gegevens over het batterijgebruik weer, inclusief een overzicht van het batterijgebruik per activiteit en functie.
Barometer	Geeft de omgevingsdrukgegevens weer op basis van de hoogte.
Body Battery™	Geeft uw huidige Body Battery niveau weer en een grafiek van uw niveau gedurende de laatste paar uur, als u het de hele dag draagt ( <i>Body Battery™, pagina 83</i> ).
Agenda	Geeft de in de agenda van uw smartphone geplande afspraken weer.
Calorieën	Geeft uw caloriegegevens weer voor de huidige dag.
Cameraknoppen	Hiermee kunt u handmatig een foto maken en een videoclip opnemen wanneer deze is gekoppeld met een compatibele Varia™ camera voor koplampen of achterlichten ( <i>De Varia™ Camerabediening gebruiken, pagina 112</i> ).
Kompas	Geeft een elektronisch kompas weer.
Afteltimers	Geeft aanstaande aftelgebeurtenissen weer.
Type fietser	Geeft uw type fietser, aerobische endurance, aerobische capaciteit en anaerobische capaciteit weer ( <i>Fietscapaciteit weergeven, pagina 93</i> ).
Fietsprestaties	Geeft gegevens over fietsprestatie weer, zoals uw VO2 max. en FTP-schattingen ( <i>Prestatiemetingen, pagina 84</i> ).
Honden volgen	Geeft de locatie-informatie van uw hond weer als u een compatibel hondenvolgstel hebt gekoppeld met uw D2™ Mach 2 watch.
Endurancescore	Toont een score, grafiek en een kort bericht waarin uw totale endurance wordt beschreven op basis van alle vastgelegde activiteiten ( <i>Endurancescore, pagina 93</i> ).
Visprognose	Geeft voorspellingen weer voor de beste dagen en tijden voor vissen op basis van uw locatie, de positie van de maan en de tijden van opkomst en ondergang van de maan. U kunt de score voor de dag en de belangrijkste voedingstijden bekijken.
Geklommen etages	Volgt het aantal etages dat u hebt geklommen en uw vorderingen bij het bereiken van uw doel.
Garmin® coach	Geeft geplande trainingen weer wanneer u een aanpasbaar Garmin coachtrainingsplan selecteert in uw Garmin Connect™ account. Het plan past zich indien van toepassing aan uw huidige fitnessniveau, coachings- en planningsvoorkeuren en de racedatum aan.
Golf	Geeft golfscores en statistieken weer voor uw laatste ronde.
Health Snapshot™	Start een Health Snapshot sessie op uw watch die verschillende belangrijke gezondheidsgegevens registreert terwijl u twee minuten rust houdt. Deze functie geeft een inblikje in uw algehele cardiovasculaire status. De watch registreert meetwaarden zoals uw gemiddelde hartslag, stressniveau en ademhalingsfrequentie. Geeft samenvattingen weer van uw opgeslagen Health Snapshot sessies.
Gezondheidsstatus	Geeft gezondheidsgegevens weer, zoals uw ademhaling en huidtemperatuur. <b>TIP:</b> U kunt elke factor selecteren om uw geschiedenis te bekijken, uw basislijn te bekijken en inzicht te krijgen in uw gegevens ( <i>Gezondheidsstatus, pagina 84</i> ).
Hartslag	Geeft uw huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw gemiddelde hartslag in rust (HSR) weer.

Naam	Beschrijving
Hillscore	Toont een score, grafiek, bijdragende statistieken en een kort bericht waarin uw klimprestaties worden beschreven op basis van uw vastgelegde hardlooptactiviteiten ( <a href="#">Hillscore, pagina 93</a> ).
Geschiedenis	Geeft uw activiteitengeschiedenis en een grafiek van uw geregistreerde activiteiten weer ( <a href="#">Werken met de geschiedenis, pagina 101</a> ).
HRV-status	Geeft de gemiddelde hartslagvariabiliteit gedurende de nacht weer over een periode van zeven dagen. ( <a href="#">Status hartslagvariatie, pagina 86</a> ).
Minuten intensieve training	Houdt de tijd bij die u besteedt aan activiteiten bij gemiddelde tot intensieve inspanning, het aantal minuten dat u wekelijks wilt besteden aan intensieve activiteiten en uw vorderingen om dat doel te halen.
inReach® bedienings-elementen	Hiermee kunt u berichten verzenden via uw gekoppelde inReach toestel ( <a href="#">De inReach® afstandsbediening gebruiken, pagina 113</a> ).
Jetlag-advies	Geeft uw interne klok weer tijdens het reizen en helpt u bij het wennen aan de tijdzone op uw bestemming ( <a href="#">Het gebruik van Jet Lag Adviser, pagina 96</a> ).
Laatste activiteit	Toont een kort overzicht van uw laatst vastgelegde activiteit.
Laatste vlucht	Toont een kort overzicht van uw laatst vastgelegde vlucht.
Laatste rit Laatste hardloopsessie Laatste zwemactiviteit	Geeft een kort overzicht van uw laatst geregistreerde activiteit en geschiedenis van de opgegeven sport.
Levensstijlregistratie	Houdt uw dagelijkse gedrag bij en laat u zien hoe het gedrag bepaalde gezondheidsgegevens in de Garmin Connect app beïnvloedt.
Messenger	Geeft uw Garmin Messenger™ app-gesprekken weer en hiermee kunt u berichten vanaf uw watch beantwoorden ( <a href="#">Garmin Messenger™ app, pagina 123</a> ).
Maanfase	Geeft de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer, gebaseerd op uw GPS-positie.
Muziek	Hiermee kunt u de muziekspeler op uw smartphone of watch bedienen.
Dutjes	Geeft de totale tijd voor dutjes en Body Battery niveaupersterking weer. U kunt de dutjestimer starten en een alarm instellen om u wakker te maken ( <a href="#">Een standaard focusmodus aanpassen, pagina 125</a> ).
Meldingen	Waarschuwt u bij inkomende oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone ( <a href="#">Smartphonemeldingen inschakelen, pagina 114</a> ).
Voeding	Geeft uw dagelijkse voedingsoverzicht weer, inclusief calorieën en macronutriënten. U kunt ook uw voedselinname registreren. U moet een actief Garmin Connect+ abonnement hebben om uw voeding te volgen en te bekijken ( <a href="#">Garmin Connect+™ abonnement, pagina 120</a> ).
Persoonlijke minimumwaarden	Geeft aangepaste luchtvaartzichtbaarheid en weerwaarschuwingen weer ( <a href="#">Waarschuwingen voor persoonlijke minimumwaarden instellen, pagina 20</a> ).
PLANESYNC™	Geeft luchtvaartgegevens weer van een verbonden vliegtuig in uw Garmin Pilot™ account ( <a href="#">PLANESYNC™ gegevens weergeven, pagina 20</a> ).
Primaire race	Geeft het race-evenement weer die u als primaire race in uw Garmin Connect agenda hebt aangewezen ( <a href="#">Racekalender en Primaire race, pagina 93</a> ).
Pulse oxymeter	Hiermee kunt u een handmatige meting van de Pulse Ox meter uitvoeren ( <a href="#">Pulse Ox metingen verkrijgen, pagina 129</a> ). Als u te actief bent voor de watch om uw waarde van de Pulse Ox meter te bepalen, worden de metingen niet geregistreerd.
Racekalender	Geeft uw aankomende race-evenementen weer die in uw Garmin Connect agenda zijn ingesteld ( <a href="#">Racekalender en Primaire race, pagina 93</a> ).
Herstel	Geeft uw hersteltijd weer. De maximale tijd is vier dagen.
Ademhaling	Uw huidige ademhalingsnelheid in ademhalingen per minuut en het gemiddelde van zeven dagen. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen.
Hardloopefficiëntie	Geeft de energiekosten van aerobisch hardlopen weer. Verschillende belangrijke meetwaarden dragen bij aan de schatting van uw hardloopefficiëntie ( <a href="#">Hardloopefficiëntie, pagina 86</a> ).

Naam	Beschrijving
Hardloopprestaties	Geeft gegevens over hardloopprestaties weer, zoals een schatting van uw VO2 max. en lactact-drempel ( <a href="#">Prestatiemetingen, pagina 84</a> ).
Hardlooptolerantie	Volgt uw vermogen om hardlooptactiviteiten aan te kunnen en bewaart het evenwicht tussen het risico op blessures en het verbeteren van uw prestaties ( <a href="#">Hardlooptolerantie, pagina 92</a> ).
Scubaduiken	Geeft de tijd van het oppervlakte-interval, de resterende tijd dat vliegen wordt afgeraden, de eenheden voor zuurstoftoxiciteit (OTU), het percentage zuurstoftoxiciteit van het centrale zenuwstelsel (CZS) en de weefselbelasting weer na een duik ( <a href="#">De glance voor scubaduiken bekijken, pagina 96</a> ).
Slaapcoach	Geeft aanbevelingen voor uw slaapbehoefte op basis van slaap- en activiteitsgeschiedenis, dag-nachtritme, HRV-status en dutjes. <b>OPMERKING:</b> U kunt inzichten in de slaap bekijken, de slaapmodus inschakelen, alarmen instellen en de slaapinstellingen bijwerken.
Sleep score	Geeft de totale slaaptijd, een slaapscore en informatie over de slaapfasen voor de vorige nacht weer. U kunt ook eventuele variaties in de ademhaling 's nachts bekijken ( <a href="#">Slaap bijhouden, pagina 130</a> ).
Sportscores	Volgt collegeteams of professionele sportteams met scores en live-gegevens.
Stappen	Houdt uw dagelijkse aantal stappen, het stappendoel en de gegevens van de afgelopen dagen bij.
Aandelen	Geeft een aanpasbare lijst met aandelen weer ( <a href="#">Een aandeel toevoegen, pagina 94</a> ).
Stress	Geeft uw huidige stressniveau en een grafiek van uw stressniveau weer. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen. Als u te actief bent voor de watch om uw stressniveau te bepalen, worden spanningsmetingen niet geregistreerd.
Zonsopgang en -ondergang	Geeft de tijden van zonsopgang, zonsondergang, dageraad en schemering weer, samen met een kaart van de huidige positie van de zon en een grafiek van het zonlicht tijdens de dag.
Temperatuur	Geeft temperatuurgegevens van de interne temperatuursensor weer.
Getijden	Geeft informatie weer over een getijdenstation, zoals de hoogte van het getijde en de volgende eb- en vloedtijden ( <a href="#">Getijdeninformatie weergeven, pagina 30</a> ).
Trainingsfitheid	Geeft een score en een kort bericht weer waarmee u kunt bepalen hoe klaar u bent om elke dag te trainen ( <a href="#">Trainingsfitheid, pagina 92</a> ).
Trainingsstatus	Geeft uw huidige trainingsstatus en trainingsbelasting weer, waaraan u kunt zien hoe uw training uw conditieniveau en prestaties beïnvloedt ( <a href="#">Trainingsstatus, pagina 88</a> ).
Waypoints	Geeft informatie weer over het dichtstbijzijnde luchtvaart waypoint, zoals radiofrequenties, informatie over de start- en landingsbaan, weersomstandigheden en navigatieopties ( <a href="#">Luchtvaart waypoints weergeven, pagina 21</a> ).
Weer	Geeft de huidige temperatuur en weersverwachting weer. U kunt de huidige weersomstandigheden op de kaart weergeven met behulp van verschillende kaartoverlays. U kunt de actuele weer-rapporten voor de directe omgeving (METAR) en weersverwachtingen voor de directe omgeving (TAF) voor de dichtstbijzijnde luchthavens bekijken ( <a href="#">Weersinformatie voor luchtvaart weergeven, pagina 94</a> ).
Gewicht bijhouden	Geeft uw recente gewichtstrends en -geschiedenis weer. U kunt uw gewicht handmatig invoeren. Als u een Index™ weegschaal aan uw Garmin Connect account hebt gekoppeld, worden uw gewichtsgegevens in de glance weergegeven.

## Glances weergeven

Glances bieden snelle toegang tot gezondheidsgegevens, activiteitgegevens, ingebouwde sensoren en meer. Wanneer u uw watch koppelt, kunt u gegevens van uw smartphone bekijken, zoals gezondheidsinformatie, weerinformatie en agenda-afspraken.

- 1 Druk op de watch face op  om door de glancelijst te bladeren.



**TIP:** U kunt ook vegen om te bladeren of tikken om opties te selecteren.

- 2 Druk op voor meer informatie.
- 3 Selecteer een optie:
  - Druk op om details van een glance te bekijken.
  - Druk op om meer opties en functies voor een glance weer te geven.

## De glancelijst aanpassen

- 1 Druk op de watch face op om de glancelijst weer te geven.
- 2 Selecteer **Wijzigen**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u de plek van een glance in de lijst wilt wijzigen, selecteert u een glance, drukt u op of om de glance te verplaatsen en drukt u op om de nieuwe plek te selecteren.
  - Als u een glance uit de lijst wilt verwijderen, selecteert u een glance en vervolgens .
  - Als u een glance aan de lijst wilt toevoegen, selecteert u **Voeg toe** en vervolgens een of meer glances.

**TIP:** U kunt **Map maken** selecteren om een map te maken die meerdere glances bevat ([Een glancemap maken, pagina 83](#)).

## Een glancemap maken

U kunt de glancelijst aanpassen en mappen met gerelateerde glances maken.

- 1 Druk op de watch face op om de glancelijst weer te geven.
- 2 Selecteer **Wijzigen > Voeg toe > Map maken**.
- 3 Selecteer de glances die u in de map wilt opnemen en selecteer **OK**.
 

**OPMERKING:** Als de glances al in de glancelijst staan, kunt u ze verplaatsen of kopiëren naar de map.
- 4 Selecteer of voer een naam in voor de map.
- 5 Selecteer een pictogram voor de map.
- 6 Selecteer indien nodig een optie:
  - Als u de map wilt bewerken, bladert u naar de map in de glancelijst en houdt u ingedrukt.
  - Als u de glances in de map wilt bewerken, opent u de map en selecteert u **Wijzigen** ([De glancelijst aanpassen, pagina 83](#)).

## Body Battery™

Uw watch analyseert de variatie in uw hartslag, uw stressniveau, slaapkwaliteit en activiteitsgegevens om uw algemene Body Battery niveau te bepalen. Net als een brandstofmeter van een auto, geeft het de hoeveelheid beschikbare reserve-energie aan. Het Body Battery niveaubereik ligt tussen 5 tot 100, waarbij 0 tot 25 staat voor een zeer lage energiereserve, 26 tot 50 voor een lage energiereserve, 51 tot 75 voor een gemiddelde energiereserve en 76 tot 100 voor een hoge energiereserve.

U kunt uw watch synchroniseren met uw Garmin Connect™ account om uw meest actuele Body Battery niveau, trends op lange termijn en extra details te bekijken (*Tips voor betere Body Battery™ gegevens, pagina 84*).

## Tips voor betere Body Battery™ gegevens

- Draag de watch tijdens het slapen voor nauwkeurigere resultaten.
- Goede nachtrust laadt uw Body Battery op.
- Inspannende activiteiten en hoge stress kunnen ervoor zorgen dat uw Body Battery sneller leegloopt.
- Voedselname, inclusief pepmiddelen zoals cafeïne, heeft geen invloed op uw Body Battery.

## Gezondheidsstatus

De glance Gezondheidsstatus geeft inzicht in uw gezondheid aan de hand van uw slaapgegevens. De meetgegevens omvatten uw hartslag, HRV, ademhalingsritme, huidtemperatuur en slaapgegevens van pulse oxymeter. Nadat u uw watch drie weken hebt gedragen, kunt u elke meetwaarde selecteren om uw geschiedenis, basislijn en inzichten te bekijken.

**TIP:** Alle gegevens die blauw worden weergegeven, vallen binnen uw berekende basislijn. Alle gegevens die oranje worden weergegeven, vallen buiten het bereik van uw basislijn.

## Prestatiemetingen

Deze prestatiemetingen zijn schattingen die u kunnen helpen om uw trainingsactiviteiten en hardloopprestaties te volgen en te analyseren. Voor deze metingen zijn enkele activiteiten met polshartslagmeting of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. Voor fietsprestatiemetingen is een hartslagmeter en een vermogensmeter vereist.

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics™. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**OPMERKING:** De schattingen lijken in eerste instantie mogelijk onnauwkeurig. U moet een paar activiteiten voltooien zodat het horloge uw prestaties leert begrijpen.

**FTP (Functional Threshold Power):** Het horloge gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw FTP te schatten (*Uw FTP-waarde schatten, pagina 87*).

**HRV-status:** Het horloge analyseert de hartslagmetingen van uw pols terwijl u slaapt om uw hartslagvariabiliteit (HRV)-status te bepalen op basis van uw persoonlijke HRV-gemiddelden op lange termijn (*Status hartslagvariatie, pagina 86*).

**Lactaatrempel:** Uw lactaatrempel is het punt waarop uw spieren snel vermoeid beginnen te raken. Uw horloge meet uw lactaatrempelniveau op basis van hartslaggegevens en tempo (*Lactaatrempel, pagina 87*).

**Voorspelde wedstrijd tijden:** Het horloge gebruikt uw geschatte VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen op basis van uw huidige conditie (*Voorspelde racetijden weergeven, pagina 85*).

**Prestatieconditie:** Uw prestatieconditie is een real-time conditiemeting die wordt vastgelegd na 6 tot 20 minuten van activiteit. De meting kan worden toegevoegd als een gegevensveld, zodat u uw prestatieconditie tijdens de rest van uw activiteit kunt bekijken. Bij het meten van uw prestatieconditie wordt uw real-time conditie vergeleken met uw gemiddelde fitnessniveau (*Prestatieconditie, pagina 86*).

**Vermogenscurve (cyclus):** In de vermogenscurve wordt uw constante vermogensafgifte in de loop van de tijd weergegeven. U kunt uw vermogenscurve voor de vorige maand, drie maanden of twaalf maanden bekijken (*Uw vermogenscurve weergeven, pagina 88*).

**Hardloopefficiëntie:** Hardloopefficiëntie verwijst naar de energie-efficiëntie van een hardloper. Verschillende belangrijke meetwaarden dragen bij aan de schatting van uw hardloopefficiëntie (*Hardloopefficiëntie, pagina 86*).

**Stamina:** Het horloge gebruikt uw geschatte VO2 max. en hartslaggegevens voor real-time schattingen van uw stamina. Het kan worden toegevoegd als een gegevensscherm, zodat u uw potentiële en huidige stamina tijdens uw activiteit kunt bekijken (*Uw real-time stamina weergeven, pagina 87*).

**VO2 max.:** VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning (*Over VO2 max. indicaties, pagina 84*).

## Over VO2 max. indicaties

VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning. In eenvoudige bewoordingen: VO2 max. is een indicatie van atletische prestaties, die meegroeit met uw fitnessniveau. Het D2™ Mach 2 toestel vereist hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband om uw VO2 max. indicatie te kunnen weergeven. Het toestel biedt afzonderlijke VO2 max. indicaties voor hardlopen en fietsen. Voor een nauwkeurige schatting van uw VO2 max. moet u een paar minuten buiten gaan hardlopen met GPS of fietsen met een compatibele vermogensmeter bij een gemiddeld inspanningsniveau.

Op het toestel wordt uw geschatte VO2 max. weergegeven met een getal, beschrijving en positie op de kleurenbalk. Op uw Garmin Connect™ account kunt u aanvullende gegevens over uw geschatte VO2 max. bekijken, zoals de plaats waar deze wordt gerangschikt op uw leeftijd en geslacht.



 Paars	Voortreffelijk
 Blauw	Uitstekend
 Groen	Goed
 Oranje	Redelijk
 Rood	Slecht

Gegevens over uw VO2 max. worden geleverd door Firstbeat Analytics™. De analyse van VO2 max. wordt geleverd met toestemming van The Cooper Institute®. Raadpleeg de appendix ([Standaardwaarden VO2 Max.](#), pagina 169), en ga naar [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org) voor meer informatie.

### Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven

Voor deze functies is hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw watch ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 110).



Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 146) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 146) voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het horloge een aantal keer gebruiken zodat deze uw hardloopprestaties leert begrijpen. U kunt de opname van VO2 max. uitschakelen voor ultra run- en trail run-activiteiten als u niet wilt dat deze hardlooptypen invloed hebben op uw VO2 max. schatting ([Activiteitinstellingen](#), pagina 69).

- 1 Start een hardloopactiviteit.
- 2 Ga buiten hardlopen met een gemiddelde of hoge intensiteit en bereik minimaal 70% van uw maximale hartslag.
- 3 Selecteer na ten minste 10 minuten **Sla op**.
- 4 Druk op  of op  om door de prestatiemetingen te bladeren.

### Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven

Voor deze functies zijn een vermogensmeter en hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. De vermogensmeter moet zijn gekoppeld met uw watch ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 110). Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw watch.




Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 146) en maximale hartslag ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 146) in voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet de watch een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

- 1 Start een fietsactiviteit.
- 2 Fiets ten minste 20 minuten met constante, hoge inspanning.
- 3 Selecteer na uw rit **Sla op**.
- 4 Druk op  of op  om door de prestatiemetingen te bladeren.

### Voorspelde racetijden weergeven

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 146) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 146) voor de meest nauwkeurige schattingen.




Uw horloge gebruikt uw geschatte VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen ([Over VO2 max. indicaties](#), pagina 84). Het horloge analyseert uw trainingsgegevens van enkele weken om de geschatte wedstrijdijd te verfijnen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op  om de glance voor de hardloopprestaties te bekijken.
- 2 Druk op .
- 3 Blader om een voorspelde racetijd weer te geven.
- 4 Druk op  voor meer informatie.
- 5 Blader om voorspellingen voor andere afstanden weer te geven.

**OPMERKING:** De voorspellingen lijken in eerste instantie mogelijk onnauwkeurig. U moet het horloge een aantal keer gebruiken zodat deze uw hardloopprestaties leert begrijpen.

## Status hartslagvariatie

Uw horloge analyseert uw polshartslag terwijl u slaapt om uw hartslagvariabiliteit (HRV) te bepalen. Training, fysieke activiteit, slaap, voeding en gezonde gewoonten hebben allemaal invloed op de variabiliteit van uw hartslag. HRV-waarden kunnen sterk verschillen op basis van geslacht, leeftijd en fitnessniveau. Een evenwichtige HRV-status kan wijzen op positieve tekenen van gezondheid, zoals een goede balans tussen training en herstel, een betere cardiovasculaire conditie en een beter herstelvermogen na stress. Een onevenwichtige of slechte status kan een teken zijn van vermoeidheid, grotere herstelbehoeften of verhoogde stress. Voor optimale resultaten kunt u de watch het beste ook 's nachts dragen. De watch vereist drie weken aan consistente slaapegevens om de status van uw hartslagvariabiliteit weer te geven.

Kleurzone	Status	Beschrijving
 Groen	Evenwichtig	Uw gemiddelde HRV over zeven dagen ligt binnen uw basislijn bereik.
 Oranje	Ongebalanceerd	Uw gemiddelde HRV over zeven dagen ligt boven of onder uw basislijn bereik.
 Rood	Laag	Uw gemiddelde HRV over zeven dagen ligt ver onder uw basislijn bereik.
Geen kleur	Slecht Geen status	Uw HRV-waarden liggen ruim onder het normale bereik voor uw leeftijd. Geen status betekent dat er onvoldoende gegevens zijn om een gemiddelde over zeven dagen te genereren.

U kunt uw watch synchroniseren met uw Garmin Connect™ account om de status van uw huidige hartslagvariabiliteit, trends en educatieve feedback te bekijken.

## Prestatieconditie

Zodra u een activiteit, zoals hardlopen of fietsen, hebt voltooid, analyseert de functie Prestatieconditie uw tempo, hartslag en uw hartslagwisselingen om een real-time meting uit te voeren van uw prestatieniveau in vergelijking met uw gemiddelde fitnessniveau. Dit is ongeveer het percentage dat u in real-time afwijkt van uw geschatte VO2 max. basiswaarde.

Prestatieconditiewaarden liggen tussen -20 en +20. Na de eerste 6 tot 20 minuten van uw activiteit, wordt de score van uw prestatieconditie op uw toestel weergegeven. Een score van +5 betekent bijvoorbeeld dat u fit en uitgerust bent en dat u de activiteit moet kunnen doorstaan. U kunt de prestatieconditie als een gegevensveld toevoegen aan een van uw trainingsschermen om uw prestaties tijdens de activiteit in de gaten te houden. De prestatieconditie kan ook een indicator van het vermoeidheidsniveau zijn, vooral aan het einde van een lange hardloopsessies of fietsritten.

**OPMERKING:** Het toestel vereist een aantal hardloopsessies of fietsritten met een hartslagmeter om een nauwkeurig geschat VO2 max. te verkrijgen en informatie te verzamelen over uw hardloop- of fietsprestaties ([Over VO2 max. indicaties, pagina 84](#)).

## Uw prestatieconditie weergeven

Voor deze functies is hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist.

- 1 Voeg **Prestatieconditie** toe aan een gegevensscherm ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 68](#)).
- 2 Ga een stuk hardlopen of fietsen.  
Na 6 tot 20 minuten wordt uw prestatieconditie weergegeven.
- 3 Blader naar het gegevensscherm om uw prestatieconditie tijdens de volledige hardloopsessie of fietsrit te bekijken.

## Hardloopefficiëntie

Bij hardloopefficiëntie wordt het energieverbruik tijdens het hardlopen gemeten. Terwijl VO2 max. de maximale hoeveelheid zuurstof meet die uw lichaam kan gebruiken tijdens intensieve oefeningen, weerspiegelt de hardloopefficiëntie hoe efficiënt uw lichaam die energie omzet in hardloopprestaties. De hardloopefficiëntie wordt uitgedrukt in milliliter zuurstof die per kilogram lichaamsgewicht per kilometer wordt verbruikt (ml/kg/km). Lagere cijfers betekenen dat er minder energie werd verbruikt.


**Vereisten:** U moet verschillende hardloopactiviteiten buiten registreren of hardloopactiviteiten volgen met een compatibel accessoire dat stapsnelheidsverlies meet, zoals de HRM 600.

**Belangrijke factoren:** Hardloopefficiëntie gebruikt uw profielinformatie, hardloopgeschiedenis, hartslag, snelheid en hardloopyndynamiek. Stapsnelheidsverlies is een essentiële factor, omdat dit registreert hoeveel u langzamer gaat wanneer uw voet de grond raakt ([Hardloopyndynamiek, pagina 111](#)). Voor de beste resultaten moet u ervoor zorgen dat uw lengte- en gewichtinstellingen correct zijn ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 146](#)).

**Inzicht in de resultaten:** Houd er rekening mee dat bij het hardlopen de aerobe prestaties uiteindelijk centraal staan. Gemakkelijke runs van ten minste 30 minuten op een circuit of vlak terrein bieden de maximale

kans om inzicht te krijgen in dit meetgegeven. Indoorruns en trail runs worden niet gebruikt om uw hardloopefficiëntie in te schatten of bij te werken. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running), en raadpleeg de bijlage (*Scores voor hardloopefficiëntie*, pagina 169).

### Uw hardloopefficiëntie weergeven

- Druk op de wijzerplaat op  om de glance voor hardloopprestaties weer te geven.  
**OPMERKING:** U moet mogelijk de glance toevoegen aan uw lijst met glances (*De glancelijst aanpassen*, pagina 83).
- Selecteer in de Garmin Connect™ app **••• > Prestatiestatistieken > Running Economy**.  
U kunt ook de hardloopefficiëntie toevoegen aan de gegevens op het startscherm.

### Uw FTP-waarde schatten

Voordat u een schatting van uw functionele drempelvermogen (FTP) kunt krijgen, moet u een vermogensmeter met uw watch koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 110) en moet u uw geschat VO2 max. opvragen (*Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven*, pagina 85).

De watch gebruikt informatie van uw gebruikersprofiel in de basisinstellingen en uw geschat VO2 max. om uw FTP te schatten. De watch detecteert automatisch uw FTP tijdens ritten bij constante, hoge intensiteit met een vermogensmeter. Voor de beste resultaten moet u ook met een hartslagmeter fietsen.

- 1 Blader op de wijzerplaat omlaag om de prestatieglance weer te geven.
- 2 Selecteer de glance om uw prestatiegegevens te bekijken.
- 3 Blader om uw FTP-schatting weer te geven.

Uw geschatte FTP-waarde wordt weergegeven als een waarde gemeten in watt per kilogram, uw geleverde vermogen in watt en een positie op de kleurenbalk.

 Paars	Voortreffelijk
 Blauw	Uitstekend
 Groen	Goed
 Oranje	Redelijk
 Rood	Ongetraind

Raadpleeg de appendix (*FTP-waarden*, pagina 169) voor meer informatie.



### Lactaadrempel

De lactaadrempel is de trainingsintensiteit waarbij lactaat (melkzuur) zich begint op te hopen in de bloedbaan. Tijdens het hardlopen wordt dit intensiteitsniveau geschat op basis van tempo, hartslag of vermogen. Wanneer een hardloper deze drempel overschrijdt, begint de vermoeidheid sneller toe te nemen. Bij ervaren hardlopers ligt deze drempel op ongeveer 90% van de maximale hartslag en op het tempo tussen een race van 10 kilometer en een halve marathon. Bij minder ervaren hardlopers ligt de lactaadrempel vaak ver onder 90% van de maximale hartslag. Kennis van uw lactaadrempel kan u helpen te bepalen hoe hard u moet trainen of wanneer u tijdens een wedstrijd een beetje extra moet geven.

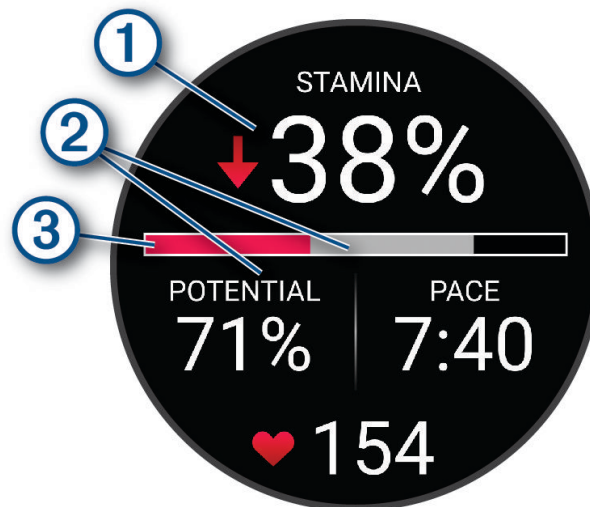
Als u de waarde voor uw lactaadrempelhartslag al kent, kunt u deze invoeren in uw gebruikersprofielinstellingen (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 146). U kunt de functie **Automatische detectie** inschakelen om uw lactaadrempel automatisch vast te leggen tijdens een activiteit.




### Uw real-time stamina weergeven

Uw watch kan uw geschatte real-time stamina weergeven op basis van uw hartslaggegevens en geschatte VO2 max. (*Over VO2 max. indicaties*, pagina 84).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Activiteiten**.
- 3 Selecteer een hardloop- of fietsactiviteit.
- 4 Druk op .
- 5 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 6 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Stamina**.  
**OPMERKING:** U kunt de volgorde van de gegevensschermen wijzigen en het primaire gegevensveld voor stamina bewerken (optioneel).
- 7 Begin uw activiteit (*Een activiteit starten*, pagina 33).

8 Blader naar het gegevensscherm.



①	Het gegevensveld Primaire stamina. Geeft uw huidige percentage stamina, resterende afstand of resterende tijd weer.
②	Potentiële stamina.
③	Huidige stamina.  Rood: Stamina neemt af.  Oranje: Stamina is stabiel.  Groen: Stamina neemt toe.

### Uw vermogenscurve weergeven

Voordat u uw vermogenscurve kunt bekijken, moet u in de afgelopen 90 dagen een rit van minstens een uur hebben vastgelegd met een vermogensmeter (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).

U kunt workouts maken in uw Garmin Connect™ account. In de vermogenscurve wordt uw constante vermogensafgifte in de loop van de tijd weergegeven. U kunt uw vermogenscurve voor de vorige maand, drie maanden of twaalf maanden bekijken.

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Prestatiestatistieken > Vermogenscurve**.

### Trainingsstatus

Deze metingen zijn schattingen die u kunnen helpen om uw trainingsactiviteiten te volgen en te analyseren. Voor deze metingen moet u twee weken lang activiteiten met polshartslagmeting of een compatibele hartslagmeter met borstband voltooien. Voor fietsprestatieingen is een hartslagmeter en een vermogensmeter vereist. De metingen kunnen in het begin onnauwkeurig lijken wanneer de watch nog steeds leert over uw prestaties.

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics™. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**Trainingsstatus:** Trainingsstatus geeft het effect van uw training op uw fitness en prestaties aan. Uw trainingsstatus is gebaseerd op wijzigingen in uw VO2 max., acute belasting en HRV-status gedurende langere tijd.

**VO2 max.:** VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning (*Over VO2 max. indicaties, pagina 84*). Uw watch geeft voor warmte en hoogte gecorrigeerde VO2 max.-waarden aan wanneer u acclimatiseert in zeer warme omgevingen of op grote hoogte (*Hartslag- en hoogteacclimatisatie, pagina 91*).

**HRV:** HRV is de status van uw hartslagvariabiliteit in de afgelopen zeven dagen (*Status hartslagvariatie, pagina 86*).

**Acute belasting:** De acute belasting is een gewogen som van uw recente scores voor de trainingsbelasting, inclusief de duur en intensiteit van de oefening. (*Acute belasting, pagina 89*).

**Focus trainingsbelasting:** Uw watch analyseert en verdeelt uw trainingsbelasting in verschillende categorieën op basis van de intensiteit en structuur van elke vastgelegde activiteit. De focus trainingsbelasting omvat de totale verzamelde belasting per categorie en de focus van de training. Uw watch geeft uw belastingverdeling over de afgelopen 4 weken weer ([Focus trainingsbelasting, pagina 89](#)).

**Hersteltijd:** Hersteltijd geeft aan hoeveel tijd u nodig hebt om volledig te herstellen en te kunnen beginnen aan uw volgende hardlooptraining ([Hersteltijd, pagina 91](#)).

## Trainingsstatusniveaus

Trainingsstatus geeft het effect van uw training op uw fitnessniveau en prestaties aan. Uw trainingsstatus is gebaseerd op wijzigingen in uw VO2 max., acute belasting en HRV-status gedurende langere tijd. Met behulp van uw trainingsstatus kunt u toekomstige trainingen plannen en uw fitnessniveau blijven verbeteren.

**Geen status:** Om uw trainingsstatus te bepalen, dient de watch binnen twee weken meerdere activiteiten te registreren met VO2 max. resultaten van hardlopen of fietsen.

**Onttrainen:** U hebt een pauze in uw trainingsroutine of u traint een week of langer veel minder dan gewoonlijk. Onttraining betekent dat u uw fitnessniveau niet kunt handhaven. U kunt proberen uw trainingsbelasting te verhogen om de situatie te verbeteren.

**Herstel:** Door de lichtere trainingsbelasting kan uw lichaam zich herstellen, wat essentieel is tijdens lange perioden waarin u hard traint. U kunt de trainingsbelasting weer verhogen wanneer u voelt dat u er klaar voor bent.

**Aanhouden:** Uw huidige trainingsniveau is voldoende om uw fitnessniveau te handhaven. Als u verbetering wilt zien, moet u proberen meer variatie aan te brengen in uw workouts of uw trainingsvolume te verhogen.

**Productief:** Met de huidige trainingsbelasting gaan uw fitnessniveau en prestaties de goede kant op. U moet herstelperioden inlassen in uw training om uw fitnessniveau te handhaven.

**Piek:** U bent in topvorm, perfect voor een wedstrijd. Door de onlangs verlaagde trainingsbelasting kan uw lichaam zich herstellen en eerdere trainingen volledig verwerken. U moet vooruit plannen, want u kunt deze piekstatus maar kort handhaven.

**Te intensief:** Uw trainingsbelasting is zeer hoog en werkt averechts. Uw lichaam heeft rust nodig. Gun uzelf de tijd om te herstellen door lichtere trainingen toe te voegen aan uw schema.

**Niet productief:** Uw trainingsbelasting is in orde, maar uw fitnessniveau daalt. Probeer u te concentreren op rust, voeding en stressbeheer.

**Gespannen:** Er is sprake van onbalans tussen uw herstel en trainingsbelasting. Het is een normaal resultaat na een zware training of een groot evenement. Uw lichaam kan moeite hebben om te herstellen. Daarom adviseren we u om aandacht te besteden aan uw algemene gezondheid.

## Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus

De trainingsstatus is afhankelijk van de bijgewerkte beoordelingen van uw fitnessniveau, met minimaal één VO2 max. meting per week ([Over VO2 max. indicaties, pagina 84](#)). Indoor hardlooptactiviteiten genereren geen VO2 max. schatting om de nauwkeurigheid van de metingen van uw fitnessniveau te behouden. U kunt de opname van VO2 max. uitschakelen voor ultra run- en trail run-activiteiten als u niet wilt dat deze hardlooptypen invloed hebben op uw VO2 max. schatting ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).

Volg deze tips om de functies Trainingsstatus optimaal te benutten.

- Ga ten minste één keer per week buiten hardlopen of fietsen met een vermogensmeter, waarbij u een hartslag hoger dan 70% van uw maximale hartslag bereikt gedurende ten minste 10 minuten. Als u de watch een of twee weken lang hebt gebruikt, moet u kunnen beschikken over uw trainingsstatus.
- Registreer al uw fitnessactiviteiten op uw primaire trainingstoestel, zodat uw watch meer over uw prestaties kan leren ([Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren, pagina 121](#)).
- Draag de watch consequent terwijl u slaapt, om een actuele HRV-status te blijven genereren. Het hebben van een geldige HRV-status kan helpen een geldige trainingsstatus te behouden wanneer u niet zoveel activiteiten hebt met VO2 max. metingen.

## Acute belasting

Acute belasting is het totaal van een meting van extra zuurstofverbruik na een inspanning (Excess Post-exercise Oxygen Consumption (EPOC)) in de afgelopen dagen. De meter geeft aan of uw huidige belasting laag, optimaal, hoog of zeer hoog is. Het optimale bereik wordt gebaseerd op uw individuele conditie en trainingsgeschiedenis. Het bereik past zich aan naarmate uw trainingstijd en intensiteit toeneemt of afneemt.

## Focus trainingsbelasting

Om uw prestaties en de voordelen voor uw conditie te maximaliseren moet de training worden verdeeld in drie categorieën: laag aerobe, hoog aerobe en anaerobe. De focus van de trainingsbelasting geeft aan welk deel van uw training momenteel in welke categorie valt, en welke trainingsdoelen daarbij kunnen horen. U moet minimaal

7 dagen getraind hebben voordat bepaald kan worden of uw trainingsbelasting laag, optimaal of hoog is. Na 4 weken trainen bevat de geschiedenis van uw trainingsbelasting meer gedetailleerde doelinformatie waarmee u uw trainingsactiviteiten in balans kunt brengen.

**Onder doel:** Uw trainingsbelasting van 4 weken is in alle intensiteitscategorieën lager dan optimaal.

**Te weinig laag aerobe activiteiten:** Probeer meer laag aerobe activiteiten toe te voegen om te herstellen en tegenwicht te bieden aan uw activiteiten met een hogere intensiteit.

**Te weinig hoog aerobe activiteiten:** Probeer meer hoog aerobe activiteiten toe te voegen om uw lactaatsdrempel en VO2 max. langzaam te verbeteren.

**Te weinig aerobe activiteiten:** Probeer een paar intensieve, anaerobe activiteiten toe te voegen om uw snelheid en anaerobe capaciteit langzaam te verbeteren.

**Evenwichtig:** Uw trainingsbelasting is in balans en biedt uitgebreide conditievoordelen terwijl u verder traint.

**Lage aerobe focus:** Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit laag aerobe activiteiten. Dit biedt een stevige basis en bereidt u voor op intensievere workouts.


**Hoge aerobe focus:** Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit hoog aerobe activiteiten. Deze activiteiten helpen bij het verbeteren van de lactaatsdrempel, VO2 max en uithoudingsvermogen.

**Anaerobe focus:** Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit intensieve activiteiten. Dit leidt tot snelle opbouw van conditie, maar moet in evenwicht worden gebracht met laag aerobe activiteiten.

**Boven doel:** Uw trainingsbelasting van 4 weken is hoger dan optimaal.

### Belastingsverhouding

De belastingsverhouding is de verhouding tussen uw acute trainingsbelasting (op korte termijn) en uw chronische trainingsbelasting (op lange termijn). Dit is handig voor het bijhouden van wijzigingen in de trainingsbelasting.

Status	Waarde	Beschrijving
Geen status	Geen	De belastingsverhouding is zichtbaar na 2 weken training.
Laag	Lager dan 0,8	Uw trainingsbelasting op de korte termijn is lager dan uw trainingsbelasting op de lange termijn.
Optimaal 	0,8 tot 1,4	De trainingsbelasting op de korte en lange termijn worden in evenwicht gebracht. Het optimale bereik wordt gebaseerd op uw individuele conditie en trainingsgeschiedenis.
Hoog	1,5 tot 1,9	Uw trainingsbelasting op de korte termijn is hoger dan uw trainingsbelasting op de lange termijn.
Zeer hoog	2,0 of hoger	Uw trainingsbelasting op de korte termijn is aanzienlijk hoger dan uw trainingsbelasting op de lange termijn.

### Training Effect

Training Effect meet de gevolgen van een activiteit op uw aerobe en anaerobe conditie. Training Effect neemt tijdens de activiteit toe. Naarmate de activiteit vordert, neemt de waarde Training Effect toe. Training Effect wordt berekend op basis van de gegevens in uw gebruikersprofiel en trainingsgeschiedenis, uw hartslag, en de duur en intensiteit van de activiteit. Er zijn zeven verschillende Training Effect labels om het belangrijkste voordeel van uw activiteit te beschrijven. Elk label is voorzien van een kleurcode en komt overeen met uw focus trainingsbelasting ([Focus trainingsbelasting, pagina 89](#)). Elke feedbackzin, bijvoorbeeld "Grote impact op VO2 Max.", bevat een bijbehorende beschrijving in uw Garmin Connect™ activiteitgegevens.

Aeroob Training Effect maakt gebruik van uw hartslag om de samengestelde intensiteit van de training op uw aerobe conditie te meten en geeft aan of de workout uw fitnessniveau behoudt of verbetert. Uw verhoogd zuurstofgebruik na inspanning (EPOC) die ontstaat tijdens het trainen, wordt meegenomen in de verschillende waarden waaruit uw conditie en trainingsgewoonten bestaan. Regelmatige workouts met gemiddelde inspanning of workouts met langere intervals (> 180 seconden) hebben een positieve impact op uw aeroob metabolisme en zorgen daardoor voor een verbeterd aeroob Training Effect.

Anaeroob Training Effect gebruikt de hartslag en snelheid (of vermogen) om te bepalen hoe de workout uw mogelijkheid om te presteren op zeer hoge intensiteit beïnvloed. U krijgt een waarde gebaseerd op de anaerobe bijdrage aan EPOC en het soort activiteit. Herhaaldelijke intervallen met hoge intensiteit van 10 tot 120 seconden hebben een zeer voordelige impact op uw anaeroob vermogen en zorgen daardoor voor een verbeterd anaeroob Training Effect.

U kunt Aeroob trainingseffect en Anaeroob trainingseffect als een gegevensveld toevoegen aan een van uw trainingsschermen om uw gegevens tijdens de activiteit in de gaten te houden.

Training Effect	Aeroob voordeel	Anaeroob voordeel
Tussen 0,0 en 0,9	Geen voordeel.	Geen voordeel.
Tussen 1,0 en 1,9	Licht voordeel.	Licht voordeel.
Tussen 2,0 en 2,9	Handhaaft uw aerobe conditie.	Handhaaft uw anaerobe conditie.
Tussen 3,0 en 3,9	Heeft impact op uw aerobe conditie.	Heeft impact op uw anaerobe conditie.
Tussen 4,0 en 4,9	Heeft hoge impact op uw aerobe conditie.	Heeft hoge impact op uw anaerobe conditie.
5,0	Te veel en mogelijk schadelijk zonder genoeg hersteltijd.	Te veel en mogelijk schadelijk zonder genoeg hersteltijd.

Training Effect technologie wordt geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics™. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

## Hersteltijd

U kunt uw Garmin® toestel gebruiken met hartslagmeting aan de pols of met een compatibele hartslagmeter met borstband om de tijd weer te geven die resteert voordat u volledig bent hersteld en klaar bent voor uw volgende intensieve workout.

De aanbevolen hersteltijd is gebaseerd op uw geschatte VO2 max. en lijkt aanvankelijk misschien onnauwkeurig. U moet een paar activiteiten voltooien zodat het toestel uw prestaties leert begrijpen.

De hersteltijd verschijnt direct na afloop van een activiteit. De tijd loopt af naar het optimale moment voor een nieuwe intensieve workout. Het toestel werkt uw hersteltijd gedurende de dag bij op basis van veranderingen in slaap, stress, ontspanning en fysieke activiteit.

## Herstelhartslag

Als u traint met een hartslagmeter aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband, kunt u uw herstelhartslag controleren na elke activiteit. Uw herstelhartslag is het verschil tussen uw hartslag tijdens de training en uw hartslag twee minuten na het einde van de training. Voorbeeld: Na een normale training stopt u de timer. Uw hartslag is 140 bpm. Na twee minuten rust of coolingdown is uw hartslag 90 bpm. Uw herstelhartslag is dan 50 bpm (140 min 90). Onderzoek heeft uitgewezen dat er een verband is tussen herstelhartslag en hartconditie. In het algemeen geldt dat hoe hoger de herstelhartslagwaarde is, hoe gezonder het hart.

**TIP:** De beste resultaten worden verkregen wanneer u gedurende twee minuten stopt met bewegen, terwijl het toestel uw herstelhartslagwaarde berekent.

**OPMERKING:** Uw herstelhartslag wordt niet berekend voor rustige activiteiten, zoals yoga.

## Hartslag- en hoogteacclimatisatie

Omgevingsfactoren zoals hoge temperaturen en hoogte zijn van invloed op uw training en prestaties. Hoogtetraining kan bijvoorbeeld een positief effect hebben op uw conditie, maar op grote hoogtes kan uw VO2 max tijdelijk dalen. Uw D2™ Mach 2 watch geeft meldingen en correcties van uw geschatte VO2 max. en trainingsstatus weer wanneer de temperatuur hoger is dan 22 °C (72 °F) en wanneer u zich op een hoogte boven 800 m (2625 ft.) bevindt. U kunt uw warmte- en hoogteacclimatisatie bijhouden in de Training status glance.


**OPMERKING:** De functie warmte-acclimatisering is alleen beschikbaar voor GPS-activiteiten en vereist weergegevens van uw verbonden telefoon.

## Uw trainingsstatus pauzeren en hervatten

Als u geblesseerd of ziek bent, kunt u uw trainingsstatus onderbreken. U kunt doorgaan met het vastleggen van fitnessactiviteiten, maar uw trainingsstatus, de focus op de trainingsbelasting, herstelfeedback en aanbevelingen voor workouts zijn tijdelijk uitgeschakeld.

U kunt uw trainingsstatus hervatten wanneer u klaar bent om de training opnieuw te starten. Voor de beste resultaten hebt u elke week minimaal één VO2 max.-meting nodig (*Over VO2 max. indicaties, pagina 84*).

1 Als u uw trainingsstatus wilt pauzeren, selecteert u een optie:

- Houd in de trainingsstatus-glance  ingedrukt en selecteer **Opties > Onderbreek Trainingsstatus**.
- Selecteer in uw Garmin Connect™ instellingen, **Prestatiestatistieken > Trainingsstatus > ⋮ > Onderbreek Trainingsstatus**.

2 Synchroniseer uw watch met uw Garmin Connect account.

3 Als u uw trainingsstatus wilt hervatten, selecteert u een optie:

- Houd in de trainingsstatus-glance  ingedrukt en selecteer **Opties > Trainingsstatus hervatten**.






- Selecteer in uw Garmin Connect instellingen, **Prestatiestatistieken > Trainingsstatus > ⋮ > Trainingsstatus hervatten.**

4 Synchroniseer uw watch met uw Garmin Connect account.

## Trainingsfitheid

Uw trainingsfitheid bestaat uit een score en een kort bericht waarmee u kunt bepalen hoe klaar u bent om elke dag te trainen. De score wordt continu berekend en bijgewerkt op basis van de volgende factoren:

- Slaapscore (afgelopen nacht)
- Hersteltijd
- HRV-status
- Acute belasting
- Slaapgeschiedenis (afgelopen 3 nachten)
- Stressgeschiedenis (afgelopen 3 dagen)

Kleurzone	Score	Beschrijving
 Paars	95 tot 100	Uitstekend Best mogelijk
 Blauw	75 tot 94	Hoog Klaar voor uitdagingen
 Groen	50 tot 74	Gematigd Startklaar
 Oranje	25 tot 49	Laag Tijd om rustiger aan te doen
 Rood	1 tot 24	Slecht Laat uw lichaam herstellen

Ga naar uw Garmin Connect™ account om historische scores voor trainingsfitheid te bekijken.

## Hardlooptolerantie

Hardlooptolerantie is een functie die u helpt grotere afstanden af te leggen en tegelijkertijd het evenwicht te bewaren tussen het risico op blessures en het verbeteren van uw prestaties. De glance voor de hardlooptolerantie op uw horloge geeft uw acute impactbelasting voor vandaag weer, evenals een schatting van de kilometerstand voor de huidige trainingsweek en een grafiek van uw hardlooptolerantie en impactbelastingstrends over meerdere weken.

**Impactbelasting (mijl of kilometer):** Uw impactmijl (equivalent) is de hoeveelheid mechanische belasting op het lichaam die wordt gegenereerd door 1 mijl hard te lopen op een vlakke ondergrond en in een rustig tempo (basislijn). De impactbelasting wordt geschat aan de hand van factoren zoals de hardloopintensiteit, of u heuvelop of heuvelaf gaat en gegevens over de hardloopynamic. Als u bijvoorbeeld 5 zware kilometers hardloopt door de heuvels, kan uw impactbelasting 8 zijn, wat betekent dat de werkelijke belasting gelijk was aan het hardlopen van 8 basiskilometers. En als u 3 gemakkelijke kilometers aflegt in een langzaam tempo, kan de impactbelasting slechts 2,5 zijn.

**Acute impactbelasting:** De acute belasting is een nuttige indicator voor de hardloopcapaciteit die u die dag hebt, in de context van uw wekelijkse hardloopweerstand. De impactbelasting van elke nieuwe hardloopronde die u vastlegt, wordt rechtstreeks toegevoegd aan uw acute impactbelasting. De invloed van die belasting neemt geleidelijk af naarmate de tijd verstrijkt.

**Wekelijkse impactbelasting:** Deze waarde vertegenwoordigt de ongewogen totale impact van uw hardloopronde voor elke trainingsweek. U kunt de trainingsweek instellen via uw Garmin Connect™ instellingen. In de huidige trainingsweek wordt weergegeven hoe uw 'emmer' zich vult gedurende de hele week. Dit vormt ook de basis voor het wekelijkse historische overzicht van de impactbelasting en de hardlooptolerantie.

**Tolerantie:** De tolerantie geeft de maximale acute belasting weer die uw lichaam aan kan op basis van uw hardloopgeschiedenis. Dit is een gepersonaliseerde functie en wordt aan het begin van elke trainingsweek aangepast aan de hand van een wetenschappelijke interpretatie van uw recente hardloopgeschiedenis op de lange termijn. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**Inzicht in de resultaten:** Hard en snel hardlopen resulteert in hogere grondreactiekrachten en belast uw lichaam meer dan rustig joggen. Wandelsegmenten tijdens een hardloopronde leveren slechts de helft van de impact op in vergelijking met normaal hardlopen. U kunt een grafiek bekijken van de werkelijke kilometerstand naast

de impactbelasting in de geschiedenis van uw hardloopactiviteit. Voor een gezonde manier van hardlopen is het altijd belangrijk te luisteren naar uw lichaam en gegevens te combineren.

## Endurancescore







Met uw endurancescore krijgt u inzicht in uw totale endurance op basis van alle vastgelegde activiteiten met hartslaggegevens. U kunt aanbevelingen bekijken voor het verbeteren van uw endurancescore, en de beste sporten die na verloop van tijd bijdragen aan uw score.

Kleurzone	Beschrijving
 Roze	Elite
 Paars	Voortreffelijk
 Blauw	Expert
 Groen	Goed getraind
 Geel	Getraind
 Oranje	Gemiddeld
 Rood	Recreatief

Raadpleeg voor meer informatie de appendix ([Beoordelingen endurancescore, pagina 170](#)).

## Hillscore

Met uw hillscore krijgt u inzicht in uw huidige vermogen om heuvelopwaarts te hardlopen op basis van uw trainingsgeschiedenis en geschatte VO2 max in de laatste twee maanden. Uw watch detecteert opwaartse heuvels van 2% of meer tijdens een hardloop-, wandel- of hikingactiviteit buiten. U kunt uw endurance voor heuvels, uw kracht op heuvels en de veranderingen in uw hillscore na verloop van tijd bekijken.

Kleurzone	Score	Beschrijving
 Roze	95 tot 100	Elite
 Paars	85 tot 94	Expert
 Blauw	70 tot 84	Ervaren
 Groen	50 tot 69	Getraind
 Oranje	25 tot 49	Uitdager
 Rood	1 tot 24	Recreatief


## Fietscapaciteit weergeven

Voordat u uw fietscapaciteit kunt bekijken, moet u een trainingsgeschiedenis van 7 dagen en VO2 max.-gegevens hebben vastgelegd in uw gebruikersprofiel ([Over VO2 max. indicaties, pagina 84](#)), evenals vermogenscurvegegevens van een gekoppelde vermogensmeter ([Uw vermogenscurve weergeven, pagina 88](#)).

Fietscapaciteit is een meting van uw prestaties in drie categorieën: aerobische uithoudingsvermogen, aerobische capaciteit, en anaerobische capaciteit. Fietscapaciteit omvat uw huidige type fietser, zoals klimmer. De informatie die u in uw gebruikersprofiel invoert, zoals uw lichaamsgewicht, helpt ook om uw type fietser te bepalen ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 146](#)).

1 Druk op de watch face op  om de glance voor fietscapaciteit te bekijken.

**OPMERKING:** U moet mogelijk het overzicht toevoegen aan uw lijst met glances ([De glancelijst aanpassen, pagina 83](#)).

2 Druk op de  om uw huidige type bestuurder weer te geven.

3 Druk op de  om een gedetailleerde analyse van uw fietscapaciteit weer te geven (optioneel).

## Racekalender en Primaire race

Wanneer u een race-evenement aan uw Garmin Connect™ kalender toevoegt, kunt u de gebeurtenis op uw watch bekijken door de primaire race-glance toe te voegen ([Glances, pagina 80](#)). De datum van het evenement moet in de komende 365 dagen liggen. De watch toont een aftelling naar het evenement, uw doeltijd of uw voorspelde eindtijd (alleen hardloopevenementen), en weersinformatie.


**OPMERKING:** Historische weerinformatie voor de locatie en datum is direct beschikbaar. Gegevens over de plaatselijke weersverwachting verschijnen ongeveer 14 dagen voor het evenement.

Als u meer dan één race-evenement toevoegt, wordt u gevraagd een primair evenement te kiezen.

Afhankelijk van de beschikbare koersgegevens voor uw evenement kunt u hoogtegegevens en de baankaart bekijken en een PacePro™ plan (*PacePro™ training, pagina 48*) toevoegen.





## Training voor een wedstrijd-evenement

Uw horloge kan dagelijkse workouts voorstellen om u te helpen trainen voor een hardloop- of fietsevenement, als u een geschat VO2 max. hebt (*Over VO2 max. indicaties, pagina 84*).


- 1 In de Garmin Connect™ app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Races en evenementen > Zoek een gebeurtenis**.
- 3 Zoek naar een evenement in de buurt.  
U kunt ook kiezen voor **Maak een gebeurtenis** om uw eigen evenement te creëren.
- 4 Selecteer **Voeg toe aan agenda**.
- 5 Synchroniseer uw horloge met uw Garmin Connect account.
- 6 Blader op uw horloge naar de primaire race-glance. U ziet dat er wordt afgeteld naar uw volgende race-evenement.
- 7 Druk op de wijzerplaat op , en selecteer een hardloop- of fietsactiviteit.  
**OPMERKING:** Als u ten minste één hardloopsessie buiten met hartslaggegevens of één rit met hartslag- en vermogensgegevens hebt voltooid, worden er dagelijkse aanbevolen workouts op uw horloge weergegeven.

## Een aandeel toevoegen

Voordat u de aandelenlijst kunt aanpassen, moet u de aandelenlijst toevoegen aan de weergavelijst (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).

- 1 Druk vanaf de wijzerplaat op  om de aandelenglance weer te geven.
- 2 Druk op .
- 3 Selecteer **Wijzigen > Voeg toe**.
- 4 Voer de bedrijfsnaam of het aandelen symbool in voor het aandeel dat u wilt toevoegen en selecteer .
- 5 Selecteer het aandeel dat u wilt toevoegen.
- 6 Selecteer het aandeel om meer informatie weer te geven.  
**TIP:** Als u het aandeel wilt weergeven in de glancelijst, drukt u op  en selecteert u **Stel als favoriet in**.

## Weerlocaties toevoegen

- 1 Blader op de wijzerplaat om de weerglance weer te geven.
- 2 Druk in het eerste glancescherm op de .
- 3 Selecteer **Voeg locatie toe** en zoek een locatie.
- 4 Herhaal zo nodig stap 2 en 3 om meer locaties toe te voegen.


## Weersinformatie voor luchtvaart weergeven

### WAARSCHUWING

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.

### WAARSCHUWING

Met deze functie kunnen gebruikers weergegevens bekijken en waarschuwingen instellen voor informatie die door derden wordt verstrekt en onderhouden. Garmin® doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde weersgegevens. Het is uw verantwoordelijkheid om de weerberichten en -omstandigheden te volgen, uw omgeving in de gaten te houden en uw gezond verstand te gebruiken, vooral in tijden van mogelijk zwaar weer.

- 1 Druk op de wijzerplaat op  om de weerglance weer te geven.  
**OPMERKING:** U moet mogelijk de glance toevoegen aan uw lijst met glances (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).

- 2 Selecteer de glance om het huidige weer voor uw locatie weer te geven.



- 3 Druk indien nodig op om uw locatie in te stellen, weerwaarschuwingen weer te geven of weeropties bij te werken.
- 4 Scrol omlaag om het METAR-rapport (Meteorological Aerodrome Report) en TAF (Terminal Aerodrome Forecast) weer te geven.
- 5 Tik op het METAR- of TAF-rapport om meer details weer te geven.



- 6 Druk indien nodig op om METAR-, speciaal weerrapport (SPECI)- of TAF-waarschuwingen in te schakelen.

## Levensstijlregistratie

Gebruik de levensstijlregistratie-glance op uw D2™ Mach 2 watch om te ontdekken hoe dagelijks gedrag van invloed is op verschillende gezondheidsgegevens, zoals uw slaapscore, hartslag in rust en meer. U kunt gedrag dat uw dagelijkse gewoonten en handelingen weerspiegelt, zoals late inname van cafeïne, koude dompelbaden of lezen voor het slapengaan, registreren en bijhouden in de Garmin Connect™ app ([Volgen gedrag levensstijlregistratie, pagina 95](#)). U kunt zelfs aangepaste gedragingen creëren en bijhouden.

### Volgen gedrag levensstijlregistratie

Voordat u de levensstijlregistratiefunctie kunt gebruiken, moet u een Garmin Connect™ account hebben, de Garmin Connect app downloaden en uw Garmin® watch koppelen met de Garmin Connect app.

- 1 In de Garmin Connect app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Gezondheidsstatistieken > Levensstijlregistratie**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.
- 4 Stel herinneringen voor logboekregistratie in (optioneel).





U kunt gedetailleerde rapporten van uw levensstijlregistratie bekijken in de Garmin Connect app.

**TIP:** U kunt de levensstijlregistratie-glance op uw watch inschakelen om uw levensstijl te bekijken en vast te leggen (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).

## Het gebruik van Jet Lag Adviser

Voordat u de Jetlag-advies glance kunt gebruiken, moet u een reis plannen in de Garmin Connect™ app (*Een reis plannen in de Garmin Connect™ app, pagina 96*).

U kunt de Jetlag-advies glance tijdens het reizen gebruiken om te zien hoe uw interne klok zich verhoudt tot de lokale tijd en om advies te krijgen over hoe u de effecten van jetlag kunt verminderen.




- 1 Druk op de wijzerplaat op de  om de **Jetlag-advies** glance weer te geven.
- 2 Druk op  om te zien hoe uw interne klok zich verhoudt tot de lokale tijd en het algehele niveau van uw jetlag.
- 3 Selecteer een optie:
  - Druk op  om een informatiebericht over uw huidige jetlagniveau weer te geven.
  - Als u een tijdlijn wilt zien voor aanbevolen acties om symptomen van jetlag te verminderen, drukt u op .

## Een reis plannen in de Garmin Connect™ app







- 1 In de Garmin Connect app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Jetlag-advies > Een reis toevoegen**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.


## De glance voor scubaduiken bekijken

U kunt de glance voor scubaduiken gebruiken om het herstel van uw lichaam na een duik in de gaten te houden. Na een duik moet u mogelijk enkele uren wachten voordat het veilig is om in een vliegtuig te vliegen.

- 1 Druk op de watch face op  om de glance voor scubaduiken weer te geven.
- 2 Druk op  om de tijd van het oppervlakte-interval, de resterende tijd dat vliegen wordt afgeraden en de tijd waarop deze periode eindigt weer te geven.
- 3 Druk op  om de details van uw weefselbelasting, de huidige eenheden voor zuurstoftoxiciteit (OTU) en het percentage van het centrale zenuwstelsel (CZS) weer te geven.

**OPMERKING:** De tijdens een duik opgebouwde OTU verloopt na 24 uur.

OTU	 Groen: OTU van 0 tot 249.
	 Geel: OTU van 250 tot 299.
	 Rood: OTU van 300 of hoger.
CNS	 Groen: 0 tot 79% zuurstoftoxiciteit CZS.
	 Geel: 80 tot 99% zuurstoftoxiciteit CZS.
	 Rood: 100% of meer zuurstoftoxiciteit CZS.




- 4 Druk op  om het duiklogboek van uw recent vastgelegde duiken weer te geven.

# Klokken

## Een alarm instellen

U kunt meerdere alarmen instellen.

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk vanaf de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > Alarmen**.

3 Selecteer een optie:




- Voer de alarmtijd in om een alarm voor de eerste keer in te stellen en op te slaan.
- Als u extra alarmen wilt instellen en opslaan, selecteert u **Voeg alarm toe** en voert u de tijd van het alarm in.

4 Blader naar beneden voor meer opties.

5 Selecteer **Sla op**.

## Een alarm wijzigen

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk vanaf de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > Alarmen**.

3 Selecteer een alarm.

4 Selecteer een optie:

- Selecteer **Status** om het alarm in of uit te schakelen.
- Als u de alarmtijd wilt wijzigen, selecteert u **Tijd**.
- Als u een alarm wilt instellen dat u 30 minuten voor het geplande alarm op basis van de optimale slaaptijd rustig wakker maakt, selecteert u **Smart Wake**.

**OPMERKING:** Uw alarm gaat altijd af op het door u geselecteerde tijdstip, naast eerdere alarmen. Als u bijvoorbeeld de wekker instelt op 8.00 uur, kan het alarm u tussen 7.30 en 8.00 uur al zachtjes wakker maken.

- Als u het alarm regelmatig wilt laten herhalen, selecteert u **Herhaal** en selecteert u wanneer het alarm moet worden herhaald.
- Selecteer **Geluid en trillen** om het type alarmmelding te selecteren.

**OPMERKING:** U kunt ook een voorbeeld van het alarmgeluid horen, het volume aanpassen en trilopties selecteren. U kunt **Stille start** selecteren als u wilt dat het alarm stil begint en luider wordt.




- Als u de tijdzone voor het alarm wilt wijzigen, selecteert u **Tijdzone** en kiest u een tijdzone.
- Selecteer **Label** om een beschrijving voor het alarm te selecteren.

5 Selecteer een optie:



- Als u de wijzigingen wilt opslaan, selecteert u **OK**.
- Selecteer **Wis** om het alarm te verwijderen.

## De afteltimer gebruiken

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk op de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > Timers**.



3 Als u voor de eerste keer een timer wilt instellen, voert u de tijd in met behulp van het touchscreen of de  en .

4 Als u eerder een timer hebt opgeslagen, selecteert u een optie:

- Als u een nieuwe afteltimer wilt instellen zonder deze op te slaan, selecteert u **Snelle timer** en voert u de tijd in.
- Als u een nieuwe afteltimer wilt instellen en opslaan, selecteert u **Wijzigen** > **Voeg timer toe** en voert u de tijd in.
- Als u een opgeslagen afteltimer wilt instellen, selecteert u de opgeslagen timer.




5 Druk op  om de timer te starten.

6 Selecteer indien nodig een optie:

- Selecteer  om de timer te stoppen.
- Als u de timer opnieuw wilt starten, selecteert u .
- Als u de timer wilt annuleren, selecteert u  > **Timer annuleren**.
- Als u de timer wilt opslaan, selecteert u  > **Timer opslaan**.
- Als u de timer na afloop automatisch opnieuw wilt starten, selecteert u  > **Herstart autom.** > **Aan**.
- Als u de timermelding wilt aanpassen, selecteert u  > **Geluid en trillen**.

## Een afteltimer verwijderen

1 Selecteer een optie:

- Houd op de watch face  ingedrukt.
- Druk op de watch face op .
- Houd  ingedrukt.




2 Selecteer **Klokken** > **Timers** > **Wijzigen**.

3 Selecteer een timer.

4 Selecteer **Wis**.

## De stopwatch gebruiken

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk vanaf de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken** > **Stopwatch**.

3 Druk op  om de timer te starten.



4 Druk op  om de rondetimer opnieuw te starten .







De totale stopwatchtijd  blijft lopen.

5 Druk op  om beide timers te stoppen.

6 Selecteer een optie:




- Druk op  om beide timers te resetten.
- Als u de stopwatchtijd als een activiteit wilt opslaan, drukt u op , en selecteert u **Sla activiteit op**.

- Als u de timers wilt resetten en de stopwatch wilt afsluiten, drukt u op , en selecteert u **OK**.
- Als u de rondetimers wilt bekijken, drukt u op , en selecteert u **Bekijk**.  
**OPMERKING:** De optie **Bekijk** wordt alleen weergegeven als er meerdere ronden zijn geweest.
- Als u wilt terugkeren naar de watch face zonder de timers te resetten, drukt u op , en selecteert u **Ga naar Watchface**.
- Als u rondeopname wilt in- of uitschakelen, drukt u op , en selecteert u **Ronde-toets**.

## Andere tijdzones toevoegen

U kunt het huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weergeven.

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk op de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

**TIP:** U kunt uw andere tijdzones bekijken in de weergavelijst ([De glancelijst aanpassen, pagina 83](#)).




2 Selecteer **Klokken > Andere tijdzones > Voeg toe**.

3 Druk op  of  om een regio te markeren en druk op  om deze te selecteren.

4 Kies een tijdzone.

## Een andere tijdzone wijzigen

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk vanaf de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

**TIP:** U kunt uw andere tijdzones bekijken in de lijst met glances ([De glancelijst aanpassen, pagina 83](#)).

2 Selecteer **Klokken > Andere tijdzones**.

3 Kies een tijdzone.




4 Druk op .

5 Selecteer een optie:

- Als u de tijdzone wilt instellen die in de weergavelijst moet worden weergegeven, selecteert u **Stel als favoriet in**.
- Als u een andere naam voor de tijdzone wilt invoeren, selecteert u **Wijzig naam**.
- Als u een aangepaste afkorting voor de tijdzone wilt invoeren, selecteert u **Afkorten**.
- U kunt de tijdzone wijzigen door **Wijzig zone** te selecteren.
- U kunt de tijdzone verwijderen door **Wis** te selecteren.

## Een aftelgebeurtenis toevoegen

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk vanaf de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

**TIP:** U kunt uw aftelgebeurtenissen ook bekijken in de glancelijst ([De glancelijst aanpassen, pagina 83](#)).

2 Selecteer **Klokken > Afteltimers > Voeg toe**.

3 Voer een naam in.

4 Selecteer een jaar, maand en dag.




5 Selecteer een optie:

- Selecteer **Gehele dag**.
- Selecteer **Specifieke tijd** en voer een tijd in.

6 Selecteer een pictogram.

## Een aftelgebeurtenis bewerken

1 Selecteer een optie:

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Druk op de wijzerplaat op .
- Houd  ingedrukt.

**TIP:** U kunt uw aftelgebeurtenissen ook bekijken in de glancelijst ([De glancelijst aanpassen, pagina 83](#)).

**2** Selecteer **Klokken > Aftel timers**.

**3** Selecteer een aftelgebeurtenis.

**4** Druk op , en selecteer **Stel als favoriet in** om de aftelprocedure weer te geven in de lijst met glances (optioneel).

**5** Druk op de  en selecteer **Aftel timer bewerken**.

**6** Selecteer een optie die u wilt bewerken:

- Als u de naam van de gebeurtenis wilt wijzigen, selecteert u **Naam**.
- Als u de datum wilt wijzigen, selecteert u **Datum**.
- Als u de tijd wilt wijzigen, selecteert u **Tijd**.
- Als u het pictogram wilt wijzigen, selecteert u **Pictogram**.
- Als u een verkorte naam voor de gebeurtenis wilt toevoegen, selecteert u **Afkorting**.
- Als u een locatie voor een gebeurtenis wilt toevoegen, selecteert u **Locatie**.
- Als u herinneringen voor gebeurtenissen wilt toevoegen, selecteert u **Herinneringen**.
- Als u de gebeurtenis elk jaar wilt herhalen, selecteert u **Jaarlijks herhalen**.
- Als u de gebeurtenis wilt verwijderen, selecteert u **Aftel timer verwijderen**.

## Geschiedenis



Tot de geschiedenisgegevens behoren tijd, afstand, calorieën, gemiddeld tempo of gemiddelde snelheid, rondegegevens en optionele sensorgegevens.

**OPMERKING:** Als het geheugen van toestel vol is, worden de oudste gegevens overschreven.

### Werken met de geschiedenis

Geschiedenis bevat opgeslagen activiteitsgegevens, records en totalen.

De watch heeft een geschiedenisoverzicht voor snelle toegang tot uw activiteitgegevens ([Glances, pagina 80](#)).

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis**.  
Er verschijnt een staafdiagram van uw recente activiteiten.
- 3 Druk op  voor meer opties.
- 4 Selecteer een optie:
  - Als u de tijdsperiode voor het staafdiagram wilt wijzigen, selecteert u **Grafiekopties**.
  - Als u uw persoonlijke records per sport wilt bekijken, selecteert u **Records** ([Persoonlijke records, pagina 101](#)).
  - Selecteer **Totalen** ([Gegevenstotalen weergeven, pagina 102](#)) om uw wekelijkse of maandelijkse totalen weer te geven.
- 5 Druk op  om terug te keren naar de staafdiagram.
- 6 Blader omlaag om uw activiteitengeschiedenis weer te geven.
- 7 Selecteer een activiteit.
- 8 Druk op  voor meer opties.

### Multisportgeschiedenis

Op uw toestel worden de algehele gegevens van uw multisportactiviteiten opgeslagen, inclusief totale afstand, tijd, calorieën en optionele aanvullende gegevens. Op uw toestel worden ook per sportsegment en overgang de activiteitgegevens gescheiden, zodat u soortgelijke trainingsactiviteiten kunt vergelijken en kunt zien hoe snel u de overgangen doorloopt. De overgangsgeschiedenis omvat afstand, tijd, gemiddelde snelheid en calorieën.

### Persoonlijke records

Bij het voltooiën van een activiteit worden op de watch eventuele nieuwe persoonlijke records weergegeven die u tijdens deze activiteit hebt gevestigd. Persoonlijke records zijn onder meer uw snelste tijd over verschillende normale raceafstanden, het hoogste activiteitsgewicht voor grote bewegingen en uw langste loop-, fiets-, of zwemprestatie.

**OPMERKING:** Tot de persoonlijke records bij fietsen behoren ook grootste stijging en beste vermogen (vermogensmeter vereist).

### Uw persoonlijke records weergeven

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis**.
- 3 Druk op  voor meer opties.
- 4 Selecteer **Records**.
- 5 Selecteer een sport.
- 6 Selecteer een record.
- 7 Selecteer **Bekijk record**.

### Een persoonlijk record herstellen

U kunt elk persoonlijk record terugzetten op de vorige waarde.


- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis**.
- 3 Druk op  voor meer opties.
- 4 Selecteer **Records**.
- 5 Selecteer een sport.

6 Selecteer een record om te herstellen.


7 Selecteer **Vorige** > ✓.

**OPMERKING:** Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

### Persoonlijke records verwijderen

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Geschiedenis**.

3 Druk op  voor meer opties.

4 Selecteer **Records**.

5 Selecteer een sport.


6 Selecteer een optie:

- Als u één record wilt verwijderen, selecteert u een record en selecteert u **Wis record** > ✓.
- Als u alle records voor de sport wilt verwijderen, selecteert u **Wis alle records** > ✓.


**OPMERKING:** Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

### Gegevenstotalen weergeven

U kunt gegevens over de totaal afgelegde afstand en totaal verstreken tijd weergeven die zijn opgeslagen op uw watch.

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Geschiedenis**.

3 Druk op  voor meer opties.

4 Selecteer **Totalen**.

5 Selecteer een activiteit.

6 Selecteer een optie om uw wekelijkse of maandelijkse totalen weer te geven.

# Luchtvaartinstellingen

## ⚠ WAARSCHUWING

Dit horloge is niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dient alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Luchtvaartinstellingen**.

**Eenheden:** Hiermee kunt u de voor luchtvaartgegevens gebruikte meeteenheden instellen.

**Weeropties:** Hiermee past u aan hoe de weerinformatie in de glances wordt weergegeven en beheert u de downloads van weergegevens ([Vliegweerininstellingen, pagina 103](#)).

**Favoriete luchthavens:** Hiermee stelt u uw favoriete luchthavens in ([Favoriete luchthavens toevoegen, pagina 103](#)).

**Luchthavenfilter:** Hiermee stelt u de luchthavenopties in die worden weergegeven bij het zoeken naar luchthavens. U kunt bijvoorbeeld de minimumlengte van de startbaan en het oppervlaktemateriaal instellen, en aangeven of privévluchthavens en helipads in de zoekresultaten worden getoond.

**Kaartinstellingen:** Hiermee stelt u het type vliegtuig in en schakelt u de METAR- en luchtruimtegegevens op de kaart in.

## Vliegweerininstellingen

### ⚠ WAARSCHUWING

Met deze functie kunnen gebruikers weergegevens bekijken en waarschuwingen instellen voor informatie die door derden wordt verstrekt en onderhouden. Garmin® doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde weergegevens. Het is uw verantwoordelijkheid om de weerberichten en -omstandigheden te volgen, uw omgeving in de gaten te houden en uw gezond verstand te gebruiken, vooral in tijden van mogelijk zwaar weer.

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Luchtvaartinstellingen > Weeropties**.

**Huidige locatie bijwerken:** Hiermee worden weergegevens voor uw huidige GPS-locatie bijgewerkt.

**Eenheden:** Hiermee stelt u de maateenheden voor temperatuur, zichtbaarheid en windsnelheid in.

**Vluchtcondities:** Hiermee stelt u de kleuren van de vluchtvoorwaarden in op een standaard of klassiek kleurenschema.

## Favoriete luchthavens toevoegen

U kunt uw favoriete luchthavens toevoegen, zodat u ze snel in het menu kunt selecteren. U kunt bijvoorbeeld snel een favoriete luchthaven kiezen voor directe navigatie.

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Luchtvaartinstellingen > Favoriete luchthavens > Voeg toe**.

3 Selecteer een optie:

- Als u naar een luchthaven in de buurt wilt zoeken, selecteert u **Dichtstbijzijnde vliegvelden** en wacht u tot het horloge satellieten heeft gevonden.
- Als u een luchthaven wilt zoeken op basis van de identificatie ervan, selecteert u **Zoek op id** en voert u het alfanumerieke identificatienummer geheel of gedeeltelijk in.

Er wordt een lijst met luchthavens weergegeven.

4 Selecteer een luchthaven.

5 Selecteer **Voeg toe** om een andere favoriete luchthaven toe te voegen (optioneel).

## Instellingen voor meldingen en waarschuwingen

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen**.

**Smartphone meldingen:** Hiermee past u de smartphone meldingen aan die op uw watch worden weergegeven ([Smartphonemeldingen inschakelen](#), pagina 114).

**Gezondheid en welzijn:** Hiermee kunt u de gezondheids- en wellnesswaarschuwingen aanpassen die op uw watch worden weergegeven ([Waarschuwingen voor gezondheid en welzijn](#), pagina 104).

**Rapportinstellingen:** Hiermee worden rapporten ingeschakeld en worden de rapportgegevens en het thema aangepast. U kunt **Ochtendrapport** selecteren om dagelijkse berichten in het ochtendrapport te maken en te bewerken ([Aanpassen van uw ochtendrapport](#), pagina 105). U kunt **Avondrapport** selecteren om het schema voor het avondrapport in te stellen ([Aanpassen van uw avondrapport](#), pagina 105). U kunt **Kies thema** selecteren om het achtergrondthema voor uw rapporten aan te passen.

**Messenger:** Hiermee stelt u de geluids- en trilopties in voor Messenger-oproepen en sms-berichten.

**Systeemwaarschuwingen:** Hiermee stelt u de tijd in ([Tijdwaarschuwingen instellen](#), pagina 105), de barometer ([Een stormwaarschuwing instellen](#), pagina 106), of waarschuwingen voor telefoonverbinding ([Waarschuwingen voor telefoonverbinding inschakelen](#), pagina 106).

**Meldingencentrum:** Hiermee schakelt u het meldingencentrum in voor het bekijken van nieuwe meldingen ([Meldingen weergeven](#), pagina 115).

## Waarschuwingen voor gezondheid en welzijn

Houd op de watch face  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen > Gezondheid en welzijn**.

**Dagelijks overzicht:** Enkele uren voor het begin van uw slaaperiode wordt een dagelijks overzicht van Body Battery™ weergegeven. Het dagelijkse overzicht biedt inzicht in de invloed van uw dagelijkse stress- en activiteitsgeschiedenis op uw Body Battery niveau ([Body Battery™](#), pagina 83).

**Inspanningswaarsch.:** Hiermee wordt u gewaarschuwd wanneer perioden van stress uw Body Battery niveau hebben uitgeput.

**Rustwaarsch.:** Stelt u op de hoogte nadat u een rustperiode hebt gehad en de invloed daarvan op uw Body Battery niveau.

**Abnormale-hartslagwaarsch.:** Waarschuwt u wanneer uw hartslag een bepaalde drempel overschrijdt of onder een ingestelde drempelwaarde komt ([Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen](#), pagina 104).

**Jetlag-advies:** Geeft advies over jetlag-symptomen voor een trip, zoals aanbevelingen voor slaap en oefeningen ([Het gebruik van Jet Lag Adviser](#), pagina 96).

**Bewegingsmelding:** Herinnert u eraan om te blijven bewegen ([Bewegingsmelding](#), pagina 104) ([Bewegingswaarschuwingen aanpassen](#), pagina 105).

**Doelwaarschuwingen:** Waarschuwt u wanneer u uw dagelijkse stappendoel, het doel voor het dagelijkse aantal opgelopen trappen en het doel voor het wekelijkse aantal minuten intensieve training haalt.

## Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen

### LET OP

Deze functie waarschuwt u alleen wanneer uw hartslag na ten minste tien minuten inactiviteit een bepaald aantal slagen per minuut overschrijdt of daalt, zoals geselecteerd door de gebruiker. Deze functie waarschuwt u niet wanneer uw hartslag onder de geselecteerde drempel komt tijdens het door de gekozen slaaperiode die in de Garmin Connect™ app is geconfigureerd. Deze functie waarschuwt u niet voor een mogelijke hartaandoening en is niet bedoeld voor de behandeling of diagnose van een medische aandoening of ziekte. Neem bij hartproblemen altijd contact op met uw zorgverlener.

U kunt de drempelwaarde voor de hartslag instellen.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen > Gezondheid en welzijn > Abnormale-hartslagwaarsch..**
- 3 Selecteer **Melding Hoog** of **Melding Laag**.
- 4 Stel de drempelwaarde voor de hartslag in.


Telkens wanneer uw hartslag boven of onder de drempelwaarde komt, verschijnt er een bericht en trilt de watch.

## Bewegingsmelding

Langdurig zitten kan leiden tot ongewenste veranderingen in uw metabolisme. De bewegingswaarschuwingen sporen u aan om te blijven bewegen. Na een uur inactiviteit wordt een bericht weergegeven. De watch

piept of trilt ook als geluidssignalen zijn ingeschakeld ([Systeeminstellingen, pagina 152](#)). U kunt uw bewegingswaarschuwing negeren door te gaan lopen of door andere beweging.

### Bewegingswaarschuwingen aanpassen


- 1 Houd  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen > Gezondheid en welzijn > Bewegings melding > Aan**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Type bewegingsmelding** om de waarschuwing in te stellen op basis van stappen of andere soorten bewegingen.
  - Selecteer **Bewegingen** om zittende bewegingen of vrije bewegingen toe te staan om de waarschuwing te wissen.
  - Selecteer **Bewegingsduur** om in te stellen dat de waarschuwing na 30, 45 of 60 seconden wordt gewist.

### Ochtendrapport

Uw watch geeft een ochtendrapport weer op basis van uw normale wektijd. Blader om het rapport weer te geven, inclusief het weer, de slaap, variabiliteit van de hartslag in de nacht en nog veel meer ([Aanpassen van uw ochtendrapport, pagina 105](#)).

### Aanpassen van uw ochtendrapport

**OPMERKING:** U kunt deze instellingen aanpassen op uw horloge of in uw Garmin Connect™ account.


- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen > Rapportinstellingen > Ochtendrapport**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als u het ochtendrapport wilt in- of uitschakelen, selecteert u **Toon rapport**.
  - Selecteer **Wijzig rapport** om de volgorde en het type gegevens in uw ochtendrapport aan te passen.
  - Als u aangepaste berichten wilt schrijven en toevoegen aan uw ochtendrapport, selecteert u **Dagelijkse berichten aanpassen > Berichten wijzigen**.

### Avondrapport

Uw horloge geeft een avondrapport weer voorafgaand aan uw slaaptijd. Scroll naar beneden om het rapport te zien dat uw details Body Battery™ bevat, de workout en het weer van morgen, de aanbeveling van de slaapproach, en meer ([Aanpassen van uw avondrapport, pagina 105](#)).

### Aanpassen van uw avondrapport

**OPMERKING:** U kunt deze instellingen aanpassen op uw horloge of in uw Garmin Connect™ account.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen > Rapportinstellingen > Avondrapport**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Toon rapport** om het avondrapport in of uit te schakelen.
  - Selecteer **Wijzig rapport** om de volgorde en het type gegevens in uw avondrapport aan te passen.
  - Selecteer **Rapport plannen** om de tijd tussen het rapport en het begin van uw slaap in te stellen ([Een standaard focusmodus aanpassen, pagina 125](#)).


### Tijdwaarschuwingen instellen

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Meldingen en waarschuwingen > Systeemwaarschuwingen > Tijd**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Tot zonsondergang > Status > Aan**, selecteer **Tijd** en voer de tijd in als u een bepaald aantal minuten of uren voor zonsondergang wilt worden gewaarschuwd met een geluidssignaal.
  - Selecteer **Tot zonsopgang > Status > Aan**, selecteer **Tijd** en voer de tijd in als u een bepaald aantal minuten of uren voor zonsopgang wilt worden gewaarschuwd met een geluidssignaal.
  - Selecteer **Per uur > Aan** als u elk uur wilt worden gewaarschuwd met een geluidssignaal.

## Een stormwaarschuwing instellen

### WAARSCHUWING

Deze waarschuwing is een informatiefunctie en is niet bedoeld als primaire bron voor het volgen van weersveranderingen. Het is uw verantwoordelijkheid om de weerberichten en -omstandigheden te volgen, uw omgeving in de gaten te houden en uw gezond verstand te gebruiken, vooral in tijden van zwaar weer. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.


- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch** > **Meldingen en waarschuwingen** > **Systeemwaarschuwingen** > **Barometer** > **Stormwaarschuwing**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Status** om de waarschuwing in of uit te schakelen.
  - Selecteer **Kalibreer kompas** om in te stellen bij welke barometerdrukwijziging een stormwaarschuwing wordt gegeven.

## Waarschuwingen voor telefoonverbinding inschakelen

U kunt instellen dat uw watch u waarschuwt wanneer uw gekoppelde telefoon een verbinding via Bluetooth® technologie maakt of verbreekt.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch** > **Meldingen en waarschuwingen** > **Systeemwaarschuwingen** > **Telefoon**.

## Instellingen voor geluid en trillingen

Houd op de wijzerplaat de  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Geluid en trillen**. U kunt deze instellingen ook aanpassen voor verschillende situaties, zoals slaap en activiteiten (*Focusmodi*, pagina 125).

**Stille modus:** Selecteer deze optie om alle geluiden uit te schakelen.

**Stem:** Gebruik de schuifbalk om het volume van gesproken meldingen en notificaties aan te passen.

**Systeem:** Gebruik de schuifbalk om het volume van systeemmeldingen en -geluiden aan te passen.

**Waarschuwingstonen:** Hiermee wordt een toon voor waarschuwingen afgespeeld.

**Knoptonen:** Er klinkt een toon wanneer u op een knop drukt.

**Trillen:** Hiermee stelt u de watchtrillingen in voor waarschuwingen en het indrukken van knoppen.

## Weergave- en helderheidsinstellingen

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Weergave & helderheid**. U kunt deze instellingen ook aanpassen voor verschillende situaties, zoals slaap en activiteiten (*Focusmodi, pagina 125*).

**Helderheid:** Hiermee stelt u de helderheid van het scherm in.

**Scherf altijd ingeschakeld:** Hiermee stelt u in dat de gegevens van de wijzerplaat zichtbaar blijven en de helderheid en achtergrond worden verlaagd. Deze optie is van invloed op de batterij en de levensduur van het scherm (*Over het AMOLED scherm, pagina 158*).

**Wijzerplaatseconden:** Hiermee stelt u in hoe vaak de seconden van de wijzerplaat worden weergegeven wanneer de Scherm altijd ingeschakeld instelling is ingeschakeld. Deze optie is van invloed op de batterij en de levensduur van het scherm (*Over het AMOLED scherm, pagina 158*).

**Tekstgr.:** Hiermee wijzigt u de grootte van de tekst op het scherm.

**Kleurverschuiving:** Hiermee stelt u rood-, groen- of oranjetinten op het scherm in, zodat u de watch bij weinig licht kunt gebruiken en uw nachtzicht behouden of vermoeidheid van de ogen verminderen. U kunt **Modus > Blauwlichtfilter** selecteren om de hoeveelheid blauw licht dat vanaf het scherm afkomt te verminderen. U kunt **Plannen** selecteren om de timing van de filters in te stellen, zoals **Vóór het slapen**.

**Actief bij melding:** Hiermee schakelt u het scherm in wanneer u een melding of waarschuwing ontvangt.

**Actief bij gebaren:** Schakelt het scherm in als u uw arm optilt en draait om op uw pols te kijken.

**Time-out:** Hiermee kunt u de tijdsduur instellen voordat het scherm wordt uitgeschakeld.

**Touchscreen:** Hiermee schalt u het touchscreen in. U kunt **Alleen kaart** selecteren om het touchscreen alleen op het kaartscherm in te schakelen.

**Vergrendel scherm:** Hiermee vergrendelt u het touchscreen nadat het scherm is uitgeschakeld. Wanneer deze instelling is ingeschakeld, kunt u naar beneden vegen om het touchscreen te ontgrendelen.

## Connectiviteit

Er zijn connectiviteitsfuncties beschikbaar voor uw watch wanneer u deze koppelt met uw compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen](#), pagina 113). [Verbinding maken met een Wi-Fi® netwerk](#), pagina 116 Er zijn extra functies beschikbaar wanneer u uw watch verbindt met een Wi-Fi® netwerk ([Verbinding maken met een Wi-Fi® netwerk](#), pagina 116).

### Sensoren en accessoires

De D2™ Mach 2 watch heeft verschillende interne sensoren en u kunt extra draadloze sensoren koppelen voor uw activiteiten.

#### Draadloze sensoren

Uw watch kan worden gekoppeld en gebruikt met draadloze sensoren met behulp van ANT+® of Bluetooth® technologie ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 110). Nadat de toestellen zijn gekoppeld, kunt u de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 68). Als bij uw watch een sensor is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld.

Voor informatie over compatibiliteit van een bepaalde Garmin® sensor, aanschaf of het raadplegen van de gebruikershandleiding, gaat u naar [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) voor de desbetreffende sensor.

Sensortype	Beschrijving
Applied Ballistics	U kunt Applied Ballistics® toestellen gebruiken, zoals rangefinders of windsensoren, en aanvullende ballistische informatie op uw watch bekijken.
Clubsensoren	U kunt Approach® golfclubsensoren gebruiken om uw golfslagen, waaronder locatie, afstand en clubtype, automatisch te volgen.
DogTrack	Hiermee kunt u gegevens ontvangen van een compatibel handheld toestel voor het volgen van honden.
eBike	U kunt uw watch gebruiken bij uw eBike en fietsgegevens, zoals batterij- en bereikinformatie, bekijken tijdens uw ritten.
Extra scherm	U kunt de modus Extra scherm gebruiken om gegevensschermen van uw D2™ Mach 2 watch op een compatibele Edge® fietscomputer weer te geven tijdens een rit of triatlon.
Externe HS-meter	U kunt een externe sensor, zoals de HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™, of HRM-Pro™ serie hartslagmonitor gebruiken om hartslaggegevens te bekijken tijdens uw activiteiten. Sommige hartslagmeters kunnen ook gegevens opslaan of geavanceerde hardloopgegevens weergeven ( <a href="#">Hardloopdynamiek</a> , pagina 111) ( <a href="#">Hardloopvermogen</a> , pagina 112).
Voetsensor	Bij indoortrainingen of als het GPS-signaal zwak is, kunt u in plaats van de GPS een voetsensor gebruiken om tempo en afstand vast te leggen.
Hoofdtelefoon	U kunt een Bluetooth hoofdtelefoon gebruiken om naar muziek op uw D2 Mach 2 watch te luisteren.
inReach	Met de inReach® afstandsbedieningsfunctie kunt u uw inReach satellietcommunicator bedienen via uw D2 watch ( <a href="#">De inReach® afstandsbediening gebruiken</a> , pagina 113).
Lichten	U kunt Varia™ slimme fietsverlichting gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren. Met een Varia koplampcamera, kunt u ook foto's maken en video's opnemen tijdens een rit ( <a href="#">De Varia™ Camerabediening gebruiken</a> , pagina 112).
Vermogen	U kunt de Rally™ of Vector™ pedalen voor fietsvermogensmeter gebruiken om vermogensgegevens op uw toestel weer te geven. U kunt uw vermogenszones aanpassen aan uw doelen en capaciteiten ( <a href="#">Uw vermogenszones instellen</a> , pagina 147), of u kunt bereikwaarschuwingen gebruiken om een melding te ontvangen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt ( <a href="#">Een waarschuwing instellen</a> , pagina 72).
Radar	U kunt een Varia achteruitkijkfietsradar gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren en waarschuwingen te verzenden bij naderende voertuigen. Met een Varia achterlicht van een radarcamera kunt u ook foto's maken en video's opnemen tijdens een rit ( <a href="#">De Varia™ Camerabediening gebruiken</a> , pagina 112).
Rangefinder	U kunt een compatibele laserafstandsmeter gebruiken om uw afstand tot de vlag te bekijken tijdens het golfen.
RD-sensor	U kunt een Running Dynamics Pod gebruiken om hardloopdynamiekgegevens op te nemen en deze op uw watch weer te geven ( <a href="#">Hardloopdynamiek</a> , pagina 111).
Schakelen	U kunt elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens een rit. De D2 Mach 2 watch geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.

Sensortype	Beschrijving
Shimano Di2	U kunt Shimano® Di2™ elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens een rit. De D2 Mach 2 watch geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.
Smart Trainer	U kunt uw watch met een slimme indoorfietstrainer gebruiken om weerstand te simuleren terwijl u een koers, rit of workout volgt. ( <a href="#">Een indoortrainer gebruiken, pagina 51</a> ).
Snelheid/cadanssensor	U kunt snelheids- of cadanssensoren aan uw fiets bevestigen en de gegevens tijdens uw rit bekijken. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de instellingen van de snelheidsensor ( <a href="#">Wielmaat en omvang, pagina 170</a> ).
Tempe	U kunt de tempe™ temperatuursensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht, zodat de sensor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens biedt.
Trolling motor	U kunt uw toestel gebruiken als afstandsbediening voor uw Garmin trolling motor ( <a href="#">Uw watch en trolling motor koppelen, pagina 31</a> ).
Vectronix	U kunt Vectronix® rangefinders gebruiken en aanvullende ballistische informatie op uw smartwatch bekijken.
XERO chrono-graaf	U kunt koppelen met een Xero® chronograaf voor toegang tot sessiebesturing en het bekijken van ballistische gegevens ( <a href="#">De Xero® chronograaf-app gebruiken, pagina 29</a> ).

### De draadloze sensoren koppelen

Wanneer u voor de eerste keer een draadloze sensor via ANT+® of Bluetooth® technologie met uw watch wilt verbinden, moet u de watch en de sensor eerst koppelen. Nadat de koppeling is voltooid, maakt de watch automatisch een verbinding met de sensor wanneer u een activiteit start en de sensor actief is en zich binnen bereik bevindt. Ga voor meer informatie over verbindingstypes naar [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).

- 1 Doe de hartslagmeter om, installeer de sensor of druk op de knop om de sensor te activeren.  
**OPMERKING:** Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw draadloze sensor voor informatie over koppelen.
- 2 Breng de watch binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.  
**OPMERKING:** Zorg ervoor dat u minstens 10 m (33 ft.) bij andere draadloze sensoren vandaan bent tijdens het koppelen.
- 3 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 4 Selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > Sensors en accessoires > Voeg nieuw toe**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Zoek alles**.
  - Selecteer uw type sensor.

Als de sensor is gekoppeld met uw watch wordt de status van de sensor gewijzigd van Zoeken naar Verbonden. Sensorgegevens worden weergegeven in de reeks gegevensschermen of in een aangepast gegevensveld. U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 68](#)).

### Hartslagaccessoire voor hardlooptempo en -afstand

De accessoires uit de HRM 600, HRM-Fit™, en HRM-Pro™ serie berekenen uw hardlooptempo en -afstand op basis van uw gebruikersprofiel en de beweging die door de sensor bij elke stap wordt gemeten. De hartslagmeter geeft de hardloopsnelheid en -afstand weer als er geen GPS beschikbaar is, bijvoorbeeld tijdens het lopen op een loopband. U kunt uw hardlooptempo en -afstand op uw compatibele D2™ Mach 2 horloge bekijken als u bent verbonden met ANT+® technologie of beveiligde Bluetooth® technologie. U kunt dit ook bekijken op compatibele trainingsapps van derden.

De nauwkeurigheid van tempo en afstand verbetert met kalibratie.

**Automatische kalibratie:** De standaardinstelling voor uw watch is **Autom. kalibreren**. Het hartslagaccessoire wordt elke keer dat u buiten hardloopt gekalibreerd doordat hij is verbonden met uw compatibele D2 Mach 2 watch.

**OPMERKING:** Automatische kalibratie werkt niet voor indoor-, trail- of ultra run-activiteiten ([Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand, pagina 110](#)).

**Handmatige kalibratie:** U kunt **Kalibreren en opslaan** selecteren nadat u op de loopband hebt hardgelopen met uw connected hartslagaccessoire ([De loopbandafstand kalibreren, pagina 47](#)).

### Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand

- Werk uw D2™ Mach 2 horlogesoftware bij ([Productupdates, pagina 163](#)).

- Voltooi verschillende hardloopsessies buiten met GPS en uw connected accessoire uit de HRM 600, HRM-Fit™ of HRM-Pro™ serie. Het is belangrijk dat uw outdoortempobereik overeenkomt met uw tempobereik op de loopband.
- Als er in uw hardloopsessie zand of diepe sneeuw voorkomt, gaat u naar de sensorinstellingen en schakelt u **Autom. kalibreren** uit.
- Als u eerder een compatibele voetsensor hebt aangesloten met behulp van ANT+® technologie, stelt u de status van de voetsensor in op **Uit**, of verwijdt u deze uit de lijst met aangesloten sensoren.
- Voltooi een hardloopsessie op de loopband met handmatige kalibratie (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 47*).
- Als automatische en handmatige kalibraties niet nauwkeurig lijken, ga dan naar de sensorinstellingen en selecteer **HRM-tempo en afstand > Reset kalibratiegegevens**.  
**OPMERKING:** U kunt proberen **Autom. kalibreren** uit te schakelen en vervolgens handmatig opnieuw te kalibreren (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 47*).

### Hardloopyndynamiek

Hardloopyndynamica is realtime feedback over uw hardlooptechniek. Uw D2™ Mach 2 watch heeft een versnellingsmeter om vijf meetwaarden voor hardlooptechniek te berekenen. Voor alle meetwaarden voor hardlooptechniek moet u uw D2 Mach 2 horloge koppelen met het accessoire uit de HRM 600, HRM-Fit™, HRM-Pro™ serie of een ander accessoire voor hardloopyndynamiek dat de beweging van uw romp meet. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

Metrisch	Sensortype	Beschrijving
<b>Cadans</b>	Watch of compatibel accessoire	Cadans is het aantal stappen per minuut. Het totale aantal stappen wordt weergegeven (links en rechts samen).
<b>Staplenkte</b>	Watch of compatibel accessoire	Staplenkte is de afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet. Deze lengte wordt gemeten in meters.
<b>Verticale oscillatie</b>	Watch of compatibel accessoire	Verticale oscillatie is de op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam wordt in centimeters weergegeven.
<b>Verticale ratio</b>	Watch of compatibel accessoire	Verticale ratio is de verhouding tussen verticale oscillatie en staplenkte. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Een lagere ratio duidt meestal op een betere hardloopconditie.
<b>Grondcontacttijd</b>	Watch of compatibel accessoire	Grondcontacttijd is de hoeveelheid tijd voor iedere stap tijdens het hardlopen waarbij er contact is met de grond. Dit wordt gemeten in milliseconden. <b>OPMERKING:</b> Grondcontactgegevens zijn niet beschikbaar wanneer u wandelt.
<b>Grondcontacttijd-balans</b>	Alleen compatibele accessoires	Grondcontacttijd-balans geeft de links/rechts-balans van uw grondcontacttijd weer tijdens het hardlopen. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Bijvoorbeeld 53,2 met een pijl naar links of naar rechts.
<b>Verlies stap-snelheid</b>	Alleen HRM 600	Verlies van stap-snelheid betekent hoeveel u langzamer gaat wanneer uw voet de grond raakt tijdens het hardlopen. Dit wordt gemeten in centimeters per seconde. Een lager getal is doorgaans beter, omdat u minder moeite hoeft te doen om weer sneller te kunnen gaan. <b>OPMERKING:</b> De meetwaarden voor stap-snelheidsverlies zijn niet beschikbaar tijdens het wandelen.
<b>Percentage stap-snelheidsverlies</b>	Alleen HRM 600	Percentage verlies stap-snelheid betekent hoeveel u langzamer gaat wanneer uw voet de grond raakt als percentage van uw hardloopsnelheid. Dit houdt rekening met stap-snelheidsverlies dat doorgaans toeneemt bij een hogere hardloopsnelheid.

### Tips voor ontbrekende hardloopyndynamiekgegevens

Bij dit onderwerp vindt u tips voor het gebruik van een compatibel accessoire voor hardloopyndynamica. Als het accessoire niet is aangesloten op uw horloge, schakelt het horloge automatisch over naar hardloopyndynamiek aan de pols.

- Zorg ervoor dat u beschikt over een accessoire voor hardloopyndynamiek, zoals een accessoire uit de HRM 600, HRM-Fit™, of HRM-Pro™ serie.
- Koppel het accessoire voor hardloopyndynamiek nogmaals met uw horloge volgens de instructies.
- Als u een HRM 600 accessoire gebruikt, koppelt u dit met uw horloge via de beveiligde Bluetooth® verbinding in plaats van via de open verbinding.

Ga voor meer informatie over verbindingstypes naar [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).

- Als u een accessoire uit de HRM-Fit of HRM-Pro serie gebruikt, koppelt u het met uw horloge via ANT+® technologie, in plaats van Bluetooth technologie.
- Als de hardlooptdynamiekgegevens in nullen worden weergegeven, controleer dan of het accessoire op de juiste manier wordt gedragen.

**OPMERKING:** Sommige statistieken worden niet weergegeven tijdens het wandelen (*Hardlooptdynamiek*, pagina 111).



## Hardlooptvermogen

Garmin® hardlooptvermogen wordt berekend met behulp van meetgegevens over de hardlooptdynamiek, het gewicht van de gebruiker, omgevingsgegevens en andere sensorgegevens. De vermogensmeting is een inschatting van de hoeveelheid vermogen die een hardloper op het wegdek toepast en wordt weergegeven in watt. Het gebruik van het hardlooptvermogen als inspanningsmeting kan voor sommige hardlopers beter zijn dan het gebruik van tempo of hartslag. Het hardlooptvermogen is mogelijk nauwkeuriger dan de hartslag voor het bepalen van het inspanningsniveau. Er kan daarbij ook rekening worden gehouden met heuvelop of heuvelaf lopen en met de wind. Bij een tempometing gebeurt dit niet. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

Het hardlooptvermogen kan worden gemeten met een compatibel accessoire voor hardlooptdynamica of met de watchsensoren. U kunt de gegevensvelden voor hardlooptvermogen aanpassen om uw uitgangsvermogen te bekijken en uw training aan te passen (*Gegevensvelden*, pagina 171). U kunt vermogenswaarschuwingen instellen om een melding te krijgen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Activiteitswaarschuwingen*, pagina 71).

Voor zones voor hardlooptvermogen worden standaardwaarden gebruikt op basis van geslacht, gewicht en gemiddelde bekwaamheid. Deze waarden komen mogelijk niet overeen met uw persoonlijke capaciteiten. U kunt uw zones handmatig aanpassen op de watch of via uw Garmin Connect™ account (*Uw vermogenszones instellen*, pagina 147).

### Instellingen voor hardlooptvermogen

Druk op de watch face op , selecteer **Activiteiten**, selecteer een hardlooptactiviteit, druk op , selecteer de activiteitsinstellingen en selecteer **Hardlooptvermogen**.

**Status:** Hiermee schakelt u het registreren Garmin® van hardlooptvermogensgegevens in of uit. U kunt deze instelling gebruiken als u liever gebruik wilt maken van hardlooptvermogensgegevens van derden.

**Bron:** Hiermee kunt u selecteren welk toestel u wilt gebruiken voor het registreren van hardlooptvermogensgegevens. Via de optie Smartmodus wordt het accessoire voor hardlooptdynamica automatisch gedetecteerd en gebruikt, indien beschikbaar. De watch gebruikt hardlooptvermogensgegevens aan de pols wanneer er geen accessoire is aangesloten.

**Houd rekening met wind:** Hiermee schakelt u het gebruik van windgegevens bij het berekenen van uw hardlooptvermogen in of uit. Windgegevens zijn een combinatie van de snelheid, koers en barometergegevens van uw watch en de beschikbare windgegevens van uw smartphone.

## Hartslagmeting op de borst tijdens het zwemmen

De HRM 600, HRM-Pro™ serie, HRM-Swim™, en HRM-Tri™ hartslagmetingsaccessoires registreren uw hartslaggegevens tijdens het zwemmen en slaan deze op. Als u tijdens uw hartslaggegevens wilt weergeven, kunt u hartslaggegevensvelden toevoegen (*Gegevensschermen aanpassen*, pagina 68).

**OPMERKING:** Als de hartslagmeter onder water is, worden de hartslaggegevens op de borst niet weergegeven op compatibele horloges.

U moet een activiteit met tijdmeting starten op uw gekoppelde horloge om opgeslagen hartslaggegevens later te kunnen bekijken. Tijdens rustpauzes uit het water stuurt het hartslagaccessoire uw hartslaggegevens naar uw horloge. Uw horloge downloadt opgeslagen hartslaggegevens automatisch wanneer u uw activiteit met tijdmeting opslaat. Tijdens het downloaden van gegevens moet uw hartslagaccessoire uit het water, actief en binnen bereik van het toestel (3 m) zijn. U kunt uw hartslaggegevens later bekijken in de geschiedenis van uw toestel en via uw Garmin Connect™ account.



Als zowel polshartslag- als borsthartslaggegevens beschikbaar zijn, gebruikt uw horloge de borsthartslaggegevens.

## De Varia™ Camerabediening gebruiken

### LET OP

In sommige rechtsgebieden kan het opnemen van video, audio of foto's worden verboden of gereguleerd, of kan worden geëist dat alle partijen kennis hebben van de opname en toestemming geven. Het is uw verantwoordelijkheid om op de hoogte te zijn van alle wetten, voorschriften en eventuele andere beperkingen in de rechtsgebieden waar u dit toestel wilt gebruiken en na te leven.

Voordat u de Varia bedieningselementen van de camera kunt gebruiken, moet u het accessoire aan uw horloge koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).




- 1 Selecteer een optie:
  - Voeg de **Cameraknoppen** bediening toe aan uw horloge (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78*).
  - Voeg de **Cameraknoppen** glance toe aan uw horloge (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).
- 2 Selecteer een optie in het bedieningselement **Cameraknoppen** of in de glance:
  - Selecteer  >  om de camera-instellingen weer te geven.
  - Selecteer  >  om de rit vast te leggen.
  - Selecteer  om een foto te maken.
  - Selecteer  om een clip op te slaan.

### inReach® afstandsbediening

Met de inReach afstandsbediening kunt u een inReach satellietcommunicator bedienen met behulp van uw D2™ watch. Ga naar [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) voor meer informatie over compatibele toestellen.

#### De inReach® afstandsbediening gebruiken

Voordat u de inReach Remote-functie kunt gebruiken, moet u uw inReach satellietcommunicator koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*) en vervolgens de inReach glance toevoegen aan de glancelijst (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).

- 1 Schakel de inReach satellietcommunicator in.
- 2 Druk op de wijzerplaat van uw D2™ watch op  om de inReach glance weer te geven.
- 3 Druk op  om uw inReach satellietcommunicator te zoeken.
- 4 Druk op  om uw inReach satellietcommunicator te koppelen.
- 5 Druk op  en selecteer een optie:
  - Als u een SOS-bericht wilt verzenden, selecteert u **SOS starten**.

**OPMERKING:** U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.

  - Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **Berichten** > **Nieuw bericht**, selecteert u de contactpersonen en voert u de berichttekst in of selecteert u een snelbericht.
  - Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u **Verzend voorinstelling** en selecteert u een bericht in de lijst.
  - Als u de timer en de afgelegde afstand tijdens een activiteit wilt weergeven, selecteert u **Volgen**.

### Connectiviteitsfuncties voor smartphones

Er zijn connectiviteitsfuncties voor smartphones beschikbaar voor uw D2™ horloge wanneer u deze koppelt via de Garmin Connect™ app (*Uw smartphone koppelen, pagina 113*).

- App-functies van de Garmin Connect app (*Garmin Connect™, pagina 120*)
- App-functies van de Connect IQ™ app en meer (*Telefoon-apps en computertoepassingen, pagina 120*)
- Glances (*Glances, pagina 80*)
- Functies bedieningsmenu (*Bedieningselementen, pagina 76*)
- Veiligheids- en trackingfuncties (*Veiligheids- en trackingfuncties, pagina 140*)
- Interacties met de smartphone, zoals meldingen (*Smartphonemeldingen inschakelen, pagina 114*)

### Uw smartphone koppelen









Om gebruik te maken van de connected functies van uw watch, moet de watch rechtstreeks via de Garmin Connect™ app zijn gekoppeld, in plaats van via de Bluetooth® instellingen op uw smartphone.

- 1 Selecteer een optie:
  - Selecteer tijdens de eerste installatie op uw watch  als u wordt gevraagd om uw smartphone te koppelen.
  - Als u het koppelingsproces eerder hebt overgeslagen, houdt u op de wijzerplaat van de watch  ingedrukt en selecteert u **Instellingen van watch** > **Connectiviteit** > **Koppel telefoon**.
  - Als u een nieuwe smartphone wilt koppelen, houdt u op de wijzerplaat van de watch  ingedrukt en selecteert u **Instellingen van watch** > **Connectiviteit** > **Telefoon** > **Koppel telefoon**.
- 2 Scan de QR-code met uw smartphone en volg de instructies op het scherm om het koppelings- en installatieproces te voltooien.

- Als u de LTE- en satellietcommunicatiefuncties van uw D2™ Mach 2 Pro watch wilt gebruiken, downloadt en installeert u de Garmin Messenger™ app via uw smartphone ([Garmin Messenger™ app, pagina 123](#)) en volgt u de instructies op het scherm om een inReach® abonnement te activeren.

## Bellen vanuit de Telefoon app




**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar als uw watch via Bluetooth® technologie is gekoppeld met een compatibele smartphone.

- Druk op de wijzerplaat op .
- Selecteer **Telefoon**.
- Selecteer een optie:
  - Als u een telefoonnummer wilt kiezen met het toetsenblok, selecteert u ; kiest u het telefoonnummer en selecteert u .
  - Als u een telefoonnummer wilt bellen vanuit uw contactpersonen, selecteert u , selecteert u de naam van een contactpersoon en selecteert u een telefoonnummer ([Contactpersonen toevoegen, pagina 140](#)).
  - Veeg omhoog om recente oproepen te bekijken die op de watch zijn geplaatst of ontvangen.  
**OPMERKING:** De watch voert geen synchronisatie uit met de lijst met recente oproepen op uw smartphone.
- Wacht tot de verbinding tot stand is gebracht.
- Veeg omhoog voor oproepopties.
- Selecteer een optie:
  - Als u de watchmicrofoon wilt dempen, selecteert u .
  - Als u het volume van de watchluidspreker wilt aanpassen, selecteert u .
  - Als u de oproep wilt doorschakelen van uw watch naar uw verbonden smartphone, selecteert u .
- Selecteer  om het gesprek te beëindigen.

## Uw smartphone-assistent gebruiken

Als u de smartphone-assistent wilt gebruiken, moet uw horloge zijn verbonden met een compatibele smartphone via Bluetooth® technologie ([Uw smartphone koppelen, pagina 113](#)). Zie [garmin.com/voicefunctionality](http://garmin.com/voicefunctionality) voor informatie over compatibele smartphones.

U kunt communiceren met de spraakassistent op uw smartphone via de geïntegreerde luidspreker en microfoon van uw horloge. Ga naar [garmin.com/voicefunctionality/tips](http://garmin.com/voicefunctionality/tips) voor tips over het instellen van uw smartphone-assistent.

- Selecteer een optie:
  - Druk op de wijzerplaat op .
  - Houd  ingedrukt.  
**OPMERKING:** U kunt het bedieningsmenu aanpassen ([Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78](#))
- Selecteer **Smartphone-assistent**.  
Wanneer u verbinding hebt met de spraakassistent van uw smartphone () wordt het microfoonsymbool weergegeven.
- Spreek een opdrachtzin uit, zoals *Call Mom* of *Send a text message*.  
**OPMERKING:** De communicatie van de smartphone-assistent is alleen hoorbaar.

## Smartphonemeldingen inschakelen

U kunt instellen hoe meldingen van uw gekoppelde smartphone klinken en worden weergegeven op uw watch tijdens normaal gebruik.

**OPMERKING:** U kunt meldingen tijdens de slaap of activiteiten aanpassen in de Focusmodi instellingen ([Focusmodi, pagina 125](#)).

- Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- Selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > Telefoon > Meldingen**.
- Selecteer een optie:
  - Selecteer **Status > Aan** om smartphonemeldingen in te schakelen.
  - Als u meldingen voor telefoongesprekken wilt inschakelen, selecteert u **Oproepen** en selecteert u de opties voor status en melding.

- Als u meldingen voor tekstberichten wilt inschakelen, selecteert u **Sms-berichten** en selecteert u de opties voor status en melding.
- Als u meldingen voor smartphone-apps wilt inschakelen, selecteert u **Apps** en selecteert u de opties voor status en melding.
- Als u meldingen voor elke smartphone-app wilt configureren, selecteert u **Apps > Verbonden apps**, selecteert u een app en selecteert u een optie.

**OPMERKING:** U kunt app-meldingen beheren in uw telefooninstellingen. Wanneer uw smartphone en watch een melding ontvangen van een app, wordt de app weergegeven in de lijst **Verbonden apps** op uw watch.

Voor Android™ smartphones kunt u de Garmin Connect™ app ook gebruiken om te beheren welke app-meldingen op uw watch worden weergegeven. In de Garmin Connect app kunt u **••• > Instellingen > Meldingen > App-meldingen** selecteren.

- Als u meldingsgegevens wilt verbergen totdat u een actie uitvoert, selecteert u **Privacy** en selecteert u een optie.
- Als u wilt wijzigen hoe lang meldingen op de watch worden weergegeven, selecteert u **Time-out**.
- Selecteer **Handtekening** om een handtekening toe te voegen aan uw sms/mms-antwoorden van uw watch.

**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar voor compatibele Android smartphones.


### Meldingen weergeven

U kunt uw smartphone meldingen op uw horloge bekijken vanuit verschillende menulocaties.

#### 1 Selecteer een optie:

- Veeg op de wijzerplaat naar beneden om het meldingencentrum weer te geven.
- Veeg op de wijzerplaat omhoog om de meldingenglance weer te geven.

**TIP:** Vanuit de glance kunt u naar links vegen om een melding te negeren.

- Druk vanaf de wijzerplaat op  en selecteer **Meldingen** om de app met meldingen te bekijken.
- Houd  ingedrukt en selecteer **Meldingen** om het bedieningselement Meldingen weer te geven.



#### 2 Selecteer een melding.

#### 3 Druk op voor meer opties.

#### 4 Blader naar de bovenkant van de meldingen en selecteer **Alles negeren** om alle meldingen te negeren.

### Een inkomende oproep ontvangen

Wanneer u een telefoonoproep ontvangt op uw verbonden telefoon, wordt op de D2™ watch de naam of het telefoonnummer van de beller weergegeven.

- Als u de oproep wilt beantwoorden, selecteert u .
- Als u de oproep wilt weigeren, selecteert u .
- Als u de oproep wilt weigeren en meteen wilt antwoorden via een sms, selecteert u **Antwoord** en kiest u vervolgens een bericht uit de lijst.

**OPMERKING:** Als u een antwoord via sms wilt verzenden, moet u via Android™ technologie zijn verbonden met een compatibele Bluetooth® telefoon.

### Een sms-bericht beantwoorden

**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar voor compatibele Android™ smartphones.

Wanneer u op uw horloge een melding voor een sms-bericht ontvangt, kunt u een snel antwoord verzenden door dit uit een lijst met berichten te selecteren. U kunt uw berichten aanpassen in de Garmin Connect™ app.

**OPMERKING:** Met deze functie verzendt u sms-berichten via uw smartphone. De reguliere limieten voor sms-berichten zijn van toepassing en afhankelijk van uw provider en abonnement worden er mogelijk kosten in rekening gebracht. Neem contact op met uw mobiele provider voor meer informatie over kosten of limieten voor sms-berichten.

#### 1 Druk vanaf de wijzerplaat op om het meldingencentrum weer te geven.

#### 2 Selecteer een sms-melding.

#### 3 Druk op .

#### 4 Selecteer **Antwoord**.


#### 5 Selecteer een bericht in de lijst.

Uw smartphone verzendt het geselecteerde bericht als een sms-bericht.

## De Bluetooth® telefoonverbinding uitschakelen

U kunt de Bluetooth verbinding met de smartphone uitschakelen via het bedieningsmenu.


**OPMERKING:** U kunt het bedieningsmenu aanpassen (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78*)

1 Houd  ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.

2 Selecteer .

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor uw smartphone om Bluetooth technologie uit te schakelen op uw smartphone.

## Meldingen voor Zoek mijn smartphone in- en uitschakelen

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.


2 Selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > Telefoon > Zoek mijn telf.waarsch.**

### Een smartphone zoeken die tijdens een GPS-activiteit verloren is gegaan

Uw D2™ Mach 2 horloge slaat automatisch een GPS-locatie op wanneer de verbinding met uw gekoppelde smartphone wordt verbroken tijdens een GPS-activiteit. U kunt deze functie gebruiken om een smartphone te vinden die tijdens een activiteit verloren is gegaan.

Ga voor meer informatie naar [garmin.com/findmyphonewithgps](http://garmin.com/findmyphonewithgps).

1 Start een GPS-activiteit.

2 Wanneer u wordt gevraagd om naar de laatst bekende locatie van uw toestel te navigeren, selecteert u .

3 Navigeer naar de locatie op de kaart (*Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan, pagina 132*).

4 Druk op  om een kompas weer te geven dat naar de locatie wijst (optioneel).

5 Wanneer uw watch zich binnen Bluetooth® van uw smartphone bevindt, wordt de Bluetooth signaalsterkte op het scherm weergegeven.

De signaalsterkte neemt toe naarmate u dichterbij uw smartphone komt.

## Wi-Fi® Connectiviteitsfuncties

**Activiteiten uploaden naar uw Garmin Connect™ account:** Uw activiteit wordt automatisch naar uw Garmin Connect account verstuurd zodra u klaar bent met het vastleggen van de activiteit.

**Audiocontent:** Hiermee kunt u audiocontent van externe providers synchroniseren.

**Baanupdates:** Hiermee kunt u updates voor golfbanen downloaden en installeren.

**Kaartdownloads:** Hiermee kunt u kaarten downloaden en installeren.

**Software-updates:** U kunt de recentste software downloaden en installeren.

**Workouts en trainingsplannen:** U kunt workouts en trainingsplannen zoeken en selecteren in uw Garmin Connect account. De volgende keer dat uw watch een Wi-Fi verbinding heeft, worden de bestanden naar uw watch verzonden.

## Verbinding maken met een Wi-Fi® netwerk

U moet met uw watch verbinding maken met de Garmin Connect™ app op uw smartphone of met de Garmin Express™ applicatie op uw computer voordat u verbinding kunt maken met een Wi-Fi netwerk.

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > Wi-Fi > Mijn netwerken > Zoek naar netwerken.**

De watch geeft een lijst met Wi-Fi netwerken in de buurt weer.

3 Selecteer een netwerk.

4 Geef zo nodig het wachtwoord op voor het netwerk.

De watch maakt verbinding met het netwerk en het netwerk wordt toegevoegd aan de lijst met opgeslagen netwerken. De watch maakt automatisch opnieuw verbinding met dit netwerk, als het binnen bereik is.

## LTE- en satellietcommunicatiefuncties voor D2™ Mach 2 Pro

### LET OP

De LTE- en satellietverbonden functies, waaronder SOS, vereisen een actief inReach® abonnement en zijn alleen beschikbaar voor de D2 Mach 2 Pro watch.

Met een D2 Mach 2 Pro watch en een actief inReach abonnement kunt u verbonden blijven terwijl u uw smartphone thuis laat. Wanneer uw smartphone binnen Bluetooth® bereik is, gebruikt uw watch standaard

de LTE-verbinding van uw smartphone. Wanneer uw smartphone zich niet binnen het bereik bevindt, maakt uw watch verbinding met het LTE-netwerk. Als er geen LTE-netwerk beschikbaar is, zijn sommige functies beschikbaar via communicatiesatellieten.

Functie	Beschikbaar via smartphone-verbinding	Beschikbaar via D2 Mach 2 Pro LTE-verbinding	Beschikbaar via D2 Mach 2 Pro communicatiesatelliet-verbinding
Inchecken via Messenger app en tekstberichten ( <i>De Messenger-app gebruiken, pagina 18</i> )	Ja	Ja	Ja
Fotoberichten in de Messenger app	Ja	Ja	Nee
Spraakberichten van de Messenger app ( <i>De Messenger-app gebruiken, pagina 18</i> )	Ja	Ja	Nee
Messenger-oproepen spraakoproepen ( <i>Bellen vanuit de app Messenger-oproepen, pagina 18</i> )	Ja	Ja	Nee
Veiligheids- en volgfuncties, zoals hulp, ongevaldetectie en LiveTrack ( <i>Veiligheids- en trackingfuncties, pagina 140</i> )	Ja	Ja	Nee
SOS ( <i>SOS voor D2™ Mach 2 Pro, pagina 141</i> )	Ja	Ja	Ja
Weer	Ja	Ja	Ja, alleen in de Garmin Messenger™ app op uw smartphone


## Verbinding maken met communicatiesatellieten

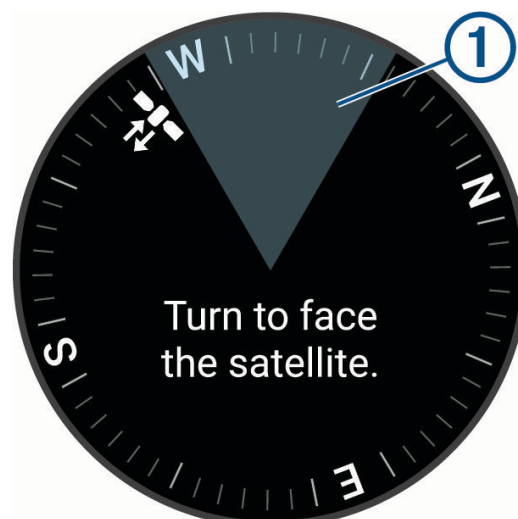
Op een D2™ Mach 2 Pro watch met een actief inReach® abonnement kunt u verbinding maken met een 2-wegs communicatiesatelliet wanneer u zich buiten een LTE-dekkingsgebied bevindt. Communicatiesatellieten bewegen zich in een geostationaire baan en zijn veel verder weg dan de GNSS-satellieten in een lage aardbaan die worden gebruikt voor navigatie. Als u verbinding wilt maken met een communicatiesatelliet, moet u zich in een dekkingsgebied bevinden en de antenne op uw watch rechtstreeks op de satelliet richten.

1 Selecteer een optie wanneer u zich buiten een LTE-dekkingsgebied bevindt:

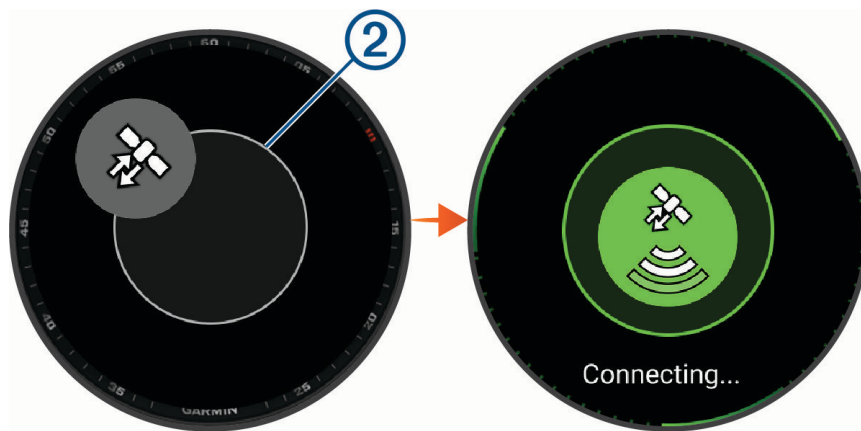
- Start een SOS-reddingsactie (*Een SOS-reddingsactie initiëren, pagina 142*).
- Een **Messenger**-tekstbericht verzenden (*De Messenger-app gebruiken, pagina 18*).
- Een check-inbericht verzenden (*Een check-inbericht verzenden, pagina 118*).
- Nieuwe berichten controleren (*Controleren of er berichten zijn, pagina 118*).

De watch vraagt u om richting de satelliet te draaien.

2 Houd uw arm omhoog en draai totdat u met uw gezicht naar de satelliet kijkt, waarbij de gemarkeerde regio op het kompas ① het pictogram  bedekt.



3 Draai uw arm weg van of naar uw lichaam totdat het pictogram  in de cirkel wordt omsloten. ②.





4 Wacht terwijl de watch verbinding maakt met de satelliet en uw communicatiegegevens verzendt.

## Een testbericht verzenden

### ⚠ WAARSCHUWING

U dient buiten een testbericht te verzenden voordat u de watch op een reis gebruikt, om ervoor te zorgen dat uw abonnement actief is.

1 Selecteer een optie:

- Houd de  ingedrukt en selecteer **Messenger**.
- Druk op de wijzerplaat op  en selecteer **Messenger**.

2 Selecteer .

3 Stuur een bericht naar [testinreach@garmin.com](mailto:testinreach@garmin.com).

**OPMERKING:** Uw watch ontvangt automatisch een bericht van dit adres nadat u uw abonnement hebt geactiveerd.

4 Wacht tot de watch een testbericht heeft verzonden.






Als u een bevestigingsbericht hebt ontvangen, is uw watch gereed voor gebruik.

## Een check-inbericht verzenden

Incheckberichten zijn berichten met vooraf opgestelde tekst en ontvangers.

**TIP:** U kunt de ontvangers van check-inberichten aanpassen in de Garmin Messenger™ app. Selecteer in de app op het tabblad **Toestel** de optie **Check-In > Contactpersonen voor check-in bewerken**.

1 Selecteer een optie:

- Houd  ingedrukt en selecteer **Messenger-check-in**.
- Houd de knop  ingedrukt en selecteer **Messenger > **.
- Druk op de wijzerplaat op de knop  en selecteer **Messenger > **.

2 Selecteer een bericht.





3 Als u zich buiten een LTE-dekkingsgebied bevindt, maakt u verbinding met een communicatiesatelliet (*Verbinding maken met communicatiesatellieten, pagina 117*).

## Controleren of er berichten zijn

Uw watch controleert voortdurend of er nieuwe berichten zijn in de LTE-modus Altijd aan (*LTE- en satellietinstellingen, pagina 119*). Wanneer u in de LTE-modus Automatisch een LTE-functie gebruikt, zoals de app Messenger of Messenger-oproepen, schakelt uw watch tijdelijk de LTE-connectiviteit in en controleert het op nieuwe berichten.

Wanneer u niet bent verbonden met een LTE-netwerk, controleert de watch niet automatisch of er berichten zijn, maar kunt u handmatig controleren of er berichten zijn. Tijdens een handmatige controle maakt uw watch verbinding met het LTE- of satellietnetwerk en ontvangt het berichten die klaarstonden om naar uw watch te worden verzonden.

1 Selecteer een optie:

- Houd de  ingedrukt en selecteer **Messenger > **.
- Druk op de wijzerplaat op  en selecteer **Messenger > **.

- 2 Als u zich buiten een LTE-dekkingsgebied bevindt, maakt u verbinding met een communicatiesatelliet (*Verbinding maken met communicatiesatellieten, pagina 117*).

## LTE- en satellietinstellingen

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > LTE en satelliet**.

**Status:** Maakt LTE- en communicatiesatellietconnectiviteit mogelijk. U kunt één verbindingstype, beide of geen van beide inschakelen.

**LTE-modus:** Hiermee stelt u de LTE-verbindingsmodus in. De Automatisch optie schakelt tijdelijk LTE-connectiviteit in wanneer u een LTE-functie gebruikt, zoals de Messenger of Messenger-oproepen apps.

## Garmin Share

### LET OP



Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien gegevens met anderen worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw gegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de persoon.

Met de functie Garmin Share kunt u Bluetooth® technologie gebruiken om uw gegevens draadloos te delen met andere compatibele Garmin® toestellen. Als Garmin Share is ingeschakeld en compatibele Garmin toestellen zich binnen het bereik van elkaar bevinden, kunt u opgeslagen locaties, koersen en workouts selecteren om naar een ander toestel over te brengen via een directe, beveiligde verbinding tussen toestellen, zonder dat u een smartphone of Wi-Fi® verbinding nodig hebt.

### Gegevens delen met Garmin Share




Voordat u deze functie kunt gebruiken, moet de Bluetooth® technologie zijn ingeschakeld op beide compatibele toestellen en moeten deze zich binnen 3 m (10 ft.) van elkaar bevinden. Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u ook toestemming geven om uw gegevens te delen met andere Garmin® toestellen via Garmin Share.

Uw D2™ watch kan gegevens verzenden en ontvangen wanneer dit is verbonden met een ander compatibel Garmin toestel (*Gegevens ontvangen met Garmin Share, pagina 119*). U kunt uw gegevens ook overbrengen tussen verschillende toestellen. U kunt bijvoorbeeld een favoriete koers van uw Edge® fietscomputer delen met uw compatibele Garmin watch.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Garmin Share > Deel**.
- 3 Selecteer een categorie en selecteer één item.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Deel**.
  - Selecteer **Voeg meer toe > Deel** om meer dan één item te selecteren om te delen.
- 5 Wacht terwijl het toestel compatibele toestellen zoekt.
- 6 Selecteer een toestel.
- 7 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer .
- 8 Wacht tot de toestellen uw gegevens hebben overgedragen.
- 9 Selecteer **Opnieuw delen** om dezelfde items te delen met een andere gebruiker (optioneel).
- 10 Selecteer **OK**.

### Gegevens ontvangen met Garmin Share

Voordat u deze functie kunt gebruiken, moet de Bluetooth® technologie zijn ingeschakeld op beide compatibele toestellen en moeten deze zich binnen 3 m (10 ft.) van elkaar bevinden. Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u ook toestemming geven om uw gegevens te delen met andere Garmin® toestellen via Garmin Share.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Garmin Share**.
- 3 Wacht terwijl het toestel compatibele toestellen binnen bereik vindt.
- 4 Selecteer .
- 5 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer .
- 6 Wacht tot de toestellen uw gegevens hebben overgedragen.
- 7 Selecteer **OK**.

### Garmin Share instellingen


Houd  ingedrukt op de wijzerplaat en selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > Garmin Share**.

**Status:** Hiermee kan de watch items verzenden en ontvangen via Garmin Share.

**Toestellen vergeten:** Hiermee verwijdert u alle toestellen waarmee de watch eerder items heeft gedeeld.

## inReach® Abonnementsdetails en gebruik weergeven

U kunt de inReach abonnementsdetails en het gegevensgebruik op de D2™ Mach 2 Pro watch bekijken. Gegevensgebruik omvat het aantal satellietberichten en check-inberichten dat tijdens de factureringscyclus is verzonden. Aan het begin van elke factuurperiode wordt de gegevensgebruiksteller automatisch gereset.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Connectiviteit > Gebruik van inReach abonnement**.
- 3 Als u wijzigingen hebt aangebracht in uw abonnement in de Garmin Messenger™ app, selecteert u **Vernieuw**.

## Telefoon-apps en computertoepassingen

U kunt uw watch via hetzelfde Garmin® account met meerdere Garmin telefoonapps en computertoepassingen verbinden.

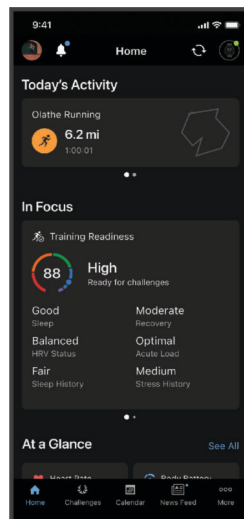
### Garmin Connect™

U kunt contact houden met uw vrienden op Garmin Connect. Garmin Connect biedt u de hulpmiddelen om te volgen, te analyseren, te delen en elkaar aan te moedigen. Leg de prestaties van uw actieve lifestyle vast, zoals hardloepsessies, wandelingen, fietstochten, zwemsessies, hikes en meer. Als u zich wilt aanmelden voor een gratis account, kunt u de app downloaden in de app store op uw smartphone ([garmin.com/connectapp](http://garmin.com/connectapp)) of naar [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com) gaan.

**Uw activiteiten opslaan:** Nadat u een activiteit met uw watch hebt voltooid en opgeslagen, kunt u die activiteit uploaden naar uw Garmin Connect account en zo lang bewaren als u wilt.

**Uw gegevens analyseren:** U kunt meer gedetailleerde informatie over uw activiteit weergeven, zoals tijd, afstand, hoogte, hartslag, verbrande calorieën, cadans, hardloopyndynamica, een bovenaanzicht van de kaart, tempo- en snelheidsgrafieken, en instelbare rapporten.

**OPMERKING:** Voor sommige gegevens hebt u een optioneel accessoire nodig, zoals een hartslagmeter.



**Uw training plannen:** U kunt een fitnessdoelstelling kiezen en een van de dagelijkse trainingsplannen laden.

**Uw voortgang volgen:** U kunt uw dagelijkse aantal stappen bijhouden, uzelf vergelijken met uw connecties en uw doelen behalen.

**Uw activiteiten delen:** U kunt contact houden met vrienden en elkaars activiteiten volgen of koppelingen naar uw activiteiten delen.

**Uw instellingen beheren:** U kunt uw watch- en gebruikersinstellingen aanpassen via uw Garmin Connect account.

### Garmin Connect+™ abonnement

Met een Garmin Connect+ abonnement kunt u de gegevens, connecties en training die beschikbaar zijn voor uw Garmin Connect account, verbeteren. Als u zich wilt aanmelden, kunt u de Garmin Connect app downloaden in de app store op uw smartphone of naar [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com) gaan.

**Active Intelligence (AI):** Krijg AI-inzichten over uw gegevens en activiteiten, inclusief voeding.

**LiveTrack+:** Verzend LiveTrack tekstberichten, ontvang een persoonlijke profielpagina en bekijk eerdere LiveTrack sessies.

**Volg Garmin Trails:** Toegang tot outdoortrails en routes die worden aanbevolen door Garmin® databases en andere Garmin gebruikers, met afbeeldingen, beoordelingen, tripverslagen en meer.

**Houd indooractiviteiten bij:** Bekijk uw indooractiviteiten- en workoutgegevens in realtime, zodat u uw prestaties tijdens de activiteit kunt aanpassen.

**Trainingsbegeleiding:** Krijg extra deskundige ondersteuning en begeleiding voor bepaalde Garmin trainingsplannen voor coaches.

**Voedingsregistratie:** Houd uw dagelijkse voeding bij met uitgebreide voedseldatabases en bekijk gedetailleerde rapporten over geconsumeerde macronutriënten en calorieën. Vanaf uw compatibele Garmin watch kunt u eenvoudig uw dagelijkse voedingsoverzicht bekijken, uw voeding handmatig registreren en voedingrapporten in de ochtend en avond ontvangen. In de Garmin Connect app kunt u de UPC scannen, nieuwe etenswaren registreren, voedingsdoelen maken en meer.

**Prestatiedashboard:** Bekijk uw trainingsgegevens op uw manier met aangepaste kaarten en grafieken, inclusief voedingsmetrics.

**Sociale functies:** Krijg toegang tot exclusieve badges, badge-uitdagingen en dubbele punten voor uitdagingen. U kunt uw profielavatar bijwerken met aanpasbare frames.

### De Garmin Connect™ app gebruiken

Nadat u uw watch met uw telefoon hebt gekoppeld ([Uw smartphone koppelen, pagina 113](#)), kunt u de Garmin Connect app gebruiken om al uw activiteitsgegevens te uploaden naar uw Garmin Connect account.

1 Controleer of de Garmin Connect app op uw telefoon is geopend.

2 Houd uw telefoon binnen 10 m (30 ft.) van uw watch.

Uw watch synchroniseert uw gegevens automatisch met de Garmin Connect app en uw Garmin Connect account.

### De software bijwerken met de Garmin Connect™ app

Voordat u de software op uw watch kunt bijwerken via de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account hebben en de watch koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 113](#)).

Synchroniseer uw watch met de Garmin Connect app ([De Garmin Connect™ app gebruiken, pagina 121](#)).

Wanneer er nieuwe software beschikbaar is, stuurt de Garmin Connect app deze update automatisch naar uw watch.

### Uniforme trainingsstatus

Wanneer u meer dan één Garmin® toestel gebruikt met uw Garmin Connect™ account, kunt u kiezen welk toestel de primaire gegevensbron is voor dagelijks gebruik en voor trainingsdoeleinden.

In de Garmin Connect app selecteert u **••• > Instellingen**.

**Primair trainingstoestel:** Hiermee stelt u de belangrijkste gegevensbron in voor trainingsstatistieken, zoals uw trainingsstatus en focus op belasting.

**Primaire wearable:** Hiermee wordt de belangrijkste gegevensbron ingesteld voor dagelijkse gezondheidsgegevens, zoals stappen en slaap. Dit is de watch die u het vaakst draagt.

**TIP:** Voor de nauwkeurigste resultaten raadt Garmin u aan om regelmatig te synchroniseren met uw Garmin Connect account.

### Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren

U kunt activiteiten en prestatiemetingen van andere Garmin® toestellen naar uw D2™ Mach 2 watch synchroniseren met behulp van uw Garmin Connect™ account. Zo kan uw watch uw trainingen en fitnessactiviteiten nauwkeuriger weergeven. U kunt bijvoorbeeld een rit met een Edge® fietscomputer vastleggen en uw activiteitgegevens en hersteltijd op uw D2 Mach 2 watch bekijken.

Synchroniseer uw D2 Mach 2 watch en andere Garmin toestellen met uw Garmin Connect account.

**TIP:** U kunt een primair trainingstoestel en een primaire wearable instellen in de Garmin Connect app ([Uniforme trainingsstatus, pagina 121](#)).

Recente activiteiten en prestatiemetingen vanaf uw andere Garmin toestellen worden op uw D2 Mach 2 watch weergegeven.

### Garmin Connect™ op uw computer gebruiken

De Garmin Express™ toepassing maakt met behulp van een computer verbinding tussen uw watch en uw Garmin Connect account. U kunt de Garmin Express toepassing gebruiken om uw activiteitgegevens te uploaden

naar uw Garmin Connect account en gegevens zoals workouts en trainingsschema's van de Garmin Connect website naar uw watch te verzenden. U kunt ook muziek toevoegen aan uw watch (*Persoonlijke audiocontent downloaden, pagina 144*). U kunt ook software-updates voor uw watch installeren en uw Connect IQ™ apps beheren.

- 1 Sluit de watch met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar [garmin.com/express](https://garmin.com/express).
- 3 Download en installeer de Garmin Express toepassing.
- 4 Open de Garmin Express toepassing en selecteer **Voeg toestel toe**.
- 5 Volg de instructies op het scherm.


#### De software bijwerken via Garmin Express™

Voordat u de toestelsoftware kunt bijwerken, moet u beschikken over een Garmin Connect™ account en de Garmin Express toepassing downloaden.

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.  
Als er nieuwe software beschikbaar is, verstuurt Garmin Express deze naar uw toestel.
- 2 Volg de instructies op het scherm.
- 3 Koppel uw toestel niet los van de computer tijdens het bijwerken.  
Als u Wi-Fi connectiviteit al hebt ingesteld voor uw toestel, kan Garmin Connect automatisch nieuwe software-updates downloaden naar uw toestel als verbinding wordt gemaakt met Wi-Fi.

#### Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect™

**OPMERKING:** U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78*).

- 1 Houd  ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.
- 2 Selecteer **Synchroniseren**.

#### Connect IQ functies

U kunt Connect IQ™ functies aan uw horloge toevoegen via de Connect IQ store op uw horloge of smartphone ([garmin.com/connectiqapp](https://garmin.com/connectiqapp)).

**OPMERKING:** Voor uw veiligheid zijn de functies Connect IQ niet beschikbaar tijdens het duiken. Dit garandeert dat alle duikmogelijkheden werken zoals ze zijn bedoeld.

**Watch faces:** Pas de weergave van de klok aan.

**Toestel-apps:** Voeg interactieve functies aan uw watch toe, zoals nieuwe soorten buiten- en fitnessactiviteiten.

**Gegevensvelden:** Download nieuwe gegevensvelden die sensoren, activiteiten en historische gegevens op andere manieren presenteren. U kunt Connect IQ gegevensvelden toevoegen aan ingebouwde functies en pagina's.

**Muziek:** Voeg muziekproviders aan uw watch toe.

#### Connect IQ™ functies downloaden

Voordat u functies kunt downloaden via de Connect IQ app, moet u uw Garmin® watch koppelen met uw telefoon (*Uw smartphone koppelen, pagina 113*).

- 1 U kunt de Connect IQ app via de App Store op uw smartphone installeren en openen.
- 2 Selecteer indien nodig uw horloge of fietscomputer.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

#### Connect IQ™ functies downloaden via uw computer

- 1 Sluit de watch met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) en meld u aan.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie en download deze.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

#### Garmin Dive™ app

Met de Garmin Dive app kunt u uw duiklogboeken uploaden vanaf uw compatibele Garmin® toestel. U kunt meer gedetailleerde informatie over uw duiken toevoegen, waaronder omgevingsfactoren, foto's, notities en duikvrienden. U kunt de kaart gebruiken om naar nieuwe duiklocaties te bladeren en de locatiegegevens en foto's te bekijken die door andere gebruikers worden gedeeld.

De Garmin Dive app synchroniseert uw gegevens met uw Garmin Connect™ account. U kunt de Garmin Dive app in de app store downloaden naar uw smartphone ([garmin.com/diveapp](http://garmin.com/diveapp)).

### Garmin Explore™

Met de Garmin Explore website en app kunt u koersen, waypoints en verzamelingen maken, reizen plannen, tracks synchroniseren, activiteiten uploaden en cloudopslag gebruiken. Ze bieden geavanceerde planningsfuncties, zowel online als offline, en u kunt gegevens delen en synchroniseren met uw compatibele Garmin® toestel. U kunt de app gebruiken om kaarten te downloaden en overal te navigeren, zonder gebruik te maken van uw mobiele service.

U kunt de Garmin Explore app downloaden vanuit de app store op uw smartphone ([garmin.com/exploreapp](http://garmin.com/exploreapp)), of u kunt naar [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com) gaan.

### Garmin Messenger™ app

#### ⚠ WAARSCHUWING

De inReach® functies van de Garmin Messenger app op uw smartphone, waaronder SOS, tracking en inReach™ weer, zijn niet beschikbaar zonder een verbonden inReach toestel en een actief inReach abonnement. Test de app altijd buiten voordat u deze op reis gaat gebruiken.

#### ⚠ LET OP

De niet-satellietberichtenfuncties van de Garmin Messenger app op uw smartphone mogen niet alleen worden gebruikt als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij noodgevallen.

#### LET OP

De app werkt zowel via internet (via een draadloze verbinding of mobiele gegevens op uw smartphone) als via het satellietnetwerk (met een inReach toestel). Als u mobiele gegevens gebruikt, moet uw gekoppelde smartphone zijn uitgerust met een gegevensabonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Als u zich in een gebied zonder netwerkdekking bevindt, moet u een actief inReach abonnement voor uw toestel hebben zodat deze het satellietnetwerk kan gebruiken.

U kunt de app gebruiken om berichten te sturen naar andere gebruikers van de Garmin Messenger app, inclusief vrienden en familie zonder Garmin® toestellen. Iedereen kan de app downloaden en verbinding maken met diens smartphone, zodat diegene via internet met andere appgebruikers kan communiceren (aanmelden is niet nodig). Appgebruikers kunnen ook groepsberichten maken met andere mobiele telefoonnummers. Nieuwe leden die aan het groepsbericht zijn toegevoegd, kunnen de app downloaden om te zien wat anderen zeggen.

Voor berichten die worden verzonden via een draadloze verbinding of mobiele gegevens op uw smartphone worden geen datakosten of extra kosten in rekening gebracht voor uw inReach abonnement. Voor ontvangen berichten kunnen kosten in rekening worden gebracht als wordt geprobeerd het bericht zowel via het satellietnetwerk als via internet af te leveren. Er gelden standaardtarieven voor sms-berichten voor uw mobiele gegevensabonnement.

U kunt de Garmin Messenger app in de app store downloaden naar uw smartphone ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

### Garmin Golf™ app

Met de Garmin Golf app kunt u scorekaarten vanaf uw D2™ Mach 2 toestel uploaden om gedetailleerde statistische gegevens en slaganalysen weer te geven. Golfers kunnen het op verschillende banen tegen elkaar opnemen met behulp van de Garmin Golf app. Meer dan 43.000 banen bevatten een klassement waaraan iedereen kan deelnemen. U kunt een toernooi maken en spelers uitnodigen om mee te doen. Met een Garmin Golf lidmaatschap hebt u toegang tot extra functies, zoals gegevens over green-contouren en meer.

De Garmin Golf app synchroniseert uw gegevens met uw Garmin Connect™ account. U kunt de Garmin Golf app in de app store downloaden naar uw smartphone ([garmin.com/golfapp](http://garmin.com/golfapp)).

### Verbinding maken met de Garmin Pilot™ app

Wanneer u uw horloge koppelt met de Garmin Pilot app, kunt u vluchtplannen overbrengen naar uw horloge. Met Connex™ connectiviteit kunt u in één oogopslag informatie over vliegtuigen bekijken voor een aangesloten cockpit-oplossing (*Connex™ Luchtvaartconnectiviteit, pagina 124*). De Garmin Pilot app is beschikbaar in de App Store voor sommige mobiele toestellen ([garmin.com/pilotapp](http://garmin.com/pilotapp)). Raadpleeg de app store voor uw mobiele toestel voor meer informatie over de beschikbaarheid en compatibiliteit van de app.

Uw D2™ Mach 2 watch maakt verbinding met de Garmin Pilot app via Bluetooth® technologie. Ga naar [garmin.com/ble](http://garmin.com/ble) voor informatie over compatibiliteit.

- 1 Koppel uw smartphone met uw D2 Mach 2 horloge (*Uw smartphone koppelen, pagina 113*).
- 2 U kunt de Garmin Pilot app via de App Store op uw smartphone installeren en openen.

- 3 Meld u aan bij de Garmin Pilot app met uw Garmin® accountaanmeldingsgegevens.
- 4 Selecteer in de Garmin Pilot app, **Toestellen > Alle toestellen**, en selecteer uw horloge.


#### **Connex<sup>®</sup> Luchtvaartconnectiviteit**

Connex connectiviteit biedt een verbonden cockpit-oplossing. Wanneer u uw horloge koppelt met de Garmin Pilot™ app, kunt u vluchtplannen overbrengen naar uw horloge en ze hier volgen ([Een vluchtplan naar uw horloge verzenden, pagina 37](#)). Als u ook een compatibele GDL® 60 datalink of Flight Stream 510 draadloze gateway koppelt, kunt u automatische updates van vluchtplannen inschakelen en vluchtgegevens op uw horloge weergeven, zoals waarschuwingen, hoogte, GPS-positie en meer ([Een vlucht starten, pagina 34](#)).

# Focusmodi

Focusmodi passen de instellingen en het gedrag van de watch aan voor verschillende situaties, zoals slaap en activiteiten. Wanneer u de instellingen wijzigt terwijl een focusmodus is ingeschakeld, worden de instellingen alleen bijgewerkt voor die focusmodus.

## Een standaard focusmodus aanpassen

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Focusmodi**.
- 3 Selecteer een focusmodus.
- 4 Selecteer een optie:

**OPMERKING:** Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle modi.

- Selecteer **Status** om de focusmodus in of uit te schakelen.
- Selecteer **Plannen** om het schema te configureren.
- Selecteer **Wijzerplaat** om de wijzerplaat aan te passen.
- Selecteer **Satellieten** om de GNSS-satellietssystemen in te stellen voor alle activiteiten.  
**TIP:** U kunt de instelling **Satellieten** aanpassen voor individuele activiteiten ([Activiteitinstellingen, pagina 69](#)).
- Selecteer **Spraakwaarschuwingen** om gesproken meldingen in te schakelen tijdens activiteiten ([Spraakwaarschuwingen afspelen tijdens een activiteit, pagina 72](#)).
- Selecteer in het gedeelte **Meldingen en waarschuwingen** een optie om smartphonemeldingen, gezondheids- en wellnesswaarschuwingen of systeemwaarschuwingen ([Instellingen voor meldingen en waarschuwingen, pagina 104](#)) te configureren.
- Selecteer in het gedeelte **Geluid en trillen** een optie om de instellingen voor tonen en trillingen te configureren ([Instellingen voor geluid en trillingen, pagina 107](#)).
- Selecteer in het gedeelte **Weergave & helderheid** een optie om de scherminstellingen te configureren ([Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108](#)).
- Selecteer in het gedeelte **Connectiviteit** een optie voor het configureren van de instellingen voor LTE en communicatiesatellieten ([LTE- en satellietinstellingen, pagina 119](#)).
- Selecteer **Naam** om de naam van de focusmodus te bewerken.
- Selecteer **Pictogram** om het symbool of de kleur van het pictogram bij te werken.
- Selecteer **Voeg toe** om meer aanpassingen toe te voegen.
- Selecteer **Verwijder focus** om de focusmodus te verwijderen.
- Selecteer **Stand.inst.** om de standaardinstellingen te herstellen.


## Aangepaste focusmodus maken

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Focusmodi > Voeg toe**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Standaard** om een aangepaste focusmodus te maken die u op elk gewenst moment kunt gebruiken.
  - Selecteer **Activiteit** om een focusmodus voor een specifieke activiteit te configureren.
- 4 Geef een naam op voor de focusmodus en selecteer .
- 5 Selecteer een pictogram en een kleur.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Meldingen en waarschuwingen** om de smartphone en horloge meldingen en waarschuwingen ([Instellingen voor meldingen en waarschuwingen, pagina 104](#)) te configureren.
  - Selecteer **Geluid en trillen** om de instellingen voor geluiden, volume en trillen ([Instellingen voor geluid en trillingen, pagina 107](#)) te configureren.
  - Selecteer **Weergave & helderheid** om de scherminstellingen te configureren ([Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108](#)).
  - Kies **Connectiviteit** instellingen voor LTE en communicatiesatellieten ([LTE- en satellietinstellingen, pagina 119](#)) te configureren.
- 7 Selecteer **OK**.
- 8 Selecteer een optie:

Niet alle opties zijn beschikbaar voor de Standaard en Activiteit focusmodi.

- Selecteer **Status** om aangepaste focusmodus in of uit te schakelen.
- Selecteer **Plannen** om het schema te configureren.
- Selecteer **Wijzerplaat** om de wijzerplaat bij te werken.
- Selecteer **Automatisch ingeschakeld** om te kiezen welke activiteit de aangepaste activiteitsfocusmodus activeert.
- Selecteer **Satellieten** om de satellietoptie GNSSin te stellen.
- Selecteer **Spraakwaarschuwingen** om gesproken meldingen in te schakelen.
- Selecteer **Naam** om de naam van de aangepaste focusmodus te bewerken.
- Selecteer **Pictogram** om het symbool en de kleur van het pictogram voor de aangepaste focusmodus te bewerken.

## Instellingen gezondheid en welzijn

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Gezondheid en welzijn**.

**Polshartslag:** Hiermee kunt u de instellingen voor de hartslagmonitor aanpassen (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 128*).

**Pulseoxymeter:** Hiermee stelt u de Puls Ox meter in (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 129*).

**Move IQ:** Schakelt Move IQ® gebeurtenissen in. Als u in een regelmatig patroon beweegt, detecteert de functie Move IQ de activiteit automatisch en wordt deze in uw tijdlijn weergegeven. De Move IQ activiteiten geven het type activiteit en de duur weer, maar deze worden niet weergegeven in uw activiteitenlijst of nieuwsfeed. U kunt een activiteit met tijdmeting vastleggen op uw toestel als u meer details en nauwkeurigheid wenst.

### Polshartslag

Uw watch heeft een polshartslagmeter en u kunt uw hartslaggegevens in een hartslag-glance bekijken (*Glances weergeven, pagina 82*).

De watch is ook compatibel met borsthartslagmeters. Als de gegevens van zowel de polshartslag als de borsthartslag beschikbaar zijn zodra u een activiteit start, gebruikt uw watch de borsthartslaggegevens.

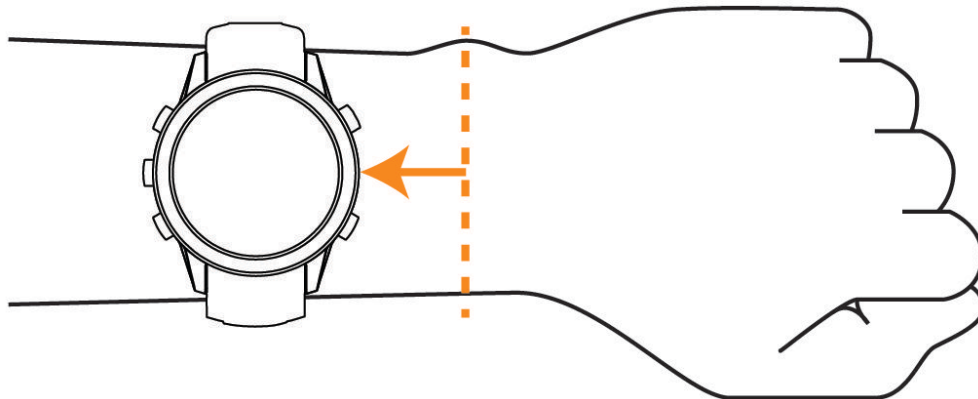
### De watch dragen

#### LET OP

Sommige gebruikers kunnen last krijgen van huidirritatie na langdurig gebruik van de watch, vooral als de gebruiker een gevoelige huid heeft of allergisch is. Als u merkt dat uw huid geïrriteerd is, verwijder de watch dan en geef uw huid de tijd om te herstellen. Zorg ervoor dat de watch schoon en droog is en draai het niet te strak aan om huidirritatie te voorkomen. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/fitandcare](https://www.garmin.com/fitandcare).

- Draag de watch om uw pols, boven uw polsgewricht.

**OPMERKING:** De watch dient stevig vast te zitten, maar niet te strak. Voor een nauwkeurigere hartslagmeting, mag de watch tijdens het hardlopen of de training niet bewegen. Voor pulse oxymeterwaarden moet u bewegingloos blijven.



**OPMERKING:** Tijdens het duiken moet de watch in contact blijven met uw huid en het mag geen andere toestellen die u op uw pols draagt aanraken.

**OPMERKING:** De optische sensor bevindt zich aan de achterkant van de watch.

- Raadpleeg *Tips voor onregelmatige hartslaggegevens, pagina 127* voor meer informatie over de hartslag aan de pols.
- Zie *Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens, pagina 129* voor meer informatie over de Pulse Ox metersensor.
- Ga naar [garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy) voor meer informatie over nauwkeurigheid.
- Ga voor meer informatie over onderhoud en ondersteuning voor uw watch naar [garmin.com/fitandcare](https://www.garmin.com/fitandcare).


### Tips voor onregelmatige hartslaggegevens

Als hartslaggegevens onregelmatig zijn of niet worden weergegeven, kunt u deze tips proberen.

- Zorg dat uw onderarm schoon en droog is voordat u de watch omdoet.
- Zorg dat de huid onder de watch niet is ingesmeerd met zonnebrandcrème, lotion of insectenwerende middelen.
- Zorg dat de hartslagsensor aan de achterkant van de watch niet wordt bekrast.
- Draag de watch om uw pols, boven uw polsgewricht. De watch dient stevig vast te zitten, maar niet te strak.

- Voer gedurende 5 tot 10 minuten een warming-up uit en meet uw hartslag voordat u aan uw workout begint.  
**OPMERKING:** Voer bij koud weer de warming-up binnen uit.
- Spoel de watch na elke training af met schoon water.
- Gebruik een siliconen- of nylonband tijdens trainingen.

## Instellingen polshartslagmeter

Vanaf de wijzerplaat houdt u  ingedrukt en selecteert u **Instellingen van watch > Gezondheid en welzijn > Polshartslag**.

**Status:** Hiermee schakelt u de polshartslagmeter in. De standaardwaarde is Automatisch, waarbij automatisch de polshartslagmeter wordt gebruikt, tenzij u een externe hartslagmeter koppelt.

**OPMERKING:** Als u de polshartslagmeter uitschakelt, wordt ook de polssensor van de pulse oximeter uitgeschakeld. U kunt een handmatige meting uitvoeren vanuit de pulse oximeter-glance.

**Bronwijziging:** Hiermee wordt de beste bron voor hartslaggegevens geselecteerd wanneer u uw watch en een externe hartslagmeter draagt. Ga voor meer informatie naar [www.garmin.com/dynamicsourceswitching/](http://www.garmin.com/dynamicsourceswitching/).

**Deel hartslag:** Hiermee verzendt u uw hartslaggegevens naar een gekoppeld toestel (*Hartslaggegevens verzenden, pagina 128*).




## Hartslaggegevens verzenden

U kunt uw hartslaggegevens vanaf uw horloge verzenden en deze op gekoppelde toestellen bekijken. Het verzenden van hartslaggegevens verkort de levensduur van batterij.

**TIP:** U kunt de activiteitinstellingen aanpassen zodat uw hartslaggegevens automatisch worden verzonden wanneer u een activiteit start (*Activiteitinstellingen, pagina 69*). U kunt bijvoorbeeld uw hartslaggegevens verzenden naar een Edge® fietscomputer tijdens het fietsen.

Het verzenden van hartslaggegevens is niet beschikbaar voor duikactiviteiten.

1 Selecteer een optie:

- Houd  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Gezondheid en welzijn > Polshartslag > Deel hartslag**.
- Houd  ingedrukt om het bedieningsmenu te openen en selecteer .

**OPMERKING:** U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78*).

2 Druk op .

Het horloge begint met het verzenden van uw hartslaggegevens.

3 Koppel uw horloge met uw compatibele toestel.

**OPMERKING:** De aanwijzingen voor het koppelen verschillen voor ieder Garmin® compatibel toestel. Raadpleeg uw gebruikershandleiding.

4 Druk op  om het verzenden van uw hartslaggegevens te stoppen.

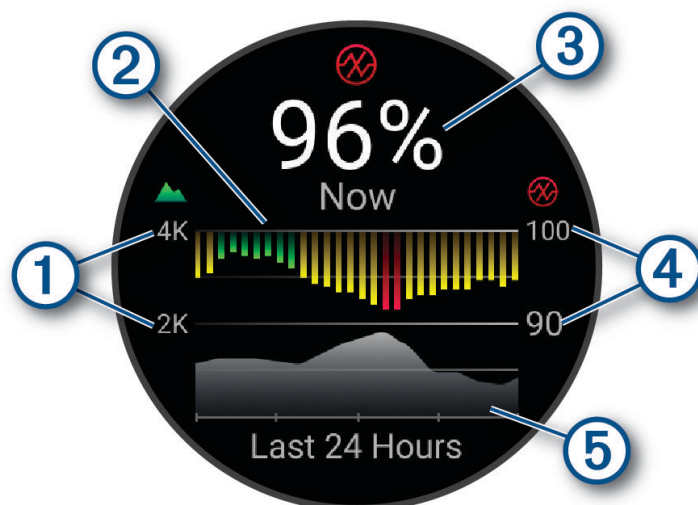
## Pulse Ox meter

Uw watch beschikt over een Pulse Ox meter op de pols om de perifere zuurstofsaturatie in uw bloed te meten (SpO2). Naarmate uw hoogte toeneemt, kan het zuurstofgehalte in uw bloed afnemen. Het kennen van uw zuurstofsaturatie kan u helpen bepalen hoe uw lichaam zich aanpast aan grote hoogten. Tijdens een vlucht neemt de watch automatisch vaker waarden van de Pulse Ox meter op, zodat u uw SpO2-percentages kunt bewaken (*Uw SpO2-waarden bekijken tijdens de vlucht, pagina 36*).

U kunt handmatig beginnen met een Pulse Ox meting door de Pulse Ox meterglance te bekijken (*Pulse Ox metingen verkrijgen, pagina 129*). U kunt ook doorlopende metingen inschakelen (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 129*). Wanneer u de Pulse Ox meter glance bekijkt terwijl u niet beweegt, analyseert uw watch uw zuurstofsaturatie en uw hoogte. Het hoogteprofiel geeft aan hoe uw Pulse Ox meterwaarden veranderen in verhouding tot uw hoogte.

Op de watch wordt uw Pulse Ox meterwaarde als zuurstofsaturatiepercentage en een kleur in de grafiek weergegeven. In uw Garmin Connect™ account kunt u extra gegevens over uw Pulse Ox meterwaarden bekijken, inclusief trends over meerdere dagen.

Ga naar [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy) voor meer informatie over de nauwkeurigheid van de Pulse Ox meter.



①	De hoogteschaal.
②	Een grafiek met uw gemiddelde zuurstofsaturatiewaarden van de laatste 24 uur.
③	Uw meest recente zuurstofsaturatie.
④	De percentageschaal van de zuurstofsaturatie.
⑤	Een grafiek met uw hoogtewaarden van de laatste 24 uur.

### Pulse Ox metingen verkrijgen

U kunt op elk gewenst moment handmatig een Pulse Ox meting starten door de Pulse Ox meterglance te bekijken. De glance geeft het meest recente zuurstofsaturatiepercentage in uw bloed, een grafiek met uurgemiddelden voor de laatste 24 uur, en een grafiek met uw hoogte voor de laatste 24 uur.

**OPMERKING:** De eerste keer dat u de Pulse Ox meterglance opent, moet de watch satelliet signalen ontvangen om de hoogte te bepalen. Ga naar buiten en wacht tot de watch satellieten heeft gevonden.

1 Veeg vanaf de wijzerplaat omhoog terwijl u zit of inactief bent.

2 Blader naar de pulse oximeter glance.

3 Selecteer de pulse oximeter glance.

Het horloge begint met een Pulse Ox-meting.

4 Beweeg niet gedurende maximaal 30 seconden.

**OPMERKING:** Als u te actief bent, kan de smartwatch uw zuurstofsaturatie niet bepalen en wordt er een bericht weergegeven in plaats van een percentage. Na enkele minuten inactiviteit kunt u uw zuurstofsaturatie opnieuw controleren. Voor het beste resultaat houdt u de arm waaraan u de watch draagt ter hoogte van uw hart terwijl de watch de zuurstofsaturatie van uw bloed meet.

5 Blader omlaag om een grafiek van uw Pulse Ox-meterwaarden voor de laatste zeven dagen weer te geven.

### Modus van de Puls Ox meter instellen

1 Houd op de wijzerplaat ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Gezondheid en welzijn > Pulseoxymeter**.

3 Selecteer een optie:

- Als u metingen wilt inschakelen terwijl u overdag niet actief bent, selecteert u **Gehele dag**.

**OPMERKING:** Het inschakelen van de modus **Gehele dag** verkort de levensduur van de batterij.

- Als u continue metingen wilt inschakelen terwijl u slaapt, selecteert u **In slaapstand**.

**OPMERKING:** Ongebruikelijke slaapposities kunnen een abnormaal lage SpO2-meting tijdens de slaaptijd veroorzaken.

- Als u automatische metingen wilt uitschakelen, selecteert u **Op aanvraag**.

### Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens

Als pulse oxymeter-gegevens onregelmatig zijn of niet worden weergegeven, kunt u deze tips proberen.

- Beweeg niet terwijl de watch de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- Draag de watch om uw pols, boven uw polsgewricht. De watch dient stevig vast te zitten, maar niet te strak.
- Houd de arm waaraan u de watch draagt ter hoogte van uw hart terwijl de watch de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- Gebruik een siliconen of nylon band.
- Zorg dat uw onderarm schoon en droog is voordat u de watch omdoet.
- Zorg dat de huid onder de watch niet is ingesmeerd met zonnebrandcrème, lotion of insectenwerende middelen.
- Zorg dat de optische sensor aan de achterkant van de watch niet wordt bekrast.
- Spoel de watch na elke training af met schoon water.

## Automatisch doel

Uw toestel maakt automatisch een dagelijks stapdoel dat is gebaseerd op uw voorgaande activiteitsniveaus. Wanneer u tijdens de dag beweegt, laat het toestel zien hoe u dichterbij uw dagelijkse doel komt.

Als u de functie Automatisch doel niet wilt gebruiken, kunt u een persoonlijk stapdoel instellen via uw Garmin Connect™ account.

## Minuten intensieve training

Om uw gezondheid te verbeteren, adviseren organisaties als de World Health Organization, ten minste 150 minuten activiteit per week met gemiddelde inspanning, zoals wandelen met verende tred, of 75 minuten activiteit per week met intensieve inspanning, zoals hardlopen.

De watch registreert de intensiviteit van uw activiteit en de tijd die u besteedt aan activiteiten van gemiddelde tot hoge intensiviteit (hartslaggegevens zijn vereist om hoge intensiviteit te kwantificeren). De watch telt het aantal minuten gemiddelde intensiviteit op bij het aantal minuten hoge intensiviteit. Na optelling is het totale aantal minuten hoge intensiviteit verdubbeld.

## Minuten intensieve training opbouwen

Uw D2™ Mach 2 watch berekent het aantal minuten intensieve training door uw hartslaggegevens te vergelijken met uw gemiddelde hartslag in rust. Als de hartslag is uitgeschakeld, berekent de watch het aantal minuten gemiddelde inspanning door het aantal stappen per minuut te analyseren.

- Begin een activiteit met tijdmeting voor de meest nauwkeurige berekening van het aantal minuten intensieve training.
- Draag uw watch dag en nacht om uw hartslag in rust zo nauwkeurig mogelijk te meten.

## Slaap bijhouden

Als u slaapt, detecteert de watch automatisch uw slaap en bewaakt uw bewegingen gedurende uw normale slaaptijden. U kunt uw normale slaapuren instellen in de Garmin Connect™ app of in de instellingen van de watch (*Een standaard focusmodus aanpassen, pagina 125*). Slaapstatistieken omvatten het totale aantal uren slaap, slaapfasen, slaapniveaus, perioden van beweging tijdens de slaap en de slaapscore. Uw slaapproach geeft aanbevelingen voor slaapbehoeften op basis van uw slaap- en activiteitsgeschiedenis, dag-nachtritme, HRV-status en dutjes (*Glances, pagina 80*). Dutjes worden toegevoegd aan uw slaapstatistieken en kunnen ook van invloed zijn op uw herstel. U kunt gedetailleerde slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.

**OPMERKING:** U kunt de modus Niet storen gebruiken om de meldingen en waarschuwingen uit te schakelen; alarmen worden hierdoor niet uitgeschakeld (*Bedieningselementen, pagina 76*).

## Uw slaap automatisch bijhouden

- 1 Draag uw watch terwijl u slaapt.
- 2 Upload uw slaapegegevens naar uw Garmin Connect™ account (*De Garmin Connect™ app gebruiken, pagina 121*).  
U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.  
U kunt slaapegegevens, waaronder dutjes, bekijken op uw D2™ Mach 2 watch (*Glances, pagina 80*).

## Variaties in de ademhaling

### WAARSCHUWING

Het D2™ Mach 2 toestel is geen medisch toestel en is niet bedoeld voor gebruik bij diagnose of controle van een medische aandoening. Ga voor meer informatie over de nauwkeurigheid van de pulsoximeter naar [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

De optische hartslagsensor op het D2 Mach 2 toestel heeft een pulsoximeterfunctie waarmee u de variaties in uw ademhaling 's nachts kunt meten. Inzichten in variaties in de ademhaling worden gegeven om het bewustzijn over uw slaapomgeving en algemene fitheid te verbeteren. Incidentele of frequente ademhalingsvariaties kunnen te wijten zijn aan individuele levensstijlfactoren of uw slaapomgeving. Neem contact op met uw arts of zorgverlener als u zich zorgen maakt over de mate waarin uw ademhaling varieert.

U moet slaapregistratie van de pulsoximeter inschakelen om variaties in de ademhaling te detecteren (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 129*).

In de slaapscoreglance worden de gegevens over uw huidige variaties in de ademhaling weergegeven.

U moet mogelijk de glance toevoegen aan uw lijst met glances (*De glancelijst aanpassen, pagina 83*).

In uw Garmin Connect™ account kunt u extra gegevens over variaties in de ademhaling bekijken, inclusief trends over meerdere dagen.










# Kaart

Uw watch kan verschillende typen Garmin® kaartgegevens weergeven, inclusief topografische contouren, nabijgelegen nuttige punten, skikaarten en golfbanen. U kunt de Kaartbeheer gebruiken om extra kaarten te downloaden of de kaartopslag te beheren.

Ga voor het aanschaffen van extra kaartgegevens en meer informatie over compatibiliteit naar [garmin.com/maps](https://garmin.com/maps).


▲ geeft uw positie op de kaart aan. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een lijn op de kaart gemarkeerd.

## De kaart weergeven

- 1 Selecteer een optie om de kaart te openen:
  - Druk op de  en selecteer **Kaart** om de kaart weer te geven zonder een activiteit te starten.
  - Ga naar buiten, start een GPS-activiteit (*Een activiteit starten, pagina 33*) en blader naar het kaartscherm.
- 2 Wacht indien nodig terwijl de watch satellieten zoekt.
- 3 Selecteer een optie om in te zoomen op de kaart:
  - Selecteer in de **Kaart** app **+** of **-**.
  - Veeg in een activiteit omlaag om het aanraakscherm te ontgrendelen (indien nodig), tik op de kaart en selecteer **+** of **-**.
  - Houd in een activiteit de  ingedrukt, selecteer **Kaartbesturing** en vervolgens **+** of **-**.
- 4 Selecteer een optie om de kaart te schuiven:
  - Veeg omlaag om het aanraakscherm te ontgrendelen (indien nodig), tik op de kaart en tik en sleep om het dradenkruis te positioneren.
  - Selecteer in de **Kaart** app  > **Pan/Zoom** en druk op de  om te schakelen tussen omhoog en omlaag schuiven, naar links en rechts schuiven of zoomen. U kunt op de  drukken om de panmodus af te sluiten.
  - Houd in een activiteit de  ingedrukt, selecteer **Kaartbesturing** >  > **Pan/Zoom** en druk op  om te schakelen tussen omhoog en omlaag schuiven, naar links en naar rechts schuiven of zoomen. U kunt op de  drukken om de panmodus af te sluiten.




## Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan

U kunt elke locatie op de kaart selecteren. U kunt de locatie opslaan of er naartoe navigeren.

- 1 Pan en zoom de kaart om het dradenkruis te positioneren (*De kaart weergeven, pagina 132*).
- 2 Selecteer een optie:
  - Tik op de locatie of coördinaten onder aan het scherm om het punt te selecteren dat door het dradenkruis wordt aangegeven.
  - Houd de  ingedrukt om het punt te selecteren dat door het dradenkruis wordt aangegeven.
- 3 Selecteer zo nodig een nabij gelegen nuttig punt.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Ga** om naar de locatie te navigeren.
  - Selecteer **Locatie opslaan** om de locatie op te slaan.
  - Selecteer **Bekijk** om informatie over de locatie weer te geven.

## Uw locatie volgen op de kaart

U kunt uw locatie op de kaart volgen en een trackingactiviteit starten.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Start volgen**.  
De activiteitentimer wordt gestart. Vervolgens worden uw locatie en tracklijn op de kaart weergegeven.
- 5 Druk op  en selecteer **Stop volgen** om de activiteitentimer (*Een activiteit stoppen, pagina 34*) te stoppen.

## Kaartinstellingen

U kunt de weergave van de kaart in de kaart-app en op gegevensschermen aanpassen.

**OPMERKING:** Indien nodig kunt u de kaartinstellingen voor specifieke activiteiten aanpassen in plaats van de systeeminstellingen te gebruiken (*Activiteitinstellingen, pagina 69*).

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Kaart en navigatie**.

**Kaartbeheer:** Toont de gedownloade kaartversies en biedt u de mogelijkheid om extra kaarten te downloaden (*Kaarten beheren, pagina 133*).

**Instellingen voor luchtvaartkaart:** Hiermee stelt u het type vliegtuig in en schakelt u de METAR- en luchtruimtegegevens op de kaart in.

**Modus Donker:** Hiermee stelt u de kaartkleuren in op een witte of zwarte achtergrond voor zichtbaarheid overdag of 's nachts. Met de optie Automatisch worden de kaartkleuren aangepast op basis van het tijdstip van de dag.

**Waterkaartmodus:** Hiermee wordt de nautische kaart ingeschakeld wanneer maritieme gegevens worden weergegeven. Deze optie geeft verschillende kaartkenmerken in verschillende kleuren weer zodat de nautische gegevens beter leesbaar zijn en de kaart dezelfde kleuren heeft als papieren kaarten.

**Hoog contrast:** Hiermee stelt u de kaart in om gegevens met een hoger contrast weer te geven, voor een betere zichtbaarheid in uitdagende omgevingen.


**Oriëntatie:** Hiermee stelt u de oriëntatie van de kaart in. Selecteer Noord boven om het noorden boven aan de pagina weer te geven. Selecteer Koers boven om uw huidige richting boven aan de pagina weer te geven.

**Zet vast op weg:** Zet het positiepictogram, dat uw positie op de kaart aangeeft, vast op de dichtstbijzijnde weg.

**Detail:** Hiermee stelt u in hoeveel details op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.

**Symbolenset:** Hiermee stelt u de kaartsymbolen in waterkaartmodus in. Met de optie NOAA worden de National Oceanic en Atmospheric Administration kaartsymbolen weergegeven. Met de optie Internationaal worden de International Association of Lighthouse Authorities kaartsymbolen weergegeven.

## Kaarten beheren

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.


2 Selecteer **Instellingen van watch > Kaart en navigatie > Kaartbeheer**.

3 Selecteer een optie:

- Als u premiumkaarten wilt downloaden en uw Outdoor Maps+ abonnement voor dit toestel wilt activeren, selecteert u **Outdoor Maps+** (*Kaarten downloaden met Outdoor Maps+, pagina 133*).
- Als u TopoActive kaarten wilt downloaden, selecteert u **TopoActive kaarten** (*TopoActive kaarten downloaden, pagina 134*).

## Kaarten downloaden met Outdoor Maps+

Voordat u kaarten naar uw toestel kunt downloaden, moet u verbinding maken met een draadloos netwerk (*Verbinding maken met een Wi-Fi® netwerk, pagina 116*).

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Kaart en navigatie > Kaartbeheer > Outdoor Maps+**.

3 Druk indien nodig op  en selecteer **Abonnement controleren** om uw Outdoor Maps+ abonnement voor deze watch te activeren.

**OPMERKING:** Ga naar [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps) voor informatie over het aanschaffen van een abonnement.

4 Selecteer **Kaart toevoegen** en selecteer een locatie.

Er wordt een voorbeeld van de kaartregio weergegeven.

5 Voer op de kaart een of meer acties uit:

- Versleep de kaart om andere gebieden weer te geven.
- Knijp of spreid twee vingers op het aanraakscherm om in en uit te zoomen op de kaart.
- Selecteer **+** en **-** om in en uit te zoomen op de kaart.

6 Druk op  en selecteer .

7 Selecteer .

8 Selecteer een optie:

- Als u de kaartnaam wilt bewerken, selecteert u **Naam**.
- Als u de kaartlagen wilt wijzigen die u wilt downloaden, selecteert u **Lagen**.

**TIP:** U kunt ⓘ selecteren om details over de kaartlagen weer te geven.

- Als u het kaartgebied wilt wijzigen, selecteert u **Geselecteerd gebied**.

9 Selecteer ✓ om de kaart te downloaden.

**OPMERKING:** Om de gebruiksduur van de batterij te verlengen, zet de watch het downloaden van de kaart in de wachtrij voor later. Het downloaden begint wanneer u de watch aansluit op een externe voedingsbron.

### TopoActive kaarten downloaden

Voordat u kaarten naar uw toestel kunt downloaden, moet u verbinding maken met een draadloos netwerk (*Verbinding maken met een Wi-Fi® netwerk, pagina 116*).

1 Houd op de wijzerplaat ⌲ ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Kaart en navigatie > Kaartbeheer > TopoActive kaarten > Kaart toevoegen**.

3 Selecteer een kaart.

4 Druk op ⌲, en selecteer **Download**.

**OPMERKING:** Om de gebruiksduur van de batterij te verlengen, zet de watch het downloaden van de kaart in de wachtrij voor later. Het downloaden begint wanneer u de watch aansluit op een externe voedingsbron.

### Kaarten verwijderen

U kunt kaarten verwijderen om de beschikbare toestelopslag te vergroten.

1 Houd op de wijzerplaat ⌲ ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Kaart en navigatie > Kaartbeheer**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **TopoActive kaarten**, selecteer een kaart, druk op ⌲ en selecteer **Verwijderen**.
- Selecteer **Outdoor Maps+**, selecteer een kaart, druk op ⌲ en selecteer **Wis**.

### Kaartgegevens weergeven of verbergen

U kunt de kaartgegevens kiezen die u op de kaart wilt weergeven en kaartgegevensthema's voor meerdere activiteiten opslaan.

1 Druk op de wijzerplaat op ⌲.

2 Selecteer **Kaart**.

3 Druk op ⌲.

4 Selecteer **Kaartlagen**.

5 Selecteer een optie:

- Als u de kaartgegevens voor een activiteitstype wilt aanpassen, selecteert u **Activiteitsthema** en selecteert u een activiteit.

Wijzigingen die u aanbrengt in de kaartgegevensinstellingen worden opgeslagen in het geselecteerde activiteitsthema.

- Als u het geïnstalleerde kaartproduct wilt selecteren dat u wilt weergeven, selecteert u **Kaarttype** en selecteert u een kaartproduct.

- Als u specifieke kaartfuncties wilt inschakelen, zoals activiteitlijnen of opgeslagen locaties, selecteert u de kaartfunctie en selecteert u **Status > Aan**.




**TIP:** U kunt **Toepassen op alle activiteiten** selecteren om de instelling toe te passen op alle activiteitsthema's.

- Als u de gedownloade kaartversies wilt weergeven of extra kaarten wilt downloaden, selecteert u **Meer kaarten ontvangen** (*Kaarten beheren, pagina 133*).

# Navigatie






## Navigeren naar een bestemming

U kunt uw toestel gebruiken om naar een bestemming te navigeren of om een koers te volgen.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Navigatie**.
- 5 Selecteer een categorie.
- 6 Kies een bestemming door de vragen op het scherm te beantwoorden.  
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 7 Selecteer **Ga naar**.
- 8 Druk op de  om de navigatie te starten.


## Naar een nabijgelegen nuttig punt navigeren

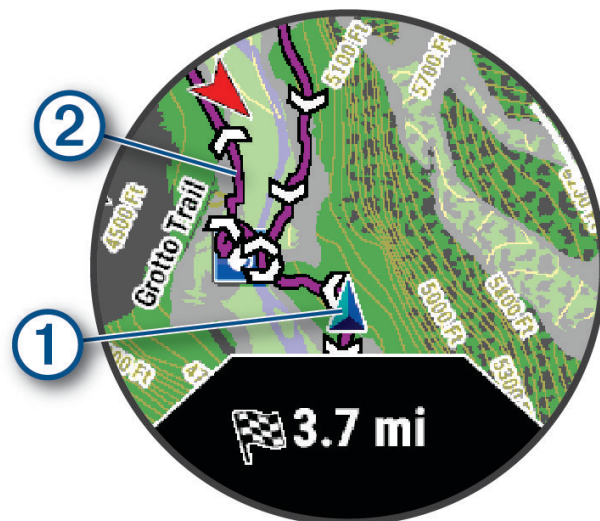
Als de op uw watch geïnstalleerde kaartgegevens nuttige punten omvatten, kunt u daar naartoe navigeren.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Navigatie > Omgeving verkennen**.  
Een lijst van nuttige punten in de buurt van uw locatie wordt weergegeven.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer een categorie en volg indien nodig de aanwijzingen op het scherm.
  - Druk op  om het toetsenbord te openen en voer een locatiennaam in.
  - Selecteer  om het toetsenbord te openen en voer een locatiennaam in.
- 6 Selecteer een van de nuttige punten in de zoekresultaten.
- 7 Selecteer **Ga naar**.
- 8 Selecteer de activiteit die u wilt gebruiken tijdens het volgen van de koers.  
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 9 Druk op  om de navigatie te starten.

## Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt

U kunt in een rechte lijn of langs de afgelegde route terug navigeren naar het vertrekpunt van uw huidige activiteit. Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.

- 1 Druk tijdens een activiteit op .
- 2 Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie:
  - Selecteer **TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
  - Als u niet over een ondersteunde kaart beschikt of als u directe routebepaling gebruikt, selecteert u **Route** om in een rechte lijn naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
  - Als u directe routebepaling niet gebruikt, selecteert u **Route** om met behulp van een uitgebreide routebeschrijving naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.



Uw huidige locatie ① en het te volgen spoor ② worden op de kaart weergegeven.


### Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten

U kunt een Man-overboord-locatie (MOB) markeren en de navigatie naar dat punt automatisch starten.

- 1 Pas een knop of knopcombinatie aan voor de functie **MOB** (*Snelkoppelingen van knoppen aanpassen, pagina 152*).
- 2 Houd de door u aangepaste knop of knopcombinatie ingedrukt voor de **MOB** functie. Navigatie-informatie wordt weergegeven.

### Stoppen met navigeren

- 1 Selecteer een optie tijdens het navigeren gedurende een activiteit:
  - Houd  ingedrukt.
  - Veeg naar rechts.
- 2 Scrol omlaag en selecteer **Navigatie stoppen** of **Stop koers**.
- 3 Selecteer .



De navigatie naar uw bestemming stopt, maar uw activiteit blijft actief. Druk op de  om terug te keren naar de activiteitentimer.

### Locaties opslaan

#### Uw locatie bewaren


U kunt uw huidige locatie opslaan om er later naartoe terug te kunnen navigeren vanuit de Opgeslagen-app (*De Saved-app gebruiken, pagina 15*).

**OPMERKING:** U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 78*).

- 1 Houd  ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Volg de instructies op het scherm.

#### Een dubbel grid-locatie opslaan

U kunt uw huidige locatie opslaan met behulp van dubbele gridcoördinaten om later terug te gaan naar dezelfde locatie.

- 1 Pas een knop of knopcombinatie aan voor de **Dubbel grid** functie (*Snelkoppelingen van knoppen aanpassen, pagina 152*).
- 2 Houd de knop of knopcombinatie die u hebt aangepast ingedrukt om een dubbel-gridlocatie op te slaan.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 4 Druk op  om de locatie op te slaan.  
U kunt de locatiedetails wijzigen.



## Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect™ app

### LET OP

Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien locatiegegevens met anderen worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw locatiegegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de persoon.


**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar als uw voor de koers geschikte Garmin® toestel is gekoppeld met een iPhone® toestel dat gebruikmaakt van Bluetooth® technologie.

U kunt locatiegegevens en gegevens van Apple® kaarten delen met uw compatibele Garmin toestel.

- 1 Selecteer een locatie op Apple kaarten.
- 2 Selecteer  > .
- 3 Selecteer indien nodig vanuit de Garmin Connect app het Garmin toestel.  
Er verschijnt een melding in de Garmin Connect app die aangeeft dat de locatie nu beschikbaar is op uw toestel (*Een GPS-activiteit starten vanaf een gedeelde locatie, pagina 137*).

### Een GPS-activiteit starten vanaf een gedeelde locatie

U kunt de Garmin Connect™ app gebruiken om een locatie van Apple® kaarten naar uw watch te delen en naar die locatie (*Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect™ app, pagina 137*).


- 1 Wanneer u de locatiemelding op uw watch ontvangt, selecteert u het .  
Uw watch geeft locatiegegevens weer.  
**TIP:** De locatie wordt opgeslagen in de Opgeslagen app (*De Saved-app gebruiken, pagina 15*).
- 2 Selecteer **Ga naar** en kies een activiteit.
- 3 Volg de instructies op het scherm om naar uw bestemming te gaan.

### Tijdens een activiteit navigeren naar een gedeelde locatie

Deze functie is ontworpen voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt. Als GPS is uitgeschakeld voor uw activiteit, kunt u de locatie later bekijken.

**TIP:** De locatie wordt opgeslagen in de Opgeslagen app (*De Saved-app gebruiken, pagina 15*).

U kunt gedeelde locaties op uw watch ontvangen tijdens een GPS-activiteit en naar die locaties navigeren (*Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect™ app, pagina 137*).

- 1 Als er tijdens een GPS-activiteit een melding over een gedeelde locatie wordt weergegeven, selecteert u  om naar de gedeelde locatie te navigeren.
- 2 Volg de instructies op het scherm om naar uw bestemming te gaan.

## Koersen

### WAARSCHUWING

Met deze functie kunnen gebruikers koersen downloaden die door andere gebruikers zijn gemaakt. Garmin® doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde koersen. Elk gebruik van of vertrouwen op door derden gemaakte koersen is op eigen risico.

U kunt vanuit uw Garmin Connect™ een koers verzenden naar uw toestel. Als de koers op uw toestel is opgeslagen, kunt u deze daarop volgen.

U kunt bijvoorbeeld een vastgelegde koers volgen omdat de route u beviel. Of u kunt een fietsvriendelijke route naar uw werk vastleggen en volgen.

U kunt een vastgelegde koers ook volgen om te proberen eerdere prestaties op de koers te evenaren of te verbeteren. Stel bijvoorbeeld dat u de originele koers in 30 minuten hebt voltooid. U kunt dan nu tegen een Virtual Partner® racen om te proberen de koers in minder dan 30 minuten af te leggen.

### Een koers maken op Garmin Connect™


Voordat u een koers kunt maken met de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account maken (*Garmin Connect™, pagina 120*).

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het **•••**.
- 2 Selecteer **Training & planning > Koersen > Maak koers**.
- 3 Selecteer een type koers.
- 4 Volg de instructies op het scherm.
- 5 Selecteer **OK**.

**OPMERKING:** U kunt deze workout naar uw toestel verzenden ([Een koers naar uw toestel verzenden, pagina 138](#)).

### Een koers naar uw toestel verzenden

U kunt een koers die u met de Garmin Connect™ app hebt gemaakt, naar uw toestel verzenden ([Een koers maken op Garmin Connect™, pagina 137](#)).





- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Koersen**.
- 3 Selecteer een koers.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer uw compatibele toestel.
- 6 Volg de instructies op het scherm.

### Een koers maken en volgen op uw watch

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Navigatie > Maak een koers**.
- 5 Voer een naam in via het toetsenbord.
- 6 Volg de aanwijzingen op het scherm om locaties toe te voegen.
- 7 Selecteer **OK** om de route op te slaan.  
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 8 Selecteer **Start koers**.




### Een rondrit maken

De watch kan een rondrit maken op basis van de opgegeven afstand en de navigatierichting.

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Navigatie > Rondrit**.
- 5 Selecteer de activiteit die u wilt gebruiken tijdens het volgen van de koers.
- 6 Voer de totale afstand voor de koers in.
- 7 Selecteer een richting.  
Er worden maximaal drie koersen gemaakt. Druk op  als u de koersen wilt weergeven.
- 8 Druk op  om een koers te selecteren.
- 9 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Ga** om te beginnen met navigeren.
  - Selecteer **Kaart** als u de koers op de kaart wilt weergeven en wilt schuiven of in- of uitzoomen op de kaart.
  - Selecteer **Afslag-voor-afslag** als u een lijst met afslagen in de koers wilt weergeven.
  - Selecteer **Hoogte** om een hoogtegrafiek van de koers weer te geven.
  - Selecteer **Sla op** om de koers op te slaan.
  - Selecteer **Klimtochten bekijken** als u een lijst met stijgingen in de koers wilt weergeven.

### Navigeren met Peil en ga



U kunt het toestel op een object in de verte richten, bijvoorbeeld een watertoren, de richting vergrendelen en dan naar het object navigeren.


- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Druk op .
- 4 Selecteer **Navigatie > Peil en ga**.
- 5 Wijs met de bovenkant van de smartwatch naar een object en druk op .
- Navigatie-informatie wordt weergegeven.

6 Druk op de  om de navigatie te starten.

## De kompaskoers instellen

1 Selecteer een optie:

- Blader op de wijzerplaat om de kompasglance weer te geven en te openen.
- Blader vanaf de wijzerplaat om de ABC-glance weer te geven en te openen. Scrol om het kompas weer te geven.
- Houd  ingedrukt en selecteer de kompasbediening.
- Houd  ingedrukt, selecteer het ABC-bedieningselement en scrol om het kompas weer te geven.

2 Druk op  voor meer opties.

3 Selecteer **Koers vergrendelen**.



4 Richt de bovenkant van de watch naar uw koers en druk op .

Wanneer u van de voorliggende koers afwijkt, geeft het kompas de richting ten opzichte van de koers en de deviatie in graden weer.

## Een referentiepunt instellen


U kunt een referentiepunt instellen om de koers en de afstand tot een locatie of peiling weer te geven.

1 Selecteer een optie:

- Houd  ingedrukt.  
**TIP:** U kunt een referentiepunt instellen terwijl u een activiteit opneemt.
- Druk op  op de watch face.

2 Selecteer **Referentiepunt**.

3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.

4 Druk op  en selecteer **Voeg punt toe**.

5 Selecteer een locatie of peiling die u als referentiepunt voor navigatie wilt gebruiken.

De kompaspijl en de afstand tot uw bestemming worden weergegeven.

6 Richt de bovenkant van de watch in de richting van de koers.


Wanneer u van de voorliggende koers afwijkt, geeft het kompas de richting ten opzichte van de koers en de deviatie in graden weer.

7 Druk zo nodig op  en selecteer **Wijzig punt** om een ander referentiepunt in te stellen.

## Een waypoint projecteren

U kunt een nieuwe locatie maken door de afstand en peiling te projecteren vanaf uw huidige locatie naar een nieuwe locatie.

**OPMERKING:** Mogelijk moet u de app Projecteer waypoint toevoegen aan de lijst met activiteiten en apps.

1 Druk op de wijzerplaat op .


2 Selecteer **Projecteer waypoint**.

3 Druk op  of  om de koers in te stellen.

4 Druk op .

5 Druk op  om een meeteenheid te selecteren.

6 Druk op  om de afstand in te voeren.

7 Druk op  om op te slaan.

Het geprojecteerde waypoint wordt opgeslagen onder een standaardnaam.

## Veiligheids- en trackingfuncties

### ⚠ LET OP

Veiligheids- en trackingfuncties die beschikbaar zijn in de Garmin Connect™ app, zijn een aanvullende functie en dienen niet te worden beschouwd als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

### LET OP

Om de veiligheids- en trackingfuncties te kunnen gebruiken, moet de D2™ Mach 2 of D2 Mach 2 Pro watch zonder een inReach® abonnement zijn verbonden met de Garmin Connect app via Bluetooth® technologie. De D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach abonnement kan gebruikmaken van het LTE-netwerk. Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. U kunt noodcontacten in uw Garmin Connect account invoeren.

Ga voor meer informatie over veiligheids- en trackingfuncties naar [garmin.com/safety](https://garmin.com/safety).

**Hulp:** Wanneer u hulp vraagt, verzendt de watch een bericht met uw naam, LiveTrack koppeling en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen (*Hulp vragen, pagina 141*).

**GroupTrack:** Volgt uw connecties die LiveTrack gebruiken, direct op het scherm en in realtime (*Een GroupTrack sessie starten, pagina 143*).

**Ongevaldetectie:** Wanneer de D2 Mach 2 watch een ongeval detecteert tijdens een bepaalde outdoor-activiteit, verzendt deze een automatisch bericht met een LiveTrack koppeling en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen (*Ongevaldetectie in- en uitschakelen, pagina 141*).

**Live Event Sharing:** Stuurt tijdens een evenement berichten naar vrienden en familie, met realtime updates.

**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar als uw watch is gekoppeld met een compatibele Android™ smartphone.

**LiveTrack:** Dankzij de functie Live volgen kunnen uw vrienden en familieleden uw wedstrijden en trainingsactiviteiten in realtime volgen. U kunt met de Garmin Connect app volgers uitnodigen via e-mail of social media, waardoor zij uw live-gegevens kunnen zien.

**SOS:**

### LET OP

De SOS-functie vereist een actief inReach abonnement en is alleen beschikbaar op de D2 Mach 2 Pro watch. U kunt zich met de Garmin Messenger™ app aanmelden voor service. Test uw toestel altijd buiten voordat u het op reis gaat gebruiken.

Wanneer u een SOS-reddingsactie start, stuurt uw watch of verbonden smartphone een automatisch bericht naar het Garmin Response<sup>SM</sup> team en worden de juiste noodhulpverleners op de hoogte gesteld van uw situatie (*SOS voor D2™ Mach 2 Pro, pagina 141*). Tijdens het noodgeval kunt u communiceren met het Garmin Response team terwijl u wacht op de hulpverleners.

## Contacten voor noodgevallen toevoegen

Telefoonnummers van contactpersonen voor noodgevallen worden gebruikt voor de veiligheids- en trackingfuncties.

- 1 In de Garmin Connect™ app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Veiligheid en tracking > Veiligheidsfuncties > Contacten voor noodgevallen > Voeg contactpersonen voor noodgevallen toe.**
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Uw contactpersonen voor noodgevallen ontvangen een melding wanneer u ze toevoegt als contactpersoon voor noodgevallen. Ze kunnen uw verzoek vervolgens accepteren of afwijzen. Als een contactpersoon weigert, moet u een andere contactpersoon voor noodgevallen kiezen.

## Contactpersonen toevoegen

U kunt maximaal 50 contactpersonen toevoegen aan de Garmin Connect™ app. E-mailadressen van contactpersonen kunnen worden gebruikt bij de LiveTrack functie. Drie van deze contactpersonen kunnen worden gebruikt als contacten voor noodgevallen (*Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 140*).

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Contacten.**
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Nadat u contactpersonen hebt toegevoegd, moet u uw gegevens synchroniseren om de wijzigingen toe te passen op uw D2™ Mach 2 toestel (*De Garmin Connect™ app gebruiken, pagina 121*).

## Ongevaldetectie in- en uitschakelen

### ⚠ LET OP

Ongevaldetectie is een extra functie die alleen beschikbaar is voor bepaalde buitenactiviteiten. Ongevaldetectie dient niet te worden beschouwd als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect™ app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

### LET OP

Voordat u incidentdetectie op uw watch kunt inschakelen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app (*Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 140*). Uw gekoppelde smartphone of D2™ Mach 2 Pro watch moet zijn uitgerust met een inReach® gegevensabonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten e-mails of sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Veiligheid en tracking > Ongevaldetectie**.
- 3 Selecteer een GPS-activiteit.

**OPMERKING:** Ongevaldetectie is alleen beschikbaar voor bepaalde buitenactiviteiten.

Als uw D2 Mach 2 watch een ongeval detecteert en als uw smartphone is gekoppeld, kan de Garmin Connect app automatisch een sms- en e-mailbericht met uw naam en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen verzenden. Op uw toestel en gekoppelde smartphone wordt een bericht weergegeven met de mededeling dat uw contacten na 15 seconden zullen worden gewaarschuwd. Als u geen hulp nodig hebt, kunt u de automatische noodoproep annuleren. Als u een D2 Mach 2 Pro watch hebt met een actief inReach abonnement, kan ongevaldetectie worden ingeschakeld voor activiteiten zonder uw smartphone.



## Hulp vragen

### ⚠ LET OP

Hulp is een aanvullende functie en dient niet te worden beschouwd als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect™ app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

### LET OP

Voordat u om hulp kunt vragen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app (*Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 140*). Als uw watch geen D2™ Mach 2 Pro watch is met een actief inReach® abonnement, moet uw gekoppelde smartphone zijn uitgerust met een gegevensabonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten e-mails of sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

- 1 Selecteer een optie:
  - Houd op een D2 Mach 2 of D2 Mach 2 Pro watch zonder inReach abonnement de  vijf seconden ingedrukt.
  - Houd op een D2 Mach 2 Pro watch met een actief inReach abonnement de  ingedrukt en selecteer **Hulp**.

De watch trilt wanneer de hulpfunctie is geactiveerd.

- 2 Wacht op de afteltimer.  
De watch stuurt een bericht naar uw contactpersonen voor noodgevallen.  
**TIP:** Voordat het aftellen is voltooid, kunt u een willekeurige knop ingedrukt houden om het bericht te annuleren.

## SOS voor D2™ Mach 2 Pro

### ⚠ WAARSCHUWING

Voordat u de SOS-functie kunt gebruiken, moet u een D2 Mach 2 Pro watch hebben met een actief inReach® abonnement. Test uw toestel altijd buiten voordat u het op reis gaat gebruiken.

Als u een verbinding met een communicatiesatelliet gebruikt, zorg er dan voor dat u vrij zicht hebt op de lucht wanneer u de SOS-functie gebruikt.

In sommige rechtsgebieden is het gebruik van toestellen voor satellietcommunicatie verboden of gereguleerd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle toepasselijke wetten te kennen en volgen in de rechtsgebieden waar het toestel gaat worden gebruikt.

In een noodgeval kunt u met uw D2 Mach 2 Pro toestel contact opnemen met het Garmin Response<sup>SM</sup> centrum, waar u om hulp kunt vragen. Als u een SOS-reddingsactie start, wordt er een bericht verzonden naar het Garmin Response team dat vervolgens de juiste hulpverleners op de hoogte brengt van uw situatie. Tijdens het noodgeval kunt u communiceren met het Garmin Response team terwijl u wacht op de hulpverleners. U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.



## Een SOS-reddingsactie initiëren

Wanneer u een SOS-reddingsactie start op uw D2<sup>TM</sup> Mach 2 Pro watch, kunt u met het Garmin Response<sup>SM</sup> team corresponderen om de aard van uw noodsituatie te door te geven. Door uw antwoorden is de noodhulpdienst ervan op de hoogte dat u tijdens de reddingsactie met hun in contact kunt blijven.

**OPMERKING:** U kunt ook een SOS-reddingsactie starten en met het Garmin Response team communiceren via de Garmin Messenger<sup>TM</sup> app. U moet een actief inReach<sup>®</sup> abonnement hebben om de SOS-functie in de Garmin Messenger app te kunnen gebruiken. Als u een demonstratie van de SOS-functie wilt bekijken, houdt u de

• ingedrukt en selecteert u **Veiligheid en tracking > SOS-demo voor satelliet**.

1 Selecteer een optie:

- Houd  vijf seconden ingedrukt.
- Houd  ingedrukt en selecteer **SOS**.

De watch trilt en laat een alarm horen.

2 Wacht tot SOS-aftelling begint.

Als u verbinding hebt met het LTE-netwerk, verzendt uw watch een standaardbericht naar de noodhulpdienst met details over uw locatie.


**TIP:** Voordat het aftellen is voltooid, kunt u een willekeurige knop ingedrukt houden om het SOS-bericht te annuleren.

3 Als u zich buiten een LTE-dekkingsgebied bevindt, maakt u verbinding met een communicatiesatelliet (*Verbinding maken met communicatiesatellieten, pagina 117*).

Wanneer u verbinding maakt met een communicatiesatelliet, verzendt uw watch een standaardbericht naar de hulpdienst met details over uw locatie.

4 Selecteer in de thread voor SOS-berichten de optie **Antwoord**.

5 Selecteer een optie:

- Selecteer een bericht als u wilt antwoorden met een standaardbericht.
- Als u een aangepast bericht wilt opstellen, selecteert u **Toetsenbord** en voert u het bericht in.
- Als u wilt antwoorden met een spraakbericht, selecteert u  en neemt u uw bericht op.

**OPMERKING:** Spraakberichten zijn alleen beschikbaar met een LTE-verbinding.

## Een SOS-oproep annuleren

Als u geen hulp meer nodig hebt, kunt u een SOS-oproep die naar het Garmin Response<sup>SM</sup> team is gestuurd annuleren.

1 Open de thread voor SOS-berichten.

2 Selecteer **Noodgeval beëindigen**.

3 Selecteer een reden voor het beëindigen van de SOS-aanvraag.

Als u verbinding hebt met het LTE-netwerk, verzendt uw watch het annuleringsverzoek.

4 Als u zich buiten een LTE-dekkingsgebied bevindt, maakt u verbinding met een communicatiesatelliet (*Verbinding maken met communicatiesatellieten, pagina 117*).

Wanneer u verbinding maakt met een communicatiesatelliet, verzendt uw watch het annuleringsverzoek.

5 Wacht tot u een bevestigingsbericht van het Garmin Response team ontvangt.

De watch keert terug naar de normale gebruiksstand.

## Spectator Messaging

### LET OP


Spectator Messaging is beschikbaar wanneer uw D2™ Mach 2 Pro watch een actief inReach® abonnement heeft of wanneer uw gekoppelde smartphone een gegevensabonnement heeft en zich in een gebied met netwerkdekking bevindt waar gegevens beschikbaar zijn.

Met de functie Spectator messaging kunnen uw LiveTrack volgers u audio- en tekstberichten sturen tijdens uw activiteit. U kunt deze functie instellen in de LiveTrack instellingen van de Garmin Connect™ app.

### Berichten van toeschouwers blokkeren

Als u berichten van toeschouwers wilt blokkeren, raadt Garmin® u aan deze uit te schakelen voordat u de activiteit start.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Veiligheid en tracking > LiveTrack > Berichten van toeschouwers**.

**TIP:** Als u al een activiteit hebt gestart, kunt u op  drukken en Schakel uit selecteren om toeschouwersberichten van het inkomende bericht te blokkeren.

## Een GroupTrack sessie starten

### LET OP

Als uw watch geen D2™ Mach 2 Pro watch is met een actief inReach® abonnement, moet uw gekoppelde smartphone zijn uitgerust met een gegevensabonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn.

Voordat u een GroupTrack sessie kunt starten, moet u de watch koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 113](#)).

Deze instructies gelden voor het starten van een GroupTrack sessie met een D2 Mach 2 watch. Als uw connecties andere compatibele toestellen hebben, kunt u deze op de kaart zien. Op de andere toestellen kunnen GroupTrack fietsers mogelijk niet worden weergegeven op de kaart.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Veiligheid en tracking > LiveTrack > GroupTrack**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Zichtbaar voor** om GroupTrack sessies in te schakelen voor al uw Garmin Connect™ connecties of alleen uitgenodigde connecties.
  - Selecteer **Toon op kaart** om de weergave van verbindingen op het kaartscherm in te schakelen
  - Selecteer **Activiteitstypen** om te selecteren welke activiteitstypen op het kaartscherm worden weergegeven tijdens een GroupTrack sessie.
- 4 Start een buitenactiviteit op de watch.
- 5 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.

### Tips voor GroupTrack sessies

Met de functie GroupTrack kunt u andere connecties in uw groep die LiveTrack gebruiken, direct op het scherm volgen. Alle leden van de groep moeten connecties van u zijn in uw Garmin Connect™ account.

- Start uw activiteit buiten met GPS.
- Koppel uw D2™ Mach 2 toestel met uw smartphone via Bluetooth® technologie.
- In de Garmin Connect app selecteert u **••• > Connecties** om de lijst met connecties voor uw GroupTrack sessie bij te werken.
- Zorg dat al uw connecties zijn gekoppeld met hun smartphones en start een LiveTrack sessie in de Garmin Connect app.
- Zorg dat al uw connecties binnen bereik zijn (40 km of 25 mijl).
- Blader tijdens een GroupTrack sessie, naar de kaart om uw connecties te bekijken ([Het scherm Kaartgegevens toevoegen, pagina 68](#)).

# Muziek

**OPMERKING:** Er zijn drie verschillende opties voor het afspelen van muziek voor uw D2™ Mach 2 watch.



- Muziek van derden
- Persoonlijke audiocontent
- Muziek die op uw smartphone is opgeslagen


U kunt op een D2 Mach 2 watch audiocontent downloaden naar uw watch vanaf uw computer of een externe provider, zodat u muziek kunt luisteren als u uw smartphone niet binnen handbereik hebt. Om audio-inhoud te beluisteren die op uw watch is opgeslagen, moet u een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten. U kunt ook naar audio-inhoud luisteren via de luidspreker op uw watch.

## Verbinding maken met een externe provider

Voordat u muziek of andere audiobestanden van een ondersteunde externe provider kunt downloaden naar uw watch, moet u de provider koppelen met uw watch.




Voor meer opties kunt u de Connect IQ™ app downloaden naar uw smartphone ([Connect IQ™ functies downloaden, pagina 122](#)).

- 1 Druk op de wijzerplaat op .
- 2 Selecteer **Connect IQ™ Store**.
- 3 Volg de instructies op het scherm om een muziekprovider van derden te installeren.
- 4 Houd  ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 5 Selecteer de muziekprovider.

**OPMERKING:** Als u een andere provider wilt selecteren, houdt u  ingedrukt en selecteert u **Instellingen van watch > Muziek > Muziekproviders**. Volg de instructies op het scherm.

## Audiocontent van een externe provider downloaden

Voordat u audiocontent van een externe provider kunt downloaden, moet u verbonden zijn met een Wi-Fi® netwerk ([Verbinding maken met een Wi-Fi® netwerk, pagina 116](#)).


- 1 Houd  ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Houd  ingedrukt.
- 3 Selecteer **Muziekproviders**.
- 4 Selecteer een verbonden provider of selecteer **Muziekapps toevoegen** om een muziekprovider uit de Connect IQ™ store toe te voegen.
- 5 Selecteer een afspeellijst of ander item om naar de watch te downloaden.
- 6 Houd indien nodig  ingedrukt totdat u wordt gevraagd te synchroniseren met de service.

**OPMERKING:** Door het downloaden van audio-inhoud kan de batterij snel leegraken. Mogelijk dient u de watch aan te sluiten op een externe voedingsbron als de batterij bijna leeg is.

## Persoonlijke audiocontent downloaden



Voordat u persoonlijke muziek naar uw watch kunt verzenden, moet u de Garmin Express™ app op uw computer installeren ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

U kunt uw persoonlijke audiobestanden, zoals .mp3- en .m4a-bestanden, naar een D2™ Mach 2 watch laden vanaf uw computer. Ga voor meer informatie naar [garmin.com/musicfiles](http://garmin.com/musicfiles).


- 1 Sluit de watch met de meegeleverde USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Open de Garmin Express toepassing op uw computer, selecteer uw watch en selecteer **Muziek**.  
**TIP:** Bij Windows® computers kunt u  selecteren en naar de map met uw audiobestanden bladeren. Bij Apple® computers, maakt de Garmin Express app gebruik van uw iTunes® bibliotheek.
- 3 Selecteer in de lijst **Mijn muziek** of **iTunes Library**, een audiobestandscategorie, zoals nummers of afspeellijsten.
- 4 Schakel de selectievakjes in voor de audiobestanden, en selecteer **Verzend naar toestel**.
- 5 Selecteer indien nodig in de lijst D2 Mach 2 een categorie, schakel de selectievakjes in en selecteer **Verwijder van toestel** om audiobestanden te verwijderen.

## Luisteren naar muziek









- 1 Houd  ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.

- 2 Houd  ingedrukt.
- 3 Selecteer een optie:
  - Als dit de eerste keer is dat u naar muziek luistert, selecteert u **Instellingen > Muziek > Muziekproviders**.
  - Als dit niet de eerste keer is dat u naar muziek luistert, selecteert u **Muziekproviders**.
- 4 Selecteer een optie:
  - Als u vanaf uw computer naar de watch gedownloade muziek wilt luisteren, selecteert u **Mijn muziek** en daarna een optie (*Persoonlijke audiocontent downloaden, pagina 144*).
  - Selecteer de naam van de provider om naar muziek van derden te luisteren en selecteer een afspeellijst.
  - Als u het afspelen van muziek op uw smartphone wilt bedienen, selecteert u **Telefoon bedienen**.
- 5 Sluit zo nodig uw Bluetooth® hoofdtelefoon aan (*Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten, pagina 145*).
- 6 Selecteer .


## Bediening voor afspelen van muziek

Tijdens een activiteit kunt u naar links vegen om de bedieningselementen voor het afspelen van muziek weer te geven. U kunt ook  ingedrukt houden om de muziekbediening te openen.

**OPMERKING:** De bedieningselementen voor het afspelen van muziek kunnen er anders uitzien, afhankelijk van de geselecteerde muziekbron.

	Selecteer om de bediening voor het afspelen van muziek te bekijken.
	Selecteer om naar de audiobestanden en afspeellijsten te bladeren voor de geselecteerde bron.
	Selecteer om het volume aan te passen.
	Selecteer om het huidige audiobestand af te spelen en te pauzeren.
	Selecteer om naar het volgende audiobestand in de afspeellijst te gaan. Houd ingedrukt om het huidige audiobestand vooruit te spoelen.
	Selecteer om het huidige audiobestand opnieuw te starten. Selecteer twee keer om naar het vorige audiobestand in de afspeellijst te gaan. Houd ingedrukt om het huidige audiobestand terug te spoelen.
	Selecteer om de herhaalmodus te wijzigen.
	Selecteer om de shuffle-modus te wijzigen.

## Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten

- 1 Houd de hoofdtelefoon op maximaal 2 m (6,6 ft.) afstand van uw watch.
- 2 Schakel de koppelingstatus in op de hoofdtelefoon.
- 3 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 4 Selecteer **Instellingen van watch > Muziek > Audio-output > Voeg nieuw toe**.
- 5 Selecteer uw hoofdtelefoon om het koppelen te voltooien.

## De audiomodus wijzigen

U kunt de muziekafspeelmodus wijzigen van stereo naar mono.


- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Muziek > Audio**.
- 3 Selecteer een optie.

# Gebruikersprofiel

U kunt uw gebruikersprofiel bijwerken op uw watch of in de Garmin Connect™ app.

## Uw gebruikersprofiel instellen

U kunt uw persoonlijke gegevens, zoals lengte, gewicht, trainingszones en meer, bijwerken. De watch gebruikt deze informatie om nauwkeurige trainingsgegevens te berekenen.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Gebruikersprofiel**.
- 3 Selecteer een optie.

## Instellingen voor geslacht

Wanneer u de watch voor het eerst instelt, moet u een geslacht kiezen. De meeste fitness- en trainingsalgoritmen zijn binair. Voor de meest nauwkeurige resultaten raadt Garmin® u aan om het geslacht te selecteren waarmee u bent geboren. Nadat u de watch voor de eerste keer hebt ingesteld, kunt u de profielinstellingen in uw Garmin Connect™ account aanpassen.

**Profiel en privacy:** Hiermee kunt u de gegevens van uw openbare profiel aanpassen.

**Gebruikersinstellingen:** Hiermee stel u in wat uw geslacht is. Als u Niet opgegeven selecteert, gebruiken de algoritmes die binaire input vereisen, het geslacht dat u hebt opgegeven toen u de watch voor het eerst instelde.

## Uw fitnessleeftijd weergeven

Uw fitnessleeftijd geeft een indicatie van uw fitnessniveau vergeleken met een persoon van hetzelfde geslacht. Uw watch gebruikt informatie zoals uw leeftijd, BMI (Body Mass Index), hartslaggegevens in rust en een intensieve activiteitengeschiedenis om een fitnessleeftijd te verkrijgen. Als u een Index™ weegschaal hebt, gebruikt uw watch de meetwaarde voor percentage lichaamsvet in plaats van BMI om uw fitnessleeftijd te bepalen. Veranderingen in lichaamsbeweging en levensstijl kunnen van invloed zijn op uw fitnessleeftijd.

**OPMERKING:** Voor de meest nauwkeurige fitnessleeftijd dient u uw gebruikersprofiel in te vullen ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 146](#)).

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Gebruikersprofiel > Fitnessleeftijd**.

## Hartslagzones

Vele atleten gebruiken hartslagzones om hun cardiovasculaire kracht te meten en te verbeteren en om hun fitheid te verbeteren. Een hartslagzone is een bepaald bereik aan hartslagen per minuut. De vijf algemeen geaccepteerde hartslagzones zijn genummerd van 1 tot 5 op basis van oplopende intensiteit. Over het algemeen worden hartslagzones berekend op basis van de percentages van uw maximale hartslag.

## Fitnessdoelstellingen

Als u uw hartslagzones kent, kunt u uw conditie meten en verbeteren door de onderstaande principes te begrijpen en toe te passen.


- Uw hartslag is een goede maatstaf voor de intensiteit van uw training.
- Training in bepaalde hartslagzones kan u helpen uw cardiovasculaire capaciteit en kracht te verbeteren.

Als u uw maximale hartslag kent, kunt u de tabel ([Berekeningen van hartslagzones, pagina 147](#)) gebruiken om de beste hartslagzone te bepalen voor uw fitheidsdoeleinden.

Als u uw maximale hartslag niet kent, gebruik dan een van de rekenmachines die beschikbaar zijn op internet. Bij sommige sportscholen en gezondheidscentra kunt u een test doen om de maximale hartslag te meten. De standaard maximale hartslag is 220 min uw leeftijd.

## Uw hartslagzones instellen

De watch gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw standaard hartslagzones te bepalen. U kunt afzonderlijke hartslagzones voor verschillende sportprofielen instellen, zoals hardlopen, fietsen en zwemmen. Stel uw maximale hartslag in voor de meest nauwkeurige caloriegegevens tijdens uw activiteit. U kunt ook iedere hartslagzone en uw hartslag in rust handmatig opgeven. U kunt uw zones handmatig aanpassen op de watch of via uw Garmin Connect™ account.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Hartslag**.
- 3 Selecteer **Maximum hartslag** en voer uw maximale hartslag in.

U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw maximumhartslag tijdens een activiteit automatisch op te nemen ([Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 148](#)).

- 4 Selecteer **LDHS** en voer uw lactaadrempelhartslag in ([Lactaadrempel, pagina 87](#)).

U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw lactaadrempel tijdens een activiteit automatisch op te nemen ([Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 148](#)).

- 5 Selecteer **Rust HS > Aangepast instellen**, en geef uw hartslag in rust op.

U kunt de gemiddelde hartslag in rust op basis van uw watch gebruiken, of u kunt een aangepaste hartslag in rust instellen.

- 6 Selecteer **Zones > Op basis van**.

- 7 Selecteer een optie:

- Selecteer **BPM** om de zones in aantal hartslagen per minuut weer te geven en te wijzigen.
- Selecteer **% Max. HS** om de zones als een percentage van uw maximumhartslag weer te geven en te wijzigen.
- Selecteer **%HSR** om de zones als een percentage van uw hartslagreserve weer te geven en te wijzigen (maximale hartslag min hartslag in rust).
- Selecteer **%LDHS** om de zones als een percentage van uw lactaadrempelhartslag weer te geven en te wijzigen.

- 8 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.

- 9 Selecteer **Sporthartslag** en selecteer een sportprofiel om afzonderlijke hartslagzones in te stellen (optioneel).

- 10 Herhaal stap om sporthartslagzones toe te voegen (optioneel).

## Uw hartslagzones laten instellen door de watch

Met de standaardinstellingen kan de watch uw maximale hartslag detecteren en uw hartslagzones instellen als een percentage van uw maximale hartslag.


- Controleer of uw gebruikersprofielinstellingen correct zijn ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 146](#)).
- Ga vaak hardlopen met de hartslagmeter rond de borst of pols.
- Bekijk uw hartslagtrends en -tijden in zones via uw Garmin Connect™ account.

## Berekeningen van hartslagzones

Zone	% van maximale hartslag	Waargenomen inspanning	Voordelen
1	50–60%	Ontspannen, comfortabel tempo, regelmatige ademhaling	Aerobische training voor beginners, verlaagt het stressniveau
2	60–70%	Comfortabel tempo, iets diepere ademhaling, gesprek voeren is mogelijk	Standaardcardiovasculaire training; korte herstelperiode
3	70–80%	Gematigd tempo, gesprek voeren iets lastiger	Verbeterde aerobische capaciteit, optimale cardiovasculaire training
4	80–90%	Hoog tempo en enigszins oncomfortabel; zware ademhaling	Verbeterde anaerobische capaciteit en drempel, hogere snelheid
5	90–100%	Sprinttempo, kan niet lang worden volgehouden; ademhaling zwaar	Anaerobisch en musculair uithoudingsvermogen; meer kracht

## Uw vermogenszones instellen

Voor de vermogenszones worden standaardwaarden gebruikt op basis van geslacht, gewicht en gemiddelde bekwaamheid. Deze waarden komen mogelijk niet overeen met uw persoonlijke capaciteiten. Als u weet wat uw FTP-waarde (functional threshold power) of Tp-waarde (threshold power) is, kunt u deze opgeven zodat de software automatisch uw vermogenszones kan berekenen. U kunt uw zones handmatig aanpassen op de watch of via uw Garmin Connect™ account.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Vermogen**.

- 3 Selecteer een activiteit.

- 4 Selecteer **Op basis van**.


- 5 Selecteer een optie:

- Selecteer **Watt** om de zones in watt weer te geven en te wijzigen.


- Selecteer **%van FTP** of **%van TP** om de zones als een percentage van uw drempelvermogen weer te geven en te wijzigen.
- 6 Selecteer **FTP** of **Drempelvermogenen** voer uw waarde in.  
U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw drempelvermogen tijdens een activiteit automatisch op te nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 148*).
  - 7 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
  - 8 Selecteer zo nodig **Minimum** en voer een minimale vermogenswaarde in.

## Prestatiemetingen automatisch detecteren

De functie Automatische detectie is standaard ingeschakeld. De watch kan uw maximumhartslag en lactaatsdrempel automatisch detecteren tijdens een activiteit. Indien de watch wordt gekoppeld met een compatibele vermogensmeter, kan het uw FTP (Functional Threshold Power) tijdens een activiteit automatisch detecteren.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Automatische detectie**.
- 3 Selecteer een optie.

# Instellingen voor energiebeheer

Houd op de watch face  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Energiebeheer**.

**Batterijspaarstand:** Met deze batterijspaarstand worden de systeeminstellingen zo aangepast dat de levensduur van de batterij in de watchmodus wordt verlengd (*De batterijspaarstand aanpassen, pagina 149*).

**Activity Power Modes:** Hiermee past u de systeeminstellingen aan om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen (*Energiemodi aanpassen, pagina 150*).

**Batterijpercentage:** Geeft de resterende levensduur van de batterij als percentage weer.


**Batterijchattingen:** Geeft de resterende levensduur van de batterij weer als een geschat aantal dagen of uren.

**Batterij bijna leeg:** Geeft een melding wanneer de batterij bijna leeg is.

## De batterijspaarstand aanpassen

Met de batterijspaarstand kunt u snel systeeminstellingen aanpassen om de levensduur van de batterij in de watchmodus te verlengen.

U kunt de batterijspaarstand inschakelen via het bedieningsmenu (*Bedieningselementen, pagina 76*).

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Energiebeheer > Batterijspaarstand**.

De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

3 Selecteer **Status** om de batterijspaarstand in te schakelen.

4 Selecteer **Wijzigen** en selecteer een optie:

- Selecteer **Wijzerplaat** om een energiezuinige wijzerplaat in te schakelen die eenmaal per minuut wordt bijgewerkt.
- Selecteer **Muziek** om het beluisteren van muziek op uw smartwatch uit te schakelen.
- Selecteer **Telefoon** om de verbinding met uw gekoppelde smartphone te verbreken.
- Selecteer **Wi-Fi** om de verbinding met een Wi-Fi® netwerk te verbreken.
- Selecteer op een D2™ Mach 2 Pro watch **LTE** om de verbinding met het LTE-netwerk te verbreken.
- Selecteer **Polshartslag** om de polshartslagmeter uit te schakelen.
- Selecteer **Pulseoxymeter** om de sensor van de pulse oximeter uit te schakelen.
- Selecteer **Scherf altijd ingeschakeld** om het scherm uit te schakelen wanneer het niet wordt gebruikt.
- Selecteer **Helderheid** om de helderheid van het scherm te verlagen.

De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

5 Selecteer **Batterij bijna leeg** om een waarschuwing te ontvangen wanneer het batterijniveau laag is.

## De energiemodus aanpassen voor een activiteit

U kunt de instellingen van de energiemodus aanpassen voor afzonderlijke activiteiten.

1 Druk op de wijzerplaat op .

2 Selecteer **Activiteiten** en vervolgens een activiteit.

3 Druk op .

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Energiemodus**.

6 Selecteer een optie.


De watch laat zien hoeveel uur de batterij mee zal gaan in de geselecteerde vermogensmodus.

7 Selecteer een optie:

- Als u de standaard energiemodus voor de activiteit wilt wijzigen, selecteert u **Standaardmodus**.
- Als u wilt wijzigen wanneer de waarschuwing Batterij bijna leeg wordt weergegeven voor de activiteit, selecteert u **Batterij bijna leeg**.
- Als u wilt wijzigen wanneer de energiemodus automatisch verandert wanneer de batterij bijna leeg is, selecteert u **Tijd auto inschakelen**.
- Als u de energiemodus automatisch wilt wijzigen wanneer de waarschuwing Batterij bijna leeg wordt weergegeven, selecteert u **Modus auto insch.**

## Energiemodi aanpassen

Uw toestel wordt geleverd met verschillende energiemodi, zodat u snel systeeminstellingen, activiteitinstellingen en GPS-instellingen kunt aanpassen om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen. U kunt bestaande energiemodi aanpassen en nieuwe aangepaste energiemodi maken.

1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen van watch > Energiebeheer > Activity Power Modes**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer een energiemodus die u wilt aanpassen.
- Selecteer **Voeg nieuw toe** om een aangepaste energiemodus te maken.

4 Voer zo nodig een aangepaste naam in.

5 Selecteer een optie om bepaalde energiemodi aan te passen.

U kunt bijvoorbeeld de GPS-instelling wijzigen of de verbinding met uw gekoppelde smartphone verbreken. De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

6 Selecteer indien nodig **OK** om op te slaan en de aangepaste energiemodus te gebruiken.

## Toegankelijkheidsinstellingen

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt, en selecteer **Instellingen van watch > Toegankelijkheid**.

**Gesproken wijzerplaat:** Hiermee kan uw watch gegevens van uw wijzerplaat uitspreken. U kunt de Alleen tijd en datum of Hele wijzerplaat opties selecteren.

**Kleurenfilters:** Hiermee stelt u de kleurenmodus in voor alle schermen, waardoor de kleurzichtbaarheid voor kleurenblindheid wordt vergroot. U kunt specifieke kleuren verwijderen, zoals rood, groen of blauw, of selecteer Grijs om alle kleuren te verwijderen.

**Waarschuwing ieder uur:** Hiermee schakelt u een waarschuwing in aan het begin van elk uur. U kunt deze waarschuwing instellen als een weergavetoon, gesproken tijd van de dag via een aangesloten koptelefoon of een combinatie hiervan.

# Systeeminstellingen

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt, en selecteer **Instellingen van watch > Systeem**.

**Taal voor tekst:** Hiermee kunt u de taal van het horloge instellen.

**Sneltoetsen:** Hiermee wijst u snelkoppelingen toe aan knoppen (*Snelkoppelingen van knoppen aanpassen*, pagina 152).

**Pincode:** Hiermee stelt u een viercijferige pincode in om uw persoonlijke gegevens te beveiligen wanneer u de smartwatch niet om uw pols hebt (*De pincode van uw watch instellen*, pagina 152).

**Niet storen:** Hiermee schakelt u de modus Niet storen in. Bij uitschakelen wordt het scherm gedimd en worden waarschuwingen en meldingen uitgeschakeld.

**Nachtweergave:** Schakelt de nachtzichtmodus in voor compatibiliteit met de nachtzichtbril en past de modusinstellingen aan voor de meldingen (*Instellingen voor meldingen en waarschuwingen*, pagina 104), geluiden (*Instellingen voor geluid en trillingen*, pagina 107), en scherm (*Weergave- en helderheidsinstellingen*, pagina 108).

**Kompas:** Hiermee kalibreert u het interne kompas en past u de instellingen aan (*Kompas*, pagina 153).

**Hoogtemeter en barometer:** Kalibreert de interne barometrische hoogtemeter en past de instellingen aan (*Hoogtemeter en barometer*, pagina 154).

**Dieptesensor:** Hiermee past u de instellingen van de dieptesensor aan (*Dieptesensor*, pagina 154).

**Tijd:** Hiermee kunt u de tijdsinstellingen wijzigen (*Tijdsinstellingen*, pagina 154).

**Toetsenbord:** Hiermee stelt u de standaardtaal en -indeling voor het toetsenbord van de watch in. U kunt meer toetsenbordopties toevoegen en uw standaardtoetsenbord wijzigen (*Het standaardtoetsenbord van de watch wijzigen*, pagina 155).

**Stem:** Hiermee stelt u het spraakdialect, het stemtype en uw dialect voor spraakbediening in. U kunt ook spraakwaarschuwingen instellen tijdens een activiteit (*Spraakwaarschuwingen afspelen tijdens een activiteit*, pagina 72).

**Geavanceerd:** Hiermee opent u de geavanceerde systeeminstellingen voor het instellen van de maateenheden, de gegevensregistratiemodus en de USB-modus (*Geavanceerde systeeminstellingen*, pagina 155).


**Herstellen en resetten:** Hiermee configureert u back-ups van watchgegevens en herstelt u gebruikersgegevens en -instellingen (*Instellingen herstellen en resetten*, pagina 155).

**Software-update:** Hiermee installeert u gedownloade software-updates, schakelt u automatische updates in en kunt u handmatig controleren op updates (*Productupdates*, pagina 163).

**Over:** Geeft informatie over het toestel, de software, de licentie en de regelgeving weer (*Toestelgegevens weergeven*, pagina 156).

## Snelkoppelingen van knoppen aanpassen

U kunt de functie voor het ingedrukt houden van afzonderlijke knoppen en knopcombinaties aanpassen.


- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Sneltoetsen**.
- 3 Selecteer een knop of knopcombinatie die u wilt aanpassen.
- 4 Selecteer een functie.

## De pincode van uw watch instellen

### LET OP

Als u drie keer een onjuiste pincode invoert, wordt de smartwatch tijdelijk vergrendeld. Na vijf onjuiste pogingen wordt de watch vergrendeld totdat u uw wachtwoord opnieuw instelt in de Garmin Connect™ app. Als u uw watch niet aan uw smartphone hebt gekoppeld, verwijdert de watch uw gegevens en worden de fabrieksinstellingen hersteld na vijf onjuiste pogingen.


U kunt een pincode voor de watch instellen om uw persoonlijke gegevens te beveiligen wanneer de watch niet om uw pols zit. Als u de Garmin Pay™ functie gebruikt, gebruikt de watch dezelfde viercijferige pincode die u nodig hebt om uw portemonnee te openen (*Garmin Pay™*, pagina 19).

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Pincode > Stel pincode in**.
- 3 Voer een pincode van vier cijfers in.

De volgende keer dat u de watch van uw pols verwijdert, moet u de pincode invoeren voordat u informatie kunt bekijken.

## De pincode van uw watch wijzigen


U dient de huidige pincode van uw watch te weten om deze te kunnen wijzigen. Als u uw pincode bent vergeten of te veel onjuiste pogingen doet, moet u deze opnieuw instellen in de Garmin Connect™ app.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Pincode > Wijzig pincode**.
- 3 Voer uw bestaande pincode van vier cijfers in.
- 4 Voer uw nieuwe pincode van vier cijfers in.

De volgende keer dat u de watch van uw pols verwijdert, moet u de pincode invoeren voordat u informatie kunt bekijken.

## De pincode van uw watch uitschakelen

**OPMERKING:** U moet de huidige pincode van uw toestel weten om deze uit te kunnen schakelen. Als u uw pincode bent vergeten of te veel onjuiste pogingen doet, moet u deze opnieuw instellen in de Garmin Connect™ app.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Pincode > Pincode > Uit**.
- 3 Voer uw bestaande pincode van vier cijfers in.

De watch schakelt de pincode-optie uit.

## Kompas

Het horloge is voorzien van een kompas met drie assen en automatische kalibratie. De kompasfuncties en -weergave veranderen op basis van uw activiteit, of GPS is ingeschakeld en of u naar een bestemming navigeert. U kunt de kompasinstellingen handmatig wijzigen (*Kompasinstellingen, pagina 153*). U kunt het kompas weergeven in het bedieningsmenu (*Bedieningselementen, pagina 76*), de glanceslijst (*Glances, pagina 80*), of een gegevensscherm tijdens een activiteit (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 68*).

### Kompasinstellingen

Houd op de wijzerplaat de  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Kompas**.

**Kalibreer:** Hiermee kalibreert u handmatig de kompassensor (*Het kompas handmatig kalibreren, pagina 153*).

**Scherm:** Hiermee stelt u de koersweergave op het kompas in letters, graden of milliradialen in.

**Noordreferentie:** Hiermee stelt u de noordreferentie van het kompas in (*De noordreferentie instellen, pagina 153*).

**Mag. afwijking:** Hiermee stelt u de variatie van de magnetometer voor de noordreferentie in als de noordreferentie **Noordreferentie** optie is ingesteld op **Gebruiker**.


**Modus:** Hiermee stelt u in dat het kompas een combinatie van GPS en elektronische sensorgegevens gebruikt bij het verplaatsen (Automatisch), alleen GPS-gegevens of de magnetometer.

### Het kompas handmatig kalibreren

#### LET OP


Kalibreer het elektronische kompas buiten. Zorg dat u zich niet in de buurt bevindt van objecten die invloed uitoefenen op magnetische velden, zoals voertuigen, gebouwen of elektriciteitskabels.

Het horloge gebruikt standaard automatische kalibratie. Als uw kompas niet goed werkt, bijvoorbeeld nadat u lange afstanden hebt afgelegd of na extreme temperatuurveranderingen, kunt u het handmatig kalibreren.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Kompas > Kalibreer**.
- 3 Maak een kleine 8-beweging met uw pols tot een bericht wordt weergegeven.

### De noordreferentie instellen

U kunt de routereferentie instellen die wordt gebruikt voor het berekenen van de voorliggende route.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Kompas > Noordreferentie**.
- 3 Selecteer een optie:
  - U kunt het geografische noorden instellen als koersreferentie door **Waar** te selecteren.
  - Als u het magnetische noorden wilt instellen als de koers zonder declinatie, selecteert u **Magnetisch**.
  - U kunt het noorden van het grid (000°) instellen als koersreferentie door **Grid** te selecteren.

- Als u de magnetische-variatiewaarde handmatig wilt instellen, selecteert u **Gebruiker > Mag. afwijking**, voert u de magnetische variatie in en selecteert u **OK**.

## Hoogtemeter en barometer

De watch is uitgerust met een ingebouwde hoogtemeter en barometer. De watch verzamelt voortdurend hoogte- en luchtdrukgegevens, ook in de energiezuinige modus. Op de hoogtemeter wordt uw geschatte hoogte weergegeven op basis van luchtdrukverschillen. Op de barometer worden gegevens over omgevingsluchtdruk weergegeven op basis van de vaste hoogte waarop de hoogtemeter voor het laatst is gekalibreerd (*Hoogtemeter- en barometerinstellingen, pagina 154*). U kunt de hoogtemeter en de barometer weergeven in het bedieningsmenu (*Bedieningselementen, pagina 76*), de lijst met glances (*Glances, pagina 80*) of apps list (*Apps, pagina 10*).

### Hoogtemeter- en barometerinstellingen

Druk op de wijzerplaat op  ingedrukt, selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Hoogtemeter en barometer**.

**Kalibreer:** Hiermee kalibreert u de hoogtemeter en barometersensor handmatig.

**Auto kalibr.:** Kalibreert de sensor automatisch telkens wanneer u satellietssystemen gebruikt.

**Sensormodus:** Hiermee stelt u de modus voor de sensor in. Met de optie Automatisch gebruikt u zowel de hoogtemeter als de barometer, afhankelijk van uw beweging. U kunt de optie Alleen hoogtemeter gebruiken wanneer er tijdens uw activiteit sprake is van hoogteverschillen, of de optie Alleen barometer wanneer er geen sprake is van hoogteverschillen.


**Hoogte:** Hiermee stelt u de maateenheden voor hoogte in.

**Druk:** Hiermee stelt u de maateenheden voor druk in.

**Barometergrafiek:** Hiermee stelt u de tijd in die in de grafiek moet worden weergegeven voor de barometerweergave.

### De barometrische hoogtemeter kalibreren

Uw watch is al gekalibreerd in de fabriek. Standaard wordt automatische kalibratie op het GPS-beginpunt gebruikt. U kunt de barometrische hoogtemeter handmatig kalibreren als u de juiste hoogte kent.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem**.
- 3 Selecteer **Hoogtemeter en barometer**.
- 4 Selecteer **Kalibreer**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Handmatig invoeren** als u de huidige hoogte handmatig wilt invoeren.
  - Selecteer **Gebruik DEM** als u automatisch wilt kalibreren op het Digital Elevation Model.
  - Selecteer **Gebruik GPS** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op de GPS-locatie.

## Dieptesensor

Uw watch bevat een dieptesensor voor duiken. Wanneer u afdaalt om een duik te starten, detecteert de dieptesensor de druktoename en start de watch een duikactiviteit.

### Instellingen voor dieptesensor

Houd op de watch face  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Dieptesensor**.

**Automatisch duiken:** Start automatisch een duikactiviteit op basis van uw laatste duik wanneer u uw afdaling begint.

**Sluimer:** Pauzeert de functie Automatisch duiken tijdelijk.

## Tijdinstellingen

Houd op de watch face  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Tijd**.

**Tijdweergave:** Hiermee stelt u de 12- of 24-uursklok (militaire notatie) op uw watch in.

**Datumnotatie:** Hiermee stelt u de volgorde voor dag, maand en het jaar in voor datums.


**Stel tijd in:** Hiermee stelt u de tijdzone op de watch in. De optie Automatisch stelt de tijdzone automatisch in op basis van uw GPS-positie.

**Tijd:** Hiermee kunt u de tijd instellen als de optie Stel tijd in is ingesteld op Handmatig.

**Tijdsync:** Hiermee kunt u de tijd synchroniseren wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen (*De tijd synchroniseren, pagina 155*).

## De tijd synchroniseren


Telkens wanneer u het horloge inschakelt en naar satellieten zoekt of de Garmin Connect™ app op uw gekoppelde smartphone opent, worden de tijdzones en het tijdstip automatisch door het horloge gedetecteerd. U kunt de tijd ook handmatig synchroniseren wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Tijd > Tijdsync**.
- 3 Wacht tot het horloge verbinding maakt met uw gekoppelde smartphone of satellieten vindt ([Satellietsignalen ontvangen, pagina 166](#)).

**TIP:** Druk op  om de bron te wijzigen.

## Het standaardtoetsenbord van de watch wijzigen

U kunt de standaard taal en het formaat van het toetsenbord voor de watch wijzigen.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Toetsenbord**.
- 3 Selecteer **Voeg toe** en selecteer een toetsenbordoptie. De toetsenbordoptie wordt in de lijst weergegeven.
- 4 Selecteer de toetsenbordoptie en blader om deze naar de bovenkant van de lijst te verplaatsen. ★ wordt weergegeven naast het standaardtoetsenbord.

## Geavanceerde systeeminstellingen

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Geavanceerd**.


**Formaat:** Hiermee kunt u algemene notatievoorkeuren instellen, zoals de meeteenheden, het tempo en de snelheid die tijdens activiteiten worden weergegeven, het begin van de week ([De maateenheden wijzigen, pagina 155](#)). U kunt ook geografische positieformaat- en datumopties instellen.

**Gegevensopslag:** Hiermee configureert u hoe het horloge activiteitgegevens registreert ([Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 155](#)).

**USB-modus:** Hiermee kunt u het MTP (media transfer protocol) of de Garmin® modus inschakelen op het horloge als er verbinding is met een computer.

## De maateenheden wijzigen

U kunt de maateenheden voor afstand, tempo en snelheid, hoogte en meer aanpassen.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Geavanceerd > Formaat > Eenheden**.
- 3 Selecteer een type maatsysteem.
- 4 Selecteer een maateenheid.

## Instellingen voor gegevens vastleggen

Hou op de wijzerplaat  ingedrukt en selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Geavanceerd > Gegevens opslag**.

**Frequentie:** Hiermee stelt u in hoe vaak het horloge activiteitgegevens vastlegt. Bij de opname-instelling **Slim** (standaard) kunnen langere activiteiten worden vastgelegd. Met de instelling **Iedere seconde** zijn de opnamen van activiteiten meer gedetailleerd, maar worden langere activiteiten mogelijk niet geheel vastgelegd. Het legt belangrijke punten vast waar u van richting bent veranderd of waarop uw tempo of hartslag is gewijzigd. De omvang van de activiteitgegevens wordt beperkt, waardoor u meer activiteiten kunt opslaan in het toestelgeheugen.

**Registreer HRV:** Hiermee kan het horloge uw hartslagvariabiliteit tijdens een activiteit registreren ([Status hartslagvariatie, pagina 86](#)).

**Positieverbetering:** Hiermee kan het horloge meer positiedetails vastleggen voor bepaalde activiteiten, zoals hardlopen of hiken.

## Instellingen herstellen en resetten

U kunt een back-up maken van de instellingen van een bestaande Garmin® horloge en deze instellingen herstellen naar een andere, compatibele Garmin horloge met behulp van de Garmin Connect™ app ([Uw instellingen en gegevens herstellen van Garmin Connect™, pagina 156](#)). Instellingen omvatten sportprofielen, glances, gebruikersinstellingen, workouts en meer.

Houd op de wijzerplaat  ingedrukt, en selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Herstellen en resetten**.

**Automatische back-ups:** Maakt regelmatig een back-up van uw instellingen op uw Garmin Connect account.

**Nu back-up maken:** Maakt handmatig een back-up van uw instellingen op uw Garmin Connect account.

**Rapport weergeven:** Geeft problemen weer van het moment waarop uw horloge de instellingen voor het laatst heeft hersteld.

Deze instelling wordt alleen weergegeven als sommige horloge-instellingen niet goed zijn hersteld.

**Back-upinhoud:** Geeft het type gegevens weer dat wordt opgeslagen.

**Herstel:** Herstelt de geselecteerde instellingen naar de standaardwaarden (*Alle standaardinstellingen herstellen*, pagina 156).


## Uw instellingen en gegevens herstellen van Garmin Connect™

- 1 In de Garmin Connect app selecteert u •••.
  - 2 Selecteer **Garmin toestellen** en selecteer vervolgens uw watch.
  - 3 Selecteer **Systeem > Herstellen en resetten > Back-ups van toestel**.
  - 4 Selecteer een back-up in de lijst.
  - 5 Selecteer **Herstellen vanuit back-up > Herstel**.
  - 6 Volg de instructies op het scherm.
  - 7 Wacht tot uw watch is gesynchroniseerd met de app.
  - 8 Druk op uw horloge op , en selecteer .
  - 9 Volg de instructies op het scherm.
- De watch wordt opnieuw opgestart en herstelt uw instellingen en gegevens.

## Alle standaardinstellingen herstellen

Voordat u alle standaardinstellingen herstelt, moet u de watch synchroniseren met de Garmin Connect™ app om uw activiteitgegevens te uploaden.

U kunt alle fabrieksinstellingen van de watch resetten.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Herstellen en resetten > Herstel**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Om alle fabrieksinstellingen van de watch te resetten en alle door de gebruiker ingevoerde informatie en activiteitgeschiedenis op te slaan, selecteert u **Standaardinstellingen herstellen**.
  - Als u alle activiteiten uit de geschiedenis wilt verwijderen, selecteert u **Wis alle activiteiten**.
  - Als u alle berichten in de **Messenger** app wilt verwijderen, selecteert u **Alle berichten wissen**.
  - Als u alle totalen voor afstand en tijd wilt herstellen, selecteert u **Herstel totalen**.
  - Als u uw weefselbelastingsgegevens voor scubaduiken wilt verwijderen, selecteert u **Duikcomputer resetten**.

**OPMERKING:** U dient uw weefselbelasting alleen te herstellen als u het toestel in de toekomst niet meer gaat gebruiken. Dit kan van pas komen in duikwinkels waar toestellen te huur worden aangeboden.

  - Om alle fabrieksinstellingen van de watch te resetten en alle door de gebruiker ingevoerde informatie en activiteitgeschiedenis te verwijderen, selecteert u **Gegevens verw. en inst. herstellen**.

**OPMERKING:** Als u een Garmin Pay™ portemonnee hebt ingesteld, wordt door deze optie de portemonnee van uw watch verwijderd. Als u muziek op uw watch hebt opgeslagen, wordt door deze optie de opgeslagen muziek verwijderd.

  - Als u alle tijdelijke bestanden van de watch wilt verwijderen, selecteert u **Tijdelijke bestanden verwijderen**.


## Toestelgegevens weergeven

U kunt toestelinformatie zoals de toestel-id, softwareversie, informatie over wet- en regelgeving en de licentieovereenkomst weergeven.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Over**.

## Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven

Het label voor dit toestel wordt op elektronische wijze geleverd. Het e-label kan regelgeving bevatten, zoals identificatienummers verstrekt door de FCC of regionale compliance-markeringen, maar ook toepasselijke product- en licentiegegevens.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem** in het instellingenmenu.
- 3 Selecteer **Over**.

# Toestelinformatie

## Over het AMOLED scherm

De watchinstellingen zijn geoptimaliseerd voor de levensduur en prestaties van de batterij (*Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij, pagina 163*).

Aanhouden van beelden of inbranden van pixels is normaal bij AMOLED-toestellen. Om de levensduur van het AMOLED scherm te verlengen, moet u voorkomen dat statische beelden gedurende lange tijd op een hoog helderheidsniveau worden weergegeven. Om het inbranden te minimaliseren, wordt het D2™ Mach 2 scherm uitgeschakeld na de geselecteerde time-out (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108*). U kunt uw pols naar uw lichaam draaien, op het touchscreen tikken of op een knop drukken om de watch te activeren.

## De watch opladen

### ⚠ WAARSCHUWING

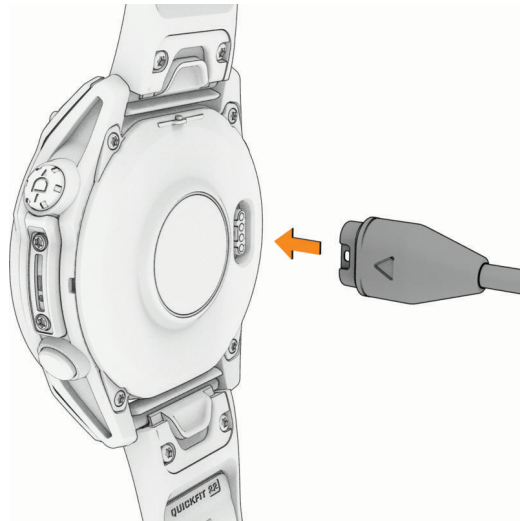
Dit toestel bevat een lithium-ionbatterij. Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

### LET OP

Om roestvorming te voorkomen, dient u alle contactpunten en de directe omgeving ervan grondig te reinigen en af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer. Raadpleeg de instructies voor reiniging (*Toestelonderhoud, pagina 160*).

Uw watch wordt geleverd met een speciale oplaadkabel. Ga voor optionele accessoires en vervangingsonderdelen naar [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com), of neem contact op met uw Garmin® dealer.

- 1 Sluit de kabel (▲ uiteinde) aan op de oplaadpoort van uw watch.



- 2 Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op een USB-C® computerpoort of netadapter (minimaal nominaal vermogen van 5 W).  
De watch geeft het huidige batterijniveau weer.
- 3 Koppel de watch los zodra het batterijniveau op 100% staat.

## Specificaties

Batterijsoort	Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij
Waterbestendigheid	10 ATM <sup>1</sup> 4 ATM Duiken (EN 13319) <sup>2</sup>
Bedrijfs- en opslagtemperatuurbereik	Van -20° tot 45°C (van -4° tot 113°F)
Laadtemperatuurbereik	Van 0 tot 45 °C (van 32 tot 113 °F)

<sup>1</sup> Het toestel is bestand tegen een druk die gelijk is aan een diepte van 100 meter. Ga voor meer informatie naar [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Voldoet aan CSN EN 13319.

Bedrijfstemperatuurbereik onder-water	Van 0° tot 40°C (van 32° tot 104°F)
Decompressiemodel	Bühlmann ZHL-16C
Dieptesensor	Nauwkeurig van 0 m tot 40 m (0 ft. tot 131 ft.), conform EN 13319 Resolutie (m): 0,1 m tot 45 m Resolutie (ft.): 1 ft.
Inspectie-interval	Inspecteer de onderdelen voor elk gebruik op beschadiging. Vervang onderdelen indien nodig. <sup>1</sup>
D2™ Mach 2 draadloze frequenties en zendvermogen	M/N: A04806 2,4 GHz: < 13,60 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m bij 10 meter M/N: A04808 2,4 GHz: < 13,70 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m bij 10 meter
D2 Mach 2 SAR-waarden	M/N: A04806 0,22 W/kg romp; 0,10 W/kg ledematen; 0,11 W/kg hoofd M/N: A04808 0,31 W/kg romp; 0,14 W/kg ledematen; < 0,10 W/kg hoofd
D2 Mach 2 Pro draadloze frequenties en zendvermogen	M/N: A04809 2,4 GHz: < 20 dBm 13,56 MHz: < 42 dBuA/m bij 10 meter LTE (B3, B8, B20): < 25 dBm NTN (n255, n256): < 25 dBm
D2 Mach 2 Pro SAR-waarden	M/N: A04809 < 4,0 W/kg ledematen; < 2,0 W/kg hoofd

## Batterijgegevens

De werkelijke batterijduur hangt af van de op uw watch ingeschakelde functies, zoals hartslagmeting bij de pols, smartphonemeldingen, GPS, interne sensoren en aangesloten sensoren.

### D2™ Mach 2 Series

Modus	D2 Mach 2 - 47 mm Batterijduur	D2 Mach 2 - 51 mm Batterijduur
De modus Smartwatch	Maximaal 14 dagen met Beweging Maximaal 7 dagen met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 26 dagen met Beweging Maximaal 13 dagen met Scherm altijd ingeschakeld
Batterijspaarstand smartwatchmodus	Maximaal 23 dagen met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 41 dagen met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alleen GPS	Maximaal 47 uur met Beweging Maximaal 37 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 84 uur met Beweging Maximaal 65 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satelliet-systemen	Maximaal 38 uur met Beweging Maximaal 30 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 68 uur met Beweging Maximaal 54 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satelliet-systemen plus multi-band	Maximaal 35 uur met Beweging <sup>2</sup> Tot 28 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>2</sup>	Tot 62 uur met Beweging <sup>2</sup> Tot 49 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>2</sup>
De modus Alle satelliet-systemen met muziek	Maximaal 10 uur met Beweging Maximaal 10 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 18 uur met Beweging Maximaal 18 uur met Scherm altijd ingeschakeld
Max. batterij in GPS-modus	Maximaal 81 uur met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 145 uur met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld

<sup>1</sup> Afgezien van normale slijtage worden de prestaties niet beïnvloed door veroudering.

<sup>2</sup> Bij normaal gebruik met SatIQ™ technologie

Modus	D2 Mach 2 - 47 mm Batterijduur	D2 Mach 2 - 51 mm Batterijduur
Expeditie-GPS-modus	Maximaal 17 dagen met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 31 dagen met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
Vliegactiviteit met GPS en pulse-oximeter tijdens de vlucht	Maximaal 37 uur met Scherm altijd ingeschakeld Niet van toepassing op Beweging	Maximaal 58 uur met Scherm altijd ingeschakeld Niet van toepassing op Beweging

## D2 Mach 2 Pro Series

Modus	D2 Mach 2 Pro - 51 mm Batterijduur
De modus Smartwatch	Maximaal 24 dagen met Beweging Maximaal 12 dagen met Scherm altijd ingeschakeld
Batterijspaarstand smartwatchmodus	Maximaal 34 dagen met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alleen GPS	Maximaal 78 uur met Beweging Maximaal 56 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satellietssystemen	Maximaal 60 uur met Beweging Maximaal 47 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satellietssystemen plus multi-band	Tot 53 uur met Beweging <sup>1</sup> Tot 41 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>1</sup>
De modus Alle satellietssystemen plus multi-band en LTE LiveTrack	Tot 21 uur met Beweging <sup>1</sup> Tot 19 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>1</sup>
De modus Alle satellietssystemen plus multi-band en muziek	Tot 23 uur met Beweging <sup>1</sup> Tot 21 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>1</sup>
Alle satellietssystemen plus multi-bandmodus, LTE LiveTrack, en muziek	Tot 15 uur met Beweging <sup>1</sup> Tot 14 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>1</sup>
Max. batterij in GPS-modus	Maximaal 123 uur met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
Expeditie-GPS-modus	Maximaal 24 dagen met Beweging Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
Vliegactiviteit met GPS en pulse-oximeter tijdens de vlucht	Tot 59 uur met Scherm altijd ingeschakeld <sup>1</sup> Niet van toepassing op Beweging <sup>1</sup>

## Toestelonderhoud

### LET OP

Verwijder de buitenste beschermkap aan de rechterkant van de watch tussen de twee knoppen niet. Als u dit wel doet, kan de barometer van de watch beschadigd raken en kan dit leiden tot verminderde barometerprestaties en/of nadelige gevolgen hebben voor andere metingen, zoals luchtdruk en duikfuncties, wat kan leiden tot schade aan eigendommen of persoonlijk letsel.

### LET OP

Gebruik nooit een scherp voorwerp om het toestel schoon te maken.

Gebruik nooit een hard of scherp object om het aanraakscherm te bedienen omdat het scherm daardoor beschadigd kan raken.

Stel de openingen van de microfoon en luidspreker niet bloot aan zonlicht of andere chemicaliën. Als u dit wel doet, kunnen de microfoon en luidspreker verstopt raken of anderszins negatief worden beïnvloed, waardoor de prestaties afnemen.

Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en insectenwerende middelen die plastic onderdelen en oppervlakken kunnen beschadigen.

<sup>1</sup> Bij normaal gebruik met SatIQ™ technologie

Spoel het toestel goed uit met leidingwater nadat het in aanraking is geweest met chloor of zout water, zonnebrand, cosmetica, alcohol en andere chemicaliën die een reactie kunnen veroorzaken. Langdurige blootstelling aan deze stoffen kan de behuizing beschadigen.

Reinig het toestel niet met water of lucht onder hoge druk, omdat hierdoor de dieptemeter of barometer beschadigd kan raken.

Houd de leren band schoon en droog. Ga niet zwemmen of onder de douche met de leren band. Blootstelling aan water of zweet kan de leren band beschadigen of doen verkleuren. Gebruik een silicone band als alternatief.

Vermijd schokken en ruwe behandeling omdat hierdoor het product korter meegaat.

Bewaar het toestel niet op een plaats waar het langdurig aan extreme temperaturen kan worden blootgesteld, omdat dit onherstelbare schade kan veroorzaken.

Gebruik het toestel niet meer als het beschadigd is of als het bewaard is buiten het opgegeven opslagtemperatuurbereik.

## De watch reinigen

### ⚠ LET OP

Sommige gebruikers kunnen last krijgen van huidirritatie na langdurig gebruik van de watch, vooral als de gebruiker een gevoelige huid heeft of allergisch is. Als u merkt dat uw huid geïrriteerd is, verwijder de watch dan en geef uw huid de tijd om te herstellen. Zorg ervoor dat de watch schoon en droog is en draai het niet te strak aan om huidirritatie te voorkomen.

### LET OP

Ook een klein beetje zweet of vocht kan corrosie van de elektrische contactpunten veroorzaken als de watch is aangesloten op een oplader. Corrosie kan opladen en gegevensoverdracht blokkeren.

**TIP:** Ga voor meer informatie naar [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

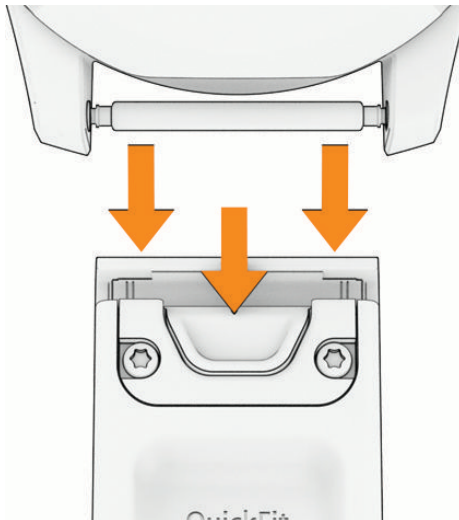
- 1 Spoel af met water of gebruik een vochtige, pluisvrije doek.
- 2 Laat de watch volledig drogen.

## De leren bandjes reinigen

- 1 Veeg de leren bandjes af met een droge doek.
- 2 Gebruik leerreiniger om de leren bandjes te reinigen.

## De QuickFit® bandjes vervangen

- 1 Verschuif de vergrendeling op het QuickFit bandje en verwijder het bandje van het horloge.



- 2 Breng de nieuwe band op één lijn met het horloge.
- 3 Druk de band op zijn plaats.  
**OPMERKING:** Controleer of de band stevig vastzit. De vergrendeling moet over het pennetje van het horloge heen sluiten.
- 4 Herhaal de stappen 1 t/m 3 om de andere band te vervangen.

## Metalen band aanpassen

Als uw horloge een metalen horlogeband heeft, Garmin® raden we u aan uw horloge naar een juwelier of andere professional te brengen als de lengte van de metalen band moet worden aangepast. Zie [garmin.com/videos/QuickFitMetalBand](https://garmin.com/videos/QuickFitMetalBand) voor video's over het aanpassen van de metalen horlogeband.

# Problemen oplossen

## Productupdates

Uw toestel controleert automatisch op updates wanneer het is gekoppeld met een smartphone met Bluetooth® technologie of wanneer verbonden met Wi-Fi®. U kunt handmatig controleren of er updates zijn via de systeeminstellingen (*Systeeminstellingen, pagina 152*). Installeer Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) op uw computer. Open de Garmin Connect™ app op uw smartphone.

Op die manier kunt u gemakkelijk gebruikmaken van de volgende diensten voor Garmin® toestellen:

- Software-updates
- Kaartupdates  
**OPMERKING:** Kaartupdates zijn beschikbaar via Garmin Express.
- Baanupdates
- Gegevens worden geüpload naar de Garmin Connect app op uw telefoon
- Productregistratie

## Contact opnemen met Garmin® Aviation Product Support

- Ga naar [aviationsupport.garmin.com](http://aviationsupport.garmin.com) voor supportinformatie voor uw land.




## Meer informatie

Meer informatie over dit product vindt u op de Garmin® website.

- Ga naar [support.garmin.com](http://support.garmin.com) voor meer handleidingen, artikelen en software-updates.
- Ga naar [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) of neem contact op met uw Garmin dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.
- Ga naar [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy) voor informatie over de nauwkeurigheid van functies.  
Dit is geen medisch toestel.

## Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt

U kunt de taal wijzigen als u per ongeluk niet de juiste taal hebt geselecteerd op het horloge.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Selecteer .
- 4 Selecteer de eerste optie in de lijst.
- 5 Selecteer uw taal.

## Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij



U kunt deze tips uitproberen om de batterijduur te verlengen.

- De energiemodus wijzigen tijdens een activiteit (*De energiemodus aanpassen voor een activiteit, pagina 149*).
- Schakel de batterijspaarstandfunctie in vanuit het bedieningsmenu (*Bedieningselementen, pagina 76*).
- Gebruik de batterijglance om gebruiksdetails te bekijken en systeeminstellingen aan te passen (*Glances, pagina 80*).
- Verminder de schermtime-out (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108*).
- Verminder de helderheid van de zaklamp en wijzig de zaklampinstellingen (*De aangepaste Flashlight Strobe bewerken, pagina 79*).
- Stop met het gebruik van de optie **Scherm altijd ingeschakeld** voor de schermtime-out en selecteer een kortere tijdsduur voor de time-out (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108*).
- Verminder de helderheid van het scherm (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 108*).
- Schakel op een D2™ Mach 2 Pro watch met een actief inReach® abonnement u de LTE-verbinding uit of stel de LTE-modus in op **Automatisch** (*LTE- en satellietinstellingen, pagina 119*).
- Gebruik de UltraTrac GNSS-satellietmodus voor uw activiteit (*Satellietinstellingen, pagina 74*).
- Schakel Bluetooth® technologie uit wanneer u geen gebruik maakt van connected functies (*Bedieningselementen, pagina 76*).
- Wanneer u uw activiteit voor een langere periode pauzeert, kunt u de **Hervat later** optie gebruiken (*Een activiteit stoppen, pagina 34*).
- Gebruik een wijzerplaat die niet elke seconde wordt bijgewerkt.  
Gebruik bijvoorbeeld een wijzerplaat zonder secondewijzer (*De wijzerplaat aanpassen, pagina 9*).

- Beperk de smartphonemeldingen die op de watch worden weergegeven (*Smartphonemeldingen inschakelen, pagina 114*).
- Stop het verzenden van hartslaggegevens naar gekoppelde toestellen (*Hartslaggegevens verzenden, pagina 128*).
- Schakel de hartslagmeting aan de pols uit (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 128*).  
**OPMERKING:** De hartslagmeting aan de pols wordt gebruikt om het aantal minuten activiteit bij hoge inspanning en het aantal verbrande calorieën te berekenen.
- Schakel de handmatige meting van pulse oxymeterwaarden in (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 129*).

## Hoe kan ik mijn watch dwingen opnieuw te starten?

Als uw watch niet meer reageert, kunt u deze stappen proberen om het opnieuw op te starten.

- Houd de  ingedrukt tot de watch wordt uitgeschakeld en houd de  ingedrukt om de watch in te schakelen.
- Sluit de watch minimaal 30 seconden aan op een USB-C® oplaadpoort, koppel de kabel los en sluit de kabel opnieuw aan.

## Mijn toestel bevindt zich in de herstelmodus

De opties voor de herstelmodus worden op het toestel weergegeven als het een softwareprobleem niet kan oplossen.

Selecteer een of meer opties voor de herstelmodus:

 Attempt Recovery	Probeer een herstel uit te voeren: Dit is de meest voorkomende oplossing om een softwareprobleem op te lossen. In de meeste gevallen verliest u geen activiteitgegevens.
 Help	Hulp: U scant de QR-code om toegang te krijgen tot de meest recente informatie over probleemoplossing van Garmin® productondersteuning.
 Cancel Activity	Activiteit annuleren: Als u momenteel een activiteit vastlegt, wordt de activiteit geannuleerd. <b>LET OP</b> De huidige activiteitgegevens worden verwijderd.
 Delete Maps	Kaarten verwijderen: Hiermee verwijdert u de kaarten van het toestel. <b>LET OP</b> Hiermee worden de kaartbestanden van uw toestel verwijderd. Als u toegang hebt tot uw computer, kunt u de Garmin Express™ toepassing gebruiken om de kaartbestanden te herstellen.
 Connect to Computer	Verbinden met computer: Als u toegang hebt tot uw computer, kunt u de Garmin Express toepassing gebruiken om de software bij te werken.
 Factory Reset	Fabrieksinstellingen herstellen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van het toestel. <b>LET OP</b> Hiermee verwijdert u alle gebruikersgegevens, instellingen en koppelinformatie. Alle gegevens die naar uw Garmin Connect™ account zijn gesynchroniseerd, kunnen worden hersteld.
 Power Off	Uitschakelen: Hiermee schakelt u het toestel uit.

## Is mijn telefoon compatibel met mijn watch?

De D2™ Mach 2 watch is compatibel met telefoons die Bluetooth technologie gebruiken.

Ga naar [garmin.com/ble](https://garmin.com/ble) voor Bluetooth informatie over compatibiliteit.

Ga naar [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality) voor informatie over compatibiliteit met spraakfuncties.

## Ik kan mijn smartphone niet koppelen met de watch


Als uw telefoon geen verbinding maakt met de watch, kunt u deze tips proberen.

- Schakel uw telefoon en uw watch uit en weer in.
- Schakel Bluetooth® technologie op uw smartphone in.
- Werk de Garmin Connect™ app bij naar de nieuwste versie.
- Verwijder uw watch uit de Garmin Connect app en de Bluetooth instellingen op uw telefoon om het koppelingsproces opnieuw te proberen.

- Als u een nieuwe telefoon hebt gekocht, verwijdert u uw watch uit de Garmin Connect app op de telefoon die u niet meer wilt gebruiken.
- Houd uw telefoon binnen 10 m (33 ft.) van de watch.
- Open de Garmin Connect app op uw smartphone en selecteer **•••** > **Garmin toestellen** > **Voeg toestel toe** om de koppelmodus te activeren.
- Houd  ingedrukt op de watch face en selecteer **Instellingen van watch** > **Connectiviteit** > **Telefoon** > **Koppel telefoon**.

## Kan ik mijn Bluetooth® sensor gebruiken bij mijn watch?

De watch is compatibel met sommige Bluetooth sensoren. Wanneer u voor de eerste keer een sensor met uw Garmin® watch verbindt, moet u de watch en de sensor koppelen. Nadat de koppeling is voltooid, maakt de watch automatisch een verbinding met de sensor wanneer u een activiteit start en de sensor actief is en zich binnen bereik bevindt.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch** > **Connectiviteit** > **Sensors en accessoires** > **Voeg nieuw toe**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Zoek alles**.
  - Selecteer uw type sensor.
 U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 68](#)).

## Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met de watch

Als uw Bluetooth® hoofdtelefoon eerder met uw smartphone was gekoppeld, kan de hoofdtelefoon automatisch verbinding maken met uw smartphone voordat verbinding wordt gemaakt met uw watch. U kunt deze tips proberen.

- Schakel Bluetooth technologie uit op uw smartphone.  
Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw smartphone voor meer informatie.
- Houd 10 m (33 ft.) afstand van uw smartphone als uw hoofdtelefoon verbinding maakt met de watch.
- Koppel uw hoofdtelefoon met uw watch ([Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten, pagina 145](#)).

## Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoon blijft niet verbonden


Wanneer u een D2™ Mach 2 watch gebruikt die met een Bluetooth® hoofdtelefoon is verbonden, is het signaal het sterkst wanneer zich niets tussen de watch en de antenne van de hoofdtelefoon bevindt.

- Als het signaal door uw lichaam gaat, treedt er mogelijk signaalverlies op of wordt de verbinding met uw hoofdtelefoons verbroken.
- Als u uw D2 Mach 2 watch om uw linkerpols draagt, moet u ervoor zorgen dat de Bluetooth antenne van de hoofdtelefoon zich op uw linkeroor bevindt.
- Aangezien de hoofdtelefoon per model anders werkt, kunt u proberen de watch om uw andere pols te dragen.
- Als u een metalen of leren horlogeband gebruikt, kunt u overschakelen naar een siliconen horlogeband om de signaalsterkte te verbeteren.

## De luidspreker of microfoon is stil na blootstelling aan water

Na het zwemmen, baden of blootstelling van de watch aan water kan achtergebleven water in de luidspreker- en microfoonpoorten ervoor zorgen dat de watch tijdelijk stiller is dan normaal. Het water veroorzaakt geen schade aan de watch, maar het kan tot 24 uur duren voordat het water verdampt. Volg de onderhoudsinstructies voor het toestel wanneer u uw watch schoonmaakt na blootstelling aan water ([Toestelonderhoud, pagina 160](#)). U kunt de wateruitwerpfunctie gebruiken om water uit de poorten te verwijderen ([Bedieningselementen, pagina 76](#)).

## Hoe kan ik het indrukken van een rondknop ongedaan maken?

Tijdens een activiteit kunt u per ongeluk op de rondknop drukken. In de meeste gevallen wordt  op het scherm naast een knop en hebt u een paar seconden de tijd om de knop in te drukken en de meest recente ronde of sportwijziging te verwijderen. De functie Ronde ongedaan maken is beschikbaar voor activiteiten die handmatige ronden, handmatige sportwijzigingen en automatische sportwijzigingen ondersteunen. De functie voor het ongedaan maken van ronden is niet beschikbaar voor activiteiten die automatische ronden, hardloopsessies, rustpauzes of pauzes activeren, zoals fitnessactiviteiten, zwemmen in het zwembad en workouts.

## Duiken





### Uw weefselbelasting herstellen

U kunt de momenteel op de duikcomputer opgeslagen weefselbelasting herstellen. U dient uw weefselbelasting alleen te herstellen als u de duikcomputer in de nabije toekomst niet meer gaat gebruiken. Dit kan van pas komen in duikwinkels waar duikcomputers te huur worden aangeboden.

- 1 Houd op de wijzerplaat  ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen van watch > Systeem > Herstellen en resetten > Herstel > Duikcomputer resetten**.

### De oppervlakedruk opnieuw instellen

Het toestel bepaalt automatisch de oppervlakedruk met behulp van de barometrische hoogtemeter. Grote drukveranderingen, bijvoorbeeld tijdens een vlucht, kunnen ertoe leiden dat de duikcomputer automatisch een duikactiviteit start. Als een duikactiviteit verkeerd wordt gestart op de duikcomputer, kunt u de oppervlakedruk opnieuw instellen door de duikcomputer op een computer aan te sluiten. Als u geen toegang hebt tot een computer, kunt u de oppervlakedruk handmatig opnieuw instellen.

- 1 Houd  ingedrukt totdat de duikcomputer wordt uitgeschakeld.
- 2 Houd  ingedrukt om de duikcomputer in te schakelen.
- 3 Als het productlogo wordt weergegeven, houdt u  ingedrukt tot u wordt gevraagd de oppervlakedruk opnieuw in te stellen.
- 4 Selecteer .

### Satellietsignalen ontvangen

Het toestel dient mogelijk vrij zicht op de satellieten te hebben om satellietsignalen te kunnen ontvangen. De tijd en datum worden automatisch ingesteld op basis van uw GPS-positie.

**TIP:** Ga voor meer informatie over GPS naar [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 Ga naar buiten naar een open gebied.  
De voorzijde van het toestel moet naar de lucht zijn gericht.
- 2 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.  
Het kan 30 tot 60 seconden duren voordat satellietsignalen worden gevonden.

### De ontvangst van GPS-signalen verbeteren

- Synchroniseer het toestel regelmatig met uw Garmin® account:
    - Verbind uw toestel met een computer via de USB-kabel en de Garmin Express™ app.
    - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect™ app op uw Bluetooth® smartphone.
    - Verbind uw toestel met uw Garmin account via een Wi-Fi® draadloos netwerk.
- Na verbinding met uw Garmin account downloadt het toestel diverse dagen aan satellietgegevens, zodat het toestel snel satellietsignalen kan vinden.
- Ga met uw toestel naar buiten, naar een open plek, ver weg van hoge gebouwen en bomen.
  - Blijf enkele minuten stilstaan.

### De hartslag op mijn watch is niet nauwkeurig

Voor meer informatie over uw hartslagsensor, gaat u naar [garmin.com/heartrate](http://garmin.com/heartrate).



### De temperatuurmeting voor de activiteit is niet nauwkeurig

Uw lichaamstemperatuur is van invloed op de temperatuurmeting van de interne temperatuursensor. Voor de meest nauwkeurige temperatuurmeting dient u de watch van uw pols te verwijderen en ongeveer 20 tot 30 minuten te wachten.

U kunt ook een optionele externe tempe™ temperatuursensor gebruiken voor een nauwkeurige meting van de omgevingstemperatuur wanneer u de watch draagt.

### Demomodus verlaten

In de demomodus ziet u een voorbeeld van de functies op uw watch.

- 1 Druk acht keer snel op .
- 2 Selecteer .

## Activiteiten volgen

Ga naar [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy) voor meer informatie over de nauwkeurigheid van activiteiten-tracking.

### Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn

Als uw stappentelling niet nauwkeurig lijkt te zijn, kunt u deze tips proberen.

- Draag de watch om uw niet-dominante pols.
- Draag de watch in uw zak wanneer u een wandelwagen of grasmaaier duwt.
- Draag de watch in uw zak wanneer u alleen uw handen of armen gebruikt.

**OPMERKING:** De watch kan herhalende bewegingen, zoals afwassen, was opvouwen of in de handen klappen, interpreteren als stappen.

### De stappentellingen op mijn watch en mijn Garmin Connect™ account komen niet overeen

De stappentelling op uw Garmin Connect account wordt bijgewerkt wanneer u uw watch synchroniseert.

#### 1 Selecteer een optie:

- Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Express™ toepassing (*Garmin Connect™ op uw computer gebruiken, pagina 121*).
- Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect app (*De Garmin Connect™ app gebruiken, pagina 121*).

#### 2 Wacht terwijl uw gegevens worden gesynchroniseerd.

Synchronisatie kan enkele minuten duren.

**OPMERKING:** U kunt uw gegevens niet synchroniseren en uw stappentelling niet bijwerken door het scherm van de Garmin Connect app of de Garmin Express toepassing te vernieuwen.

### Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen

Uw watch gebruikt een interne barometer om hoogteverschillen te meten als u trappen loopt. Een opgelopen trap staat gelijk aan 3 m (10 ft.).

- Houd geen trapleuningen vast en sla geen treden over bij het traplopen.
- Bescherm uw watch in winderige omgevingen met uw mouw of jas. Sterke windvlagen kunnen namelijk foutieve metingen veroorzaken.

# Appendix

## Kleurenbalken en hardlooptdynamiekgegevens

Het hardlooptdynamiekscherm toont een kleurenbalk voor de primaire meetwaarde. U kunt de primaire meetwaarde aanpassen. De kleurenbalk zet uw hardlooptdynamiekgegevens af tegen de gegevens van andere hardlopers. De kleurenzones zijn gebaseerd op percentielen.

Garmin® heeft veel hardlopers op verschillende niveaus onderzocht. De gegevenswaarden in de rode of oranje zones kenmerken de onervaren of langzamere hardlopers. De gegevenswaarden in de groene, blauwe of paarse zones kenmerken de meer ervaren of snellere hardlopers. Ervaren hardlopers hebben over het algemeen een kortere grondcontacttijd, lagere verticale oscillatie, een lagere verticale ratio, minder verlies van stapnelheid en een hogere cadans dan minder ervaren hardlopers. Grotere hardlopers hebben echter meestal een iets lagere cadans, langere passen en een iets hogere verticale oscillatie. Verticale ratio wordt berekend door uw verticale oscillatie te delen door uw staplengte. Deze verhoudt zich niet tot uw lengte.

Ga naar [garmin.com/runningdynamics](http://garmin.com/runningdynamics) voor meer informatie over hardlooptdynamica. Voor aanvullende inzichten en interpretaties van hardlooptdynamiekgegevens kunt u toonaangevende hardlooppublishaties en -websites raadplegen.

Kleurzone	Percentiel in zone	Cadansbereik	Bereik grondcontacttijd	Bereik voor verlies stapnelheid
Paars	>95	>185 spm	<218 ms	< 8,2 cm/s
Blauw	70-95	174-185 spm	218-248 ms	8,2-12,1 cm/s
Groen	30-69	163-173 spm	249-277 ms	12,2-19,7 cm/s
Oranje	5-29	151-162 spm	278-308 ms	19,8-25,9 cm/s
Rood	<5	<151 spm	>308 ms	> 25,9 cm/s

## Gegevens over grondcontacttijd-balans

De grondcontacttijd-balans meet uw hardloopsymmetrie en wordt vermeld als een percentage van uw totale grondcontacttijd. 51,3% met een naar links wijzende pijl geeft bijvoorbeeld aan dat de linkervoet van hardloper langer contact heeft met de grond. Als beide aantallen op uw gegevensscherm worden weergegeven, bijvoorbeeld 48-52, verwijst 48% naar uw linkervoet en 52% naar uw rechervoet.

Kleurzone	Rood	Oranje	Groen	Oranje	Rood
Symmetrie	Slecht	Redelijk	Goed	Redelijk	Slecht
Percentage van andere hardlopers	5%	25%	40%	25%	5%
Grondcontacttijd-balans	>52,2% L	50,8-52,2% L	50,7% L-50,7% R	50,8-52,2% R	>52,2% R

Tijdens het ontwikkelen en testen van de hardlooptdynamiek vond het Garmin® team bij bepaalde hardlopers een verband tussen blessures en een hogere onbalans. Voor de meeste hardlopers wijkt de grondcontacttijd-balans verder af van 50-50 wanneer ze heuvel op of heuvel af lopen. De meeste hardlooptrainers zijn het erover eens dat symmetrie bij het hardlopen gewenst is. De beste hardlopers hebben vaak een snelle en evenwichtige stap. U kunt de gauge of het gegevensveld bekijken tijdens het hardlopen of na afloop het overzicht in uw Garmin Connect™ account bekijken. Net als de andere hardlooptdynamiekgegevens is de grondcontacttijd-balans een kwantitatieve meetwaarde die u meer informatie verschaft over uw hardloopconditie.

## Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens

Het gegevensbereik voor verticale oscillatie en dat voor verticale ratio verschillen enigszins, afhankelijk van de sensor en of deze is geplaatst op uw borst (HRM 600, HRM-Fit™, of accessoires uit de HRM-Pro™ serie) of bij uw middel (Running Dynamics Pod accessoire).

Kleurzone	Percentiel in zone	Bereik verticale oscillatie op borst	Bereik verticale oscillatie bij middel	Verticale ratio op borst	Verticale ratio bij middel
Paars	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1%	<6,5%
Blauw	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4%	6,5-8,3%
Groen	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6%	8,4-10,0%

Kleurzone	Percentiel in zone	Bereik verticale oscillatie op borst	Bereik verticale oscillatie bij middel	Verticale ratio op borst	Verticale ratio bij middel
 Oranje	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1%	10,1-11,9%
 Rood	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1%	>11,9%

## Standaardwaarden VO2 Max.

In deze tabellen vindt u de gestandaardiseerde classificaties van het geschat VO2 max. op basis van leeftijd en geslacht.

Mannen	Percentiel	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Voortreffelijk	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Uitstekend	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Goed	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Redelijk	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Slecht	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Vrouwen	Percentiel	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Voortreffelijk	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Uitstekend	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Goed	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Redelijk	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Slecht	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Gegevens afgedrukt met toestemming van The Cooper Institute®. Ga voor meer informatie naar [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Scores voor hardloopefficiëntie

Kleurzone	Beoordeling	Mannen	Vrouwen
 Roze	Elite	<185	<190
 Paars	Voortreffelijk	185 tot 189	190 tot 194
 Blauw	Expert	190 tot 194	195 tot 199
 Groen	Goed getraind	195 tot 204	200 tot 209
 Geel	Getraind	205 tot 214	210 tot 219
 Oranje	Gemiddeld	215 tot 224	220 tot 229
 Rood	Recreatief	> 224	> 229

## FTP-waarden

Deze tabellen bevatten classificaties voor geschat functioneel drempelvermogen (FTP) op basis van geslacht.

Mannen	Watt per kilogram (W/kg)
Voortreffelijk	5,05 en meer
Uitstekend	Tussen 3,93 en 5,04
Goed	Tussen 2,79 en 3,92
Redelijk	Tussen 2,23 en 2,78
Ongetraind	Minder dan 2,23

Vrouwen	Watt per kilogram (W/kg)
Voortreffelijk	4,30 en meer
Uitstekend	Tussen 3,33 en 4,29

Vrouwen	Watt per kilogram (W/kg)
Goed	Tussen 2,36 en 3,32
Redelijk	Tussen 1,90 en 2,35
Ongetraind	Minder dan 1,90

FTP-waarden zijn gebaseerd op onderzoek verricht door Hunter Allen en Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

## Beoordelingen endurancescore

In deze tabellen vindt u de classificaties van de geschatte endurancescore op basis van leeftijd en geslacht.

Mannen	Recreatief	Gemiddeld	Getraind	Goed getraind	Expert	Voortreffelijk	Elite
18-20	Minder dan 4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 en meer
21-39	Minder dan 5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 en meer
40-44	Minder dan 5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 en meer
45-49	Minder dan 4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 en meer
50-54	Minder dan 4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 en meer
55-59	Minder dan 4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 en meer
60-64	Minder dan 4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 en meer
65-69	Minder dan 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 en meer
70-74	Minder dan 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 en meer
75-80	Minder dan 3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 en meer
80 en ouder	Minder dan 3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 en meer

Vrouwen	Recreatief	Gemiddeld	Getraind	Goed getraind	Expert	Voortreffelijk	Elite
18-20	Minder dan 4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 en meer
21-39	Minder dan 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 en meer
40-44	Minder dan 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 en meer
45-49	Minder dan 4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 en meer
50-54	Minder dan 4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 en meer
55-59	Minder dan 4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5999	6000-6399	6400 en meer
60-64	Minder dan 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 en meer
65-69	Minder dan 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 en meer
70-74	Minder dan 3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 en meer
75-80	Minder dan 3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 en meer
80 en ouder	Minder dan 3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 en meer

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics™.

## Wielmaat en omvang

Wanneer u de snelheidssensor gebruikt om te fietsen, detecteert deze automatisch de wielmaat. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de instellingen van de snelheidssensor.

De wielmaat voor fietsen wordt aan weerszijden van de band aangegeven. U kunt de omtrek van uw wiel meten of een van de rekenmachines op internet gebruiken.

# Gegevensvelden

## ⚠ WAARSCHUWING

De vluchtgegevensvelden zijn niet bedoeld om primaire vluchtinformatie te verstrekken en dienen alleen voor aanvullende doeleinden te worden gebruikt.

**OPMERKING:** Niet alle gegevensvelden zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen. Voor sommige gegevensvelden hebt u ANT+® of Bluetooth® accessoires nodig om de gegevens weer te geven. Sommige gegevensvelden worden in meer dan één categorie op de watch weergegeven.

**TIP:** U kunt de gegevensvelden ook aanpassen via de instellingen voor de watch in de Garmin Connect™ app.

### Velden voor hoogte

Naam	Beschrijving
ALT AGL	De huidige hoogte boven grondniveau.
Auto Altitude	De huidige hoogte gebaseerd op de BARO Altitude of de GPS-hoogte, afhankelijk van wat wordt berekend als relevanter.
BARO Altitude	De huidige hoogte op basis van de barometrische hoogtemeter en eventuele handmatige aanpassingen van de barometrische druk.
Baro Setting	De huidige barometrische hoogtemeterinstelling. Bijvoorbeeld op basis van de dichtstbijzijnde METAR-locatie of handmatige aanpassing.
Cabin Altitude	De hoogte van de luchtdruk in de cabine van een vliegtuig.
Glijhoek	Bij een vliegactiviteit is dit de horizontale afstand die een vliegtuig voorwaarts aflegt voor elke hoogte-eenheid die het verliest.
GPS-hoogte	De huidige hoogte op basis van uw GPS-positie.

### Cadansvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde cadans	Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
Gemiddelde cadans	Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
Cadans	Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Uw toestel moet zijn aangesloten op een cadans-accessoire om deze gegevens weer te geven.
Cadans	Hardlopen. Het aantal stappen per minuut (rechts en links).
Rondecadans	Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
Rondecadans	Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
Cadans laatste ronde	Fietsen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.
Cadans laatste ronde	Hardlopen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.

### Grafieken

Naam	Beschrijving
Altitude Chart	Een grafiek van uw hoogte tijdens de vliegactiviteit.
Barometergrafiek	Een grafiek van de barometerdruk in de loop van de tijd.
Hoogtegrafiek	Een grafiek van de hoogte in de loop van de tijd.
Ground Speed Chart	Een grafiek van uw grondsnelheid tijdens de vliegactiviteit.
Hartslaggrafiek	Een grafiek van uw hartslag tijdens de activiteit.
Tempografiek	Een grafiek van uw tempo tijdens de activiteit.
Vermogensgrafiek	Een grafiek van uw vermogen tijdens de activiteit.
Snelheidsgrafiek	Een grafiek van uw snelheid tijdens de activiteit.

## Kompasvelden

Naam	Beschrijving
Bearing to NRST	De richting van uw huidige locatie naar de dichtstbijzijnde luchtvaartlocatie. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Bearing to Waypoint	De richting vanaf uw huidige locatie naar een waypoint. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Kompaskoers	De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
Crosstrack	De horizontale afstand tussen de werkelijke positie van een vliegtuig en het beoogde vluchtpad. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Desired Track	Het gewenste pad in graden naar de geselecteerde luchtvaartlocatie. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
GPS-koers	De richting waar u naartoe gaat op basis van GPS.
Richting	De richting waarin u zich verplaatst.
Spoor	Het pad van een vliegtuig boven de grond, beïnvloed door de wind.

## Afstandsvelden

Naam	Beschrijving
Afstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.
Distance to NRST	De afstand tot de dichtstbijzijnde luchtvaartlocatie.
Interval Afstand	De afstand die u hebt afgelegd voor het huidige interval.
Rondeafstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige ronde.
Laatste rondeafstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de laatste voltooide ronde.
Nautische afstand	De afstand afgelegd in nautische meters of nautische voeten.

## Duikvelden

Naam	Beschrijving
Stijgingssnelheid	De huidige stijgsnelheid richting het oppervlak.
CNS	Het huidige percentage zuurstoftoxiciteit van uw centrale zenuwstelsel.
Huidig gas PO2	De partiële zuurstofdruk (PO2) van het verdunningsgas tijdens een duik met een closed-circuit rebreather (CCR).
Duiknummer	Het aantal duiken dat u hebt voltooid.
Laatste duikdiepte	De maximale diepte die tijdens de laatste duik is bereikt.
Laatste duiktijd	De tijd die u tijdens de laatste duik onder het oppervlak hebt doorgebracht.
Maximumdiepte	De maximale diepte die u tijdens een duik hebt bereikt.
OTU	Uw huidige eenheden voor zuurstoftoxiciteit.
Oppervlaktetijd	De tijd die is verstreken sinds u na een duik weer boven water bent.
Tijd tot oppervlak	De tijd die nodig is om veilig naar het oppervlak te kunnen terugkeren.

## Afstandsvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde stijging	De gemiddelde verticale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Gemiddelde daling	De gemiddelde verticale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Hoogte	De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.
Glijhoek	De hoek van de horizontale afgelegde afstand in verhouding tot de wijziging in verticale afstand.
GPS-hoogte	De hoogte van uw huidige locatie op basis van GPS.
Gradiënt	De berekening van de stijging over de afstand. Als u bijvoorbeeld 10 ft (3 m.) stijgt na elke 200 ft (60 m.) die u aflegt, dan is de helling ofwel het stijgingspercentage 5%.
Stijging ronde	De verticale afstand van de stijging van de huidige ronde.
Daling ronde	De verticale afstand van de daling voor de huidige ronde.

Naam	Beschrijving
Stijging laatste ronde	De verticale afstand van de stijging van de laatste voltooide ronde.
Daling laatste ronde	De verticale afstand van de daling van de laatste voltooide ronde.
Maximum stijging	De maximale stijgsnelheid in voet per minuut of meter per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Maximum daling	De maximale daalsnelheid in meter per minuut of voeten per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Maximale hoogte	Het hoogst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Minimale hoogte	Het laagst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Totale stijging	De totale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Totale daling	De totale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

### Verdiepingsvelden

Naam	Beschrijving
Trappen omhoog	Het totale aantal trappen dat u die dag hebt geklommen.
Verdiepingen omlaag	Het totale aantal trappen dat u die dag bent afgegaan.
Verdiepingen per minuut	Het aantal trappen dat u per minuut hebt geklommen.

### Krachtvelden

Naam	Beschrijving
Kracht 3s	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van de kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken, in Newton.
Kracht 10s	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van de kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken, in Newton.
Kracht 30s	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken, in Newton.
Gem. kracht	De gemiddelde kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken tijdens de activiteit, in Newton.
Kracht	De kracht die op de pedaaloppervlakken wordt uitgeoefend, uitgedrukt in Newton.
Kracht ronde	De gemiddelde kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken tijdens de huidige ronde, in Newton.
Ronde genorm. kracht	De genormaliseerde kracht die tijdens de huidige ronde op de pedaaloppervlakken wordt uitgeoefend, uitgedrukt in Newton.
Kracht laatste ronde	De gemiddelde kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken tijdens de vorige ronde, in Newton.
Genorm. kracht laatste ronde	De genormaliseerde kracht die tijdens de vorige ronde op de pedaaloppervlakken werd uitgeoefend, uitgedrukt in Newton.
Max. kracht	De maximale kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken tijdens de activiteit, in Newton.
Max. kracht ronde	De maximale kracht die wordt uitgeoefend op de pedaaloppervlakken tijdens de huidige ronde, in Newton.
Genorm. kracht	De genormaliseerde kracht die op de pedaaloppervlakken wordt uitgeoefend, uitgedrukt in Newton.

### Versnellingen

Naam	Beschrijving
Di2 batterij	De resterende batterijspanning van een Di2 sensor.
Voor	De voorste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.
Batterij versnelling	De batterijstatus van een versnellingspositiesensor.
Versnellingscombo	De huidige versnellingscombinatie van een versnellingspositiesensor.
Versnellingen	De voorste en achterste fietsversnellingen van een versnellingspositiesensor.

Naam	Beschrijving
Versnellingsratio	Het aantal tanden op de voorste en achterste fietsversnellingen, zoals gedetecteerd door een versnellingspositiesensor.
Achter	De achterste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.

## Grafisch

Naam	Beschrijving
Widgetweergaven	Hardlopen. Een gekleurde meter die uw huidige cadansbereik aangeeft.
KOMPASMETER	De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
Balans GCT-meter	Een gekleurde meter die tijdens hardlopen de balans links/rechts van de grondcontact-tijd aangeeft.
Grondcontacttijd-meter	Een gekleurde meter die de hoeveelheid tijd aangeeft waarop bij iedere stap tijdens het hardlopen contact met de grond is, gemeten in milliseconden.
Hartslagmeter	Een gekleurde meter die uw huidige hartslagzone weergeeft.
Hartslagzones ratio	Een kleurenmeter die de tijdsduur weergeeft die u in elke hartslagzone hebt doorgebracht.
PacePro meter	Hardlopen. Uw huidige tussentijdse tempo en uw tussentijds doeltempo.
VERMOGENSMETER	Een gekleurde meter die uw huidige vermogenszone weergeeft.
Stamina (Afstand)	Een meter die uw resterende afstand weergeeft op basis van uw stamina.
Stamina (Tijd)	Een meter die uw resterende tijd weergeeft op basis van uw stamina.
Step Speed Loss meter	Een kleurenmeter die uw huidige stapnelheidsverlies tijdens het hardlopen aangeeft.
Meter voor % Step Speed Loss	Een kleurenmeter die het gemiddelde percentage stapnelheidsverlies aangeeft.
Meter voor totale stijging/daling	De totale stijgingen en dalingen tijdens de activiteit of sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Trainingseffectmeter	De impact van de huidige activiteit op uw aerobe en anaerobe fitnessniveaus.
Meter voor verticale oscillatie	Een gekleurde meter die de hoeveelheid verticale afzet tijdens het hardlopen aangeeft.
Verticale ratio-meter	Een gekleurde meter die de verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte aangeeft.

## Hartslagvelden

Naam	Beschrijving
% hartslagreserve	Het percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag).
Aeroob trainingseffect	De impact van de huidige activiteit op uw aerobe conditie.
Anaeroob trainingseffect	De impact van de huidige activiteit op uw anaerobe conditie.
Gemiddelde %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige activiteit.
Gemiddelde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.
Gemiddelde HS %Max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.
Hartslag	Uw aantal hartslagen per minuut (bpm). Voor deze fysiologische metingen moet uw toestel beschikken over hartslagmeting aan de pols of zijn verbonden met een compatibele hartslagmeter.
HS %Max.	Het percentage van maximale hartslag.
HS-zone	Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).
Interval gem. %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.
Interval gemiddelde %maximum	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval gemiddelde hartslag	De gemiddelde hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval maximum %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.

Naam	Beschrijving
Interval maximum %maximum	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval maximum hartslag	De maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Ronde %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige ronde.
Ronde HS	De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
Ronde HS %Max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige ronde.
%HSR laatste ronde	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de laatste voltooide ronde.
HS laatste ronde	De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
Ronde HS %Max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de laatste voltooide ronde.
Tijd in zone	De tijd verstreken in elke hartslagzone.

### Baanvelden

Naam	Beschrijving
Intervalbanen	Het aantal volledige banen dat tijdens het huidige interval is afgelegd.
Banen	Het aantal volledige banen dat gedurende de huidige activiteit is afgelegd.

### Navigatievelden

Naam	Beschrijving
Peiling	De richting vanaf uw huidige locatie naar een bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Koers	De richting van uw beginlocatie naar een bestemming. De koers kan worden weergegeven als een geplande of ingestelde route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Destination ETA	Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Destination ETE	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de eindbestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Bestemmingslocatie	De positie van uw eindbestemming.
Bestemmings waypoint	Het laatste punt op de route naar de bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Resterende afstand	De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Afstand tot volgende	De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Afstand tot waypoint	De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Geschatte totale afstand	De geschatte afstand vanaf de start naar de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
ETA bij volgende	Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
ETA	Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
ETE	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de eindbestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Glijhoek tot bestemming	De glijhoek die nodig is om van uw huidige positie af te dalen naar de hoogte van uw bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Lengte/Breedte	De huidige positie in lengte- en breedtegraad ongeacht de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
Locatie	De huidige positie met de geselecteerde instelling voor de positieweergave.

Naam	Beschrijving
Volgende splitsing	De afstand tot de volgende splitsing op een pad op basis van de NextFork™ kaartgids.
Volgend waypoint	Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
NRST Airport	De luchthavenaanduiding van de dichtstbijzijnde luchthaven.
Uit koers	De afstand naar links of rechts die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Tijd tot volgende	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint op de route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Behouden snelheid	De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Vert. afst. tot bestem.	De afstand die u stijgt tussen uw huidige positie en de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Verticale snelh tot bestemming	De stijg- of daalsnelheid naar een vooraf bepaalde hoogte. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Waypoint ETA	Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Waypoint ETE	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende punt op uw route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

### Overige velden

Naam	Beschrijving
Actieve calorieën	De calorieën die tijdens de activiteit zijn verbrand.
Omgevingsluchtdruk	De niet-gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
Barometerdruk	De huidige gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
Batterijuren	Het aantal resterende uren voordat de batterij leeg is.
Batterijniveau	De resterende batterijvoeding.
COG	De werkelijke reisrichting, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Destination LCL	De lokale tijd op de luchthaven van aankomst.
Afstand tot startlijn	De resterende afstand tot de startlijn. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
eBike batterij	De resterende batterijspanning van een eBike.
eBike-bereik	De geschatte resterende afstand waarvoor de eBike ondersteuning kan bieden.
Flow	De meting van hoe consistent u de snelheid en soepelheid in bochten in de huidige activiteit handhaaft.
GPS	De sterkte van het signaal van de GPS-satelliet.
Grit	De meting van de moeilijkheidsgraad voor de huidige activiteit op basis van hoogte, helling en snelle richtingsveranderingen.
Intervallen	Het aantal intervals dat is voltooid voor de huidige activiteit.
Ronde flow	De totale flowscore voor de huidige ronde.
Ronde grit	De totale gritscore voor de huidige ronde.
Ronden	Het aantal ronden dat is voltooid voor de huidige activiteit.
Laatste ronde herhalingen	Het aantal herhalingen in de laatste ronde van de activiteit.
Lift	De hoek van de lift tijdens een zeilactiviteit.
Last	De trainingsbelasting voor de huidige activiteit. De trainingsbelasting is het overtollig zuurstofverbruik na inspanning (EPOC), dat aangeeft hoe inspannend uw workout was.
LTE	De sterkte van het LTE-sigitaal.
Prestatieconditie	De score voor de prestatieconditie is een real-time meting van uw prestatievermogen.
Pulseoxymeter	Uw huidige percentage zuurstofsaturatie in het bloed (SpO2) volgens de pulse oximeter.

Naam	Beschrijving
Herhalingen	Het aantal herhalingen in een workoutset tijdens een fitnessactiviteit.
Ademhalingsritme	Uw ademhalingsritme in ademhalingen per minuut (brpm).
Ronden	Het aantal oefeningsgroepen dat wordt uitgevoerd in een activiteit, zoals touwtjespringen.
Stappen	Het aantal gezette stappen tijdens de huidige activiteit.
Stress	Uw huidige stressniveau.
Zon op	Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.
Zon onder	Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.
Koersassistentie	Een meter waarmee u kunt bepalen of uw boot een positieve of negatieve drift heeft.
Tijd	De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).
Totaal calorieën	Het aantal verbrande calorieën gedurende de dag.
UTC Time	De huidige gecoördineerde universele tijd (UTC).

### Tempovelden

Naam	Beschrijving
Tempo 500 meter	Het huidige roeitempo per 500 meter.
Gemiddeld tempo 500 meter	Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige activiteit.
Gemiddeld tempo	Het gemiddelde tempo van de huidige activiteit.
Voor helling gecorrigeerd tempo	Het gemiddelde tempo aangepast door de steilheid van het terrein.
Intervaltempo	Het gemiddelde tempo van het huidige interval.
Tempo 500 meter ronde	Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige ronde.
Rondetempo	Het gemiddelde tempo van de huidige ronde.
Tempo 500 meter laatste ronde	Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de laatste ronde.
Laatste rondetempo	Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide ronde.
Tempo laatste baan	Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide volledige baan.
Tempo	Het huidige tempo.
Roltempo	Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide mijl of kilometer.

### PacePro velden

Naam	Beschrijving
Volgende split afstand	Hardlopen. De totale afstand voor de volgende tussentijd.
Volgend split doeltempo	Hardlopen. Het doeltempo voor de volgende tussentijd.
Split afstand	Hardlopen. De totale afstand voor de huidige tussentijd.
Resterende split afstand	Hardlopen. De resterende afstand voor de huidige tussentijd.
Split tempo	Hardlopen. Het tempo voor de huidige tussentijd.
Split doeltempo	Hardlopen. Het doeltempo voor de huidige tussentijd.

### Vermogensvelden

Naam	Beschrijving
% FTP	Het huidige uitgangsvermogen als percentage van het functionele drempelvermogen.
Gemiddelde balans 3 seconden	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
3s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen.
3s Vermogen per gewicht	Het gemiddelde vermogen van 3 seconden gemeten in watt per kilogram voor de huidige activiteit.
Gemiddelde balans 10 seconden	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
10s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen.

Naam	Beschrijving
10s Vermogen per gewicht	Het gemiddelde vermogen van 10 seconden gemeten in watt per kilogram voor de huidige activiteit.
Gemiddelde balans 30 seconden	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
30s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen.
30s Vermogen per gewicht	Het gemiddelde vermogen van 30 seconden gemeten in watt per kilogram voor de huidige activiteit.
Gemiddelde balans	De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.
Gemiddelde VF links	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
Gemiddeld vermogen	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
Gemiddelde VF rechts	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
Gemiddelde PVF links	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
Gemiddelde PMO	De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige activiteit.
Gem. vermogen per gewicht	Het gemiddelde vermogen gemeten in watt per kilogram voor de huidige activiteit.
Gemiddelde PVF rechts	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
Balans	De huidige vermogensbalans links/rechts.
Intensity Factor	De Intensity Factor™ voor de huidige activiteit.
Rondebalans	De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige ronde.
Ronde PVF links	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
Ronde VF links	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
Maximumvermogen in ronde	Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
Normalized Power ronde	Het gemiddelde Normalized Power™ van de huidige ronde.
Ronde PMO	De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige ronde.
Vermogen ronde	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
Rondevermogen per gewicht	Het gemiddelde vermogen gemeten in watt per kilogram voor de huidige ronde.
Ronde PVF rechts	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
Ronde VF rechts	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
Max. verm. laatste ronde	Het hoogste uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
Normalized Power laatste ronde	Het gemiddelde Normalized Power van de laatste voltooide ronde.
Vermogen laatste ronde	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
PVF links	De huidige piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkraft uitoefent.
VF links	De huidige vermogensfasehoek voor het linkerbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
Maximum vermogen	Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
Normalized Power	De Normalized Power voor de huidige activiteit.
Pedaalsouplesse	De meting van de krachtverdeling op de pedalen bij iedere pedaalslag door een gebruiker.
PMO	Pedaal midden-offset. Pedaal midden-offset is de locatie op het pedaaloppervlak waarop kracht wordt uitgeoefend.
Vermogen	Het huidige uitgangsvermogen in watt. Voor skiactiviteiten moet uw toestel zijn aangesloten op een compatibele hartslagmeter.
Vermogen per gewicht	Het huidige vermogen gemeten in watt per kilogram.
Vermogenszone	Het huidige uitgangsvermogensbereik, gebaseerd op uw FTP of aangepaste instellingen.
PVF rechts	De huidige piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkraft uitoefent.

Naam	Beschrijving
VF rechts	De huidige vermogensfasehoek voor het rechterbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
Tijd in zone	De tijd verstreken in elke vermogenszone.
Tijd zittend	De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.
Tijd zittend ronde	De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.
Tijd staand	De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.
Tijd staand ronde	De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.
TSS	De Training Stress Score™ voor de huidige activiteit.
Effectief draaimoment	Meting van de pedaalslagen-efficiëntie van een gebruiker.
Arbeid	De totale verrichte inspanningen (uitgangsvermogen) in kilojoules.

### Rustvelden

Naam	Beschrijving
Herhaal	De timer voor het laatste interval plus de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).
Rusttijd	De timer voor de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).

### Hardlooptdynamiek

Naam	Beschrijving
Gem. balans grondcontacttijd	De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige sessie.
Gemiddelde grondcontacttijd	Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige activiteit.
Gemiddelde Step Speed Loss	De gemiddelde meting van stapsnelheidsverlies voor de huidige activiteit.
Gem. verlies% stapsnelheid	De gemiddelde verhouding van stapsnelheidsverlies ten opzichte van snelheid voor de huidige activiteit.
Gemiddelde staplengte	De gemiddelde staplengte voor de huidige sessie.
Gemiddelde verticale oscillatie	De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige activiteit.
Gemiddelde verticale ratio	De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige sessie.
Balans grondcontacttijd	De links/rechts-balans van uw grondcontacttijd tijdens het hardlopen.
Grondcontacttijd	De hoeveelheid tijd voor iedere stap tijdens het hardlopen waarbij er contact is met de grond, gemeten in milliseconden. Grondcontacttijd wordt niet berekend als u wandelt.
Ronde balans grondcontacttijd	De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige ronde.
Ronde-grondcontacttijd	Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige ronde.
Step Speed Loss ronde	Het gemiddelde stapsnelheidsverlies voor de huidige ronde.
% Step Speed Loss ronde	De gemiddelde verhouding van stapsnelheidsverlies ten opzichte van snelheid voor de huidige ronde.
Ronde staplengte	De gemiddelde staplengte voor de huidige ronde.
Ronde verticale oscillatie	De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige ronde.
Ronde verticale ratio	De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige ronde.
Step Speed Loss	De meting van stapsnelheidsverlies in centimeters per seconde tijdens het hardlopen.
Step Speed Loss percentage	De verhouding van stapsnelheidsverlies ten opzichte van snelheid tijdens hardlopen.
Staplengte	De afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet, gemeten in meters.
Verticale oscillatie	De op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam, gemeten in centimeters voor iedere stap.
Verticale ratio	De verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte.

## Snelheidsvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde bewogen snelheid	De gemiddelde snelheid wanneer u zich verplaatst voor de huidige activiteit.
Gemiddelde snelheid totaal	De totale gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit, op basis van de snelheid wanneer u zich verplaatst en stilstand.
Gemiddelde snelheid	De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.
Gem. grondsnelheid	De gemiddelde snelheid waarmee u zich tijdens de huidige activiteit voortbeweegt, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Grondsnelheid	Uw huidige snelheid op basis van wijzigingen in de GPS-positie.
Indicated Airspeed	De luchtsnelheid van een vliegtuig zoals weergegeven op de instrumenten van het vliegtuig. U moet met de luchtvaartgegevens verbonden zijn via de Garmin Pilot™ app om deze gegevens weer te geven.
Grondsnelh rnd	De gemiddelde snelheid tijdens de huidige ronde, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Rondesnelheid	De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.
Grondsnelheid laatste ronde	De gemiddelde snelheid tijdens de laatst voltooide ronde, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Laatste rondesnelheid	De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.
Max. grondsnelh	De maximale snelheid tijdens de huidige activiteit, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Maximumsnelheid	De hoogste snelheid voor de huidige activiteit.
Snelheid	De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.
SOG	De werkelijke snelheid waarmee u reist, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Verticale snelheid	De stijg- of daalsnelheid over tijd.

## Stamina-velden

Naam	Beschrijving
Stamina	Het huidige resterende stamina.
Resterende afstand	De resterende afstand op basis van uw stamina voor de huidige activiteit.
Stamina potentieel	Het resterende potentiële stamina.
Resterende tijd	De resterende tijd op basis van uw stamina voor de huidige activiteit.

## Slagvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde afstand per slag	Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.
Gemiddelde afstand per slag	Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.
Gemiddelde slagsnelheid	Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige activiteit.
Gemiddelde slagen per baan	Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige activiteit.
Afstand per slag	Roeisporten. De afstand die u per slag hebt afgelegd.
Interval slagen/baan	Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige interval.
Slagtype interval	Het huidige slagtype voor het interval.
Ronde afstand per slag	Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige ronde.
Ronde afstand per slag	Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige ronde.

Naam	Beschrijving
Ronde slagsnelheid	Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige ronde.
Ronde slagsnelheid	Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige ronde.
Ronde slagen	Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige ronde.
Ronde slagen	Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige ronde.
Laatste ronde afstand per slag	Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde afstand per slag	Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagsnelheid	Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagsnelheid	Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagen	Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagen	Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de laatst voltooide ronde.
Slagen laatste baan	Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide baan.
Slagtype laatste baan	Het slagtype dat is gebruikt tijdens de laatste voltooide baan.
Slagsnelheid	Zwemmen. Het aantal slagen per minuut (spm).
Slagsnelheid	Roeisporten. Het aantal slagen per minuut (spm).
Slagen	Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.
Slagen	Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.

### SWOLF-velden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde Swolf	De gemiddelde swolf-score voor de huidige activiteit. De swolf-score is de som van de tijd voor één baan en het aantal slagen voor die baan ( <i>Zwemtermen, pagina 50</i> ). Bij zwemmen in open water wordt de swolf-score berekend over 25 meter.
Swolf van interval	De gemiddelde swolf-score voor het huidige interval.
Ronde Swolf	De swolf-score voor de huidige ronde.
Laatste ronde Swolf	De swolf-score voor de laatst voltooide ronde.
Laatste baan Swolf	De swolf-score voor de laatste voltooide baan.

### Temperatuurvelden

Naam	Beschrijving
24-uur maximum	De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.
24-uur minimum	De minimumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.
Gem. temperatuur	De gemiddelde temperatuur tijdens de activiteit.
Max. temperatuur	De maximumtemperatuur tijdens de activiteit.
Min. temperatuur	De minimumtemperatuur tijdens de activiteit.
Temperatuur	De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuursensor. U kunt een <i>tempe™</i> sensor koppelen met uw toestel voor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens.

### Timervelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde rondetijd	De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.
Oefening gemiddelde tijd	De gemiddelde tijd van de oefeningen voor de huidige activiteit.
Gemiddelde tijd voor houding	De gemiddelde tijd voor houding voor de huidige activiteit.

Naam	Beschrijving
Verstreken tijd	De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer voor een activiteit start en 10 minuten hardloopt, vervolgens de timer 5 minuten stopt en daarna de timer weer start en 20 minuten hardloopt, bedraagt de verstreken tijd 35 minuten.
Geschatte finishtijd	De geschatte finishtijd voor de huidige activiteit.
Vluchttimer	De hoeveelheid tijd die in de huidige vlucht wordt doorgebracht tijdens een vliegactiviteit.
Hobbs Time	De totale bedrijfstijd van het vliegtuig, inclusief vluchttijd, in uren. U moet met de luchtvaartgegevens verbonden zijn via de Garmin Pilot app en in het bezit zijn van compatibele toestellen om deze gegevens weer te geven.
Intervaltijd	De stopwatchtijd voor het huidige interval.
Rondetijd	De stopwatchtijd voor de huidige ronde.
Laatste rondetijd	De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.
Laatste oefening tijd	De stopwatchtijd van de laatste voltooide oefening.
Laatste tijd houding	De stopwatchtijd van de laatste voltooide houding.
Tijd om te bewegen	De stopwatchtijd voor de huidige oefening.
Tijd bewogen	De totale tijd die u hebt bewogen voor de huidige activiteit.
Totaal voor/achter	De totale tijd voor of achter het doeltempo of doelsnelheid.
Tijd voor houding	De stopwatchtijd voor de huidige houding.
Racetimer	De verstreken tijd voor de huidige zeilrace.
Set timer	De hoeveelheid tijd die in de huidige workoutset wordt doorgebracht tijdens een krachttraining.
Tijd gestopt	De totale tijd die u hebt stilgestaan voor de huidige activiteit.
Zwemtijd	De zwemtijd voor de huidige activiteit, exclusief de rusttijd.
Timer	De huidige tijd van de activiteitentimer.

### Workout-velden

Naam	Beschrijving
Herhalingen te gaan	Het resterende aantal herhalingen tijdens een workout.
Stapduur	De resterende tijd of afstand voor de workoutstap.
Staptempo	Het huidige tempo tijdens de workoutstap.
Stapsnelheid	De huidige snelheid tijdens de workoutstap.
Tijd workoutstap	De verstreken tijd voor de workoutstap.



© 2025 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Garmin®, het Garmin logo, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Connxt®, Edge®, GDL®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, Virtual Partner®, en Xero® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. D2™, Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Garmin Pilot™, Garmin Response™, GCO™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, PLANESYNC™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™, en Vector™ zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Android™ is een handelsmerk van Google LLC. Applied Ballistics Quantum™ is een handelsmerk, en Applied Ballistics® is een geregistreerd handelsmerk van Applied Ballistics, LLC. Apple®, iPhone® en iTunes® en zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen en regio's. Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. The Cooper Institute®, en alle gerelateerde handelsmerken, zijn het eigendom van The Cooper Institute. Di2™ is een handelsmerk van Shimano, Inc. Shimano® is een geregistreerd handelsmerk van Shimano, Inc. iOS® is een geregistreerd handelsmerk van Cisco Systems, Inc. gebruikt onder licentie door Apple Inc. Overwolf™ is een handelsmerk van Overwolf Ltd. STRAVA en Strava™ zijn handelsmerken van Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) en Normalized Power™ (NP) zijn handelsmerken van Peaksware, LLC. USB-C® is een geregistreerd handelsmerk van USB Implementers Forum. Vectronix® is een handelsmerk geregistreerd in de VS en eigendom van Safran Vectronix AG Corporation. Wi-Fi® is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Zwift™ is een geregistreerd handelsmerk van Zwift Inc. Andere handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.