

GARMIN®



MARQ® COMMANDER (GEN 2) - CARBON EDITION

Gebbruikershandleiding

© 2022 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Alle rechten voorbehouden. Volgens copyrightwetgeving mag deze handleiding niet in zijn geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd zonder schriftelijke toestemming van Garmin. Garmin behoudt zich het recht voor om haar producten te wijzigen of verbeteren en om wijzigingen aan te brengen in de inhoud van deze handleiding zonder de verplichting te dragen personen of organisaties over dergelijke wijzigingen of verbeteringen te informeren. Ga naar www.garmin.com voor de nieuwste updates en aanvullende informatie over het gebruik van dit product.

Garmin®, het Garmin logo, MARQ®, ANT®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner®, en Xero® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, NextFork™, PacePro™, 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® is een geregistreerd handelsmerk van Applied Ballistics, LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® en Mac® zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. 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. dat onder licentie wordt gebruikt 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. 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.

Dit product is ANT+® gecertificeerd. Ga naar www.thisisant.com/directory voor een lijst met compatibele producten en apps.

Inhoudsopgave

Inleiding.....	1	Activiteiten en apps.....	15
Aan de slag.....	1	Een activiteit starten.....	15
Overzicht van het toestel.....	1	Tips voor het vastleggen van	
Het aanraakscherm in- en		activiteiten.....	15
uitschakelen.....	2	Een activiteit stoppen.....	16
Het horloge gebruiken.....	2	Een activiteit evalueren.....	16
Klokken.....	2	Hardlopen.....	17
Een alarm instellen.....	2	Hardlopen op de baan.....	17
Een alarm wijzigen.....	3	Tips voor het registreren van een	
De afteltimer instellen.....	3	hardloopsessie.....	17
Een timer verwijderen.....	3	Virtueel hardlopen.....	17
De stopwatch gebruiken.....	4	De loopbandafstand kalibreren.....	18
Andere tijdzones toevoegen.....	4	Een ultra run-activiteit vastleggen....	18
Een andere tijdzone wijzigen.....	5	Een activiteit voor obstakelraces	
Vliegen.....	5	vastleggen.....	18
Weersinformatie voor luchtvaart		Zwemmen.....	18
weergeven.....	5	Zwemtermen.....	19
METAR-informatie weergeven.....	6	Slagtypen.....	19
TAF-informatie weergeven.....	7	Tips voor zwemactiviteiten.....	19
NEXRAD weerradar weergeven.....	8	Automatische ruststand en	
Vliegactiviteit.....	8	handmatige ruststand.....	20
Een vlucht starten.....	8	Training met het trainingslog.....	20
Uw SpO2-waarden bekijken tijdens		Multisport.....	20
de vlucht.....	9	Triatlontraining.....	20
Navigeren naar het dichtstbijzijnde		Een multisportactiviteit maken.....	21
vliegveld.....	10	Binnenactiviteiten.....	21
Stoppen met navigeren.....	10	Health Snapshot™.....	21
Via-punt-informatie weergeven.....	11	Een krachttraining vastleggen.....	22
Horizontal Situation Indicator.....	11	Een HIIT-activiteit vastleggen.....	22
Routes en vluchtplannen.....	12	Een indoortrainer gebruiken.....	23
Een waypoint zoeken.....	12	Gamen.....	23
Een vluchtplan maken op uw		De Garmin GameOn™	
watch.....	12	app gebruiken.....	23
Een vluchtplan volgen.....	13	Een handmatige game-activiteit	
Een vluchtplan op de kaart		opnemen.....	24
weergeven.....	13	Klimsporten.....	24
Een vluchtplan omkeren en volgen..	13	Een indoor klimactiviteit	
Een vluchtplan bewerken.....	13	vastleggen.....	24
Een vluchtplan verwijderen.....	14	Een boulderactiviteit registreren.....	25
Luchtvaartinstellingen.....	14	Een expeditie starten.....	25
Een favoriete luchthaven		Handmatig een spoorpunt	
selecteren.....	15	vastleggen.....	25
		Spoorpunten weergeven.....	25
		Op jacht gaan.....	26
		Watersportactiviteiten.....	26
		Zeilen.....	26
		Koersassistentie.....	26

De koersassistentie kalibreren.....	27	De windsnelheid en -richting weergeven.....	39
Een vaste koershoek invoeren..	27	De richting naar de pinlocatie bekijken.....	39
Een ware windrichting invoeren.....	27	Aangepaste doelen opslaan.....	39
Tips voor het bepalen van de beste schatting voor positieve drift.....	27	Grote cijfers.....	40
Zeilrace.....	27	Swing Tempo Training.....	40
De startlijn instellen.....	28	Het ideale swingtempo.....	41
Een race starten.....	28	Uw swingtempo analyseren.....	41
Watersporten.....	29	De tips bekijken.....	42
Uw watersportruns bekijken.....	29	Jumpmaster.....	42
Vissen.....	29	Een sprong plannen.....	42
Vissen.....	29	Sprongtypen.....	42
Getijden.....	30	Spronginformatie invoeren.....	43
Getijdeninformatie weergeven.....	30	Windgegevens invoeren voor HAHO- en HALO-sprongen.....	43
Een getijdewaarschuwing instellen.....	30	Windgegevens herstellen.....	43
Anker.....	31	Windgegevens invoeren voor een statische sprong.....	43
Uw ankerlocatie markeren.....	31	Constance-instellingen.....	44
Akerinstellingen.....	31	Activiteiten en apps aanpassen.....	44
Afstandsbediening voor trolling motor.....	31	Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen.....	44
Uw watch en trolling motor koppelen.....	31	De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps.....	44
Skiën en wintersport.....	31	Gegevensschermen aanpassen.....	45
Uw afdalingen weergeven.....	32	Een kaart aan een activiteit toevoegen.....	45
Een off-piste ski- of snowboardactiviteit registreren.....	32	Een aangepaste activiteit maken.....	45
Vermogensgegevens voor langlaufen.....	32	Instellingen van activiteiten en apps.....	46
Golfen.....	33	Activiteitswaarschuwingen.....	49
Golfen.....	33	Een waarschuwing instellen.....	50
Golfmenu.....	35	Instellingen van activiteitkaart.....	50
De vlag verplaatsen.....	35	Route-instellingen.....	50
Virtuele caddie.....	36	ClimbPro gebruiken.....	51
PlaysLike afstandspictogrammen... ..	36	Automatisch klimmen inschakelen.....	51
PlaysLike afstandsfactoren.....	36	Satellietinstellingen.....	52
PlaysLike instellingen.....	37	Segmenten.....	52
Afstand meten met Touch-targeting.....	37	Strava™ segmenten.....	52
Gemeten slagen weergeven.....	37	Segmentgegevens weergeven..	53
Een slag handmatig meten.....	37	Tegen een segment racen.....	53
Score bijhouden.....	38	Applied Ballistics®.....	53
Statistieken vastleggen.....	38	AB Synapse - Garmin app.....	54
Score-instellingen.....	38	Applied Ballistics opties.....	54
Stableford-scoring.....	39		

Schietomstandigheden snel bewerken.....	54	Een workout vanuit Garmin Connect volgen.....	63
Omgeving.....	54	Een dagelijkse voorgestelde workout volgen.....	63
De omgeving bewerken.....	54	Een intervalworkout starten.....	63
Automatisch bijwerken inschakelen.....	55	Een intervalworkout aanpassen... ..	64
Bereikkaart.....	55	Een kritische zwemsnelheidstest vastleggen.....	64
De velden voor de afstandskaart aanpassen.....	55	Virtual Partner® gebruiken.....	64
De afstandsstappen bewerken....	55	Een trainingsdoel instellen.....	65
De basisafstand instellen.....	55	Racen tegen een eerder voltooide activiteit.....	65
Doelen.....	55	De trainingsagenda.....	65
Het doel wijzigen.....	55	Garmin Connect trainingsplannen gebruiken.....	66
Het doel bewerken.....	55	Aangepaste trainingsplannen... ..	66
Profiel.....	56	PacePro training.....	66
Een ander profiel selecteren.....	56	Een PacePro plan downloaden van Garmin Connect.....	66
Een profiel toevoegen.....	56	Een PacePro plan maken op uw smartwatch.....	67
Een profiel verwijderen.....	56	Een PacePro plan starten.....	68
Het scherm met profielgegevens aanpassen.....	56	Power Guide.....	69
Kogeleigenschappen bewerken... ..	56	Een power guide maken en gebruiken.....	69
Wapeneigenschappen bewerken.....	57	Geschiedenis.....	69
De snelheid aan het loopmondstuk kalibreren.....	57	Werken met de geschiedenis.....	70
De dalingsschaalfactor kalibreren.....	57	Multisportgeschiedenis.....	70
De tabel met de dalingsschaalfactor weergeven.....	57	Persoonlijke records.....	70
De tabel met de snelheden aan het loopmondstuk en de temperaturen bewerken.....	57	Uw persoonlijke records weergeven.....	70
De tabel met de snelheden aan het mondstuk en de temperaturen wissen.....	58	Een persoonlijk record herstellen....	71
Applied Ballistics Verklarende woordenlijst.....	58	Persoonlijke records verwijderen....	71
Training.....	61	Gegevenstotalen weergeven.....	71
Uniforme trainingsstatus.....	61	De afstandteller gebruiker.....	71
Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren.....	61	Geschiedenis verwijderen.....	71
Training voor een wedstrijd-evenement.....	61	Lay-out.....	71
Racekalender en Primaire race.....	61	Wijzerplaatinstellingen.....	72
Workouts.....	62	De wijzerplaat aanpassen.....	72
Een workout beginnen.....	62	Korte blik.....	73
Uitvoeringsscore workout.....	62	De glancelijst weergeven.....	77
		De overzichtslijst aanpassen.....	77
		Glancemappen maken.....	78
		Body Battery.....	78
		Tips voor betere Body Battery gegevens.....	78

Prestatiemetingen.....	79	Garmin Pay.....	99
Over VO2 max. indicaties.....	80	Uw Garmin Pay portemonnee	
Uw geschat VO2 max. voor		instellen.....	99
hardlopen weergeven.....	81	Een aankoop betalen via uw	
Geschat VO2 max. voor fietsen		horloge.....	100
weergeven.....	81	Een kaart toevoegen aan uw	
Voorspelde racetijden		Garmin Pay portemonnee.....	100
weergeven.....	82	Uw Garmin Pay kaarten	
Status hartslagvariatie.....	82	beheren.....	100
Hartslagvariaties en		Uw Garmin Pay pincode	
stressniveau.....	83	wijzigen.....	100
Prestatieconditie.....	83	Ochtendrapport.....	101
Uw prestatieconditie		Aanpassen van uw	
weergeven.....	84	ochtendrapport.....	101
Uw FTP-waarde schatten.....	84		
Een FTP-test uitvoeren.....	85	Sensoren en accessoires.....	101
Lactaadrempel.....	85	Polshartslag.....	101
Een begeleide test uitvoeren om		De watch dragen.....	101
uw lactaadrempel te bepalen..	86	Tips voor onregelmatige	
Uw real-time stamina		hartslaggegevens.....	102
weergeven.....	87	Instellingen polshartslagmeter.....	102
Uw vermogenscurve weergeven...	87	Abnormale-	
Trainingsstatus.....	88	hartslagwaarschuwingen	
Trainingsstatusniveaus.....	89	instellen.....	102
Tips voor het verkrijgen van uw		Hartslaggegevens verzenden.....	103
trainingsstatus.....	89	Pulse Ox meter.....	103
Acute belasting.....	89	Pulse Ox metingen verkrijgen.....	104
Focus trainingsbelasting.....	90	Modus van de Puls Ox meter	
Belastingsverhouding.....	90	instellen.....	104
Training Effect.....	91	Tips voor grillige pulse oxymeter-	
Hersteltijd.....	91	gegevens.....	105
Herstelhartslag.....	92	Kompas.....	105
Hartslag- en		De kompascoers instellen.....	105
hoogteacclimatisatie.....	92	Kompasinstellingen.....	105
Uw trainingsstatus pauzeren en		Het kompas handmatig	
hervatten.....	92	kalibreren.....	105
Trainingsfitheid.....	93	De noordreferentie instellen.....	106
Endurancescore.....	93	Hoogtemeter en barometer.....	106
Hillscore.....	94	Metingen op de hoogtemeter.....	106
Fietscapaciteit weergeven.....	94	Hoogtemeterinstellingen.....	106
Een aandeel toevoegen.....	94	De barometrische hoogtemeter	
Weerlocaties toevoegen.....	95	kalibreren.....	107
Het gebruik van Jet Lag Adviser.....	95	Barometerinstellingen.....	107
Een reis plannen in de Garmin		De barometer kalibreren.....	107
Connect app.....	95	Een stormwaarschuwing	
Bediening.....	96	instellen.....	107
Het bedieningsmenu aanpassen.....	99	Draadloze sensoren.....	108
Het scherm Zaklamp gebruiken.....	99	De draadloze sensoren koppelen...	110

Hartslagaccessoire voor hardlooptempo en -afstand.....	111	Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten.....	122
Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand.....	111	De audiomodus wijzigen.....	122
Hardloopdynamiek.....	111	Connectiviteit.....	122
Tips voor ontbrekende hardloopdynamiekgegevens.....	112	Connectiviteitsfuncties voor smartphones.....	122
Hardloopvermogen.....	113	Uw smartphone koppelen.....	122
Instellingen voor hardloopvermogen.....	113	Bluetooth meldingen inschakelen..	123
De Varia Camerabediening gebruiken.....	113	Meldingen weergeven.....	123
inReach afstandsbediening.....	113	Een inkomende oproep ontvangen.....	123
De inReach afstandsbediening gebruiken.....	114	Een sms-bericht beantwoorden.	123
VIRB afstandsbediening.....	114	Meldingen beheren.....	124
Een VIRB actiecamera bedienen	114	De Bluetooth telefoon-verbinding uitschakelen.....	124
Een VIRB actiecamera bedienen tijdens een activiteit.....	115	Waarschuwingen over telefoonverbindingen in- en uitschakelen.....	124
Xero laserlocatie-instellingen.....	115	Audiomeldingen afspelen tijdens een activiteit.....	124
Kaart.....	115	Wi-Fi Connectiviteitsfuncties.....	125
De kaart weergeven.....	116	Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk.....	125
Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan.....	116	Telefoon-apps en computertoepassingen.....	125
Navigeren met de functie Om me heen.....	117	Garmin Connect.....	126
Kaartinstellingen.....	117	De Garmin Connect app gebruiken.....	126
Kaarten beheren.....	118	De software bijwerken met de Garmin Connect app.....	126
Kaarten downloaden met Outdoor Maps+.....	118	Garmin Connect op uw computer gebruiken.....	127
TopoActive kaarten downloaden.....	118	De software bijwerken via Garmin Express.....	127
Kaarten verwijderen.....	119	Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect.....	127
Kaartthema's.....	119	Connect IQ functies.....	127
Instellingen waterkaart.....	119	Connect IQ functies downloaden.....	127
Kaartgegevens weergeven of verbergen.....	119	Connect IQ functies downloaden via uw computer.....	127
Muziek.....	120	Garmin Explore™.....	128
Verbinding maken met een externe provider.....	120	Garmin Golf app.....	128
Audiocontent van een externe provider downloaden.....	120	De luchtvaartdatabase bijwerken...	128
Persoonlijke audiocontent downloaden.....	121	Handmatig synchroniseren met de luchtvaartdatabase.....	128
Luisteren naar muziek.....	121		
Bediening voor afspelen van muziek.	121		

Gebruikersprofiel.....	128		
Uw gebruikersprofiel instellen.....	128		
Instellingen voor geslacht.....	129		
Uw fitnessleeftijd weergeven.....	129		
Hartslagzones.....	129		
Fitnessdoelstellingen.....	129		
Uw hartslagzones instellen.....	130		
Uw hartslagzones laten instellen door de watch.....	130		
Berekeningen van hartslagzones...	131		
Uw vermogenszones instellen.....	131		
Prestatiemetingen automatisch detecteren.....	131		
Veiligheids- en trackingfuncties... 	132		
Contacten voor noodgevallen toevoegen.....	132		
Contactpersonen toevoegen.....	132		
Ongevaldetectie in- en uitschakelen..	133		
Hulp vragen.....	133		
Een GroupTrack sessie starten.....	134		
Tips voor GroupTrack sessies.....	134		
GroupTrack instellingen.....	134		
Instellingen gezondheid en welzijn.....	135		
Automatisch doel.....	135		
De bewegingswaarschuwing gebruiken.....	135		
Minuten intensieve training.....	135		
Minuten intensieve training opbouwen.....	136		
Slaap bijhouden.....	136		
Uw slaap automatisch bijhouden...	136		
Navigatie.....	136		
Uw opgeslagen locaties weergeven en bewerken.....	136		
Een dubbel grid-locatie opslaan....	136		
Een referentiepunt instellen.....	137		
Navigeren naar een bestemming.....	137		
Naar een nuttig punt navigeren.....	137		
Navigeren naar het vertrekpunt van een opgeslagen activiteit.....	138		
Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt.....	138		
Routeaanwijzingen weergeven.....	139		
Navigeren met Peil en ga.....	139		
Een Man-over-boord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten..	139		
Stoppen met navigeren.....	139		
Koersen.....	139		
Een koers maken en volgen op uw toestel.....	140		
Een rondrit maken.....	140		
Een koers maken op Garmin Connect.....	140		
Een koers naar uw toestel verzenden.....	141		
Koersgegevens weergeven of bewerken.....	141		
Een waypoint projecteren.....	141		
Navigatie-instellingen.....	141		
Schermen met navigatiegegevens aanpassen.....	142		
Een koersindicator instellen.....	142		
Navigatiewaarschuwingen instellen.....	142		
Instellingen voor energiebeheer... 	142		
De batterijspaarstand aanpassen.....	143		
De vermogensmodus wijzigen.....	143		
Energiediodes aanpassen.....	143		
Een energiediodes herstellen.....	144		
Systeeminstellingen.....	144		
Tijdinstellingen.....	145		
Tijdwaarschuwingen instellen.....	145		
De tijd synchroniseren.....	145		
De scherminstellingen wijzigen.....	146		
De slaapstand aanpassen.....	146		
De sneltoetsen aanpassen.....	146		
De maateenheden wijzigen.....	146		
Toestelgegevens weergeven.....	147		
Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven	147		
Toestelinformatie.....	147		
Over het AMOLED-scherm.....	147		
Het toestel opladen.....	148		
Specificaties.....	148		
Batterijgegevens.....	149		
Het vervangen van scharnierende QuickFit® accessoires.....	149		

Geïntegreerde QuickFit accessoires vervangen.....	150	Gegevensvelden.....	156
Toestelonderhoud.....	150	Kleurenbalken en hardlooptdynamiekgegevens.....	171
De watch reinigen.....	151	Gegevens over grondcontacttijd- balans.....	171
Gegevensbeheer.....	151	Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens.....	172
Bestanden verwijderen.....	151	Standaardwaarden VO2 Max.....	172
Problemen oplossen.....	151	FTP-waarden.....	173
Productupdates.....	151	Beoordelingen endurancescore.....	174
Contact opnemen met Garmin Aviation Product Support.....	151	Wielmaat en omvang.....	175
Meer informatie.....	152	Symbooldefinities.....	175
Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt.....	152		
Is mijn telefoon compatibel met mijn watch?.....	152		
Ik kan mijn telefoon niet koppelen met de watch.....	152		
Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn watch?.....	152		
Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met de watch.....	153		
Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoon blijft niet verbonden...	153		
Uw watch opnieuw starten.....	153		
Alle standaardinstellingen herstellen	153		
Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij.....	154		
Hoe kan ik het indrukken van een rondeknop ongedaan maken?.....	154		
Satellietsignalen ontvangen.....	154		
De ontvangst van GPS-signalen verbeteren.....	155		
De hartslag op mijn watch is niet nauwkeurig.....	155		
De temperatuurmeting voor de activiteit is niet nauwkeurig.....	155		
Demomodus verlaten.....	155		
Activiteiten volgen.....	155		
Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn.....	155		
De stappentellingen op mijn watch en mijn Garmin Connect account komen niet overeen.....	155		
Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen.....	156		
Appendix.....	156		

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.

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 Druk op **LIGHT** om de watch in te schakelen (*Overzicht van het toestel, pagina 1*).

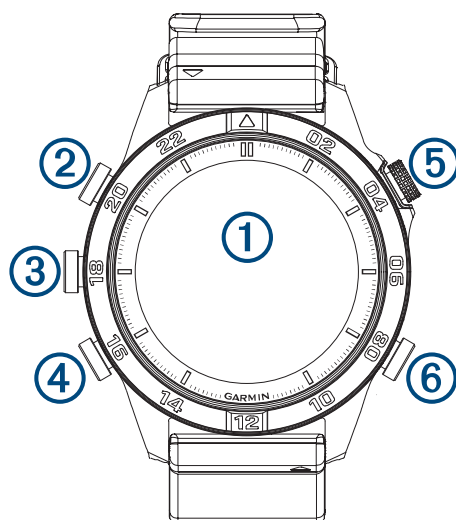
2 Volg de instructies op het scherm om de basisinstellingen te voltooien.

Tijdens de eerste installatie kunt u uw smartphone aan uw watch koppelen om meldingen te ontvangen, uw activiteiten synchroniseren en meer (*Uw smartphone koppelen, pagina 122*). Als u een upgrade uitvoert van een compatibele watch, kunt u uw watch-instellingen, opgeslagen koersen en meer migreren wanneer u uw nieuwe MARQ Commander watch koppelt met uw smartphone.

3 Laad de watch op (*Het toestel opladen, pagina 148*).

4 Begin een activiteit (*Een activiteit starten, pagina 15*).

Overzicht van het toestel



① Aanraakscherm

- Tik om een optie te kiezen in een menu.
- Houd de wijzerplaatgegevens ingedrukt om het overzicht of de functie te openen.
OPMERKING: Deze functie is niet op alle wijzerplaten beschikbaar.
- Veeg omhoog of omlaag om door overzichtslijst en 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.

② LIGHT

- Druk hierop om de watch in te schakelen.
- Druk in om de helderheid van het scherm te verlagen.
- Druk tweemaal kort om de zaklamp in te schakelen.
- Houd ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.

③ UP-MENU

- Druk om door de overzichtslijst en menu's te bladeren.
- Houd ingedrukt om het menu weer te geven.

④ DOWN

- Druk om door de overzichtslijst en menu's te bladeren.
- Houd ingedrukt om vanaf een scherm de muziekbedieningsknoppen weer te geven.

⑤ START-STOP

- Druk in om een optie te kiezen in een menu.
- Druk in om de activiteitenlijst weer te geven en een activiteit te starten of stoppen.
- Houd ingedrukt om uw huidige locatie op te slaan met behulp van dubbele roostercoördinaten.

⑥ BACK-LAP

- Druk om terug te keren naar het vorige scherm.
- Druk in om een ronde, rustpauze of overgang vast te leggen tijdens een multisportactiviteit.
- Houd ingedrukt om vanaf een scherm de wijzerplaat weer te geven.

Het aanraakscherm in- en uitschakelen

- Houd **DOWN** en **START** ingedrukt.
- Houd **LIGHT** ingedrukt en selecteer .
- Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Systeem > Touchscreen** en selecteer een optie.

TIP: Om het touchscreen snel in of uit te schakelen, kunt u een sneltoets toewijzen aan de functie voor het ingedrukt houden van de knoppen ([De sneltoetsen aanpassen, pagina 146](#)).

Het horloge gebruiken

- Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven ([Bediening, pagina 96](#)).
Via het bedieningsmenu heeft u eenvoudig toegang tot functies die u vaak gebruikt, bijvoorbeeld om de modus Niet storen in te schakelen, een locatie op te slaan of de watch uit te schakelen.
- Druk vanuit de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om door de glancelijst te bladeren ([Korte blik, pagina 73](#)).
- Druk vanuit de wijzerplaat op **START** om een activiteit te starten of een app te openen ([Activiteiten en apps, pagina 15](#)).
- Houd **MENU** ingedrukt om de wijzerplaat aan te passen ([De wijzerplaat aanpassen, pagina 72](#)), om instellingen aan te passen ([Systeeminstellingen, pagina 144](#)), om draadloze sensoren te koppelen ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)) en meer.

Klokken

Een alarm instellen

U kunt meerdere alarmen instellen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > ALARMEN > Voeg alarm toe**.
- 3 Voer de wektijd in.

Een alarm wijzigen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > ALARMEN > Wijzig**.
- 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 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.
 - Selecteer **Label** om een beschrijving voor het alarm te selecteren.
 - Selecteer **Wis** om het alarm te verwijderen.

De afteltimer instellen

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > TIMERS**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u een afteltimer voor de eerste keer wilt instellen en opslaan, voert u de tijd in, drukt u op **MENU** en selecteert u **Timer opslaan**.
 - Als u extra aftel timers wilt instellen en opslaan, selecteert u **Voeg timer toe** en voert u de tijd in.
 - Als u een afteltimer wilt instellen zonder deze op te slaan, selecteert u **Snelle timer** en voert u de tijd in.
- 4 Houd indien nodig **MENU** ingedrukt en selecteer een optie:
 - Selecteer **Tijd** om de timer te wijzigen.
 - Selecteer **Start opnieuw > Aan** om de timer automatisch opnieuw te starten als deze is verlopen.
 - Selecteer **Geluid en trillen** en vervolgens een type melding.
- 5 Druk op **START** om de timer te starten.

Een timer verwijderen

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > TIMERS > Wijzig**.
- 3 Selecteer een timer.
- 4 Selecteer **Wis**.

De stopwatch gebruiken

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > STOPWATCH**.
- 3 Druk op **START** om de timer te starten.
- 4 Druk op **LAP** om de rondetimer ① opnieuw te starten.



De totale stopwatchtijd ② blijft lopen.

- 5 Druk op **STOP** om beide timers stil te zetten.
- 6 Selecteer een optie:
 - Druk op **DOWN** om beide timers te resetten.
 - Als u de stopwatch-tijd wilt opslaan als een activiteit, drukt u op **MENU** en selecteert u **Sla activiteit op**.
 - Als u de timers opnieuw wilt instellen en de stopwatch wilt afsluiten, drukt u op **MENU** en selecteert u **OK**.
 - Als u de rondetimers wilt bekijken, drukt u op **MENU** 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 opnieuw in te stellen, drukt u op **MENU** en selecteert u **Ga naar Watchface**.
 - Druk op **MENU** en selecteer **Ronde-toets** om ronderegistratie in of uit te schakelen.

Andere tijdzones toevoegen

U kunt het huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weergeven.

OPMERKING: U kunt uw andere tijdzones bekijken in de glancelijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 77](#)).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > ANDERE TIJDZONES > Tijdzone toevoegen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Gbr ident. vlieg** om naar een tijdzone te zoeken door de alfanumerieke identificatie van een waypoint voor de luchtvaart in te voeren.
 - Selecteer **Kaart gebruiken** om een tijdzone voor een geografische locatie te kiezen.
- 4 Druk op **UP** of **DOWN** om een regio te markeren en druk op **START** om deze te selecteren.
- 5 Kies een tijdzone.
- 6 Wijzig indien nodig de naam van de zone.

Een andere tijdzone wijzigen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klokken > ANDERE TIJDZONES**.
- 3 Kies een tijdzone.
- 4 Selecteer **START**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Als u de tijdzone wilt instellen die in de glancelijst moet worden weergegeven, selecteert u **Stel als favoriet in**.
 - Als u een andere naam voor de tijdzone wilt invoeren, selecteert u **Hernoem zone**.
 - Als u een aangepaste afkorting voor de tijdzone wilt invoeren, selecteert u **Kort zone in**.
 - U kunt de tijdzone wijzigen door **Wijzig zone** te selecteren.
 - U kunt de tijdzone verwijderen door **Verwijder zone** te selecteren.

Vliegen

WAARSCHUWING

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

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

Weersinformatie voor luchtvaart weergeven

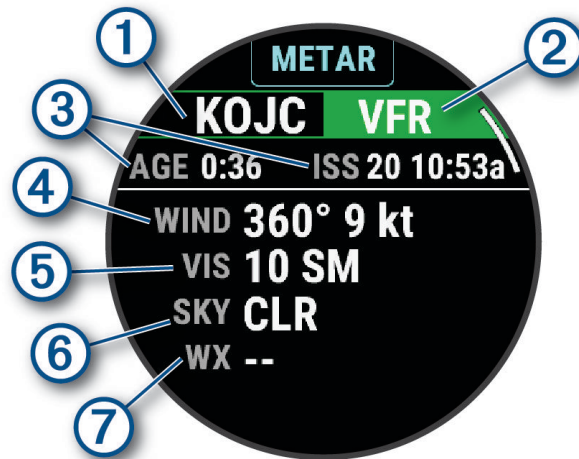
WAARSCHUWING

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

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om weersinformatie voor de luchtvaart weer te geven.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u METAR informatie wilt weergeven, selecteert u **METAR** (*METAR-informatie weergeven, pagina 6*).
 - Als u TAF-gegevens (terminal aerodrome forecasts) wilt weergeven, selecteert u **TAF** (*TAF-informatie weergeven, pagina 7*).

METAR-informatie weergeven

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om weersinformatie voor de luchtvaart weer te geven.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Selecteer **METAR**.

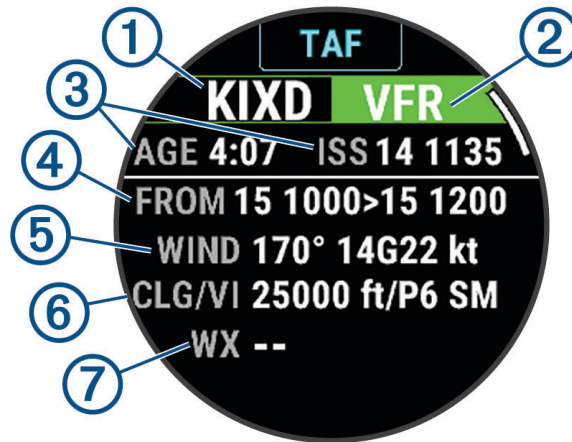


①	Vliegveldidentificatie
②	Vluchtcategorie luchtvaart
③	Ouderdom van de gegevens en wanneer het rapport is uitgegeven
④	Windrichting, -snelheid en -stoten
⑤	Zicht in landmijlen
⑥	Bewolking
⑦	Weersomstandigheden

- 4 Druk op **DOWN** om aanvullende informatie weer te geven.

TAF-informatie weergeven

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om weersinformatie voor de luchtvaart weer te geven.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Selecteer **TAF**.



①	Vliegveldidentificatie
②	Vluchtcategorie luchtvaart
③	Ouderdom van de gegevens en wanneer het rapport is uitgegeven
④	Tijdperiode die in het rapport is opgenomen
⑤	Windrichting, -snelheid en -stoten
⑥	Hoogte van de basis van de laagste wolken en zicht in landmijlen
⑦	Weersomstandigheden

- 4 Druk op **DOWN** om rapporten voor latere tijden weer te geven.

NEXRAD weerradar weergeven

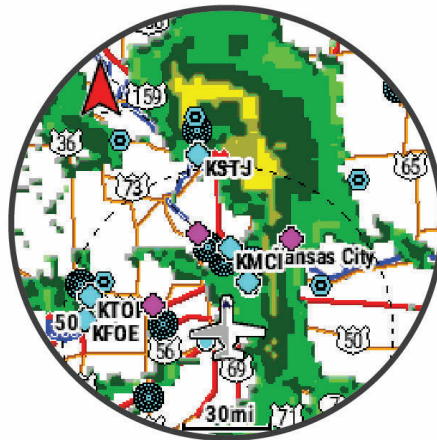
Voordat u de NEXRAD weerradar kunt weergeven, moet u uw watch koppelen met uw telefoon ([Uw smartphone koppelen, pagina 122](#)).

U kunt het weerradarbeeld weergeven dat is gekoppeld aan uw huidige locatie.

OPMERKING: U kunt de optie **NEXRAD tegels** aanpassen in de **Luchtvaart**-instellingen om extra weerradarbeelden te downloaden op basis van een richting vanaf uw huidige locatie ([Luchtvaartinstellingen, pagina 14](#)).

- 1 Selecteer op de kaart een locatie ([De kaart weergeven, pagina 116](#)).
- 2 Houd **START** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Toon NEXRAD**.

De watch downloadt een vierkant met radargegevens voor het geselecteerde gebied, met een paarse rand. De radargegevens blijven 5 minuten actief.



OPMERKING: Als u nabij de rand van het vierkant bent, ziet u mogelijk niet alle relevante radargegevens.

Vliegactiviteit

Een vlucht starten

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Ga naar buiten en wacht tot de watch satellieten heeft gevonden.
- 4 Druk op **START** om de vluchttimer te starten.

OPMERKING: Uw activiteitgegevens worden alleen geregistreerd wanneer de vluchttimer is ingeschakeld. U kunt de activiteitinstellingen bewerken om de vluchttimer automatisch te starten op een vastgestelde drempel ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46](#)).

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

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.

De watch beschikt over een Pulse Ox meter op de pols om de zuurstofsaturatie in uw bloed (SpO2) te meten. Tijdens een vlucht neemt de watch automatisch vaker waarden van de Pulse Ox meter op, zodat u uw SpO2-percentage 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 104*).

Tijdens de vlucht scrolt u omhoog of omlaag om naar het scherm met SpO2-gegevens te gaan.

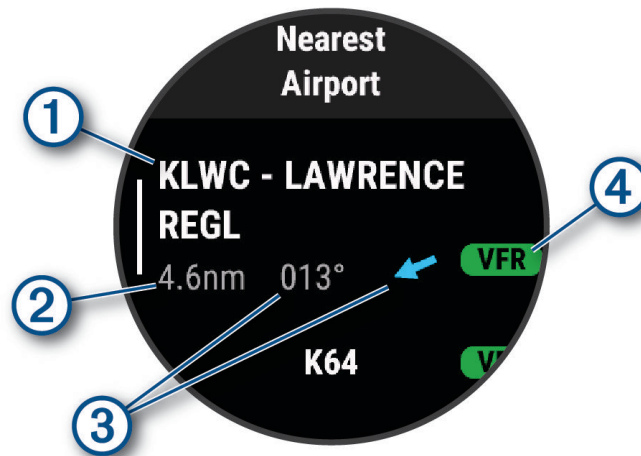
Uw meest recente meting verschijnt als een zuurstofsaturatiepercentage en -positie op de kleurenbalk.



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

Navigeren naar het dichtstbijzijnde vliegveld

- 1 Druk vanaf de wijzerplaat op **START**.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Zoek waypoint > Dichtstbijzijnde vliegvelden**.
Er wordt een lijst weergegeven met de dichtstbijzijnde vliegvelden.



①	Identificatie van het dichtstbijzijnde vliegveld
②	Afstand tot het dichtstbijzijnde vliegveld
③	Peiling en pointer naar de dichtstbijzijnde luchthaven
④	Vluchtconditie vanaf het dichtstbijzijnde METAR-station

- 5 Selecteer een luchthaven.
- 6 Selecteer **Direct naar**.
- 7 Druk op **START** om de navigatie te starten.

Stoppen met navigeren

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Navigatie stoppen**.

Via-punt-informatie weergeven

U kunt informatie weergeven over een locatie uit de lijst met de dichtstbijzijnde luchthavens, uit de lijst van navigatiehulpmiddelen of uit de lijst met waypoints voor de luchtvaart.

1 Een waypoint zoeken ([Een waypoint zoeken, pagina 12](#)).

2 Selecteer een optie:

OPMERKING: De opties wisselen al naar gelang het geselecteerde type via-punt.

- Om rechtstreeks naar de geselecteerde locatie te navigeren, selecteert u **Direct naar**.
- Selecteer **NEXRAD** ([NEXRAD weerradar weergeven, pagina 8](#)) om de NEXRAD-weerradarbeelden van de geselecteerde locatie te downloaden.
- Selecteer **Toon kaart** om het via-punt op de kaart weer te geven.
- Als u METAR-, TAF- en MOS-informatie wilt weergeven, selecteert u **Luchthaveninfo** en selecteert u de luchthaven.

OPMERKING: MOS-informatie is alleen beschikbaar voor luchthavens in de Verenigde Staten.

- Als u radiofrequenties wilt weergeven, selecteert u **Luchthaveninfo > Frequenties**.
- Selecteer **Luchthaveninfo > Startbaaninfo** om startbaaninformatie weer te geven, zoals de lengte en het oppervlakmateriaal van de startbaan.
- Selecteer **Algemene informatie** of **Luchthaveninfo > Luchthaveninfo** om algemene informatie weer te geven, zoals de afstand en koers vanaf uw huidige locatie.
- Selecteer **Weer** om weerinformatie weer te geven.

Horizontal Situation Indicator

⚠ WAARSCHUWING

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



- ① Luchthavenaanduiding en afstand tot de huidige bestemming.
- ② Koersafwijkingsindicator (CDI). Geeft de locatie van gewenste koerslijn aan met betrekking tot uw locatie.
- ③ Naar-en-van-indicator. Geeft aan of u naar het via-punt toe navigeert, of er vandaan.
- ④ Configureerbare koersafwijking van afstandsschaal.
- ⑤ Afstand koersafwijking. De stippen geven aan hoe ver u van uw koers afwijkt.
- ⑥ Koers naar het dichtstbijzijnde vliegveld.
- ⑦ Geschatte tijd onderweg (ETE).

Routes en vluchtplannen

Een route bestaat uit een serie waypoints of locaties die u naar uw bestemming leidt. Vluchtplannen zijn routes die directe routebepaling gebruiken die is geoptimaliseerd voor de luchtvaart. U kunt vluchtplannen maken op uw watch.

Een waypoint zoeken

- 1 Druk vanaf de wijzerplaat op **START**.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Zoek waypoint**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Zoek op id** om op naam te zoeken naar een via-punt.
 - Selecteer **Dichtstbijzijnde vliegvelden** om te kiezen uit een lijst met de dichtstbijzijnde vliegvelden.
 - Selecteer **Dichtstbijzijnde navigatiepunten** om te kiezen uit een lijst met de dichtstbijzijnde navigatiesymbolen.
 - Selecteer **Dichtstbijzijnde kruispunt** om te kiezen uit een lijst met de dichtstbijzijnde kruispunten.
- 6 Selecteer een locatie.
- 7 Selecteer zo nodig een optie om meer informatie over via-punten weer te geven ([Via-punt-informatie weergeven](#), pagina 11).

Een vluchtplan maken op uw watch

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Opgeslagen plannen > Maak nieuw**.
- 5 Voer de naam van het vluchtplan in.
- 6 Selecteer **✓**.
- 7 Selecteer **Voeg locatie toe**.
- 8 Selecteer een type locatie.
- 9 Selecteer het eerste punt op de route.
- 10 Herhaal stap 7–9 tot de route is voltooid.
- 11 Selecteer **OK** om de route op te slaan.

Een vluchtplan volgen

- 1 Druk op **START** op de wijzerplaat.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Opgeslagen plannen**.
- 5 Selecteer een vluchtplan.
- 6 Selecteer **Stel als actief in** om te beginnen met het volgen van het vluchtplan.

Een vluchtplan op de kaart weergeven

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Opgeslagen plannen**.
- 5 Selecteer een vluchtplan.
- 6 Selecteer **Kaart**.

Een vluchtplan omkeren en volgen

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Opgeslagen plannen**.
- 5 Selecteer een vluchtplan.
- 6 Selecteer **Kopie omkeren en opslaan** om de route om te keren en op te slaan als een kopie van het oorspronkelijke vluchtplan.
- 7 Selecteer de kopie van het vluchtplan.
- 8 Selecteer **Stel als actief in** om te beginnen met het volgen van het vluchtplan.

Een vluchtplan bewerken

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Opgeslagen plannen**.
- 5 Selecteer een vluchtplan.
- 6 Selecteer **Wijzig**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Als u gedetailleerde informatie over een locatie wilt weergeven, selecteert u de locatie en vervolgens **Details**.
 - Als u de volgorde van een locatie in de route wilt wijzigen, selecteert u de locatie en vervolgens **Omhoog** of **Omlaag**.
 - Als u de naam van een locatie wilt bewerken, selecteert u de locatie en vervolgens **Naam**.
 - Als u een locatie uit de route wilt verwijderen, selecteert u de locatie en vervolgens **Verwijder**.
 - Als u een locatie aan de route wilt toevoegen, selecteert u **Voeg locatie toe**.

Een vluchtplan verwijderen

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Vliegen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Vlucht plannen > Opgeslagen plannen**.
- 5 Selecteer een vluchtplan.
- 6 Selecteer **Wis > Ja**.

Luchtvaartinstellingen

WAARSCHUWING

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

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Luchtvaart**.

Luchtvaartenheden: Hiermee kunt u de voor luchtvaartgegevens gebruikte meeteenheden instellen.

Favoriete locatie: Hiermee stelt u uw favoriete luchthaven in (*Een favoriete luchthaven selecteren, pagina 15*).

METAR Raw: Hiermee stelt u in dat de METAR-informatie wordt weergegeven in niet-gecodeerde tekst.

Vluchtconditiekleuren: Hiermee stelt u de kleuren van de vluchtvoorwaarden in op een standaard of klassiek kleurenschema.

Weerdownload: Hiermee stelt u de downloadlimiet in voor vliegweergegevens. Met de optie Minimaal worden downloads beperkt tot uw favoriete luchthavens om de levensduur van de batterij te verlengen. Met de optie Gemiddeld worden downloads beperkt tot uw favoriete en dichtstbijzijnde luchthavens. Met de optie Maximum worden alle METAR-gegevens gedownload, wat de levensduur van de batterij kan verkorten.

Luchthavenopties: 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.

Eigen schip: Hiermee stelt u het type luchtvaartuig in op helikopter of vliegtuig.

NEXRAD tegels: Hiermee kunt u een enkele patch met NEXRAD-gegevens weergeven of aanvullende NEXRAD-gegevenspatches weergeven op basis van een richting vanaf uw huidige locatie.

NEXRAD vibratie: Hiermee stelt u in dat het toestel trilt wanneer het downloaden van een NEXRAD-patch is voltooid.

Waarschuwing koersafwijking: Hiermee stelt u in dat het toestel trilt wanneer u een bepaalde afstand van uw koers bent afgeweken. U kunt de optie Vibratiepatroon gebruiken om een voorbeeld van de trilpatronen te bekijken voordat u gaat vliegen.

Brandstoftankherinnering: Hiermee stelt u een alarm in dat na een bepaald aantal minuten afgaat of trilt en een bericht weergeeft waarin u wordt gevraagd om de meters van de brandstoftank te controleren. U kunt de optie Vibratiepatroon gebruiken om een voorbeeld van de trilpatronen te bekijken voordat u gaat vliegen.

Wis weercache: Hiermee verwijdert u alle gedownloade vliegweergegevens en start u een nieuwe download om de gegevens te vernieuwen.

Een favoriete luchthaven selecteren

Wanneer u een favoriete luchthaven selecteert, kunt u de METAR-informatie ervan weergeven op de weer-glance voor de luchtvaart.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Luchtvaart > Favoriete locatie**.
- 3 Selecteer een optie:
 - 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.
 - Als u naar een luchthaven in de buurt wilt zoeken, selecteert u **Dichtstbijzijnd** en wacht u tot de watch satellieten heeft gevonden.
 - Als u een luchthaven in uw vluchtplan wilt selecteren, selecteert u **Vluchtplan**.Er wordt een lijst met luchthavens weergegeven.
- 4 Selecteer een luchthaven.

Activiteiten en apps


Uw watch kan worden gebruikt voor binnen-, buiten-, sport- en fitnessactiviteiten. Wanneer u een activiteit start, worden de sensorgegevens weergegeven en vastgelegd op uw watch. U kunt aangepaste activiteiten of nieuwe activiteiten maken op basis van standaardactiviteiten (*Een aangepaste activiteit maken, pagina 45*). Wanneer u klaar bent met uw activiteiten, kunt u deze opslaan en delen met de Garmin Connect™ community.

U kunt ook Connect IQ™ activiteiten en apps aan uw watch toevoegen via de Connect IQ app (*Connect IQ functies, pagina 127*).

Ga naar garmin.com/ataccuracy voor meer informatie over activiteiten-tracking en de nauwkeurigheid van fitnessgegevens.

Een activiteit starten

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer een activiteit uit uw lijst met favorieten.
 - Selecteer het  en selecteer een activiteit uit de lange activiteitenlijst.
- 3 Ga naar buiten naar een plek met vrij zicht op de hemel tijdens activiteiten waarvoor u een GPS-signaal nodig hebt en wacht tot de watch klaar is.

De watch is klaar als deze uw hartslag weergeeft, GPS-signalen ontvangt (indien nodig) en verbinding maakt met uw draadloze sensoren (indien nodig).
- 4 Druk op **START** 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 (*Het toestel opladen, pagina 148*).
- Druk op **LAP** om ronden 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 154*).
- Druk op **UP** of **DOWN** om meer gegevensschermen weer te geven.
- Veeg omhoog of omlaag om extra gegevensschermen weer te geven (*Het aanraakscherm in- en uitschakelen, pagina 2*).
- Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Energiemodus** voor een energiemodus die de levensduur van de batterij verlengt (*Energiemodi aanpassen, pagina 143*).

Een activiteit stoppen

- 1 Druk op **STOP**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Als u de activiteit weer wilt hervatten, selecteert u **Hervat**.
 - Als u de activiteit wilt opslaan en de gegevens wilt bekijken, selecteert u **Sla op**. Druk vervolgens op **START** en selecteer een optie.
OPMERKING: Nadat u de activiteit hebt opgeslagen, kunt u een zelfbeoordeling invoeren (*Een activiteit evalueren, pagina 16*).
 - 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 rondknop ongedaan maken?, pagina 154*).
 - 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 **Herstel-HS** en wacht u terwijl de timer aftelt.
 - Selecteer **Verwijder** om de activiteit te verwijderen.
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 (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*).

- 1 Nadat u een activiteit hebt voltooid, selecteert u **Sla op** (*Een activiteit stoppen, pagina 16*).
- 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.

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 **START** op de watch face.
- 3 Selecteer **Track Run**.
- 4 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 5 Als u in baan 1 loopt, gaat u verder met stap 11.
- 6 Druk op **MENU**.
- 7 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 8 Selecteer **Baannummer**.
- 9 Selecteer een baannummer.
- 10 Selecteer twee keer **BACK** om terug te keren naar de activiteitentimer.
- 11 Selecteer **START**.
- 12 Ga hardlopen op de baan.

Nadat u 3 ronden hebt voltooid, registreert uw watch de baanafmetingen en kalibreert het uw baanafstand.

- 13 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Tips voor het registreren van een hardloopsessie

- Wacht tot de watch satelliet signalen ontvangt voordat u een track run gaat doen.
- Tijdens de eerste hardloopsessie op een onbekende baan moet u minimaal 3 ronden lopen 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 4 rondes de baan rond.
- Als u in een andere baan loopt dan in baan 1, stelt u het baannummer in de activiteitinstellingen 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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **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 **START** om de activiteitentimer te starten.
- 6 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** 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 15*).
- 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 **STOP** 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/opslaan > Ja**.
- 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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Ultra Run**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Begin met hardlopen.
- 5 Druk op **LAP** om een ronde vast te leggen en de rusttimer te starten.
OPMERKING: U kunt de Ronde-toets configureren om een ronde vast te leggen en de rusttimer te starten, alleen de rusttimer te starten of alleen een ronde vast te leggen (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*).
- 6 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op **LAP** om uw hardloopsessie te hervatten.
- 7 Druk op **UP** of **DOWN** om extra gegevenspagina's weer te geven (optioneel).
- 8 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Een activiteit voor obstakelraces vastleggen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Obstakelraces**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Druk op **LAP** 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 hardlooppintervallen.
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Zwemmen

LET OP

Het toestel is uitsluitend bedoeld voor zwemmen aan de oppervlakte. Duiken met het toestel kan schade aan het toestel veroorzaken en leidt ertoe dat de garantie komt te vervallen.

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 zwemefficiëntie 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 45](#)).

Vrij	Vrije slag
Rug	Rugslag
School	Borstslag
Vlinder	Vlinderslag
Wissel	Meerdere slagtypen in een interval
Training	Voor het vastleggen van oefeningen (Training met het trainingslog, pagina 20)

Tips voor zwemactiviteiten

- Druk op **LAP** om interval vast te leggen tijdens het zwemmen in open water.
- 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. U kunt **MENU** ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en **Grootte van bad** selecteren 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 **LAP** om een rustpauze in te laten tijdens het zwemmen in het zwembad ([Automatische ruststand en handmatige ruststand, pagina 20](#)).
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 20](#)).

Automatische ruststand en handmatige ruststand

OPMERKING: Tijdens een rustperiode worden geen zwemgegevens vastgelegd. Als u andere gegevensschermen wilt weergeven, drukt u op UP of DOWN.

De auto rust-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. U kunt de automatische rustfunctie inschakelen in de activiteitsopties (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*).

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

Tijdens een zwemactiviteit in het zwembad of open water, kunt u handmatig een rustinterval markeren door op LAP te drukken.

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 Druk tijdens uw zwemactiviteit op **UP** of **DOWN** om het oefeninglogschermscherm weer te geven.
- 2 Druk op **LAP** om de oefeningstimer te starten.
- 3 Druk op **LAP** 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 **LAP** als u een andere oefeninginterval wilt starten.
 - Druk op **UP** of **DOWN** om terug te keren naar de zwemtrainingsschermen en een zweminterval te starten.

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.

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Triatlon**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
OPMERKING: Auto Sport Change is de standaardinstelling voor multisport-activiteiten (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*).
- 4 Druk zo nodig op **LAP** aan het begin en het einde van elke overgang (*Hoe kan ik het indrukken van een rondknop ongedaan maken?, pagina 154*).
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, drukt u op LAP om van sport te veranderen.
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Een multisportactiviteit maken

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Voeg toe > Multisport**.
- 3 Selecteer een type multisportactiviteit of voer een aangepaste naam in.
Identieke activiteitnamen 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.
- 6 Selecteer **Ja** om de activiteit aan uw lijst met favorieten toe te voegen.

Binnenactiviteiten

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. ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46](#)).

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.

Health Snapshot™

De Health Snapshot functie registreert verschillende belangrijke gezondheidsgegevens terwijl u twee minuten stilstaat. Deze functie geeft een inzicht in uw algehele cardiovasculaire status. De watch registreert meetwaarden zoals uw gemiddelde hartslag, stressniveau en ademhalingsfrequentie. U kunt de Health Snapshot functie toevoegen aan de lijst met uw favoriete apps ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46](#)).

Een krachttraining vastleggen

U kunt tijdens een krachttraining sets vastleggen. Een set bestaat uit meerdere herhalingen van een enkele beweging.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Kracht**.
- 3 Selecteer een workout.
- 4 Druk op **DOWN** om een lijst met workoutstappen weer te geven (optioneel).
TIP: Terwijl u workoutstappen bekijkt, kunt u op **START** en vervolgens op **DOWN** drukken om een animatie van de geselecteerde oefening te bekijken, indien beschikbaar.
- 5 Wanneer u de workoutstappen hebt bekeken, drukt u op **START** en selecteert u **Start workout**.
- 6 Druk op **START** en selecteer **Workout beginnen**.
- 7 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.
- 8 Druk op **LAP** om de set te voltooien en naar de volgende oefening te gaan, indien beschikbaar.
Op het horloge wordt het totale aantal herhalingen voor de set weergegeven.
- 9 Druk indien nodig op **UP** of **DOWN** om het aantal herhalingen te bewerken.
TIP: U kunt ook het voor de set gebruikte gewicht toevoegen.
- 10 Druk indien nodig op **LAP** als u klaar bent met rusten om de volgende set te starten.
- 11 Herhaal dit voor elke krachttrainingsset totdat uw activiteit is voltooid.
- 12 Druk na de laatste set op **START** en selecteer **Stop workout**.
- 13 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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **HIIT**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Vrij** om een open, ongestructureerde HIIT-activiteit vast te leggen.
 - Selecteer **HIIT-timers > AMRAP** om zo veel mogelijk ronden 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 ronden in te stellen.
 - Selecteer **Workouts** om een opgeslagen workout te volgen.
- 4 Volg indien nodig de instructies op het scherm.
- 5 Druk op **START** om uw eerste ronde te starten.
De watch geeft een afteltimer en uw huidige hartslag weer.
- 6 Druk indien nodig op **LAP** om handmatig naar de volgende ronde of rust te gaan.
- 7 Nadat u klaar bent met de activiteit, drukt u op **STOP** om de activiteitentimer te stoppen.
- 8 Selecteer **Sla op**.

Een indoortrainer gebruiken

Voordat u een compatibele indoortrainer kunt gebruiken, moet u de trainer koppelen met uw watch met behulp van 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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Fiets binnen**.
- 3 Houd het **MENU** 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 62](#)).
 - Selecteer **Volg koers** om een opgeslagen koers te volgen ([Koersen, pagina 139](#)).
 - Selecteer **Stel vermogen in** om het gewenste doelvermogen in te stellen.
 - Selecteer **Stel hellings% in** om de gesimuleerde waarde in te stellen.
 - Selecteer **Stel weerstand in** om het weerstandsniveau van de trainer in te stellen.
- 6 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
De trainer verhoogt of verlaagt de weerstand op basis van de hoogtegegevens van de koers of rit.

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 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 **START** en selecteert u **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 24](#)).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 watch opnemen en handmatig statistieken voor elke wedstrijd invoeren.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Gamen**.
- 3 Druk op **DOWN**, en selecteer een gametype.
- 4 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 5 Druk op **LAP** aan het einde van de wedstrijd om het resultaat of de plaatsing van de wedstrijd op te nemen.
- 6 Druk op **LAP** om een nieuwe wedstrijd te starten.
- 7 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Klimsporten

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Indoor klimmen**.
- 3 Selecteer **Ja** 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 MENU ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en Graderings systeem selecteren om de grootte te wijzigen.
- 5 Selecteer de moeilijkheidsgraad voor de route.
- 6 Druk op **START**.
- 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 LAP 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 **LAP** en begint u uw volgende route.
- 12 Herhaal deze procedure voor elke route totdat uw activiteit is voltooid.
- 13 Druk op **STOP**.
- 14 Selecteer **Sla op**.

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Boulderen**.
- 3 Selecteer een graderingssysteem.
OPMERKING: Als u in de toekomst weer een boulderactiviteit start, gebruikt de watch dit graderingssysteem. U kunt MENU ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en Graderingssysteem selecteren om de grootte te wijzigen.
- 4 Selecteer de moeilijkheidsgraad voor de route.
- 5 Druk op **START** om de routetimer te starten.
- 6 Start uw eerste route.
- 7 Druk op **LAP** 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 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op **LAP** om uw volgende route te starten.
- 10 Herhaal deze procedure voor elke route totdat uw activiteit is voltooid.
- 11 Druk na de laatste route op **STOP** om de routetimer te stoppen.
- 12 Selecteer **Sla op**.

Een expeditie starten

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Expeditie**.
- 3 Druk op **START** 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 **START**.
- 2 Selecteer **Voeg punt toe**.

Spoorpunten weergeven

- 1 Druk tijdens een expeditie op **START**.
- 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.

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Jagen**.
- 3 Druk op **START** en selecteer **Jacht starten**.
- 4 Druk op **START** 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.
- 5 Nadat u de jacht hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Stop jacht**.

Watersportactiviteiten

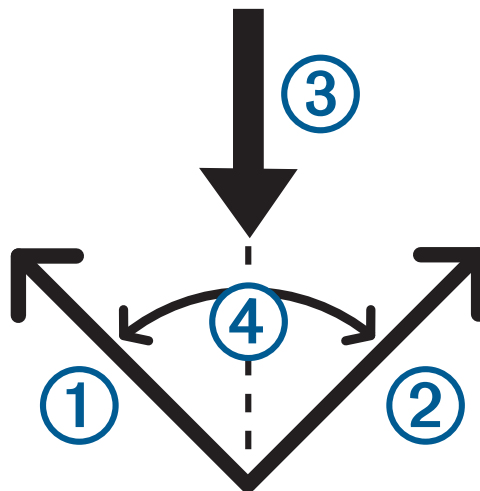
Zeilen

Koersassistentie

⚠ VOORZICHTIG

De watch 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 koersassistentie inschakelt, legt de watch de bakboord ① en stuurboord ② 'koers over de grond'-metingen (COG) van uw boot vast, en gebruikt het toestel deze gegevens om de ware windrichting ③ en de koershoek van de boot ④ te berekenen.



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.

De koersassistentie kalibreren

- 1 Selecteer **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace** of **Varen**.
- 3 Selecteer **UP** of **DOWN** om het scherm koersassistentie weer te geven.
OPMERKING: Mogelijk moet u het koershulpscherm toevoegen aan de gegevensschermen voor de activiteit ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 45](#)).
- 4 Selecteer **START**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **START** om de stuurboordzijde te kalibreren.
 - Selecteer **DOWN** 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.
- 6 Wacht terwijl het toestel de koersassistentie kalibreert.
Er verschijnt een pijl die aangeeft of er sprake is van positieve of negatieve drift.

Een vaste koershoek invoeren

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace** of **Varen**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om het scherm koersassistentie weer te geven.
- 4 Houd **MENU** ingedrukt.
- 5 Selecteer **Koershoek > Hoek**.
- 6 Druk op **UP** of **DOWN** om de waarde in te stellen.

Een ware windrichting invoeren

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace** of **Varen**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om het scherm koersassistentie weer te geven.
- 4 Houd **MENU** ingedrukt.
- 5 Selecteer **Ware windrichting > Vast**.
- 6 Druk op **UP** of **DOWN** om de waarde in te stellen.

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. Zie [Een ware windrichting invoeren, pagina 27](#) en [De koersassistentie kalibreren, pagina 27](#) 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.

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.

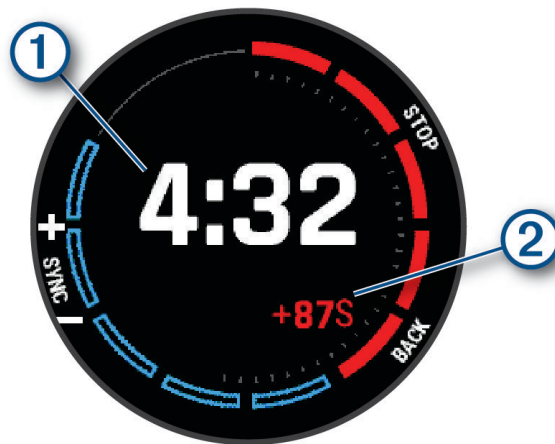
De startlijn instellen

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace**.
- 3 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.
- 4 Houd **MENU** ingedrukt.
- 5 Selecteer **Instell. 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 28](#)).

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **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 **MENU** 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 Selecteer **START**.
- 6 Druk op **UP** en **DOWN** om de regatta-timer te synchroniseren met de officiële afteltijd.
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 **START** om de activiteitentimer te starten.

Watersporten

Uw watersportruns bekijken

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, zoals waterskiën.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Bekijk afdalingen**.
- 4 Druk op **UP** en **DOWN** 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 en gemiddelde snelheid weergegeven.

Vissen

Vissen

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Vissen**.
- 3 Druk op **START** > **Vissen starten**.
- 4 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Als u de vangst aan uw vistelling wilt toevoegen en de locatie wilt opslaan, selecteert u **Vangst registr..**
 - 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 selecteert u een optie ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46](#)).
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Vissen beëindigen**.

Getijden

Getijdeninformatie weergeven

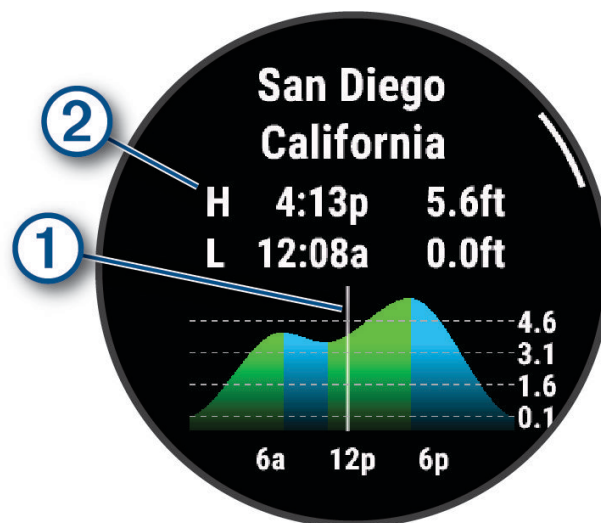
⚠ WAARSCHUWING

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 watch face op **START**.
- 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 **DOWN** om getijdeninformatie voor komende dagen weer te geven.
- 5 Druk op **START**, 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 **START** 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.

Anker

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 vaarttuig veilig en voorzichtig bedient, dat u zich bewust blijft van uw omgeving en dat u altijd een veilig oordeel op het water velst. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot schade aan eigendommen en ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.

Uw ankerlocatie markeren

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

Akerinstellingen

Druk op de watch face op **START**, selecteer **Anker**, houd **MENU** ingedrukt en selecteer de activiteitinstellingen.

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 kunt u een alarm in- of uitschakelen voor wanneer de boot de driftradius overschrijdt.

Duur ankeralarm: Hiermee kunt u de duur van het ankeralarm instellen. 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 koppelen met een Garmin® trolling motor en deze gebruiken als afstandsbediening. 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 **START**, en selecteer **Trolling motor**.
TIP: Indien nodig kunt u uw watch koppelen met een andere trolling motor (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).
- 4 Druk drie keer op  op het display van de trolling motor om de koppelmodus te activeren.
 op het display van de trolling motor brandt blauw als er een verbinding wordt gezocht.
- 5 Druk op de watch op **START** om de koppelmodus te openen.
- 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 **START** 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.

Skiën en wintersport

U kunt ski- en snowboardactiviteiten toevoegen aan uw activiteitenlijst (*Activiteiten en apps aanpassen, pagina 44*). U kunt gegevensschermen aanpassen voor iedere activiteit (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 45*).

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 **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Bekijk afdalingen**.
- 4 Druk op **UP** en **DOWN** 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 (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Off-piste skiën** of **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 **START** om de activiteitentimer te starten.
- 5 Druk indien nodig op **LAP** om te schakelen tussen de volgmodi voor klimmen en dalen.
- 6 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Vermogensgegevens voor langlaufen

OPMERKING: Het accessoire uit de HRM-Pro serie moet met de MARQ watch worden gekoppeld met behulp van ANT+ technologie.


U kunt uw compatibele MARQ 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.

Golfen

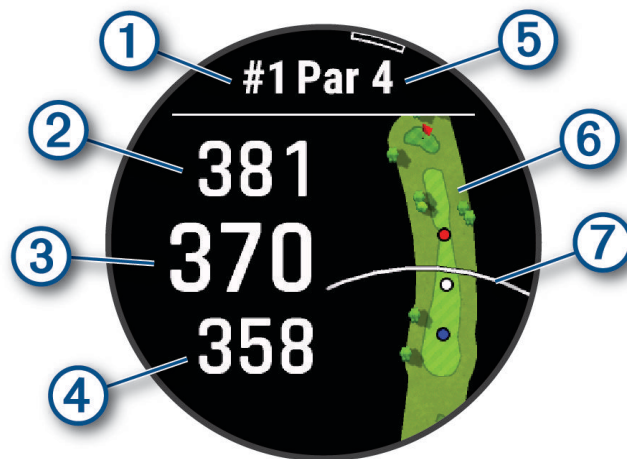
Golfen

Voordat u gaat golfen, moet u ervoor zorgen dat de watch is opgeladen ([Het toestel opladen, pagina 148](#)).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **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	Afstand tot het einde van de green
③	Afstand tot het midden van de green
④	Afstand tot het begin van de green
⑤	Par voor de hole
⑥	Kaart van de green
⑦	Afstand van de driver tot de tee box

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 36*).
- 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 37*).
- Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie en de afstand tot een lay-up of het begin en einde van een hindernis weer te geven.
- Druk op **START** om het golfmenu te openen (*Golfmenu, pagina 35*).

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 **START** drukken om toegang te krijgen tot extra functies in het golfmenu.

Einde van ronde: Beëindigt de huidige ronde.

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.

Green weergeven: Hiermee kunt u de pinlocatie verplaatsen voor een nauwkeurigere afstandsmeting ([De vlag verplaatsen, pagina 35](#)).

Virtuele caddie: Vraagt om een clubaanbeveling van de virtuele caddie ([Virtuele caddie, pagina 36](#)).

PlaysLike: Toont de PlaysLike factoren voor de hole ([PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 36](#)).

Shot meten: Toont de afstand van uw vorige slag die is geregistreerd met de Garmin AutoShot™ functie ([Gemeten slagen weergeven, pagina 37](#)). U kunt een shot ook handmatig registreren ([Een slag handmatig meten, pagina 37](#)).

Scorekaart: Hiermee opent u de scorekaart voor de ronde ([Score bijhouden, pagina 38](#)).

Kilometerteller: Toont de geregistreerde tijd en afstand en het aantal stappen. De afstandteller start en stopt automatisch wanneer u een ronde start of stopt. U kunt de kilometerteller resetten tijdens een ronde.

Wind: Hiermee opent u een aanwijzer die de windrichting en -snelheid ten opzichte van de pin weergeeft ([De windsnelheid en -richting weergeven, pagina 39](#)).

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.

Aangepaste doelen: Hiermee kunt u een locatie, zoals een object of obstakel, voor de huidige hole opslaan ([Aangepaste doelen opslaan, pagina 39](#)).

Clubgegevens: Toont uw statistieken bij elke golfclub, zoals gegevens over afstanden en nauwkeurigheid. Wordt weergegeven wanneer u Approach® CT10 sensoren 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 ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46](#)).

De vlag verplaatsen

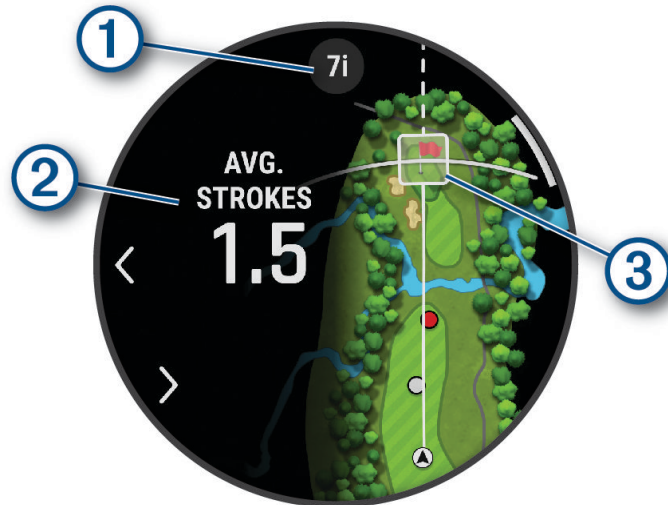
U kunt de green in meer detail bekijken en de pinlocatie verplaatsen.

- 1 Druk op **START** op het hole-informatiescherm.
- 2 Selecteer **Green weergeven**.
- 3 Tik op of versleep  om de pinlocatie te verplaatsen.
TIP: U kunt op **START** drukken om in of uit te zoomen.
- 4 Druk op **BACK**.

De afstanden op het hole-weergavescherm 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 CT10 sensoren of de Clubmelding instelling inschakelen (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*) 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.

Geeft het slagverspreidingsgebied weer voor uw volgende shot met de clubaanbeveling, gebaseerd op uw shotgeschiedenis met de club.

③ **OPMERKING:** 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 (*PlaysLike afstandsfactoren, pagina 36*). Tijdens een ronde kunt u op een afstand tot de green tikken om de PlaysLike-afstand weer te geven.

TIP: U kunt configureren welke gegevens worden meegenomen in de PlaysLike aanpassingen in de activiteitinstellingen (*PlaysLike instellingen, pagina 37*).

▲: Speelafstand langer dan verwacht.

■: Speelafstand zoals verwacht.

▼: Speelafstand korter dan verwacht.

PlaysLike afstandsfactoren

Tijdens een ronde golf kunt u zien hoeveel van de PlaysLike afstandsaanpassingen het gevolg zijn van hoogteveranderingen op de baan, de windsnelheid en -richting en de luchtdichtheid.

Druk op START en selecteer PlaysLike.

▲: 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

Houd MENU ingedrukt en selecteer **Activiteiten en apps > Golfen > Golfinstellingen > PlaysLike**.

Wind: Hiermee kunt u de windsnelheid en -richting opnemen in de PlaysLike afstands aanpassingen.

Weer: Hiermee kunt u de luchtdichtheid opnemen in de PlaysLike afstandsafstellingen.

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 Selecteer indien nodig **+** of **-** 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 **START**.
- 2 Selecteer **Vorige slagen** om alle vastgelegde shot-afstanden weer te geven.
OPMERKING: 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 **START** op het hole-informatiescherm.
- 3 Selecteer **Shot meten**.
- 4 Selecteer **START**.
- 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 **START**.
- 2 Selecteer **Scorekaart**.
De scorekaart wordt weergegeven wanneer u op de green staat.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om door de holes te bladeren.
- 4 Druk op **START** om een locatie op te selecteren.
- 5 Druk op **UP** of **DOWN** 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 38*).

- 1 Selecteer een hole vanaf de scorekaart.
- 2 Voer het totale aantal gespeelde slagen, inclusief putts, in en druk op **START**.
- 3 Stel het aantal gespeelde putts in en druk op **START**.
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

Houd MENU ingedrukt en selecteer **Activiteiten en apps > Golfen > Golfinstellingen > 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 38*).

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 38*).

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 (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*), 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 op **START**.
- 2 Selecteer **Wind**.

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

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 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.

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 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 33*).

- 1 Ga naar het doel dat u wilt opslaan.

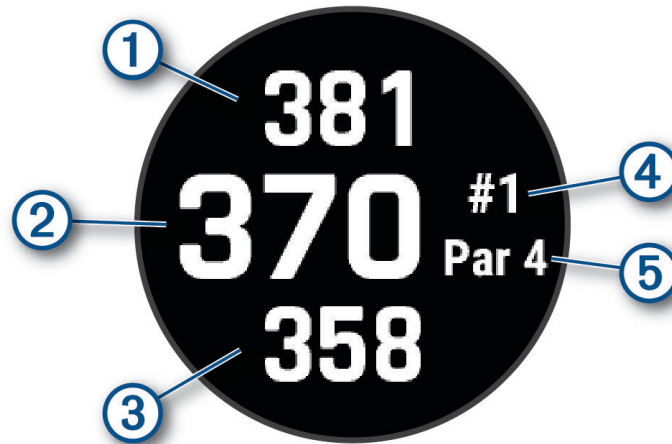
OPMERKING: U kunt geen doel opslaan dat ver bij de momenteel geselecteerde hole vandaan ligt.

- 2 Druk op **START** op het hole-informatiescherm.
- 3 Selecteer **Aangepaste doelen**.
- 4 Selecteer een doeltype.

Grote cijfers

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

Houd **MENU** ingedrukt, selecteer de activiteitinstellingen en selecteer **Grote cijfers**.



①	De afstand tot de achterkant van de green
②	De afstand tot het midden van de green of de geselecteerde pinpositie
③	De afstand tot de voorkant van de green
④	Het nummer van de huidige hole
⑤	De par voor de huidige hole

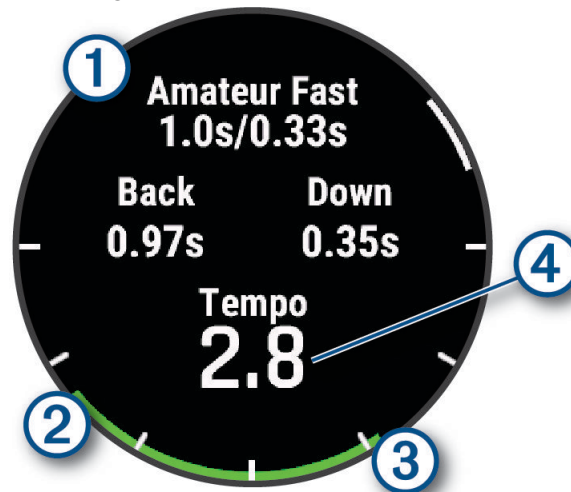
Swing Tempo Training



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 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Tempotraining**.
- 3 Selecteer **START**.
- 4 Selecteer **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 **START**.
- 2 Selecteer **Tips**.
- 3 Druk op **START** om de volgende tip weer te geven.

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 skydiven. 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 42*).
- 2 Voer spronginformatie in (*Spronginformatie invoeren, pagina 43*).
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 **START**.
- 2 Selecteer **Jumpmaster**.
- 3 Selecteer een sprongtype (*Sprongtypen, pagina 42*).
- 4 Voer een of meerdere handelingen uit om uw spronginformatie in te voeren:
 - Selecteer **DIP** om een punt 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 **Percentage van maximum**, **Veiligheidsfactor**, **K-open**, **K-vrije val** of **K-statisch** en voert u aanvullende informatie in (*Constante-instellingen, pagina 44*).
 - Selecteer **Automatisch 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 **START**.
- 2 Selecteer **Jumpmaster**.
- 3 Selecteer een sprongtype (*Sprongtypen, pagina 42*).
- 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 **START**.
- 2 Selecteer **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 **START**.
- 2 Selecteer **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.

Percentage 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.

Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen

De lijst met uw favoriete activiteiten wordt weergegeven wanneer u op de watch face op **START** drukt. Hiermee kunt u snel naar de activiteiten gaan die u het meest gebruikt. U kunt op elk gewenst moment favoriete activiteiten toevoegen of verwijderen.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

Uw favoriete activiteiten worden bovenaan de lijst weergegeven.

3 Selecteer een optie:

- Als u een favoriete activiteit wilt toevoegen, selecteert u de activiteit en selecteert u **Stel als favoriet in**.
- Als u een favoriete activiteit wilt verwijderen, selecteert u de activiteit en selecteert u **Verwijder uit favorieten**.

De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

4 Selecteer **Sorteer**.

5 Druk op **UP** of **DOWN** om de positie van de activiteit te wijzigen in de lijst met apps.

Gegevensschermen aanpassen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer de activiteit om deze aan te passen.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen**.
- 6 Selecteer een gegevensscherm dat u wilt aanpassen.
- 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 156](#). Niet alle gegevensvelden zijn beschikbaar voor alle activiteittypen.
 - Selecteer **Sorteer** om de locatie van het gegevensscherm in de lijst te wijzigen.
 - Selecteer **Verwijder** om het gegevensscherm uit de lijst te verwijderen.
- 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.

Een kaart aan een activiteit toevoegen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer de activiteit om deze aan te passen.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Kaart**.

Een aangepaste activiteit maken

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Voeg toe**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Kopieer act.** om uw aangepaste activiteit te maken op basis van een van uw opgeslagen activiteiten.
 - Selecteer **Overige > Overige** om een nieuwe aangepaste activiteit te maken.
- 4 Selecteer indien nodig een activiteittype.
- 5 Selecteer een naam of voer een aangepaste naam in.
Identieke activiteitsnamen 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.
- 7 Selecteer **Ja** om de activiteit aan uw lijst met favorieten toe te voegen.

Instellingen van activiteiten en apps

Met deze instellingen kunt u elke vooraf geïnstalleerde activiteiten-app naar wens aanpassen. U kunt bijvoorbeeld gegevenspagina's aanpassen en waarschuwingen en trainingsfuncties inschakelen. Niet alle instellingen zijn beschikbaar voor alle soorten activiteiten.

Houd **MENU** ingedrukt, selecteer **Activiteiten en apps**. Selecteer vervolgens een activiteit en de activiteitinstellingen.

3D-afstand: Berekent de door u afgelegde afstand via zowel uw hoogtewijziging 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 van elke activiteit in, waaraan u kunt zien welke activiteit actief is.

Voeg activiteit toe: Hiermee kunt u een multisportactiviteit aanpassen.

Waarschuwingen: Hiermee kunt u de trainings- of navigatiewaarschuwingen voor de activiteit instellen ([Activiteitswaarschuwingen, pagina 49](#)).

Hoogtemeter: Geeft de drukhoogte of GPS-hoogte weer als de watch via GPS zijn positie bepaalt.

Automatisch klimmen: Hiermee kan de watch met de ingebouwde hoogtemeter automatisch hoogteverschillen detecteren ([Automatisch klimmen inschakelen, pagina 51](#)).

Auto Lap: Hiermee stelt u de opties voor de Auto Lap functie in om ronden automatisch te markeren. Met de optie Automatische afstand markeert u ronden op een bepaalde afstand. Met de optie Automatisch positioneren markeert u ronden op een locatie waar u eerder op LAP hebt gedrukt. 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.

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: Hiermee stelt u in dat de watch automatisch een rustinterval maakt wanneer u stopt met bewegen ([Automatische ruststand en handmatige ruststand, pagina 20](#)).

Automatische afdaling: Hiermee kan de watch automatisch ski- of watersportruns detecteren met behulp van de ingebouwde versnellingsmeter ([Uw afdalingen weergeven, pagina 32](#), [Uw watersportruns bekijken, pagina 29](#)).

Auto Scroll: Hiermee stelt u in dat de watch automatisch door alle schermen met activiteitgegevens bladert terwijl de activiteitentimer loopt.

Automatische set: Hiermee stelt u in dat de watch oefeningensets tijdens een krachttrainingsactiviteit automatisch start en stopt.

Auto Sport Change: Hiermee detecteert de watch automatisch een overgang naar de volgende sport bij een multisportactiviteit zoals een triatlon.

Automatisch starten: Hiermee stelt u in dat de watch automatisch een motorcross- of BMX-activiteit start wanneer u begint te bewegen.

Grote cijfers: Hiermee wijzigt u de grootte van de getallen op de activiteitsgegevensschermen ([Grote cijfers, pagina 40](#)).

Deel hartslag: Hiermee schakelt u het automatisch uitzenden van hartslaggegevens in wanneer u de activiteit start ([Hartslaggegevens verzenden, pagina 103](#)).

Uitzenden naar GameOn: Hiermee kunt u automatisch biometrische gegevens verzenden naar de Garmin GameOn app wanneer u een gameactiviteit start ([De Garmin GameOn™ app gebruiken, pagina 23](#)).

ClimbPro: Geeft tijdens het navigeren de schermen voor stijgingsplanning en -monitoring weer ([ClimbPro gebruiken, pagina 51](#)).

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 38](#)).

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 45](#)).

- Driver-afstand:** Hiermee stelt u de gemiddelde afstand in die de bal aflegt tijdens uw drive bij het golfen.
- Wijzig gewicht:** Hiermee kunt u het gewicht toevoegen dat wordt gebruikt voor een trainingsset tijdens een krachttraining of cardioactiviteit.
- Vluchttimer:** In de activiteit Vliegen kan hiermee de vluchttimer automatisch starten en stoppen als uw grondsnelheid hoger is dan de waarde die is ingesteld bij de optie Vluchttimerdrempel.
- Vluchttimerdrempel:** In de activiteit Vliegen kan de vluchttimer automatisch starten en stoppen als uw grondsnelheid hoger is dan deze waarde. Bijvoorbeeld 30 kn.
- 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.
- Graderingssysteem:** Hiermee stelt u het graderingssysteem in voor het beoordelen van de moeilijkheidsgraad van de route voor een rotsklimactiviteit.
- 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.
- Ronde-toets:** Hiermee schakelt u de LAP knop voor het vastleggen van een ronde of rusttijd tijdens een activiteit in of uit.
- Vergrendel toestel:** Hiermee vergrendelt u het aanraakscherm en de knoppen tijdens een multisportactiviteit om te voorkomen dat per ongeluk knoppen worden ingedrukt en over het aanraakscherm wordt geveegd.
- Kaart:** Hiermee stelt u de weergavevoorkeuren in voor het kaartgegevensscherm voor de activiteit (*Instellingen van activiteitskaart, pagina 50*).
- 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 schakelt u het automatisch volgen van de stijf- of afdalingsmodus in of uit voor off-piste skiën en snowboarden.
- Obstakels registreren:** Hiermee kan de watch obstakellocaties van uw eerste cyclus 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 18*).
- PlaysLike:** Hiermee configureert u de afstandsfunctie "speelt als", waarmee aangepaste afstanden tot de green worden weergegeven tijdens het golfen (*PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 36*).
- 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-outduur voor energiebesparing in die bepaalt hoe lang uw watch in de trainingsmodus blijft, 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.
- Neem activiteit op:** Hiermee kunt u het vastleggen van FIT-bestanden voor golfactiviteiten inschakelen. FIT-bestanden worden gebruikt om fitnessinformatie vast te leggen die is afgestemd op Garmin Connect.
- 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 tijdens bepaalde activiteiten.
- Meet VO2 max.:** Hiermee kunt u uw 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 levensduur van de batterij door de spoorpunten minder vaak te registreren.
- Wijzig naam:** Hiermee stelt u de naam van de activiteit in.

- Herhalingsteller:** Hiermee schakelt u het tellen van herhalingen tijdens een workout in of uit. Met de optie Alleen workouts telt u alleen herhalingen tijdens begeleide workouts.
- Herhaal:** Hiermee schakelt u de optie Herhaal voor multisportactiviteiten in. U kunt deze optie bijvoorbeeld gebruiken voor activiteiten die meerdere overgangen bevatten, zoals een zwemloop.
- Standaardinstellingen:** Hiermee kunt u de activiteitinstellingen opnieuw definiëren.
- Routegegevens:** Hiermee kunt u het bijhouden van routestatistieken voor binnenklimactiviteiten inschakelen.
- Routebepaling:** Hiermee kunt u de voorkeuren voor het berekenen van routes voor de activiteit instellen (*Route-instellingen, pagina 50*).
- Hardloopvermogen:** Hiermee kunt u hardloopvermogensgegevens registreren en de instellingen aanpassen (*Instellingen voor hardloopvermogen, pagina 113*).
- Satellieten:** Hiermee stelt u het satellietstelsel in dat wordt gebruikt voor de activiteit (*Satellietinstellingen, pagina 52*).
- Score:** Hiermee kunt u uw voorkeuren voor golfscores instellen, het bijhouden van statistieken inschakelen en uw handicap invoeren (*Score-instellingen, pagina 38*).
- Segmenten:** Hiermee kunt u uw opgeslagen segmenten voor de activiteit bekijken (*Segmenten, pagina 52*). Met de optie Automatische inspanning wordt de doelracetijd van een segment automatisch aangepast op basis van uw prestaties tijdens het segment.
- Segmentwaarschuwingen:** Hiermee schakelt u aanwijzingen in die u waarschuwen als u segmenten nadert (*Segmenten, pagina 52*).
- Zelfbeoordeling:** Bepaalt hoe vaak u uw waargenomen inspanning voor de activiteit evalueert (*Een activiteit evalueren, pagina 16*).
- SpeedPro:** Hiermee schakelt u geavanceerde snelheidsgegevens in voor windsurfactiviteiten.
- Slagdetectie:** Hiermee wordt de slagdetectie ingeschakeld voor het zwemmen in een zwembad.
- Zwemloop Auto Sport Wijzigen:** Hiermee kunt u automatisch overschakelen tussen het zwem- en hardlooperdeel van een zwemloopmultisportactiviteit.
- Touchscreen:** Hiermee schakelt u het aanraakscherm in of uit tijdens een activiteit.
- Toernooimodus:** Schakelt functies uit die niet mogen worden gebruikt tijdens officiële toernooien.
- Overgangen:** Hiermee schakelt u overgangen in voor multisportactiviteiten.
- Eenheden:** Hiermee stelt u de maateenheden voor de activiteit in.
- Trilsignalen:** Hiermee worden meldingen ingeschakeld die u waarschuwen om in of uit te ademen tijdens activiteiten voor ademhaling.
- 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.
- Workoutvideo's:** Hiermee kunt u workouts met animatie en 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.

Waarschuwing-naam	Waarschuwingstype	Beschrijving
Cadans	Bereik	U kunt minimale en maximale cadanswaarden instellen.
Calorieën	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt het aantal calorieën instellen.
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 Hartslagzones, pagina 129 en Berekeningen van hartslagzones, pagina 131 .
Tempo	Bereik	U kunt minimale en maximale tempowaarden instellen.
Tempo	Terugkerend	U kunt een doeltempo 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 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Waarschuwingen**.
- 6 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.
- 7 Selecteer, indien gewenst, het type waarschuwing.
- 8 Selecteer een zone, voer de minimum- en maximumwaarden in of voer een aangepaste waarde in voor de waarschuwing.
- 9 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).

Instellingen van activiteitkaart

U kunt voor elke activiteit de weergave van het kaartgegevensschem aanpassen.

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Activiteiten en apps**. Selecteer vervolgens een activiteit, de activiteitsinstellingen en **Kaart**.

Configureer kaarten: Hiermee worden gegevens uit geïnstalleerde kaartproducten weergegeven of verborgen.

Kaartthema: Stelt de kaart zo in dat de weergegeven gegevens zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype. De optie Systeem gebruikt de voorkeuren uit de systeemkaartinstellingen ([Kaartthema's, pagina 119](#)).

Gebruik systeeminstellingen: Hiermee kan de watch de voorkeuren van de kaartsysteeminstellingen gebruiken ([Kaartinstellingen, pagina 117](#)). Als deze instelling is uitgeschakeld, kunt u de kaartinstellingen voor de activiteit aanpassen.

Kleurmodus: 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.

Thema herstellen: Hiermee kunt u de standaardinstellingen voor kaartthema's of thema's die van het toestel zijn verwijderd, herstellen.

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.

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Activiteiten en apps**. Selecteer vervolgens een activiteit, de activiteitinstellingen en selecteer **Routebepaling**.

Activiteit: Stelt een activiteit voor routebepaling in. De watch berekent routes die zijn geoptimaliseerd voor het huidige type activiteit.

Trendline™ 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 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **ClimbPro > Status > Tijdens navigatie**.
- 6 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.
- 7 Bekijk de beklimmingen en koersgegevens (*Koersgegevens weergeven of bewerken, pagina 141*).
- 8 Een opgeslagen koers volgen (*Navigeren naar een bestemming, pagina 137*).

Automatisch klimmen inschakelen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Automatisch klimmen > Status**.
- 6 Selecteer **Altijd** of **Indien geen navigatie**.
- 7 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 **Keer kleuren om** om de schermkleuren om te keren bij wijziging van de modus.
 - 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 satellietinstellingen wijzigen om de satellietssystemen aan te passen die voor elke activiteit worden gebruikt. Ga voor meer informatie over satellietssystemen naar garmin.com/aboutGPS.

Houd **MENU** ingedrukt, selecteer **Activiteiten en apps**. Selecteer vervolgens een activiteit, de activiteitsinstellingen en **Satellieten**.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

Uit: Hiermee schakelt u de satellietssystemen voor de activiteit uit.

Gebruik standaard: Hiermee kan de watch de standaard systeeminstelling voor satellieten (*Systeminstellingen*, pagina 144).

Alleen GPS: Hiermee activeert u het GPS-satellietstelsel.

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

Alle + Multi-Band: Hiermee activeert u meerdere satellietssystemen op meerdere frequentiebanden. Multi-bandsystemen 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-bandsysteem 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 MARQ Commander 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.

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

Segmentgegevens weergeven

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Ga een stuk hardlopen of fietsen.
- 4 Start met racen tegen het segment.

Als u een segment nadert, wordt een bericht weergegeven en kunt u tegen het segment racen.

Als het segment is voltooid, wordt een bericht weergegeven.

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 luchtweerstandsmodellen voor het type kogel. Ga naar appliedballisticsllc.com voor meer informatie over deze functie. Zie de [Applied Ballistics Verklarende woordenlijst, pagina 58](#) voor beschrijvingen van de termen en gegevensvelden.

OPMERKING: Mogelijk moet u de ballistiekcalculator in de AB Synapse - Garmin app upgraden om alle Applied Ballistics functies te ontgrendelen ([AB Synapse - Garmin app, pagina 54](#)).

AB Synapse - Garmin app

Met de AB Synapse - Garmin app kunt u ballistische profielen op uw MARQ Commander watch beheren of indien nodig uw ballistiekcalculator upgraden. U kunt de AB Synapse - Garmin app in de app store downloaden naar uw smartphone.

Applied Ballistics opties

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

Quick Edit: Hiermee kunt u de afstand, schietrichting en windinformatie snel bewerken (*Schietomstandigheden snel bewerken, pagina 54*).

Range Card: Hiermee kunt u gegevens voor verschillende bereiken weergeven die zijn gebaseerd op parameters die de gebruiker heeft ingevoerd. U kunt velden wijzigen (*De velden voor de afstandskaart aanpassen, pagina 55*), de afstandsstappen bewerken (*De afstandsstappen bewerken, pagina 55*) en de basisafstand instellen (*De basisafstand instellen, pagina 55*).

Target Card: Hiermee kunt u de afstand, hoogte en horizontale afwijking voor tien doelen weergeven. Deze zijn gebaseerd op parameters die de gebruiker heeft ingevoerd.

Environment: Hiermee kunt u de atmosferische omstandigheden voor uw huidige omgeving aanpassen. U kunt aangepaste waarden invoeren, de druk- en breedte waarden uit de interne sensor van het toestel gebruiken of de temperatuurwaarde van een aangesloten temperatuur sensor gebruiken (*Omgeving, pagina 54*).

Target: Hiermee kunt u de omstandigheden voor het schieten over lange afstand voor uw huidige doel aanpassen. U kunt het geselecteerde doel wijzigen en de omstandigheden aanpassen voor maximaal tien doelen (*Het doel wijzigen, pagina 55*).

Profile: Hiermee kunt u de wapeneigenschappen wijzigen (*Wapeneigenschappen bewerken, pagina 57*), kogeleigenschappen wijzigen (*Kogeleigenschappen bewerken, pagina 56*) en de uitvoermaatregelen van uw huidige profiel wijzigen. U kunt het geselecteerde profiel wijzigen (*Een ander profiel selecteren, pagina 56*) en extra profielen toevoegen (*Een profiel toevoegen, pagina 56*).

Change Fields: Hiermee kunt u de gegevensvelden aanpassen op het scherm met profielgegevens (*Het scherm met profielgegevens aanpassen, pagina 56*).

Setup: Hiermee kunt u de maatregelen selecteren en de opties voor wind- en hoogtecompensatie inschakelen.

Schietomstandigheden snel bewerken

U kunt de afstand, schietrichting en de windinformatie bewerken.

1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.

2 Selecteer **Quick Edit**.

TIP: U kunt DOWN of UP indrukken om elke waarde te bewerken. Druk op START om naar het volgende veld te gaan.

3 Stel de waarde voor **RNG** in op de doelf afstand.

4 Stel de waarde voor **DOF** in op de werkelijke schietrichting (handmatig of met behulp van het kompas).

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 **BACK** om uw instellingen op te slaan.

Omgeving

De omgeving bewerken

1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.

2 Selecteer **Environment**.

3 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

Automatisch bijwerken inschakelen

U kunt de functie voor automatisch bijwerken gebruiken om de breedtegraad- en drukwaarden automatisch bij te werken. Bij aansluiting op een temperatuur sensor wordt de temperatuurwaarde ook bijgewerkt. Bij aansluiting op een weermeter worden ook de windsnelheid, windrichting en luchtvochtigheidswaarden bijgewerkt. De waarden worden elke vijf minuten bijgewerkt.

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

Bereikbaar

De velden voor de afstandsk kaart aanpassen

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Range Card**.
TIP: Druk op **START** om snel verschillende gegevensvelden voor de derde kolom weer te geven.
- 3 Houd **START** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Change Fields**.
- 5 Druk op **START** om naar een veld te bladeren.
- 6 Druk op **DOWN** of **UP** om het veld te wijzigen.
- 7 Druk op **BACK** om uw wijzigingen op te slaan.

De afstandsstappen bewerken

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Range Card**.
- 3 Houd **START** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Range Increment**.
- 5 Voer een waarde in.

De basisafstand instellen

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Range Card**.
- 3 Houd **START** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Base Range**.
- 5 Voer een waarde in.

Doelen

Het doel wijzigen

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Target**.
- 3 Selecteer een doel.
- 4 Selecteer **Set as Current**.

Het doel bewerken

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Target**.
- 3 Selecteer een doel.
- 4 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

Profiel

Een ander profiel selecteren

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer **Change Profile**.

Een profiel toevoegen

U kunt een .pro-bestand met profielgegevens toevoegen door het bestand te maken met de AB Synapse - Garmin 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 in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Profile > + Profile**.
- 3 Selecteer een optie:
 - U kunt de kogeleigenschappen aanpassen door **Bullet Properties** te selecteren (*Kogeleigenschappen bewerken, pagina 56*).
 - U kunt de wapeneigenschappen aanpassen door **Gun Properties** te selecteren (*Wapeneigenschappen bewerken, pagina 57*).
 - Als u de maateenheden voor de uitvoervelden wilt wijzigen, selecteert u **Output Units**.

Een profiel verwijderen

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer **Delete Profile**.

Het scherm met profielgegevens aanpassen

- 1 Druk tijdens een Applied Ballistics activiteit op **DOWN** om naar het scherm met profielgegevens te bladeren.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Selecteer **Change Fields**.
- 4 Druk op **DOWN** of **UP** om naar een veld te bladeren.
- 5 Druk op **START** om het veld te wijzigen.
- 6 Druk op **BACK** om uw wijzigingen op te slaan.

Kogeleigenschappen bewerken

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Bullet Properties**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u de kogeleigenschappen automatisch wilt invoeren vanaf de Applied Ballistics kogeldatabase, selecteert u **Bullet Database** en vervolgens uw ballistische oplossing, het kogelkaliber, de fabrikant, de kogel en de weerstandscurve.
OPMERKING: U kunt het kaliber van de kogel selecteren en vervolgens zoeken in een lijst met kogels met dat kaliber. Niet alle patroonnamen komen overeen met het werkelijke kogelkaliber. Een 300 Win Mag heeft bijvoorbeeld een werkelijke diameter van 0,308 inch.
 - Als u handmatig eigenschappen voor uw kogel wilt invoeren als deze niet in de kogeldatabase staat, drukt u op **DOWN** om door de opties te bladeren en selecteert u de waarden die u wilt bewerken.
OPMERKING: U vindt deze informatie op de website van de kogelfabrikant.

Wapeneigenschappen bewerken

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Gun Properties**.
- 3 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

De snelheid aan het loopmondstuk kalibreren

Als de snelheid bij het loopmondstuk is gekalibreerd, is de nauwkeurigheid in het supersonische bereik van uw specifieke vuurwapen groter.

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Gun Properties > Calibrate Muzzle Velocity**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Range** om het bereik te bewerken.
 - Selecteer **True Drop** om de dalingsafstand te bewerken.
- 4 Selecteer **✓**.

De dalingsschaalfactor kalibreren

Garmin raadt aan dat u de snelheid bij het loopmondstuk kalibreert voordat u de DSF-factor kalibreert.

Als de DSF-factor is gekalibreerd, is de nauwkeurigheid groter in of boven het transsonische bereik van uw specifieke vuurwapen.

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Gun Properties > Calibrate DSF**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Range** om het bereik te bewerken.
 - Selecteer **True Drop** om de dalingsafstand te bewerken.
- 4 Selecteer **✓**.

De tabel met de dalingsschaalfactor weergeven

De tabel met de dalingsschaalfactor wordt ingevuld nadat u de dalingsschaalfactor hebt gekalibreerd. U kunt de tabelwaarden desgewenst instellen op nul.

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Gun Properties > View DSF Table**.
- 3 Houd indien nodig **MENU** ingedrukt en selecteer **Clear DSF Table**.
De tabelwaarden worden teruggezet op nul.

De tabel met de snelheden aan het loopmondstuk en de temperaturen bewerken

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Edit**.
- 5 Druk op **DOWN** of **UP** om door de tabel te bladeren.
- 6 Druk op **START** om een waarde te bewerken.
- 7 Druk op **BACK** om uw wijzigingen op te slaan.
- 8 Druk op **BACK**.
- 9 Selecteer **Muzzle Velocity > Enable MV-Temp** om de snelheid aan het loopmondstuk in te stellen met behulp van de temperatuurtabel.

De tabel met de snelheden aan het mondstuk en de temperaturen wissen

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Clear MV-Temp**.

Applied Ballistics Verklarende woordenlijst

Velden van schietoplossing

DOF: 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 veld DOF. U kunt op **START** drukken om deze waarde te gebruiken. U kunt handmatig een waarde invoeren door op **DOWN** of **UP** te drukken.

OPMERKING: De DOF 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.

Elevation: Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in milliradiaal (mil) of boogminuten (MOA).

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

W 1/2: Windsnelheid 1, windsnelheid 2 en de windrichting. Als de windrichting (DIR) bijvoorbeeld 9:00 is, waait de wind van links naar rechts, vanuit het oogpunt van de schutter. Invoerveld.

OPMERKING: Het veld voor windsnelheid 2 is optioneel. 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. Als u deze velden gebruikt, worden de windwaarden aangepast (geïsoleerd) en worden u de minimale en maximale waarden voor de horizontale afwijking van de functie berekend.

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

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

Extra uitvoervelden

Aero. Jump. Effect: De hoogtecompensatie 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, weergegeven in inch.

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

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 ordinaat. De maximale stijging is de maximale hoogte boven de as van de loop die een kogel bereikt tijdens de kogelbaan.

Max. Ord. Range: De afstand waarop de kogel de maximale ordinaat bereikt.

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 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).

Omgevingsvelden

Amb/Stn 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.

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.

Temperature: De temperatuur op uw huidige locatie. 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: De richting waar de wind vandaan komt. Een wind van 9:00 waait bijvoorbeeld vanaf uw linkerzijde naar uw rechterzijde. Invoerveld.

Wind Speed 1: De windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing. Invoerveld.

Wind Speed 2: Een optionele, extra windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing. 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.

Doelvelden

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

OPMERKING: De Direction of Fire 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.

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, uitgedrukt in mijl per uur (mph) of kilometer per uur (km/h). Bij een negatieve waarde beweegt het doel naar links. Bij een positieve waarde beweegt het doel naar rechts. Invoerveld.

Profielvelden, kogeleigenschappen

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

TIP: Wanneer u een van de aangepaste Applied Ballistics glijgetallen gebruikt, heeft de ballistische coëfficiënt een waarde van 1,000.

Bullet Diameter: De diameter van de kogel, gemeten in inch. 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.

Bullet Length: De lengte van de kogel, gemeten in inch. Invoerveld.

Bullet Weight: Het gewicht van de kogel, gemeten in grein. Invoerveld.

Drag Curve: De aangepaste Applied Ballistics weerstandscurve of de standaardprojectielmodellen G1 of G7. Invoerveld.

OPMERKING: Bij de meeste langeafstandwapens ligt het glijgetal dichter bij G7.

Profielvelden, wapeneigenschappen

Muzzle Velocity: De snelheid van de kogel wanneer deze het mondstuk van de loop verlaat. 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.

Output Units: De maateenheden van de uitvoer. Een milliradiaal (mil) is 3,438 inch (8,733 cm) bij 100 yard (91,44 meter). Een boogminuut (MOA) is 1,047 inch (2,659 cm) bij 100 yard (91,44 meter).

Sight Height: De afstand vanaf de middenas van de loop tot de middenas van de richtkijker. 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.

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.

Twist Rate: De draaisnelheid van de kogel in de loop van het geweer. De rotatie wordt vaak opgegeven door de fabrikant van het wapen of de loop. 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 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 Range: De afstand waarbij het wapen is ingesteld op nul. Invoerveld.

Profielvelden, wapeneigenschappen, Snelheid in loopmondstuk kalibreren

Range: De afstand van het loopmondstuk tot het doel. 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 milliradian (mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Profielvelden, wapeneigenschappen, 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 milliradian (mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Training

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 MARQ Commander 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 MARQ Commander watch bekijken.

Synchroniseer uw MARQ Commander 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 61](#)).

Recente activiteiten en prestatiemetingen vanaf uw andere Garmin toestellen worden op uw MARQ Commander watch weergegeven.

Training voor een wedstrijd

Uw watch 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 80](#)).

- 1 Ga op uw smartphone of computer naar uw Garmin Connect agenda.
- 2 Selecteer de dag van het evenement en voeg het race-evenement toe.
U kunt naar een evenement in uw omgeving zoeken of uw eigen evenement maken.
- 3 Voeg details over het evenement toe, en voeg de baan toe als dat beschikbaar is.
- 4 Synchroniseer uw watch met uw Garmin Connect account.
- 5 Blader op uw watch naar de primaire evenement-glance. U ziet dat er wordt afgeteld naar uw volgende race-evenement.
- 6 Druk op de wijzerplaat op **START** en selecteer een hardloop- of fietsactiviteit.

OPMERKING: Als u ten minste 1 hardloopsessie buiten met hartslaggegevens of 1 rit met hartslag- en vermogensgegevens hebt voltooid, worden er dagelijkse aanbevolen workouts op uw watch weergegeven.

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 ([Korte blik, pagina 73](#)). 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 66](#)) toevoegen.

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 watch: U kunt de workouts-app openen vanuit de activiteitenlijst om alle workouts weer te geven die momenteel op uw watch zijn geladen ([Activiteiten en apps, pagina 15](#)).

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 watch ([Een workout vanuit Garmin Connect volgen, pagina 63](#)).

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 watch face op **START**.

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt 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 63](#), [Een trainingsdoel instellen, pagina 65](#)).
- Als u een vooraf geladen of opgeslagen workout wilt starten, selecteert u **Workoutbibliotheek** ([Een workout vanuit Garmin Connect volgen, pagina 63](#)).
- Als u een geplande workout wilt starten vanuit uw Garmin Connect trainingsagenda, selecteert u **Trainingsagenda** ([De trainingsagenda, pagina 65](#)).

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteittypen.

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 **START** 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 de watch uw score voor de uitvoering van de workout weer op basis van hoe nauwkeurig u de workout hebt voltooid. Als uw workout van 60 minuten bijvoorbeeld een streeftempo heeft en u 50 minuten in dat bereik blijft, is uw score voor de uitvoering van uw workout 83%.

	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 126).

- 1 Selecteer een optie:
 - Open de Garmin Connect app en selecteer **•••**.
 - Ga naar 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 hardloopsessie of fietsworkout kan voorstellen, moet u over een geschatte VO2 max. beschikken voor die activiteit (*Over VO2 max. indicaties*, pagina 80).

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Hardlopen** of **Fietsen**.
De dagelijkse voorgestelde workout wordt weergegeven.
- 3 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Als u de workout wilt gaan doen, selecteert u **Start workout**.
 - Selecteer **Negeer** om de workout weg te gooien.
 - Selecteer **Stappen** om een voorbeeld van de workoutstappen weer te geven.
 - Als u workoutsuggesties voor de komende week wilt bekijken, selecteert u **Meer suggesties**.
 - Als u de workoutinstellingen wilt bekijken, zoals **Type doel**, selecteert u **Instellingen**.

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

Een intervalworkout starten

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Snelle workout > Intervallen**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Open herhalingen** om uw intervallen en rustperioden handmatig te markeren door op **LAP** te drukken.
 - Selecteer **Gestructureerde herhalingen > Start workout** om een intervalworkout te gebruiken op basis van afstand of tijd.
- 6 Selecteer indien nodig **Ja** om een warming-up toe te voegen voor de workout.
- 7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 8 Als uw intervalworkout een warming-up heeft, drukt u op **LAP** om aan het eerste interval te beginnen.
- 9 Volg de instructies op het scherm.
- 10 U kunt op elk moment op **LAP** 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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Snelle workout > Intervallen > Gestructureerde herhalingen > Wijzig**.
- 5 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.
 - Selecteer **Cooldown > Aan** om een coolingdown met een open einde toe te voegen aan uw workout.
- 6 Druk op **BACK**.

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Zwembad**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Workoutbibliotheek > Kritische zwemsnelheid > Doe een kritische zwemsnelheidstest**.
- 5 Druk op **DOWN** om een voorbeeld van de workoutstappen weer te geven (optioneel).
- 6 Selecteer **START**.
- 7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 8 Volg de instructies op het scherm.

Virtual Partner[®] gebruiken

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Virtual Partner**.
- 6 Voer een waarde in voor de snelheid of het tempo.
- 7 Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie van het Virtual Partner scherm te wijzigen (optioneel).
- 8 Begin uw activiteit (*Een activiteit starten, pagina 15*).
- 9 Druk op **UP** of **DOWN** om naar het Virtual Partner scherm te bladeren en 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 watch face op **START**.

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer **Training**.

5 Selecteer een optie:

- Selecteer **Stel een doel in**.
- Selecteer **Snelle workout**.

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteittypen.

6 Selecteer een optie:

- Selecteer **Alleen afstand** om een vooraf ingestelde afstand te selecteren of voer een aangepaste afstand in.
- 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.

Het trainingsdoelscherm wordt weergegeven met daarop uw geschatte finishtijd.

7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

TIP: U kunt MENU ingedrukt houden en **Annuleer doel** selecteren om het trainingsdoel te annuleren.

Racen tegen een eerder voltooide activiteit

U kunt racen tegen een eerder vastgelegde of gedownloade activiteit. 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 watch face op **START**.

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer **Training > Race tegen uzelf**.

5 Selecteer een optie:

- Selecteer **Uit geschiedenis** om een eerder op uw toestel geregistreerde activiteit te selecteren.
- Selecteer **Gedownload** om een activiteit te selecteren die u via uw Garmin Connect account hebt gedownload.

6 Selecteer de activiteit.

Het Virtual Partner scherm wordt weergegeven met daarop uw geschatte finishtijd.

7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

8 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** 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.

Garmin Connect trainingsplannen gebruiken

Voordat u een trainingsplan kunt downloaden en gebruiken, moet u over een Garmin Connect account beschikken (*Garmin Connect, pagina 126*), en dient u de MARQ watch te koppelen met een compatibele smartphone.

- 1 In de Garmin Connect app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Trainingsplannen**.
- 3 Selecteer en plan een trainingsplan.
- 4 Volg de instructies op het scherm.
- 5 Bekijk het trainingsplan in uw agenda.

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 glance Garmin coaching toegevoegd aan de lijst met glances op uw MARQ watch.


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 126*).

- 1 Selecteer een optie:
 - Open de Garmin Connect app en selecteer ●●●.
 - Ga naar 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

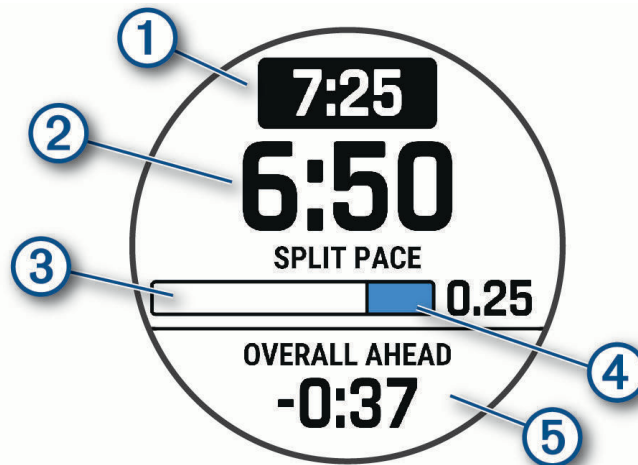
Voordat u een PacePro plan op uw watch kunt maken, moet u een koers maken (*Een koers maken op Garmin Connect, pagina 140*).

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer een hardloopactiviteit voor buiten.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Koersen**.
- 5 Selecteer een koers.
- 6 Selecteer **PacePro > Maak nieuw**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Doeltempo** en voer uw doeltempo in.
 - Selecteer **Doeltijd** en voer uw doeltijd in.De watch geeft uw aangepaste tempoband weer.
- 8 Selecteer **START**.
- 9 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Accepteer plan** om het plan te starten.
 - Selecteer **Toon splits** om een voorbeeld van de splitsingen weer te geven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de koers weer te geven.
 - Selecteer **Kaart** om de koers op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Verwijder** om het plan te verwijderen.

Een PacePro plan starten

Voordat u een PacePro plan kunt beginnen, moet u een workout downloaden van uw Garmin Connect account.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
 - 2 Selecteer een hardlooptactiviteit voor buiten.
 - 3 Houd **MENU** ingedrukt.
 - 4 Selecteer **Training > PacePro plannen**.
 - 5 Selecteer een plan.
 - 6 Selecteer **START**.
- TIP:** U kunt de splitsingen, het hoogteprofiel en de kaart bekijken voordat u het PacePro plan accepteert.
- 7 Selecteer **Accepteer plan** om het plan te starten.
 - 8 Selecteer indien nodig **Ja** om koersnavigatie in te schakelen.
 - 9 Druk op **START** 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 MENU ingedrukt houden en **PacePro stoppen > Ja** selecteren om het PacePro plan te stoppen. De activiteitentimer blijft actief.

Power Guide

U kunt een energiestrategie ontwikkelen en gebruiken om uw inspanningen op een koers te plannen. Uw MARQ 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 69*). 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 inspanningsniveau 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 watch (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*). U moet ook een koers op uw watch laden (*Een koers maken op Garmin Connect, pagina 140*).

U kunt ook een power guide maken in de Garmin Connect app.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een fietsactiviteit voor buiten.
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Power Guide > Maak nieuw**.
- 5 Selecteer een koers (*Koersen, pagina 139*).
- 6 Selecteer een rijpositie.
- 7 Selecteer een gewicht van uitrusting.
- 8 Druk op **START** 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.

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

De geschiedenis bevat eerdere activiteiten die u op de watch hebt opgeslagen.

De watch heeft een geschiedenisglance voor snelle toegang tot uw activiteitgegevens (*Korte blik, pagina 73*).

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Vluchtlog/-activit. > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer **START**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Alle statistieken** om extra informatie over de activiteit weer te geven.
 - Selecteer **Training Effect** (*Training Effect, pagina 91*) om het effect van de activiteit op uw aerobe en anaerobe fitness weer te geven.
 - Selecteer **Hartslag** om uw tijd in elke hartslagzone weer te geven.
 - Selecteer **Ronden** om een ronde te selecteren en extra informatie weer te geven over elke ronde.
 - Selecteer **Runs** om een ski- of snowboardafdaling te selecteren en aanvullende informatie over elke afdaling weer te geven.
 - Selecteer **Sets** om een oefeningenset te selecteren en extra informatie weer te geven over elke set.
 - Selecteer **Kaart** om de activiteit op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de activiteit weer te geven.
 - Selecteer **Wis** om de geselecteerde activiteit te verwijderen.

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 voltooien 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 watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer een record.
- 5 Selecteer **Bekijk record**.

Een persoonlijk record herstellen

U kunt elk persoonlijk record terugzetten op de vorige waarde.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer een record om te herstellen.
- 5 Selecteer **Vorige > Ja**.

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Persoonlijke records verwijderen

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u één record wilt verwijderen, selecteert u een record en selecteert u **Wis record > Ja**.
 - Als u alle records voor de sport wilt verwijderen, selecteert u **Wis alle records > Ja**.

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 watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Totalen**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer een optie om uw wekelijkse of maandelijkse totalen weer te geven.

De afstandteller gebruiker

De afstandteller houdt automatisch de in totaal afgelegde afstand, het bereikte hoogteverschil en de tijd bij tijdens activiteiten.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Totalen > Kilometerteller**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de totalen van de afstandteller weer te geven.

Geschiedenis verwijderen

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Opties**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Wis alle activiteiten** om alle activiteiten uit de geschiedenis te verwijderen.
 - Selecteer **Herstel totalen** om alle totalen voor afstand en tijd te herstellen.

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Lay-out

U kunt de weergave van de wijzerplaat en de snelle toegang tot functies aanpassen in het overzicht en het bedieningsmenu.

Wijzerplaatinstellingen

U kunt de vormgeving van de wijzerplaat aanpassen door de lay-out, kleuren en extra gegevens te selecteren. U kunt ook aangepaste wijzerplaten downloaden via de Connect IQ store.

De wijzerplaat aanpassen

U moet eerst een Connect IQ watch face uit de Connect IQ store installeren, voordat u deze kunt activeren (*Connect IQ functies, pagina 127*).

U kunt de informatie van de watch face en de vormgeving aanpassen of een geïnstalleerde Connect IQ watch face activeren.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Wijzerplaat**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de opties voor de watch face in de voorbeeldweergave te bekijken.
- 4 Selecteer **Voeg nieuw toe** om een aangepaste digitale of analoge wijzerplaat te maken.
- 5 Selecteer **START**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Toepassen** om de wijzerplaat te activeren.
 - Selecteer **Wijzerplaat** om de stijl van de cijfers voor de analoge wijzerplaat te wijzigen.
 - Als u de sport voor de meters op de watch face voor prestaties wilt wijzigen, selecteert u **Selecteer sport**.
 - Selecteer **Wijzers** om de stijl van de wijzers voor de analoge wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Indeling** om de stijl van de cijfers van de digitale wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Seconden** om de stijl van de seconden voor de digitale wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Gegevens** om andere gegevens op de wijzerplaat weer te geven.
 - 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.
 - Als u de wijzerplaat wilt verwijderen, selecteert u **Wis**.

Korte blik

Uw watch wordt geleverd met vooraf geïnstalleerde glances die u snel informatie geven ([De glancelijst weergeven, pagina 77](#)). 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 overzichtslijst aanpassen, pagina 77](#)).

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 4</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.
Weer in de luchtvaart	Geeft de huidige weersomstandigheden en prognoses weer (<i>Weersinformatie voor luchtvaart weergeven, pagina 5</i>).
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 78</i>).
Agenda	Geeft de in de agenda van uw smartphone geplande afspraken weer.
Calorieën	Geeft uw caloriegegevens weer voor de huidige dag.
Kompas	Geeft een elektronisch kompas weer.
Type fietser	Geeft uw type fietser, aerobische uithoudingsvermogen, aerobische capaciteit en anaerobische capaciteit weer (<i>Fietscapaciteit weergeven, pagina 94</i>).
Honden volgen	Geeft de locatie-informatie van uw hond weer als u een compatibel hondenvolgstel hebt gekoppeld met uw MARQ 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 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 inkijkje 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 (<i>Health Snapshot™, pagina 21</i>).
Hartslag	Geeft uw huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw gemiddelde hartslag in rust (HSR) weer.
Hillscore	Toont een score, grafiek, bijdragende statistieken en een kort bericht waarin uw klimprestaties worden beschreven op basis van uw vastgelegde hardloopactiviteiten (<i>Hillscore, pagina 94</i>).
Geschiedenis	Geeft uw activiteitengeschiedenis en een grafiek van uw geregistreerde activiteiten weer.

Naam	Beschrijving
HRV-status	Geeft de gemiddelde hartslagvariabiliteit gedurende de nacht weer over een periode van zeven dagen. (<i>Status hartslagvariatie, pagina 82</i>).
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 voorkeuren om dat doel te halen.
inReach® bedieningselementen	Hiermee kunt u berichten verzenden op uw gekoppelde inReach toestel (<i>De inReach afstandsbediening gebruiken, pagina 114</i>).
Jetlag-advies	Geeft uw interne klok weer tijdens het reizen en helpt u bij het wennen aan de tijdzone op uw bestemming (<i>Het gebruik van Jet Lag Adviser, pagina 95</i>).
Laatste activiteit	Toont een kort overzicht van uw laatst vastgelegde activiteit.
Laatste rit Laatste hardloopsessie Laatste zwemactiviteit	Geeft een kort overzicht van uw laatst geregistreerde activiteit en geschiedenis van de opgegeven sport.
Maanfase	Geeft de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer, gebaseerd op uw GPS-positie.
Muziekbediening	Hiermee kunt u de muzikspeler op uw smartphone of watch bedienen.
Dutjes	Geeft de totale tijd voor dutjes en Body Battery niveaupersterking weer. U kunt de dutjes-timer starten en een alarm instellen om u wakker te maken (<i>De slaapstand aanpassen, pagina 146</i>).
Meldingen	Waarschuwt u bij inkomende oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone (<i>Bluetooth meldingen inschakelen, pagina 123</i>).
Prestaties	Deze prestatiegegevens helpen u om uw trainingsactiviteiten en hardloopprestaties te volgen en te analyseren (<i>Prestatiegegevens, pagina 79</i>).
Primaire race	Geeft het race-evenement weer dat u als de primaire race in uw Garmin Connect kalender (<i>Racekalender en Primaire race, pagina 61</i>) hebt aangewezen.
Pulse oxymeter	Hiermee kunt u een handmatige meting van de Pulse Ox meter uitvoeren (<i>Pulse Ox metingen verkrijgen, pagina 104</i>). 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 komende race-evenementen weer die u in uw Garmin Connect kalender (<i>Racekalender en Primaire race, pagina 61</i>) hebt ingesteld.
RCT-camerabediening	Hiermee kunt u handmatig een foto maken en een videoclip opnemen (<i>De Varia Camera-bediening gebruiken, pagina 113</i>).
Ademhaling	Uw huidige ademhalingsnelheid in ademhalingen per minuut en het gemiddelde van zeven dagen. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen.
Sleep score	Geeft de totale slaaptijd, een slaapscore en informatie over de slaapfasen voor de vorige nacht weer.
Slaapcoach	Geeft aanbevelingen voor uw slaapbehoefte op basis van slaap- en activiteitsgeschiedenis, HRV-status en dutjes.

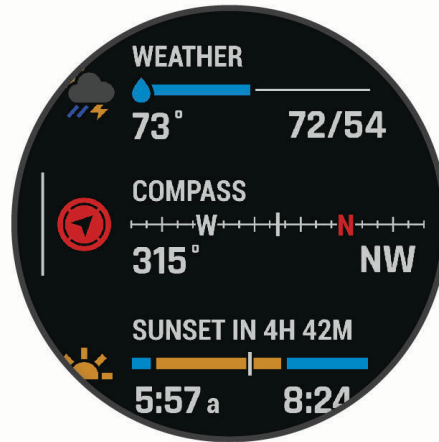
Naam	Beschrijving
Stappen	Houdt uw dagelijkse aantal stappen, het stappendoel en de gegevens van de afgelopen dagen bij.
Aandelen	Geeft een aanpasbare lijst met aandelen weer (Een aandeel toevoegen, pagina 94).
Stress	Geeft uw huidige stressniveau en een grafiek van uw stressniveau weer. U kunt een ademhalingsactiviteit 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 (Getijdeninformatie weergeven, pagina 30).
Trainingsfitheid	Geeft een score en een kort bericht weer waarmee u kunt bepalen hoe klaar u bent om elke dag te trainen (Trainingsfitheid, pagina 93).
Trainingsstatus	Geeft uw huidige trainingsstatus en trainingsbelasting weer, waaraan u kunt zien hoe uw training uw conditieniveau en prestaties beïnvloedt (Trainingsstatus, pagina 88).
VIRB® bedienings-elementen	Hiermee kunt u de camera bedienen als u een VIRB toestel hebt gekoppeld met uw MARQ watch (VIRB afstandsbediening, pagina 114).
Weer	Geeft de huidige temperatuur en weersverwachting weer. U kunt ook de huidige weersomstandigheden op de kaart weergeven met behulp van verschillende kaartoverlays.
Xero® toestel	Hiermee wordt de laserlocatie-informatie weergegeven als u een compatibel Xero toestel met uw MARQ watch hebt gekoppeld (Xero laserlocatie-instellingen, pagina 115).

De glancelijst weergeven

Glances bieden snelle toegang tot gezondheidsgegevens, activiteitgegevens, ingebouwde sensoren en meer. Wanneer u uw watch koppelt, kunt u gegevens van uw telefoon bekijken, zoals meldingen, weerinformatie en agenda-afspraken.

1 Druk op **UP** of **DOWN**.

De watch bladert door de glancelijst en geeft samenvattingsgegevens voor elke glance weer.



TIP: U kunt ook vegen om te bladeren of tikken om opties te selecteren.

2 Druk op **START** om meer informatie weer te geven.

3 Selecteer een optie:


- Druk op **DOWN** om details van een glance te bekijken.
- Druk op **START** om meer opties en functies voor een glance weer te geven.

De overzichtslijst aanpassen

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Lay-out > Widgets overzicht**.

3 Selecteer een optie:

- Als u de locatie van een overzicht in de lijst wilt wijzigen, selecteert u een overzicht en drukt u op **UP** of **DOWN**.
- Als u een overzicht uit de lijst wilt verwijderen, selecteert u een overzicht en selecteert u .
- Als u een overzicht aan de overzichtslijst wilt toevoegen, selecteert u **Voeg toe** en vervolgens een overzicht.

TIP: U kunt **MAP MAKEN** selecteren om mappen te maken die meerdere overzichten bevatten ([Glancemappen maken, pagina 78](#)).

Glancemappen maken

U kunt de glancelijst aanpassen en mappen met gerelateerde glances maken.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Lay-out > Widgets overzicht > 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 **MENU** ingedrukt.
 - Als u de glances in de map wilt bewerken, opent u de map en selecteert u **Wijzig** ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 77](#)).

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 78](#)).

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.
- Voedselinname, inclusief pepmiddelen zoals cafeïne, heeft geen invloed op uw Body Battery.

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.

OPMERKING: De schattingen lijken in eerste instantie mogelijk onnauwkeurig. U moet een paar activiteiten voltooien zodat de watch uw prestaties leert begrijpen.

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 80*).

Voorspelde wedstrijd­tijden: De watch gebruikt uw geschat VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen op basis van uw huidige conditie (*Voorspelde racetijden weergeven, pagina 82*).

HRV-status: De watch 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 82*).

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 83*).

FTP (Functional Threshold Power): De watch gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw FTP te schatten. Voor een nauwkeuriger schatting kunt u een FTP-test uitvoeren (*Uw FTP-waarde schatten, pagina 84*).

Lactaatdrempel: Lactaatdrempel vereist een hartslagmeter rond de borst. Uw lactaatdrempel is het punt waarop uw spieren snel vermoeid beginnen te raken. Uw watch meet uw lactaatdrempelniveau op basis van hartslaggegevens en tempo (*Lactaatdrempel, pagina 85*).

Stamina: De watch 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*).

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 87*).

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 MARQ Commander 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 172), en ga naar 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 128](#)) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen, pagina 130](#)) voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet de watch 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 ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46](#)).

- 1 Start een hardloopactiviteit.
- 2 Ga ten minste 10 minuten buiten hardlopen.
- 3 Selecteer na het hardlopen **Sla op**.
- 4 Druk op **UP** of **DOWN** 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 128](#)) en maximale hartslag ([Uw hartslagzones instellen, pagina 130](#)) 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 **UP** of op **DOWN** om door de prestatiemetingen te bladeren.

Voorspelde racetijden weergeven

Voor de meest nauwkeurige schattingen configureert u uw gebruikersprofiel (*Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 128*) en uw maximale hartslag (*Uw hartslagzones instellen, pagina 130*).

Uw watch gebruikt uw geschatte VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen (*Over VO2 max. indicaties, pagina 80*). De watch analyseert uw trainingsgegevens van enkele weken om de geschatte wedstrijdijd te verfijnen.

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de prestatie-glance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om glance-details te bekijken.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de voorspelde racetijd weer te geven.

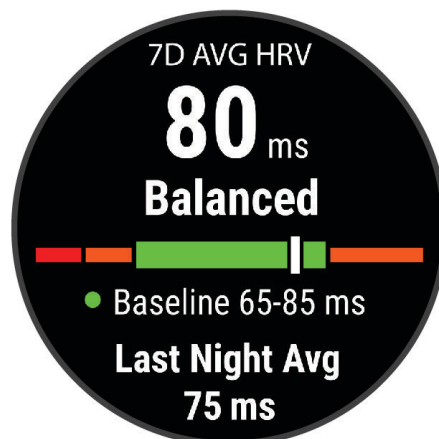



- 4 Druk op **START** om voorspellingen voor andere afstanden weer te geven.

OPMERKING: De voorspellingen lijken in eerste instantie mogelijk onnauwkeurig. U moet de watch 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 slaapegegevens 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.

Hartslagvariaties en stressniveau

Het stressniveau is het resultaat van een test van drie minuten die wordt uitgevoerd als u stilstaat en waarbij het MARQ toestel de hartslagvariaties analyseert om uw algemene stressniveau te bepalen. Training, slaap, voeding en algemene stress beïnvloeden allemaal de prestaties van een hardloper. Het stressniveau wordt aangegeven op een schaal van 1 tot 100, waarbij 1 staat voor bijzonder weinig stress en 100 voor bijzonder veel stress. Als u uw stressniveau weet, kunt u beter beslissen of uw lichaam klaar is voor een zware hardlooptraining of yogasessie.

Hartslagvariaties en stressniveau weergeven

Voor deze functie is een Garmin hartslagmeter met borstband vereist. Voordat u het stressniveau van uw hartslagvariaties (HSV) kunt weergeven, moet u een hartslagmeter omdoen en deze koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)).

TIP: Garmin raadt u aan uw stressniveau elke dag om ongeveer dezelfde tijd en onder dezelfde omstandigheden te meten.

- 1 Selecteer zo nodig **START**, en **Voeg toe > HRV stress** om de stress-app aan uw lijst met apps toe te voegen.
- 2 Selecteer **Ja** om de app aan uw lijst met favorieten toe te voegen.
- 3 Druk op de watch face op **START**, selecteer **HRV stress**, en druk op **START**.
- 4 Sta stil en rust 3 minuten.

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 80](#)).

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 45](#)).
- 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.

Uw FTP-waarde schatten

Voordat u een schatting van uw functionele drempelvermogen (FTP) kunt krijgen, moet u een borsthartslagmeter en 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 81](#)).

De watch gebruikt informatie van uw gebruikersprofiel in de basisinstellingen en uw geschat VO2 max. om uw FTP te schatten. De watch detecteert op basis van de hartslag- en vermogensmeter automatisch uw FTP tijdens fietsen bij een constante, hoge intensiteit.

- 1 Druk op **UP** of **DOWN** om de prestatie-glance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om glance-details te bekijken.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om uw geschatte FTP-waarde 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 173](#)) voor meer informatie.

OPMERKING: Als een prestatie melding een nieuwe FTP meldt, kunt u Accepteer selecteren om de nieuwe FTP op te slaan of Weiger om uw huidige FTP te behouden.

Een FTP-test uitvoeren

Voordat u een test kunt doen om uw functionele drempelvermogen (FTP) te bepalen, moet u een hartslagmeter om de borst en een vermogensmeter met uw toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*) en moet u uw geschatte VO2 max. verkrijgen (*Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven, pagina 81*).

OPMERKING: De FTP-test is een veeleisende workout van ongeveer 30 minuten. Kies een praktische en doorgaans vlakke fietsroute waarop u snelheid geleidelijk kunt opvoeren, zoals in een tijdrif.

- 1 Selecteer **START** op de watch face.
- 2 Selecteer een fietsactiviteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Workoutbibliotheek > FTP-test**.
- 5 Volg de instructies op het scherm.
Zodra u aan de rit begint, geeft het toestel de duur van elke stap, het doel en de huidige vermogensgegevens weer. Als de test is voltooid, wordt een bericht weergegeven.
- 6 Na de begeleide test doorloopt u de cooldown, stopt u de timer en slaat u de activiteit op.
Uw FTP-waarde wordt weergegeven als een waarde gemeten in watt per kilogram, uw geleverde vermogen in watt en een positie op de kleurenbalk.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Accepteer** om de nieuwe FTP-waarde op te slaan.
 - Selecteer **Weiger** om uw huidige FTP-waarde te behouden.

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 130*). U kunt de functie **Automatische detectie** inschakelen om uw lactaadrempel automatisch vast te leggen tijdens een activiteit.

Een begeleide test uitvoeren om uw lactaatsdrempel te bepalen

Voor deze functie is een Garmin hartslagmeter met borstband vereist. Voordat u de begeleide test kunt uitvoeren, moet u een hartslagmeter omdoen en deze koppelen met uw watch ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)).

De watch gebruikt informatie van uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen en uw geschatte VO2 max. om uw lactaatsdrempel te schatten. De watch detecteert uw lactaatsdrempel automatisch tijdens hardlopen bij een constante, hoge intensiteit met hartslagmeter.

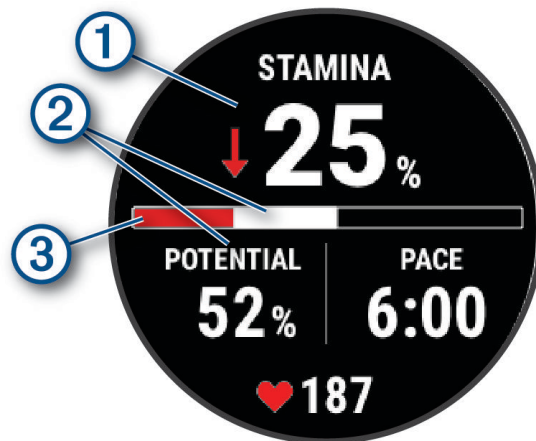
TIP: De watch vereist een aantal hardloopsessies met een hartslagmeter met borstband om een nauwkeurige waarde voor maximale hartslag en een nauwkeurig geschat VO2 max. te verkrijgen. Als u geen schatting van uw lactaatsdrempel kunt krijgen, probeer dan uw maximale hartslagwaarde handmatig te verlagen.

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer een hardloopactiviteit voor buiten.
U hebt GPS nodig om de test uit te voeren.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Workoutbibliotheek > Lactaatsdrempel-test**.
- 5 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten, en volg de instructies op het scherm.
Zodra u aan de hardloopsessie begint, geeft de watch de duur van elke stap, het doel en de huidige hartslaggegevens weer. Als de test is voltooid, wordt een bericht weergegeven.
- 6 Na de begeleide test stopt u de activiteitentimer en slaat u de activiteit op.
Als dit uw eerste lactaatsdrempelschatting is, vraagt de watch u om uw hartslagzones bij te werken op basis van uw lactaatsdrempelhartslag. Bij elke volgende lactaatsdrempelschatting vraagt de watch u om de schatting te accepteren of te weigeren.

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 80).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een hardloop- of fietsactiviteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Stamina**.
- 6 Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie van het gegevensscherm te wijzigen (optioneel).
- 7 Druk op **START** om het gegevensveld voor primaire stamina te bewerken (optioneel).
- 8 Begin uw activiteit ([Een activiteit starten](#), pagina 15).
- 9 Druk op **UP** of **DOWN** om naar het gegevensscherm te bladeren.



① Het gegevensveld Primaire stamina. Geeft uw huidige percentage stamina, resterende afstand of resterende tijd weer.

② Potentiële stamina.

Huidige stamina

- ③
-  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 fietsprestatiemetingen 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.



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 80*). 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 92*).

HRV: HRV is de status van uw hartslagvariabiliteit in de afgelopen zeven dagen (*Status hartslagvariatie, pagina 82*).

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 90*).

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 80*). 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 (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*).

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 61*).
- 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 is in alle intensiteitscategorieën lager dan optimaal. Probeer de duur of frequentie van uw workouts te verhogen.

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 is hoger dan optimaal en u moet overwegen om de duur en frequentie van uw workouts terug te brengen.

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 90*). Elke feedbackzin, bijvoorbeeld "Grote impact op VO2 Max.", bevat een bijbehorende beschrijving in uw Garmin Connect activiteitgegevens.

Aerob 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 aerob metabolisme en zorgen daardoor voor een verbeterd aerob Training Effect.

Anaerob 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 anaerob vermogen en zorgen daardoor voor een verbeterd anaerob Training Effect.

U kunt Aerob trainingseffect en Anaerob trainingseffect als een gegevensveld toevoegen aan een van uw trainingsschermen om uw gegevens tijdens de activiteit in de gaten te houden.

Training Effect	Aerob voordeel	Anaerob 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 firstbeat.com.

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.

OPMERKING: 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.

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 MARQ Commander 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 80*).

- 1 Als u uw trainingsstatus wilt pauzeren, selecteert u een optie:
 - Houd in de trainingsstatus-glance **MENU** 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 **MENU** 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 als u de trends in uw trainingsfitheid in de loop der tijd wilt zien.

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 174](#)).

Hillscore

Met uw hillscore krijgt u inzicht in uw huidige vermogen om heuvelopwaarts te hardlopen op basis van uw trainingsgeschiedenis en geschatte VO2 max. Uw watch detecteert opwaartse heuvels van 2% of meer tijdens een hardloopactiviteit 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 80](#)), evenals vermogenscurvegegevens van een gekoppelde vermogensmeter ([Uw vermogenscurve weergeven, pagina 87](#)).

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 128](#)).

1 Druk op **UP** of **DOWN** om het overzicht voor de fietscapaciteit weer te geven.

OPMERKING: U moet mogelijk het overzicht toevoegen aan uw overzichtslijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 77](#)).

2 Druk op **START** om uw huidige type rijder weer te geven.

3 Druk op **START** om een gedetailleerde analyse van uw fietscapaciteit weer te geven (optioneel).

Een aandeel toevoegen

Voordat u de aandelenlijst kunt aanpassen, moet u de aandelenglance toevoegen aan de glancelijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 77](#)).

1 Druk op de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om de aandelenglance weer te geven.

2 Selecteer **START**.

3 Selecteer **Aandeel toevoegen**.

4 Voer de bedrijfsnaam of het symbool voor het aandeel dat u wilt toevoegen in en selecteer .

De watch geeft zoekresultaten weer.

5 Selecteer het aandeel dat u wilt toevoegen.

6 Selecteer het aandeel om meer informatie weer te geven.

TIP: Als u het aandeel in de glancelijst wilt weergeven, drukt u op **START** en selecteert u **Stel als favoriet in**.

Weerlocaties toevoegen

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de weerglance weer te geven.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Druk in het eerste glance-scherm op **START**.
- 4 Selecteer **Voeg locatie toe** en zoek een locatie.
- 5 Herhaal zo nodig stap 3 en 4 om meer locaties toe te voegen.
- 6 Druk op **START**, en selecteer een locatie om het weer voor die locatie weer te geven.

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 95](#)).

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 watch face op **UP** of **DOWN** om de **Jetlag-advies** glance weer te geven.
- 2 Druk op **START** 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 **START** 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 **DOWN**.

Een reis plannen in de Garmin Connect app

- 1 In de Garmin Connect app selecteert u ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning** > **Jetlag-advies** > **Reisgegevens toevoegen**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.





















Bediening




Via het bedieningsmenu hebt u snel toegang tot watchfuncties en -opties. U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu, de volgorde ervan wijzigen en ze verwijderen (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 99*).

Houd **LIGHT** ingedrukt in een scherm.



Pictogram	Naam	Beschrijving
	ABC	Selecteer dit om de hoogtemeter-, barometer- en kompasapp te openen.
	Vliegtuigmodus	Selecteer deze optie om de vliegtuigmodus in of uit te schakelen om alle draadloze communicatie uit te schakelen.
	Alarmen	Selecteer om een alarm toe te voegen of te bewerken (<i>Een alarm instellen, pagina 2</i>).
	Hoogtemeter	Selecteer om het hoogtemeterscherm te openen.
	Andere tijdzones	Selecteer deze optie om de huidige tijd in extra tijdzones weer te geven (<i>Andere tijdzones toevoegen, pagina 4</i>).
	Applied Ballistics	Selecteer om de Applied Ballistics app (<i>Applied Ballistics®, pagina 53</i>) te openen.
	Hulp	Selecteer deze optie om een verzoek om assistentie te verzenden (<i>Hulp vragen, pagina 133</i>).
	Barometer	Selecteer om het barometerscherm te openen.
	Batterijspaar	Selecteer om de batterijspaarstand in of uit te schakelen (<i>De batterijspaarstand aanpassen, pagina 143</i>).
	Helderheid	Selecteer om de helderheid van het scherm aan te passen (<i>De scherminstellingen wijzigen, pagina 146</i>).
	Deel hartslag	Selecteer deze optie om de verzending van hartslaggegevens naar een gekoppeld toestel in te schakelen (<i>Hartslaggegevens verzenden, pagina 103</i>).
	Agenda	Selecteer dit om komende gebeurtenissen uit uw telefoonagenda weer te geven.
	Klokken	Selecteer deze optie om de Klokken app te openen om een alarm, timer, stopwatch of andere tijdzones in te stellen (<i>Klokken, pagina 2</i>).
	Kompas	Selecteer om het kompas te openen.
	Direct naar	Selecteer om een luchthaven te zoeken op basis van de identificatie, de dichtstbijzijnde waypoints weer te geven of uw favoriete luchthaven weer te geven.
	Scherm	Schakelt het scherm uit voor waarschuwingen, bewegingen en de modus Scherm altijd ingeschakeld (<i>De scherminstellingen wijzigen, pagina 146</i>).
	Niet storen	Selecteer deze optie om de modus Niet storen in of uit 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 MARQ watchscherm en neemt toe naarmate u dichter bij uw smartphone komt.
	Zaklamp	Selecteer om het scherm in te schakelen en uw watch als zaklamp te gebruiken.

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Geschiedenis	Selecteer dit om uw activiteitgeschiedenis, records en totalen weer te geven.
	Vergrendel toestel	Selecteer deze optie om de knoppen en het aanraakscherm te vergrendelen om te voorkomen dat er per ongeluk op wordt gedrukt of over het scherm wordt geveegd.
	Maanfase	Selecteer om de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer te geven, gebaseerd op uw GPS-positie.
	Muziekbediening	Selecteer om het afspelen van muziek op uw watch of smartphone te bedienen.
	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 (Bluetooth meldingen inschakelen, pagina 123).
	Telefoon	Selecteer deze optie om de Bluetooth technologie en uw connectie met uw gekoppelde smartphone in of uit te schakelen.
	Schakel uit	Selecteer om de watch uit te schakelen.
	Pulseoxymeter	Selecteer dit om de Pulse Oximeter-app te openen (Pulse Ox meter, pagina 103).
	Red Shift	Selecteer om het scherm met roodtinten in te stellen om de watch bij weinig licht te kunnen gebruiken.
	Referentiepunt	Selecteer om een referentiepunt voor de navigatie in te stellen (Een referentiepunt instellen, pagina 137).
	Locatie opslaan	Selecteer om uw huidige locatie op te slaan om er later naartoe terug te kunnen navigeren.
	Instellingen	Tik op deze toets om het menu Instellingen te openen.
	Slaapstand	Selecteer deze optie om de Slaapstand (De slaapstand aanpassen, pagina 146).
	Stopwatch	Selecteer om de stopwatch te starten (De stopwatch gebruiken, pagina 4).
	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.
	Timers	Selecteer om een afteltimer in te stellen (De afteltimer instellen, pagina 3).
	Touchscreen	Selecteer deze optie om de bedieningselementen op het aanraakscherm in of uit te schakelen.

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Portemonnee	Selecteer om uw Garmin Pay™ portemonnee te openen en aankopen te betalen met uw watch (Garmin Pay, pagina 99).
	Weer	Selecteer dit om de huidige weersverwachting en huidige omstandigheden weer te geven.
	Wi-Fi	Selecteer om Wi-Fi® communicatie in of uit te schakelen.

Het bedieningsmenu aanpassen

U kunt snelkoppelingen toevoegen, verwijderen en de volgorde ervan wijzigen in het bedieningsmenu ([Bediening, pagina 96](#)).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Lay-out > Bediening**.
- 3 Selecteer een snelkoppeling die u wilt aanpassen.
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Sorteer** om de locatie van de snelkoppeling in het bedieningsmenu te wijzigen.
 - Selecteer **Verwijder** om de snelkoppeling uit het bedieningsmenu te verwijderen.
- 5 Selecteer indien nodig **Voeg nieuw toe** om nog een snelkoppeling aan het bedieningsmenu toe te voegen.

Het scherm Zaklamp gebruiken

Gebruik van de zaklamp kan de levensduur van de batterij doen afnemen. U kunt de helderheid beperken om de levensduur van de batterij te verlengen.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de helderheid en de kleur aan te passen.

TIP: U kunt snel tweemaal op LIGHT drukken om de zaklamp in de toekomst in te schakelen met deze instelling.

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 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 watch aankopen betalen in deelnemende winkels.

1 Houd **LIGHT** ingedrukt.

2 Selecteer .

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, veegt u om een andere kaart te gebruiken (optioneel).

5 Als u meerdere kaarten hebt toegevoegd aan uw Garmin Pay portemonnee, selecteert u **DOWN** om een andere kaart te gebruiken (optioneel).

6 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.

7 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 MARQ Commander 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 MARQ Commander 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 MARQ Commander watch, moet u de nieuwe pincode invoeren.

Ochtendrapport

Uw watch geeft een ochtendrapport weer op basis van uw normale wektijd. Druk op **DOWN** om het rapport weer te geven, inclusief het weer, de slaap, de variabiliteit van de hartslag in de nacht en nog veel meer ([Aanpassen van uw ochtendrapport, pagina 101](#)).

Aanpassen van uw ochtendrapport

OPMERKING: U kunt deze instellingen aanpassen op uw watch of in uw Garmin Connect account.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Lay-out > Ochtendrapport**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Toon rapport** om het ochtendrapport in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Wijzig rapport** om de volgorde en het type gegevens in uw ochtendrapport aan te passen.

Sensoren en accessoires

De MARQ Commander watch heeft verschillende interne sensoren en u kunt extra draadloze sensoren koppelen voor uw activiteiten.

Polshartslag

Uw watch heeft een polshartslagmeter en u kunt uw hartslaggegevens in een hartslag-glance bekijken ([De glancelijst weergeven, pagina 77](#)).

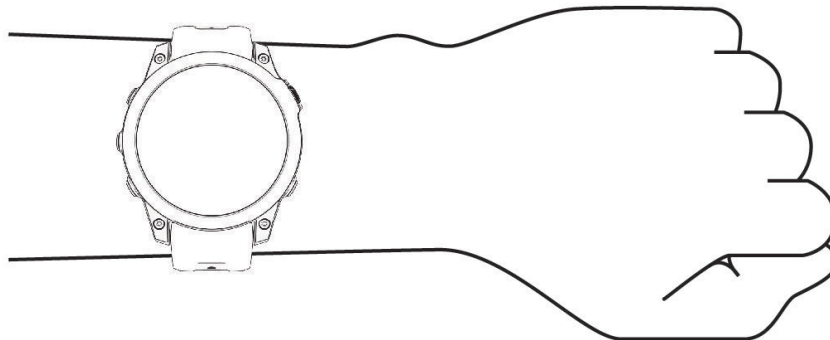
De watch is ook compatibel met borsthartslagmeters. Als de gegevens van zowel de polshartslag als de borsthartslag beschikbaar zijn zodra u een activiteit start, gebruikt uw watch de borsthartslaggegevens.

De watch dragen

⚠ VOORZICHTIG

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.

- 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: De optische sensor bevindt zich aan de achterkant van de watch.

- Raadpleeg [Tips voor onregelmatige hartslaggegevens, pagina 102](#) voor meer informatie over de hartslag aan de pols.

- Zie [Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens](#), pagina 105 voor meer informatie over de Pulse Ox metersensor.
- Ga naar garmin.com/ataccuracy voor meer informatie over nauwkeurigheid.
- Ga voor meer informatie over onderhoud en ondersteuning voor uw watch naar garmin.com/fitandcare.

Tips voor onregelmatige hartslaggegevens

Als hartslaggegevens onregelmatig zijn of niet worden weergegeven, kunt u deze tips proberen.

- Zorg dat uw arm 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.
- Wacht tot het pictogram  constant brandt voordat u aan uw activiteit begint.
- 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.

Instellingen polshartslagmeter

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Sensors en accessoires > Polshartslag**.

Status: Hiermee schakelt u de polshartslagmeter in of uit. 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.

Tijdens zwemmen: Hiermee schakelt u de polshartslagmeter in of uit tijdens zwemactiviteiten.

Abnormale-hartslagwaarsch.: Hiermee kunt u de watch instellen om u te waarschuwen wanneer uw hartslag een bepaalde drempel overschrijdt of onder een ingestelde drempelwaarde komt ([Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen](#), pagina 102).

Deel hartslag: Hiermee kunt u uw hartslaggegevens naar een gekoppeld toestel verzenden ([Hartslaggegevens verzenden](#), pagina 103).

Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen

VOORZICHTIG

Deze functie waarschuwt u alleen wanneer uw hartslag na een periode van 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 slaaperperiode 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Polshartslag > 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.

Hartslaggegevens verzenden

U kunt uw hartslaggegevens vanaf uw watch 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 (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 46*). U kunt bijvoorbeeld uw hartslaggegevens verzenden naar een Edge toestel tijdens het fietsen.

1 Selecteer een optie:

- Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Sensors en accessoires > Polshartslag > Deel hartslag**.
- Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu te openen en selecteer .

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 99*).

2 Selecteer **START**.

De watch begint met het verzenden van uw hartslaggegevens.

3 Koppel uw watch met uw compatibele toestel.

OPMERKING: De aanwijzingen voor het koppelen verschillen voor ieder Garmin compatibel toestel. Raadpleeg uw gebruikershandleiding.

4 Druk op **STOP** om het verzenden van uw hartslaggegevens te stoppen.

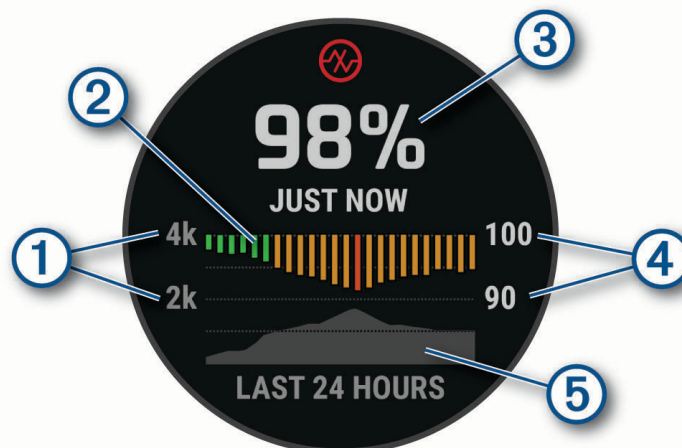
Pulse Ox meter

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 op grote hoogte aanpast voor bergsporten en expedities. 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 9*).

U kunt handmatig beginnen met een Pulse Ox meting door de Pulse Ox meterglance te bekijken (*Pulse Ox metingen verkrijgen, pagina 104*). U kunt ook doorlopende metingen inschakelen (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 104*). 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 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 uw 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 Druk terwijl u zit of inactief bent op **UP** of **DOWN** om de Pulse Ox meterglance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om de details van de glance weer te geven en een Pulse Ox meting te starten.
- 3 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.

- 4 Druk op **DOWN** 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Pulseoxymeter > Pulse Ox modus**.
- 3 Selecteer een optie:

- Als u automatische metingen wilt uitschakelen, selecteert u **Handmatige controle**.
- 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 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.

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.

Kompas

De watch 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 105).

De kompasvoers instellen

- 1 Druk op **START** op de kompasglance.
- 2 Selecteer **Koers vergrendelen**.
- 3 Richt de bovenkant van de watch in uw richting en druk op **START**.
Wanneer u van de voorliggende koers afwijkt, geeft het kompas de richting ten opzichte van de koers en de deviatie in graden weer.

Kompasinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Sensors en accessoires > Kompas**.

Kalibreer: Hiermee kunt u de kompassensor handmatig kalibreren ([Het kompas handmatig kalibreren](#), pagina 105).

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 106).

Modus: Hiermee stelt u in dat het kompas alleen elektronische sensorgegevens (Aan), een combinatie van GPS en elektronische sensorgegevens bij verplaatsing (Automatisch) of alleen GPS-gegevens gebruikt (Uit).

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.

Uw watch is al gekalibreerd in de fabriek en maakt standaard gebruik van 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Kompas > Kalibreer > Start**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

De noordreferentie instellen

U kunt de koersreferentie instellen die wordt gebruikt voor het berekenen van de voorliggende koers.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Kompas > Noordreferentie**
- 3 Selecteer een optie:
 - U kunt het geografische noorden instellen als koersreferentie door **Waar** te selecteren.
 - U kunt automatisch de magnetische afwijking instellen voor uw locatie door **Magnetisch** te selecteren.
 - 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 ([Hoogtemeterinstellingen, pagina 106](#)).

Metingen op de hoogtemeter

WAARSCHUWING

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

Hoe de hoogtemeter werkt, is afhankelijk van de vaste of variabele instellingen.

U kunt de instellingen van de hoogtemeter wijzigen door **MENU** ingedrukt te houden en **Activiteiten en apps > Vliegen** te selecteren. Selecteer vervolgens de activiteiteninstellingen en selecteer **Hoogtemeter**.

Sensor	Vast	Variabel
Hoogtemeter met GPS aan	Hoogte is gelijk aan GPS-hoogte.	De hoogte weerspiegelt veranderingen in omgevingsdruk (plaatselijke luchtdruk) en GPS-positie.
Hoogtemeter met GPS uit	De hoogte blijft constant.	De hoogte weerspiegelt veranderingen in omgevingsdruk.

Hoogtemeterinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Sensors en accessoires > Hoogtemeter**.

Kalibreer: Hiermee kunt u de sensor van de hoogtemeter handmatig kalibreren.

Automatisch kalibreren: Hiermee voert de hoogtemeter automatisch een kalibratie uit 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.

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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Hoogtemeter**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Automatisch kalibreren** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt.
 - Selecteer **Kalibreer > Handmatig invoeren** als u de huidige hoogte handmatig wilt invoeren.
 - Selecteer **Kalibreer > Gebruik DEM** om de huidige hoogte van het digitale hoogtemodel in te voeren.
 - Selecteer **Kalibreer > Gebruik GPS** om de huidige hoogte vanaf uw GPS-locatie in te voeren.

Barometerinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Sensors en accessoires > Barometer**.

Kalibreer: Hiermee kunt u de sensor van de barometer handmatig kalibreren.

Grafiek: Hiermee stelt u de tijdschaal in voor de grafiek in de barometer-glance.

Stormwaarschuwing: Hiermee stelt u in bij welke barometerdrukwijziging een stormwaarschuwing wordt gegeven.

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.

Druk: Hiermee stelt u in hoe de watch drukgegevens weergeeft.

De barometer kalibreren

Uw watch is al gekalibreerd in de fabriek. Standaard wordt automatische kalibratie op het GPS-beginpunt gebruikt. U kunt de barometer handmatig kalibreren als de juiste hoogte of de druk op zeeniveau u bekend is.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Barometer > Kalibreer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Handmatig invoeren** als u de huidige hoogte en druk op zeeniveau (optioneel) 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 het GPS-beginpunt.

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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Meldingen en waarschuwingen > Systeemwaarschuwingen > Barometer > Stormwaarschuwing > Aan**.
- 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.

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 45*). 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 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 CT10 golfclubsensoren gebruiken om uw golfshots, 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 schakelinformatie, bekijken tijdens uw ritten.
Extra scherm	U kunt de modus Extra scherm gebruiken om gegevensschermen van uw MARQ Commander watch op een compatibele Edge fietscomputer weer te geven tijdens een rit of triatlon.
Externe hartslagmeter	U kunt een externe sensor, zoals de HRM-Pro serie of HRM-Fit™ hartslagmonitor, gebruiken om hartslaggegevens te bekijken tijdens uw activiteiten. Sommige hartslagmeters kunnen ook gegevens opslaan of geavanceerde hardloopegegevens weergeven (Hardloopedynamiek, pagina 111) (Hardloopvermogen, pagina 113).
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 MARQ Commander watch te luisteren (Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten, pagina 122).
inReach	Met de inReach afstandsbedieningsfunctie kunt u uw inReach satellietcommunicator bedienen via uw MARQ watch (De inReach afstandsbediening gebruiken, pagina 114).
Lichten	U kunt Varia™ slimme fietsverlichting gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren.
Spierzuurstof	U kunt een spierzuurstofsensoren gebruiken om gegevens over hemoglobine- en spierzuurstofsaturatie te bekijken terwijl u traint.
Pc	U kunt videogames op uw computer spelen en real-time statistieken op uw toestel bekijken (De Garmin GameOn™ app gebruiken, pagina 23).
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 (Uw vermogenszones instellen, pagina 131) of u kunt bereikwaarschuwingen gebruiken om een melding te ontvangen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (Een waarschuwing instellen, pagina 50).
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 (De Varia Camerabediening gebruiken, pagina 113).
RD-sensor	U kunt een Running Dynamics Pod gebruiken om hardloopedynamiekgegevens op te nemen en deze op uw watch weer te geven (Hardloopedynamiek, pagina 111).
Schakelen	U kunt elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens een rit. De MARQ Commander watch geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.
Shimano Di2	U kunt Shimano® Di2™ elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens een rit. De MARQ Commander watch geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.

Sensortype	Beschrijving
Smart Trainer	U kunt uw watch met een slimme indoorfietstrainer gebruiken om weerstand te simuleren terwijl u een koers, rit of workout volgt. (Een indoortrainer gebruiken, pagina 23).
Snelheid/cadans	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 (Wielmaat en omvang, pagina 175).
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 (Uw watch en trolling motor koppelen, pagina 31).
Vectronix	U kunt Vectronix® rangefinders gebruiken en aanvullende ballistische informatie op uw smartwatch bekijken.
VIRB	Met de VIRB afstandsbedieningsfunctie kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen via uw watch (VIRB afstandsbediening, pagina 114).
Laserlocaties van de XERO	U kunt laserlocatiegegevens van een Xero toestel bekijken en delen (Xero laserlocatie-instellingen, pagina 115).

De draadloze sensoren koppelen

Voordat u kunt koppelen, moet u de hartslagmeter omdoen of de sensor plaatsen.

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. Als de sensor is voorzien van zowel ANT+ als Bluetooth technologie, raadt Garmin u aan te koppelen met behulp van ANT+ technologie. 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 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.

2 Houd **MENU** ingedrukt.

3 Selecteer **Sensors en accessoires > Voeg nieuw toe**.

TIP: Wanneer u een activiteit start met de optie Automatische detectie ingeschakeld, zoekt de watch automatisch naar sensoren in de buurt en vraagt of u ze wilt koppelen.

4 Selecteer een optie:

- Selecteer **Door alle sensors zoeken**.
- 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 45](#)).

Hartslagaccessoire voor hardlooptempo en -afstand

Het accessoire uit de HRM-Fit en HRM-Pro serie berekent 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 MARQ watch bekijken wanneer u bent verbonden via ANT+ technologie. U kunt deze gegevens ook bekijken op compatibele trainingsapps van derden wanneer u verbonden bent met behulp van Bluetooth technologie.

De nauwkeurigheid van tempo en afstand verbetert met kalibratie.

Automatische kalibratie: De standaardinstelling voor uw watch is **Automatisch kalibreren**. Het hartslagaccessoire wordt elke keer dat u buiten hardloopt gekalibreerd doordat hij is verbonden met uw compatibele MARQ watch.

OPMERKING: Automatische kalibratie werkt niet voor indoor-, trail- of ultra run-activiteitsprofielen (*Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand, pagina 111*).

Handmatige kalibratie: U kunt **Kalibreren/opslaan** selecteren nadat u op de loopband hebt hardgelopen met uw connected hartslagaccessoire (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 18*).

Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand

- Werk uw MARQ watch-software bij (*Productupdates, pagina 151*).
- Voltooi verschillende hardloopsessies buiten met GPS en uw connected accessoire uit de 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 **Automatisch 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 verwijdert u deze uit de lijst met aangesloten sensoren.
- Voltooi een hardloopsessie op de loopband met handmatige kalibratie (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 18*).
- 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 **Automatisch kalibreren** uit te schakelen en vervolgens handmatig opnieuw te kalibreren (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 18*).

Hardlooptdynamiek

Hardlooptdynamica is realtime feedback over uw hardlooptechniek. Uw MARQ watch heeft een versnellingsmeter om vijf meetwaarden voor hardlooptechniek te berekenen. Voor alle zes meetwaarden voor hardlooptechniek moet u uw MARQ watch koppelen met het accessoire uit de HRM-Fit, HRM-Pro serie of een ander accessoire voor hardlooptdynamiek dat de beweging van uw romp meet. Ga voor meer informatie naar garmin.com/performance-data/running.

Metrisch	Sensortype	Beschrijving
Cadans	Watch of compatibel accessoire	Cadans is het aantal stappen per minuut. Het totale aantal stappen wordt weergegeven (links en rechts samen).
Verticale oscillatie	Watch of compatibel accessoire	Verticale oscillatie is de op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam wordt in centimeters weergegeven.
Grondcontacttijd	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. OPMERKING: Grondcontacttijd en balans zijn niet beschikbaar wanneer u wandelt.
Grondcontacttijd-balans	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.
Staplengte	Watch of compatibel accessoire	Staplengte is de afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet. Deze lengte wordt gemeten in meters.
Verticale ratio	Watch of compatibel accessoire	Verticale ratio is de verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Een lagere ratio duidt meestal op een betere hardloopconditie.

Tips voor ontbrekende hardlooptdynamiekgegevens

Bij dit onderwerp vindt u tips voor het gebruik van een compatibel accessoire voor hardlooptdynamica. Als het accessoire niet is aangesloten op uw watch, schakelt de watch automatisch over naar hardlooptdynamiek aan de pols.

- Zorg ervoor dat u beschikt over een accessoire voor hardlooptdynamiek, zoals een accessoire uit de HRM-Fit of HRM-Pro serie.
- Koppel het accessoire voor hardlooptdynamiek nogmaals met uw watch volgens de instructies.
- Als u een accessoire uit de HRM-Fit of HRM-Pro serie gebruikt, koppelt u het met uw watch 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: De grondcontacttijd en balans worden alleen weergegeven tijdens het hardlopen. Deze worden niet berekend als u wandelt.

NIET VERGETEN: Grondcontacttijd-balans wordt niet berekend met hardlooptdynamica aan de pols.

Hardloopvermogen

Garmin hardloopvermogen 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 hardloopvermogen als inspanningsmeting kan voor sommige hardlopers beter zijn dan het gebruik van tempo of hartslag. Het hardloopvermogen 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.

Het hardloopvermogen kan worden gemeten met een compatibel accessoire voor hardlooptdynamica of met de watchsensoren. U kunt de gegevensvelden voor hardloopvermogen aanpassen om uw uitgangsvermogen te bekijken en uw training aan te passen (*Gegevensvelden, pagina 156*). U kunt vermogenswaarschuwingen instellen om een melding te krijgen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Activiteitswaarschuwingen, pagina 49*).

Hardloopvermogenszones zijn vergelijkbaar met fietsvermogenszones. De waarden voor de zones zijn standaardwaarden op basis van geslacht, gewicht en gemiddelde vaardigheid en komen mogelijk niet overeen met uw persoonlijke vaardigheden. U kunt uw zones handmatig aanpassen op de watch of via uw Garmin Connect account (*Uw vermogenszones instellen, pagina 131*).

Instellingen voor hardloopvermogen

Houd **MENU** ingedrukt, selecteer **Activiteiten en apps**. Selecteer een hardlooptactiviteit, de activiteitsinstellingen en selecteer **Hardloopvermogen**.

Status: Hiermee schakelt u het registreren van Garmin van hardloopvermogensgegevens in of uit. U kunt deze instelling gebruiken als u liever gebruik wilt maken van hardloopvermogensgegevens van derden.

Bron: Hiermee kunt u selecteren welk toestel u wilt gebruiken voor het registreren van hardloopvermogensgegevens. Via de optie Smartmodus wordt het accessoire voor hardlooptdynamica automatisch gedetecteerd en gebruikt, indien beschikbaar. De watch gebruikt hardloopvermogensgegevens 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 hardloopvermogen in of uit. Windgegevens zijn een combinatie van de snelheid, koers en barometergegevens van uw watch en de beschikbare windgegevens van uw smartphone.

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 watch koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).

1 Voeg de **RCT-camera-glance** toe aan uw watch (*Korte blik, pagina 73*).

2 Selecteer een optie in de **RCT-camera-glance**:

- Selecteer  om de camera-instellingen weer te geven.
- 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 MARQ watch. Ga naar buy.garmin.com voor meer informatie over compatibele toestellen.

De inReach afstandsbediening gebruiken

Voordat u de inReach afstandsbediening kunt gebruiken, moet u de inReach glance aan de glancelijst toevoegen ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 77](#)).

- 1 Schakel de inReach satellietcommunicator in.
- 2 Druk op de wijzerplaat van uw MARQ watch op **UP** of **DOWN** om de inReach glance weer te geven.
- 3 Druk op **START** om uw inReach satellietcommunicator te zoeken.
- 4 Druk op **START** om uw inReach satellietcommunicator te koppelen.
- 5 Druk op **START** 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 **Verz. voorinstell.** en selecteert u een bericht in de lijst.
 - Als u de timer en de afgelegde afstand tijdens een activiteit wilt weergeven, selecteert u **Volgen**.

VIRB afstandsbediening

Met de VIRB afstandsbediening kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen met uw toestel.

Een VIRB actiecamera bedienen

Voordat u de VIRB afstandsbediening kunt gebruiken, moet u de instelling voor de afstandsbediening op uw VIRB camera inschakelen. Raadpleeg de *gebruikershandleiding van de VIRB serie* voor meer informatie.

- 1 Schakel uw VIRB camera in.
- 2 Koppel uw VIRB camera met uw MARQ watch ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 110](#)).
De VIRB glance wordt automatisch toegevoegd aan de glancelijst.
- 3 Druk op de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om de VIRB glance weer te geven.
- 4 Wacht tot uw smartwatch verbinding maakt met uw camera.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Start opnemen** om een video-opname te starten.
De opnametijd wordt weergegeven op het MARQ scherm.
 - Druk op **DOWN** om tijdens een video-opname een foto te maken.
 - Druk op **STOP** om een video-opname te stoppen.
 - Selecteer **Maak foto** om een foto te maken.
 - Als u meerdere foto's wilt maken in de burst-modus, selecteert u **Neem burst**.
 - Als u de camera in de slaapstand wilt zetten, selecteert u **Slaapmodus camera**.
 - Als u de camera uit de slaapstand wilt halen, selecteert u **Actieve modus camera**.
 - Selecteer **Instellingen** om de video- en foto-instellingen te wijzigen.

Een VIRB actiecamera bedienen tijdens een activiteit

Voordat u de VIRB afstandsbediening kunt gebruiken, moet u de instelling voor de afstandsbediening op uw VIRB camera inschakelen. Raadpleeg de *gebruikershandleiding van de VIRB serie* voor meer informatie.

- 1 Schakel uw VIRB camera in.
- 2 Koppel uw VIRB camera met uw MARQ smartwatch (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).
Wanneer de camera is gekoppeld, wordt er automatisch een VIRB gegevensscherm toegevoegd aan de activiteiten.
- 3 Druk tijdens een activiteit op **UP** of **DOWN** om het VIRB gegevensscherm weer te geven.
- 4 Wacht tot uw smartwatch verbinding maakt met uw camera.
- 5 Houd **MENU** ingedrukt.
- 6 Selecteer **VIRB**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Als u de camera wilt bedienen met de activiteitstimer, selecteert u **Instellingen > Opnamemodus > Timer start/stop**.
OPMERKING: De video-opname start en stopt automatisch wanneer u een activiteit start of stopt.
 - Selecteer **Instellingen > Opnamemodus > Handmatig** als u de camera wilt bedienen met de menuopties.
 - Selecteer **Start opnemen** om een video-opname handmatig te starten.
De opnametijd wordt weergegeven op het MARQ scherm.
 - Druk op **DOWN** om tijdens een video-opname een foto te maken.
 - Druk op **STOP** om een video-opname handmatig te stoppen.
 - Als u meerdere foto's wilt maken in de burst-modus, selecteert u **Neem burst**.
 - Als u de camera in de slaapstand wilt zetten, selecteert u **Slaapmodus camera**.
 - Als u de camera uit de slaapstand wilt halen, selecteert u **Actieve modus camera**.

Xero laserlocatie-instellingen

Voordat u de laserlocatie-instellingen kunt aanpassen, moet u een compatibel Xero toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 110*).

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Sensors en accessoires > Laserlocaties van de XERO > Laserlocaties**.

Tijdens activiteit: Hiermee kunt u informatie over de laserlocatie-informatie van een compatibel, gekoppeld Xero toestel weergeven tijdens een activiteit.

Deelmodus: Hiermee kunt u laserlocatie-informatie openbaar delen of privé uitzenden.

Kaart

Uw watch kan verschillende typen Garmin kaartgegevens weergeven, inclusief topografische contouren, nabijgelegen nuttige punten, kaarten van skiresorts 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.

▲ 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 **START** 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 15*) en druk op **UP** of **DOWN** om naar het kaartscherm te bladeren.
- 2 Wacht indien nodig terwijl de watch satellieten zoekt.
- 3 Selecteer een optie om de kaart te verschuiven en in te zoomen:
 - Als u het aanraakscherm wilt gebruiken, tikt u op de kaart, sleept u het dradenkruis om dit te plaatsen en drukt u op **UP** of **DOWN** om in of uit te zoomen.
 - Als u de knoppen wilt gebruiken, houdt u **MENU** ingedrukt, selecteert u **Pan/Zoom** en drukt u op **UP** of **DOWN** om in of uit te zoomen.

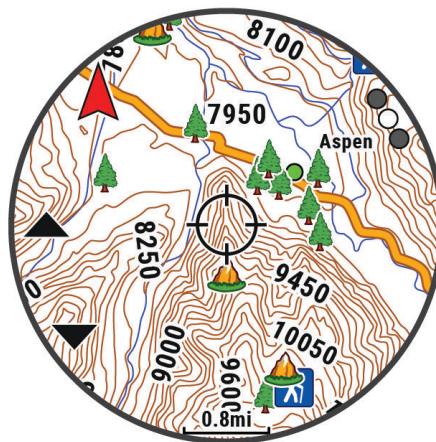
OPMERKING: Druk op **START** om te schakelen tussen omhoog en omlaag schuiven, naar links en naar rechts schuiven, of zoomen.
- 4 Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.

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 Selecteer een optie op de kaart:
 - Als u het aanraakscherm wilt gebruiken, tikt u op de kaart, sleept u het dradenkruis om dit te plaatsen en drukt u op **UP** of **DOWN** om in of uit te zoomen.
 - Als u de knoppen wilt gebruiken, houdt u **MENU** ingedrukt, selecteert u **Pan/Zoom** en drukt u op **UP** of **DOWN** om in of uit te zoomen.

OPMERKING: Druk op **START** om te schakelen tussen omhoog en omlaag schuiven, naar links en naar rechts schuiven, of zoomen.



- 2 Verschuif (pan) en zoom de kaart om de locatie in het midden van het dradenkruis te plaatsen.
- 3 Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.
- 4 Selecteer zo nodig een nabij gelegen nuttig punt.
- 5 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.

Navigeren met de functie Om me heen

Met de functie Om me heen kunt u navigeren naar nabij gelegen nuttige punten en waypoints.

OPMERKING: De op uw watch geïnstalleerde kaartgegevens moeten nuttige punten bevatten om daar naartoe te kunnen navigeren.

1 Houd **MENU** ingedrukt op de kaartpagina.

2 Selecteer **Om me heen**.

Op de kaart worden pictogrammen weergegeven die nuttige punten of waypoints aanduiden.

3 Druk op **UP** of **DOWN** om een gedeelte van de kaart te markeren.

4 Selecteer **START**.

In het gemarkeerde gedeelte van de kaart wordt een lijst met nuttige punten en waypoints weergegeven.

5 Selecteer een locatie.

6 Selecteer een optie:

- Selecteer **Ga** om naar de locatie te navigeren.
- Selecteer **Kaart** om de locatie op de kaart weer te geven.
- Selecteer **Locatie opslaan** om de locatie op te slaan.
- Selecteer **Bekijk** om informatie over de locatie weer te geven.

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 (*Instellingen van activiteitkaart, pagina 50*).

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Kaart**.

Kaartbeheer: Toont de gedownloade kaartversies en biedt u de mogelijkheid om extra kaarten te downloaden (*Kaarten beheren, pagina 118*).

Kaartthema: Hiermee stelt u de kaart zodanig in dat gegevens worden weergegeven die zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype (*Kaartthema's, pagina 119*).

Kleurmodus: 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.

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.

Gebruikerslocaties: Hiermee worden opgeslagen locaties op de kaart weergegeven of verborgen.

Segmenten: Hiermee worden segmenten als een gekleurde lijn op de kaart weergegeven of verborgen.

Contouren: Hiermee worden contourlijnen op de kaart weergegeven of verborgen.

Spoorlog: Hiermee wordt het spoorlog, of het traject dat u hebt afgelegd, in de vorm van een gekleurde lijn op de kaart weergegeven of verborgen.

Spoorkleur: Hiermee wijzigt u de spoorlogkleur.

Automatisch zoomen: Hiermee wordt automatisch het juiste zoomniveau geselecteerd voor optimaal gebruik van de kaart. Als u deze functie uitschakelt, moet u handmatig in- en uitzoomen.

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.

Arcering: Hiermee toont of verbergt u reliëfarcering voor een driedimensionale weergave van de kaarttopografie.

Maritiem: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens in de waterkaartmodus weer te geven (*Instellingen waterkaart, pagina 119*).


Thema herstellen: Hiermee kunt u de standaardinstellingen voor kaartthema's of thema's die van het toestel zijn verwijderd, herstellen.

Kaarten beheren

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u premiumkaarten wilt downloaden en uw Outdoor Maps+ abonnement voor dit toestel wilt activeren, selecteert u **Kaarten voor buitensporters+** (*Kaarten downloaden met Outdoor Maps+, pagina 118*).
 - Als u TopoActive kaarten wilt downloaden, selecteert u **TopoActive kaarten** (*TopoActive kaarten downloaden, pagina 118*).

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 125*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer > Kaarten voor buitensporters+**.
- 3 Druk indien nodig op **START** en selecteer **Abonnement controleren** om uw Outdoor Maps+ abonnement voor deze watch te activeren.
OPMERKING: Ga naar garmin.com/outdoormaps voor informatie over het aanschaffen van een abonnement.
- 4 Selecteer **Kaart toevoegen** 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 **BACK** 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 **i** 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 125*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer > TopoActive kaarten > Kaart toevoegen**.
- 3 Selecteer een kaart.
- 4 Druk op **START** 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **TopoActive kaarten**, selecteer een kaart, druk op **START** en selecteer **Verwijderen**.
 - Selecteer **Kaarten voor buitensporters+**, selecteer een kaart, druk op **START** en selecteer **Wis**.

Kaartthema's

U kunt het kaartthema wijzigen om gegevens weer te geven die zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype.

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Kaart > Kaartthema**.

Geen: Gebruikt de voorkeuren van de systeemkaartinstellingen, zonder dat er een extra thema wordt toegepast.

Maritiem: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens in de waterkaartmodus weer te geven.

Hoog contrast: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens met een hoger contrast weer te geven, voor een betere zichtbaarheid in uitdagende omgevingen.

Donker: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens met een donkere achtergrond weer te geven, zodat u 's nachts beter zicht hebt.

Populariteit: Markeert de populairste wegen of paden op de kaart.

Resortskiën: Hiermee stelt u de kaart zo in dat de meest relevante skigegevens in één oogopslag worden weergegeven.

Luchtvaart: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens in de luchtvaartmodus weer te geven.

Instellingen waterkaart

U kunt aanpassen hoe de kaart wordt weergegeven in de waterkaartmodus.

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Kaart > Maritiem**.

Dieptepeilingen: Hiermee worden dieptemetingen op de kaart ingeschakeld.

Lichtsectoren: Hiermee kunt u lichtsectoren op de kaart weergeven en configureren.

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.

Kaartgegevens weergeven of verbergen

Als er meerdere kaarten op uw toestel zijn geïnstalleerd, kunt u kiezen welke kaartgegevens op een kaart worden weergegeven.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Kaart**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer de kaartinstellingen.
- 5 Selecteer **Kaart > Configureer kaarten**.
- 6 Selecteer een kaart om de schakelaar te activeren waarmee de kaartgegevens worden weergegeven of verborgen.

Muziek

OPMERKING: Er zijn drie verschillende opties voor het afspelen van muziek voor uw MARQ Commander watch.

- Muziek van derden
- Persoonlijke audiocontent
- Muziek die op uw smartphone is opgeslagen

U kunt op een MARQ Commander 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.

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.

Er zijn al enkele opties voor externe muziekproviders op uw watch geïnstalleerd.

Voor meer opties kunt u de Connect IQ app downloaden op uw telefoon ([Connect IQ functies downloaden, pagina 127](#)).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Connect IQ™ Store**.
- 3 Volg de instructies op het scherm om een muziekprovider van derden te installeren.
- 4 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 5 Selecteer de muziekprovider.

OPMERKING: Als u een andere provider wilt selecteren, houdt u het MENU ingedrukt, selecteert u Muziekproviders, en volgt u 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 125](#)).


- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Muziekproviders**.
- 4 Selecteer een verbonden provider of selecteer **Provider 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 **BACK** 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).

U kunt uw persoonlijke audiobestanden, zoals .mp3- en .m4a-bestanden, naar een MARQ Commander watch laden vanaf uw computer. Ga voor meer informatie naar 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 MARQ Commander een categorie, schakel de selectievakjes in en selecteer **Verwijder van toestel** om audiobestanden te verwijderen.

Luisteren naar muziek

- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Sluit zo nodig uw Bluetooth hoofdtelefoon aan ([Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten, pagina 122](#)).
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Muziekproviders**, en selecteer een optie:
 - Als u vanaf uw computer naar de watch gedownloade muziek wilt luisteren, selecteert u **Mijn muziek** ([Persoonlijke audiocontent downloaden, pagina 121](#)).
 - Als u het afspelen van muziek op uw smartphone wilt bedienen, selecteert u **Telefoon bedienen**.
 - Selecteer de naam van de provider om naar muziek van derden te luisteren en selecteer een afspeellijst.
- 5 Selecteer .

Bediening voor afspelen van muziek

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

Om muziek te luisteren die op uw MARQ Commander watch is geladen, moet u 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 **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Muzk > Hoofdtelefoon > 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Muzk > Audio**.
- 3 Selecteer een optie.

Connectiviteit

Er zijn connectiviteitsfuncties beschikbaar voor uw watch wanneer u deze koppelt met uw compatibele telefoon ([Uw smartphone koppelen, pagina 122](#)). Er zijn extra functies beschikbaar wanneer u uw watch verbindt met een Wi-Fi netwerk ([Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 125](#)).

Connectiviteitsfuncties voor smartphones

Er zijn connectiviteitsfuncties voor smartphones beschikbaar voor uw MARQ watch wanneer u die koppelt via de Garmin Connect app ([Uw smartphone koppelen, pagina 122](#)).

- App-functies van de Garmin Connect app, de Connect IQ app en meer ([Telefoon-apps en computertoepassingen, pagina 125](#))
- Glances ([Korte blik, pagina 73](#))
- Functies bedieningsmenu ([Bediening, pagina 96](#))
- Veiligheids- en trackingfuncties ([Veiligheids- en trackingfuncties, pagina 132](#))
- Interacties met de smartphone, zoals meldingen ([Bluetooth meldingen inschakelen, pagina 123](#))

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 telefoon.

- 1 Selecteer tijdens de eerste installatie op uw watch ✓ als u wordt gevraagd om uw smartphone te koppelen.
OPMERKING: Als u het koppelingsproces eerder hebt overgeslagen, houdt u **MENU** ingedrukt, en selecteert u **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.

Bluetooth meldingen inschakelen

Voordat u meldingen kunt inschakelen, moet u de watch koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 122](#)).



- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Connectiviteit > Telefoon > Smartphone meldingen > Status > Aan**.
- 3 Selecteer **Tijdens activiteit** of **Algemeen gebruik**.
- 4 Selecteer een meldingstype.
- 5 Selecteer voorkeuren voor status, toon en trilling.
- 6 Druk op **BACK**.
- 7 Selecteer privacy- en time-outvoorkeuren.
- 8 Druk op **BACK**.
- 9 Selecteer **Handtekening** om een handtekening toe te voegen aan uw tekstberichten.

Meldingen weergeven

- 1 Druk op de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om het meldingenoverzicht weer te geven.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Selecteer een melding.
- 4 Druk op **START** voor meer opties.
- 5 Druk op **BACK** om terug te keren naar het vorige scherm.

Een inkomende oproep ontvangen

Wanneer u een telefoonoproep ontvangt op uw verbonden telefoon, wordt op de MARQ watch de naam of het telefoonnummer van de beller weergegeven.

- Als u de oproep wilt beantwoorden, selecteert u .
OPMERKING: Om met beller te praten gebruikt u uw verbonden smartphone.
- 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 watch 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 telefoon. 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 op de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om het meldingenoverzicht weer te geven.
- 2 Druk op **START** en selecteer een melding voor een sms-bericht.
- 3 Selecteer **START**.
- 4 Selecteer **Antwoord**.
- 5 Selecteer een bericht in de lijst.
Uw telefoon verzendt het geselecteerde bericht als een sms-bericht.

Meldingen beheren

U kunt meldingen die op uw MARQ Commander watch worden weergegeven, beheren vanaf uw compatibele smartphone.

Selecteer een optie:

- Als u een iPhone® gebruikt, kunt u via de iOS® meldingsinstellingen de items selecteren die u op de watch wilt weergeven.
- Als u een Android smartphone gebruikt, selecteert u in de Garmin Connect app ••• > **Instellingen** > **Meldingen**.

De Bluetooth telefoon-verbinding uitschakelen

U kunt de Bluetooth verbinding met de telefoon uitschakelen via het bedieningsmenu.

OPMERKING: U kunt opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 99*).

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.
- 2 Selecteer  om de Bluetooth telefoonverbinding op uw MARQ watch uit te schakelen.
Raadpleeg de gebruikershandleiding voor uw telefoon om Bluetooth technologie uit te schakelen op uw telefoon.

Waarschuwingen over telefoonverbindingen in- en uitschakelen

U kunt instellen dat de MARQ Commander watch u waarschuwt wanneer uw gekoppelde telefoon een verbinding via Bluetooth technologie maakt of verbreekt.

OPMERKING: Waarschuwingen over telefoonverbindingen zijn standaard uitgeschakeld.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Connectiviteit** > **Telefoon** > **Waarschuwingen**.

Audiomeldingen afspelen tijdens een activiteit

U kunt de MARQ Commander watch zodanig instellen dat er tijdens het hardlopen of een andere activiteit motiverende statusmeldingen worden afgespeeld. Indien beschikbaar, worden audiomeldingen op uw verbonden Bluetooth hoofdtelefoon afgespeeld. Anders worden audiomeldingen op uw smartphone gekoppeld met behulp van de Garmin Connect app. Tijdens een audiomelding dempt de watch of de smartphone het volume van de primaire audio om de aankondiging af te spelen.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Audiomeldingen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Rondewaarschuwing** om een melding voor elke ronde af te spelen.
 - Als u meldingen wilt aanpassen aan uw tempo en snelheid, selecteert u **Tempo-/snelheidswaarschuwing**.
 - Als u meldingen wilt aanpassen aan uw hartslag, selecteert u **Hartslagwaarschuwing**.
 - Selecteer **Vermogenswaarschuwing** om meldingen aan te passen aan energiegegevens.
 - Als u meldingen wilt horen wanneer u de activiteitentimer start of stopt, waaronder de functie Auto Pause, selecteert u **Timergebeurtenissen**.
 - Als u workoutwaarschuwingen wilt horen als audiomelding, selecteert u **Work-outwaarschuwingen**.
 - Als u activiteitenwaarschuwingen wilt horen als audiomelding, selecteert u **Activiteitswaarschuwingen** (*Activiteitswaarschuwingen, pagina 49*).
 - Selecteer **Audiotonen** als u een geluid wilt afspelen vlak voor een audiowaarschuwing of prompt.
 - Selecteer **Taal** om de taal of het dialect van de gesproken meldingen te wijzigen.
 - Als u de stem van de prompts wilt wijzigen in mannelijk of vrouwelijk, selecteert u **Stem**.

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 op de Garmin Connect site. 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Connectiviteit > Wi-Fi > Mijn netwerken > Voeg netwerk toe.**
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.

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, triatlons 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) of naar 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, hardloopydynamica, 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.

De Garmin Connect app gebruiken

Nadat u uw watch met uw telefoon hebt gekoppeld ([Uw smartphone koppelen, pagina 122](#)), 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 122](#)).

Synchroniseer uw watch met de Garmin Connect app ([De Garmin Connect app gebruiken, pagina 126](#)).

Wanneer er nieuwe software beschikbaar is, verstuurt de Garmin Connect app deze update automatisch naar uw watch.

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 121*). 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.
- 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.
OPMERKING: 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 99*).

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.
- 2 Selecteer **Synchroniseren**.

Connect IQ functies

U kunt Connect IQ apps, gegevensvelden, overzichten, muziekproviders en wijzerplaten toevoegen aan uw watch via de Connect IQ winkel op uw watch of telefoon (garmin.com/connectiqapp).

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 MARQ Commander watch koppelen met uw telefoon (*Uw smartphone koppelen, pagina 122*).

- 1 U kunt de Connect IQ app via de App Store op uw telefoon installeren en openen.
- 2 Selecteer zo nodig uw watch.
- 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 en meld u aan.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie en download deze.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

Garmin Explore™

Met de Garmin Explore website en app kunt u koersen, waypoints en verzamelingen maken, reizen plannen 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), of u kunt naar explore.garmin.com gaan.

Garmin Golf app

Met de Garmin Golf app kunt u scorekaarten vanaf uw MARQ Commander 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 kunt u green-contourgegevens bekijken op uw telefoon en MARQ Commander toestel.

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).

De luchtvaartdatabase bijwerken

Voordat u de luchtvaartdatabase kunt bijwerken, moet u een Garmin account maken en uw watch toevoegen. U kunt uw toestel-id weergeven op het scherm met toestelinformatie ([Toestelgegevens weergeven, pagina 147](#)).

De luchtvaartdatabase is steeds 28 dagen geldig en bevat vliegveldlocaties, navigatiehulpmiddelen en kruispuntgegevens voor de hele wereld.

- 1 Ga naar flyGarmin.com.
- 2 Meld u aan bij uw Garmin account.
- 3 Selecteer een optie:
 - Sluit uw watch met de meegeleverde USB-kabel aan op een computer.
 - Verbind uw watch met een Wi-Fi draadloos netwerk.
- 4 Volg de instructies op het scherm om de luchtvaartdatabase bij te werken.

Wanneer uw watch verbonden is met een Wi-Fi draadloos netwerk, worden database-updates 's nachts automatisch gedownload.

Handmatig synchroniseren met de luchtvaartdatabase

Wanneer uw watch verbonden is met een Wi-Fi draadloos netwerk, worden database-updates 's nachts automatisch gedownload. U kunt op elk gewenst moment ook handmatig met de database synchroniseren.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Connectiviteit > Wi-Fi > Updates voor luchtvaartdatabase**.
- 3 Wacht terwijl uw gegevens worden gesynchroniseerd.

Gebruikersprofiel

U kunt uw gebruikersprofiel bijwerken op uw watch of in de Garmin Connect app.

Uw gebruikersprofiel instellen

U kunt uw instellingen bijwerken, zoals geslacht, geboortedatum, lengte, gewicht, pols, hartslagzone, vermogenszone en kritieke zwemsnelheid (CSS). De watch gebruikt deze informatie om nauwkeurige trainingsgegevens te berekenen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **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 Garmin 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 128](#)).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **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 131](#)) 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **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 131*).
- 4 Selecteer **LDHS** en voer uw lactaatsdrempelhartslag in.
U kunt een begeleide test uitvoeren om uw lactaatsdrempel in te schatten (*Lactaatsdrempel, pagina 85*). U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw lactaatsdrempel tijdens een activiteit automatisch op te nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 131*).
- 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 **% 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 lactaatsdrempelhartslag 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 128*).
- Ga vaak hardlopen met de hartslagmeter rond de borst of pols.
- Probeer een aantal van de hartslagtrainingsplannen die beschikbaar zijn in uw Garmin Connect account.
- 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **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 **% FTP** of **% 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 131*).
- 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 lactaadrempel 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Automatische detectie**.
- 3 Selecteer een optie.

Veiligheids- en trackingfuncties

⚠ VOORZICHTIG

Veiligheids- en trackingfuncties 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

Als u deze veiligheids- en trackingfuncties wilt gebruiken, moet de MARQ Commander watch verbonden zijn met de Garmin Connect app via Bluetooth technologie. 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.

Assistance: Hiermee kunt u een bericht met uw naam, LiveTrack-koppeling en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen verzenden.

Ongevaldetectie: Wanneer de MARQ Commander watch een ongeval detecteert tijdens een bepaalde outdoor-activiteit, verzendt deze een automatisch bericht, LiveTrack koppeling en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen.

LiveTrack: Geef uw vrienden en familie de gelegenheid om uw races en trainingsactiviteiten in real-time te volgen. U kunt volgers uitnodigen via e-mail of social media, waardoor zij uw live-gegevens op een webpagina kunnen zien.

Live Event Sharing: Hiermee kunt u tijdens een evenement berichten naar vrienden en familie sturen, met realtime updates.

OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar als uw watch is gekoppeld met een compatibele Android smartphone.

GroupTrack: Hiermee kunt u uw connecties die LiveTrack gebruiken, direct op het scherm en in real-time volgen.

Contacten voor noodgevallen toevoegen

Telefoonnummers van contactpersonen voor noodgevallen worden gebruikt voor de veiligheids- en trackingfuncties.

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 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 132*).

- 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 MARQ Commander toestel (*De Garmin Connect app gebruiken, pagina 126*).

Ongevaldetectie in- en uitschakelen

⚠ VOORZICHTIG

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 132](#)). Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Veiligh. & tracking > Ongevaldetectie**.
- 3 Selecteer een GPS-activiteit.

OPMERKING: Ongevaldetectie is alleen beschikbaar voor bepaalde buitenactiviteiten.

Als uw MARQ Commander 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.

Hulp vragen

⚠ VOORZICHTIG

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 132](#)). Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement 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 **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Wanneer u drie trillingen voelt, laat u de knop los om de hulpfunctie te activeren.
Het aftelscherm wordt weergegeven.
TIP: U kunt **Annuleer** selecteren voordat de afteltijd is verstreken als u het bericht wilt annuleren.

Een GroupTrack sessie starten

LET OP

Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement 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 122](#)).

Deze instructies gelden voor het starten van een GroupTrack sessie met een MARQ Commander 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 Op de MARQ Commander watch houdt u **MENU** ingedrukt en selecteert u **Veiligh. & tracking > GroupTrack > Toon op kaart** als u de weergave van connecties op het kaartscherm wilt inschakelen.
- 2 In the Garmin Connect app selecteert u **••• > Veiligheid en tracking > LiveTrack > ⋮ > Instellingen > GroupTrack**.
- 3 Selecteer **Alle connecties** of **Alleen uitnodiging** en selecteer uw connecties.
- 4 Selecteer **Start LiveTrack**.
- 5 Start een buitenactiviteit op de watch.
- 6 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.

TIP: Op de kaart kunt u **MENU** ingedrukt houden en **Nabije connecties** selecteren om de afstand, de richting en het tempo of de snelheid weer te geven van andere connecties in de GroupTrack sessie.

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 MARQ Commander 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 ([Een kaart aan een activiteit toevoegen, pagina 45](#)).

GroupTrack instellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Veiligh. & tracking > GroupTrack**.

Toon op kaart: Hiermee kunt u connecties weergegeven op het kaartscherm tijdens een GroupTrack sessie.

Activiteitstypen: Hiermee kunt u selecteren welke activiteitstypen op het kaartscherm worden weergegeven tijdens een GroupTrack sessie.

Instellingen gezondheid en welzijn

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Gezondheid en welzijn**.

Hartslag: Hiermee kunt u de instellingen voor de hartslagmonitor aanpassen (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 102*).

Pulse Ox modus: Hiermee kunt u een modus voor de Pulse Ox meter selecteren (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 104*).

Dagelijks overzicht: Hiermee schakelt u het Body Battery dagelijkse overzicht in dat enkele uren voor het begin van uw slaaperiode wordt weergegeven. Het dagelijkse overzicht biedt inzicht in de invloed van uw dagelijkse stress- en activiteitsgeschiedenis op uw Body Battery niveau (*Body Battery, pagina 78*).

Inspanningswaarschuwingen: Hiermee wordt u gewaarschuwd wanneer perioden van stress uw Body Battery-niveau hebben uitgeput.

Rustwaarschuwingen: Stelt u op de hoogte nadat u een rustperiode hebt gehad en de invloed daarvan op uw Body Battery-niveau.

Bewegingsmelding: Hiermee schakelt u de functie Bewegingsmelding in of uit (*De bewegingswaarschuwing gebruiken, pagina 135*).

Doelwaarschuwingen: Hiermee kunt u doelwaarschuwingen aan- en uitzetten of ze alleen uitzetten tijdens activiteiten. Doelwaarschuwingen worden weergegeven voor uw dagelijkse stappendoel, het doel voor het dagelijkse aantal opgelopen trappen en het doel voor het wekelijkse aantal minuten intensieve training.

Move IQ: Hiermee kunt u Move IQ® gebeurtenissen in- en uitschakelen. 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.

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.

De bewegingswaarschuwing gebruiken

Langdurig zitten kan leiden tot ongewenste veranderingen in uw metabolisme. De bewegingswaarschuwingen sporen u aan om te blijven bewegen. Na een uur inactiviteit worden Beweeg! en de bewegingsbalk weergegeven. Vervolgens verschijnen extra segmenten in de balk na elke volgende 15 minuten inactiviteit. Het toestel laat ook een pieptoon horen of trilt als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*Systeeminstellingen, pagina 144*).

Maak een korte wandeling (minimaal enkele minuten) om de waarschuwing te verwijderen.

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 MARQ Commander 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 ([De slaapstand aanpassen, pagina 146](#)). Slaapstatistieken omvatten het totale aantal uren slaap, slaapfasen, slaapniveaus, perioden van beweging tijdens de slaap en de slaapscore. Uw slaapcoach geeft aanbevelingen voor slaapbehoeften op basis van uw slaap- en activiteitsgeschiedenis, HRV-status en dutjes ([Korte blik, pagina 73](#)). 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 ([Bediening, pagina 96](#)).

Uw slaap automatisch bijhouden

- 1 Draag uw watch terwijl u slaapt.
- 2 Upload uw slaapgegevens naar de Garmin Connect site ([De Garmin Connect app gebruiken, pagina 126](#)).
U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.
U kunt slaapgegevens van de vorige nacht op uw MARQ Commander watch bekijken ([Korte blik, pagina 73](#)).

Navigatie

Uw opgeslagen locaties weergeven en bewerken

TIP: U kunt een locatie opslaan vanuit het bedieningsmenu ([Bediening, pagina 96](#)).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Navigeer > Opgeslagen locaties**.
- 3 Selecteer een opgeslagen locatie.
- 4 Selecteer een optie om de locatiegegevens weer te geven of te bewerken.

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 ([De sneltoetsen aanpassen, pagina 146](#)).
- 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 **START** om de locatie op te slaan.
- 5 Druk indien nodig op **DOWN** om de locatiegegevens te bewerken.

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 **LIGHT** ingedrukt.
TIP: U kunt een referentiepunt instellen terwijl u een activiteit opneemt.
 - Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Referentiepunt**.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 4 Druk op **START** 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 **START** en selecteer **Wijzig punt** om een ander referentiepunt in te stellen.

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie**.
- 5 Selecteer een categorie.
- 6 Kies een bestemming door de vragen op het scherm te beantwoorden.
- 7 Selecteer **Ga naar**.
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 8 Druk op **START** om de navigatie te starten.

Naar een nuttig punt navigeren

Als de op uw watch geïnstalleerde kaartgegevens nuttige punten omvatten, kunt u daar naartoe navigeren.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Nuttige punten** en selecteer vervolgens een categorie.
Een lijst van nuttige punten in de buurt van uw locatie wordt weergegeven.
- 5 Selecteer indien nodig een optie:
 - Als u in de buurt van een andere locatie wilt zoeken, selecteert u **Zoek nabij** en vervolgens een locatie.
 - Als u op naam naar een nuttig punt wilt zoeken, selecteert u **Spelzoeken** en voert u een naam in.
 - Als u wilt zoeken naar nuttige punten in de buurt, selecteert u **Om me heen** ([Navigeren met de functie Om me heen, pagina 117](#)).
- 6 Selecteer een van de nuttige punten in de zoekresultaten.
- 7 Selecteer **Ga**.
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 8 Druk op **START** om de navigatie te starten.

Navigeren naar het vertrekpunt van een opgeslagen activiteit

U kunt in een rechte lijn of langs de door u afgelegde route terug navigeren naar het vertrekpunt van uw activiteit. Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Activiteiten**.
- 5 Selecteer een activiteit.
- 6 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.

Gesproken afslag-voor-afslag aanwijzingen zijn handig om te navigeren naar het vertrekpunt van uw laatst opgeslagen activiteit als u een ondersteunde kaart hebt of directe routebepaling gebruikt. Op de kaart wordt een lijn weergegeven vanaf uw huidige locatie naar het vertrekpunt van de laatst opgeslagen activiteit als u directe routebepaling niet gebruikt.

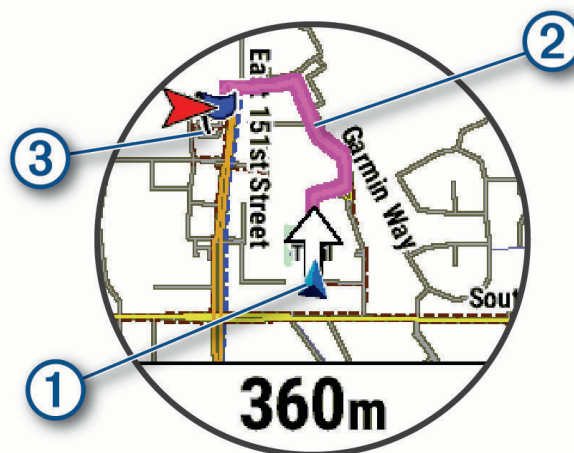
OPMERKING: U kunt de timer starten om te voorkomen dat het toestel terugkeert naar horlogemodus.

- 7 Druk op **DOWN** om het kompas weer te geven (optioneel).
De pijl wijst naar het startpunt.

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 **STOP**.
- 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, het te volgen spoor ② en uw bestemming ③ worden op de kaart weergegeven.

Routeaanwijzingen weergeven

U kunt een lijst van afslag-voor-afslag aanwijzingen weergeven voor uw route.

- 1 Houd tijdens het navigeren **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Afslag-voor-afslag**.
Er wordt een lijst met afslag-voor-afslag aanwijzingen weergegeven.
- 3 Druk op **DOWN** om meer richtingen weer te geven.

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 watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Peil en ga**.
- 5 Wijs met de bovenkant van de smartwatch naar een object en druk op **START**.
Er wordt navigatie-informatie weergegeven.
- 6 Druk op **START** om te beginnen met navigeren.

Een Man-over-boord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten

U kunt een Man-over-boord-locatie (MOB) opslaan en de navigatie naar dat punt automatisch starten.

TIP: U kunt de functie voor het ingedrukt houden van de knoppen aanpassen om toegang te krijgen tot de MOB-functie (*De sneltoetsen aanpassen, pagina 146*).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Laatste MOB**.
Navigatie-informatie wordt weergegeven.

Stoppen met navigeren

- 1 Houd tijdens de activiteit **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Navigatie stoppen**.

Koersen

WAARSCHUWING

Met deze functie kunnen gebruikers routes downloaden die door andere gebruikers zijn gemaakt. Garmin doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde routes. Elk gebruik van of vertrouwen op door derden gemaakte routes 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 en volgen op uw toestel

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Koersen > Maak nieuw**.
- 5 Geef een naam op voor de koers en selecteer ✓.
- 6 Selecteer **Voeg locatie toe**.
- 7 Selecteer een optie.
- 8 Herhaal indien nodig de stappen 6 en 7.
- 9 Selecteer **OK > Start koers**.
Er wordt navigatie-informatie weergegeven.
- 10 Druk op **START** om te beginnen met navigeren.

Een rondrit maken

Het toestel kan een rondrit maken op basis van de opgegeven afstand en de navigatierichting.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Hardlopen** of **Fietsen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Rondrit**.
- 5 Voer de totale afstand voor de koers in.
- 6 Selecteer een richting.
Er worden maximaal drie koersen gemaakt. Druk op **DOWN** als u de koersen wilt weergeven.
- 7 Druk op **START** om een locatie op te selecteren.
- 8 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 **Hoogteprofiel** 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.

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 126](#)).

- 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 141](#)).

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 140*).

- 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.

Koersgegevens weergeven of bewerken

U kunt koersgegevens bekijken of bewerken voordat u door een koers navigeert.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Koersen**.
- 5 Druk op **START** om een koers te selecteren.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Start koers** om te beginnen met navigeren.
 - Als u een band voor aangepast tempo wilt maken, selecteert u **PacePro**.
 - Als u een analyse van uw inspanningen voor de koers wilt maken of bekijken, selecteert u **Power Guide**.
 - Selecteer **Kaart** als u de koers op de kaart wilt weergeven en wilt schuiven of in- of uitzoomen op de kaart.
 - Als u de koers in omgekeerde volgorde wilt beginnen, selecteert u **Voer koers omgekeerd uit**.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de koers weer te geven.
 - Selecteer **Naam** als u de naam van de koers wilt wijzigen.
 - Als u het koerspad wilt bewerken, selecteert u **Wijzig**.
 - Selecteer **Klimtochten bekijken** als u een lijst met stijgingen in de koers wilt weergeven.
 - Selecteer **Wis** om de koers te verwijderen.

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 Projec. wayp. toevoegen aan de lijst met activiteiten en apps.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Projec. wayp.**
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de koers in te stellen.
- 4 Druk op **START**.
- 5 Druk op **DOWN** om een meeteenheid te selecteren.
- 6 Druk op **UP** om de afstand in te voeren.
- 7 Druk op **START** om op te slaan.

Het geprojecteerde waypoint wordt opgeslagen onder een standaardnaam.

Navigatie-instellingen

U kunt tijdens het navigeren naar een bestemming de functies en vormgeving van de kaart aanpassen.

Schermen met navigatiegegevens aanpassen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Navigatie > Gegevensschermen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Kaart > Status** om de kaart in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Kaart > Gegevensveld** om een gegevensveld met routegegevens op de kaart in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Verderop** om informatie over komende koerspunten in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Begeleiding** om een gidspagina in of uit te schakelen waarop de kompasrichting of de koers wordt weergegeven die u tijdens het navigeren moet volgen.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om de hoogtegrafiek in of uit te schakelen.
 - Selecteer een scherm dat u wilt toevoegen, verwijderen of aanpassen.


Een koersindicator instellen

U kunt een koersindicator instellen die wordt weergegeven op uw gegevenspagina's tijdens het navigeren. De indicator wijst in de richting van uw doel.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Navigatie > Koersindicator**.

Navigatiewaarschuwingen instellen

U kunt waarschuwingen instellen om u te helpen navigeren naar uw bestemming.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Navigatie > Waarschuwingen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Afstand tot einddoel** om een waarschuwing in te stellen voor een bepaalde afstand tot uw eindbestemming.
 - Selecteer **Bestemming ETE** om een waarschuwing in te stellen voor een resterende geschatte tijd tot u aankomt op uw eindbestemming.
 - Selecteer **Uit koers** om een waarschuwing in te stellen voor als u van uw koers afraakt.
 - Selecteer **Afslagaanwijzingen** om afslag-voor-afslag navigatieaanwijzingen in te schakelen.
- 4 Selecteer zo nodig **Status** om de waarschuwing in te schakelen.
- 5 Voer zo nodig een afstand of tijdwaarde in en selecteer .

Instellingen voor energiebeheer

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Energiebeheer**.

Batterijspaar: Hiermee kunt u systeeminstellingen aanpassen om de levensduur van de batterij in de horlogemodus te verlengen (*De batterijspaarstand aanpassen, pagina 143*).

Energiemodi: Hiermee kunt u systeeminstellingen, activiteitinstellingen en GPS-instellingen aanpassen om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen (*Energiemodi aanpassen, pagina 143*).

Batterijpercentage: Geeft de resterende levensduur van de batterij als percentage weer.

Batterijschattingen: Geeft de resterende levensduur van de batterij weer als een geschat aantal dagen of uren.

De batterijspaarstand aanpassen

Met de batterijspaarstand kunt u snel systeeminstellingen aanpassen om de levensduur van de batterij in de watch modus te verlengen.

U kunt de batterijspaarstand inschakelen via het bedieningsmenu (*Bediening, pagina 96*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Batterijspaar**.
- 3 Selecteer **Status** om de batterijspaarstand in te schakelen.
- 4 Selecteer **Wijzig** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Wijzerplaat** om een energiezuinige watch face in te schakelen die eenmaal per minuut wordt bijgewerkt.
 - Selecteer **Muzk** 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 **Polshartslag** om de polshartslagmeter uit te schakelen.
 - Selecteer **Pulseoxymeter** om de sensor van de pulse oximeter uit te schakelen.
 - Selecteer **Scherm 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 de batterij bijna leeg is.

De vermogensmodus wijzigen

U kunt de vermogensmodus wijzigen om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen.

- 1 Houd tijdens de activiteit **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiemodus**.
- 3 Selecteer een optie.

De watch laat zien hoeveel uur de batterij mee zal gaan in de geselecteerde vermogensmodus.

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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Energiemodi**.
- 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 telefoon 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.

Een energiemodus herstellen

U kunt een vooraf geladen energiemodus herstellen naar de standaard fabrieksinstellingen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Energiemodi**.
- 3 Selecteer een vooraf geladen energiemodus.
- 4 Selecteer **Herstel > Ja**.

Systeeminstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Systeem**.

Taal voor tekst: Hiermee kunt u de taal van de watch instellen.

Tijd: Hiermee kunt u de tijdsinstellingen wijzigen ([Tijdsinstellingen, pagina 145](#)).

Scherminstellingen: Hiermee kunt u scherminstellingen aanpassen ([De scherminstellingen wijzigen, pagina 146](#)).

Touchscreen: Hiermee kunt u het aanraakscherm in- of uitschakelen tijdens algemeen gebruik, activiteiten of de slaapstand.

Satellieten: Hiermee kunt u het standaard satellietstelsel instellen dat wordt gebruikt voor activiteiten. Indien nodig kunt u de satellietinstelling voor elke activiteit aanpassen ([Satellietinstellingen, pagina 52](#)).

Geluid en trillen: Hiermee kunt u de watchgeluiden instellen, zoals knoptonen, waarschuwingen en trillingen.

Slaapstand: Hiermee kunt u uw slaaptijden en voorkeuren voor de slaapstand instellen ([De slaapstand aanpassen, pagina 146](#)).

Nachtweergave: Hiermee kunt u het touchscreen in- of uitschakelen en uw schermvoorkeuren voor de nachtzichtmodus instellen.

Niet storen: Hiermee kunt u de Niet storen modus inschakelen. U kunt uw voorkeuren voor het scherm, meldingen, waarschuwingen en polsbewegingen bewerken.

Sneltoetsen: Hiermee kunt u snelkoppelingen toewijzen aan knoppen ([De sneltoetsen aanpassen, pagina 146](#)).

Auto vergrendel: Hiermee kunt u de knoppen en het aanraakscherm automatisch vergrendelen om te voorkomen dat u per ongeluk op een knop drukt of over het aanraakscherm veegt. Gebruik de optie Tijdens activiteit om de knoppen en het aanraakscherm te vergrendelen tijdens een activiteit met tijdmeting. Gebruik de optie Niet tijdens activiteit om de knoppen en het aanraakscherm te vergrendelen wanneer u geen activiteit met tijdmeting vastlegt.

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 geografische positieweergave en datumopties ([De maateenheden wijzigen, pagina 146](#)).

Prestatie Conditie: Hiermee kunt u de functie voor prestatieconditie instellen tijdens een activiteit ([Prestatieconditie, pagina 83](#)).

Gegevensopslag: Hiermee stelt u in hoe de watch activiteitgegevens vastlegt. Met de 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.

USB-modus: Hiermee kunt u het MTP (media transfer protocol) of de Garmin modus inschakelen op de watch als er verbinding is met een computer.

Back-up maken en herstellen: Hiermee kunt u automatische back-ups van watchgegevens en -instellingen inschakelen en direct een back-up van uw gegevens maken. U kunt gegevens van een vorige back-up herstellen met de Garmin Connect app.

Herstel: Hier kunt u gebruikersgegevens en -instellingen opnieuw instellen ([Alle standaardinstellingen herstellen, pagina 153](#)).

Software-update: Hiermee kunt u gedownloade software-updates installeren, automatische updates inschakelen of handmatig controleren op updates ([Productupdates, pagina 151](#)). U kunt Nieuwe functies selecteren om een lijst met nieuwe functies weer te geven van de laatste software-update die u hebt geïnstalleerd.

Over: Hiermee wordt informatie over het toestel, de software, de licentie en de regelgeving weergegeven.

Tijdinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **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 aanpassen als de optie Stel tijd in is ingesteld op Handmatig.

Waarschuwingen: Hiermee kunt u de waarschuwingen per uur en zonsopkomst- en zonsondergangswaarschuwingen zodanig instellen dat een bepaald aantal minuten of uren vóór de feitelijke zonsopkomst of zonsondergang een waarschuwingssignaal wordt gegeven ([Tijdwaarschuwingen instellen](#), pagina 145).

Tijdsync: Hiermee kunt u de tijd handmatig synchroniseren wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen ([De tijd synchroniseren](#), pagina 145).

Tijdwaarschuwingen instellen

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Systeem > Tijd > Waarschuwingen**.

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.

De tijd synchroniseren

Telkens wanneer u het toestel inschakelt en naar satellieten zoekt of de Garmin Connect app op uw gekoppelde telefoon opent, worden de tijdzones en het tijdstip automatisch door het toestel gedetecteerd. U kunt de tijd ook handmatig synchroniseren wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Systeem > Tijd > Tijdsync**.

3 Wacht tot het toestel verbinding maakt met uw gekoppelde telefoon of satellieten vindt ([Satellietsignalen ontvangen](#), pagina 154).

TIP: Druk op DOWN om de bron te wijzigen.

De scherminstellingen wijzigen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Scherm**.
- 3 Selecteer **Grote lettertypen** om de tekst op het scherm groter te maken.
- 4 Selecteer **Nachtweergave** om het scherm aan te passen voor compatibiliteit met een nachtzichtbril (optioneel).
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Tijdens activiteit**.
 - Selecteer **Algemeen gebruik**.
 - Selecteer **In slaapstand**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Scherm altijd ingeschakeld** om de gegevens van de wijzerplaat zichtbaar te houden en de helderheid en achtergrond te dimmen. Deze optie is van invloed op de batterij en de levensduur van het scherm ([Over het AMOLED-scherm, pagina 147](#)).
 - Selecteer **Helderheid** om het helderheidsniveau van het scherm in te stellen.
 - Selecteer **Red Shift** om het scherm met rood-, groen- of oranjetinten in te stellen, zodat u de watch bij weinig licht kunt gebruiken en uw nachtzicht behouden.
 - Selecteer **Polsgebaar** om het scherm in te schakelen als u uw arm optilt en draait om op uw pols te kijken.
 - Selecteer **Time-out** om de tijdsduur in te stellen voordat het scherm wordt uitgeschakeld.

De slaapstand aanpassen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Slaapstand**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Plannen**, selecteer een dag en voer uw normale slaaptijden in.
 - Selecteer **Wijzerplaat** om de slaapwijzerplaat te gebruiken.
 - Selecteer **Scherm** om de scherminstellingen te configureren.
 - Selecteer **Dutjes-alarm** om een dutjesalarm in te stellen als een toon, trilsignaal of beide.
 - Selecteer **Touchscreen** om het aanraakscherm in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Niet storen** om de modus Niet storen in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Batterijspaar** om de batterijspaarstand in of uit te schakelen ([De batterijspaarstand aanpassen, pagina 143](#)).

De sneltoetsen aanpassen

U kunt de functie voor het ingedrukt houden van afzonderlijke knoppen en knopcombinaties aanpassen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Sneltoetsen**.
- 3 Selecteer een knop of knopcombinatie die u wilt aanpassen.
- 4 Selecteer een functie.

De maateenheden wijzigen

U kunt de maateenheden voor afstand, tempo en snelheid, hoogte en meer aanpassen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Formaat > Eenheden**.
- 3 Selecteer een type maatsysteem.
- 4 Selecteer een maateenheid.

Toestelgegevens weergeven

U kunt toestelinformatie zoals de toestel-id, softwareversie, informatie over wet- en regelgeving en de licentieovereenkomst weergeven.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Over** in het instellingenmenu.

Toestelinformatie

Over het AMOLED-scherm

De watch-instellingen zijn standaard geoptimaliseerd voor de levensduur en prestaties van de batterij ([Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij, pagina 154](#)).

Aanhouden van beelden of inbranden van pixels is normaal bij AMOLED-toestellen. Om de levensduur van het 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 MARQ Commander scherm uitgeschakeld na de geselecteerde time-out ([De scherminstellingen wijzigen, pagina 146](#)). U kunt uw pols naar uw lichaam draaien, op het aanraakscherm tikken of op een knop drukken om de watch te activeren.

Het toestel opladen

⚠ WAARSCHUWING

Dit toestel bevat een lithium-ionbatterij. Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

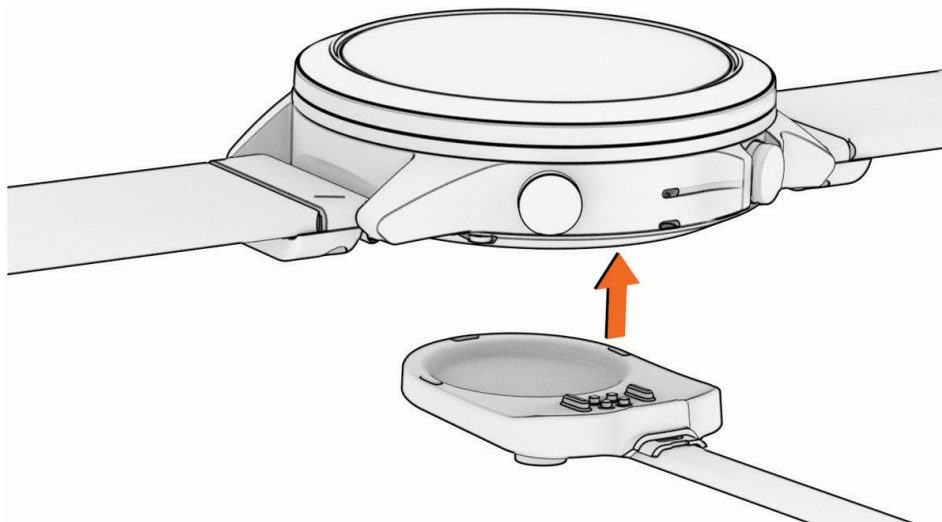
Zowel het toestel als de oplader bevatten magneten. Onder bepaalde omstandigheden kunnen magneten storingen veroorzaken bij bepaalde medische apparatuur, waaronder pacemakers en insulinepompen. Toestellen en opladers die magneten bevatten moeten uit de buurt worden gehouden van dergelijke medische toestellen.

LET OP

Zowel het toestel als de oplader bevatten magneten. Onder bepaalde omstandigheden kunnen magneten schade veroorzaken aan bepaalde elektronische toestellen, waaronder harde schijven in laptopcomputers. Wees alert als toestellen en opladers met magneten zich in de buurt van elektronische toestellen bevinden.

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 150*).

- 1 Breng de oplader op één lijn met de achterkant van het toestel en druk de oplader op zijn plaats.



- 2 Sluit de USB-kabel aan op een USB-oplaadpoort.
De watch geeft het huidige batterijniveau weer.

Specificaties

Batterijtype	Opladbare, ingebouwde lithium-ionbatterij
Waterbestendigheid	10 ATM ¹
Bedrijfs- en opslagtemperatuurbereik	Van -20 tot 60 °C (van -4 tot 140 °F)
Temperatuurbereik bij opladen via USB	Van 0 tot 45 °C (van 32 tot 113 °F)
Draadloze frequenties van de Europese Unie (EU) (vermogen)	2,4 GHz @ 12,1 dBm maximaal; 13,56 MHz @ -40 dBm maximaal

¹ 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.

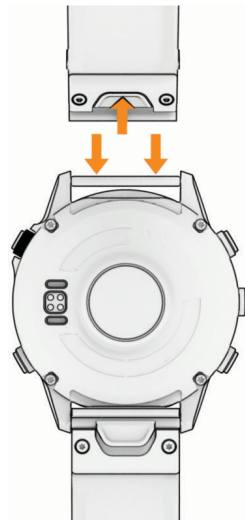
Batterijgegevens

De werkelijke levensduur van de batterij hangt af van de op uw watch ingeschakelde functies, zoals hartslagmeting bij de pols, smartphonemeldingen, GPS, interne sensoren en aangesloten sensoren.

Modus	Levensduur van batterij met Scherm altijd ingeschakeld	Levensduur van batterij met Polsgebaar
De modus Smartwatch	Maximaal 6 dagen	Maximaal 16 dagen
Batterijspaarstand horlogemodus	Niet van toepassing	Maximaal 21 dagen
De modus Alleen GPS	Maximaal 30 uur	Maximaal 42 uur
De modus Alle satellietssystemen	Maximaal 24 uur	Maximaal 32 uur
De modus Alle satellietssystemen plus multi-band	Maximaal 22 uur.	Maximaal 28 uur.
De modus Alle satellietssystemen met muziek	Maximaal 9 uur	Maximaal 10 uur
Max. batterij in GPS-modus	Niet van toepassing	Maximaal 75 uur
Expeditie-GPS-modus	Niet van toepassing	Maximaal 14 dagen

Het vervangen van scharnierende QuickFit® accessoires

1 Verschuif de vergrendeling op het scharnierende QuickFit bandje en verwijder het bandje van het horloge.



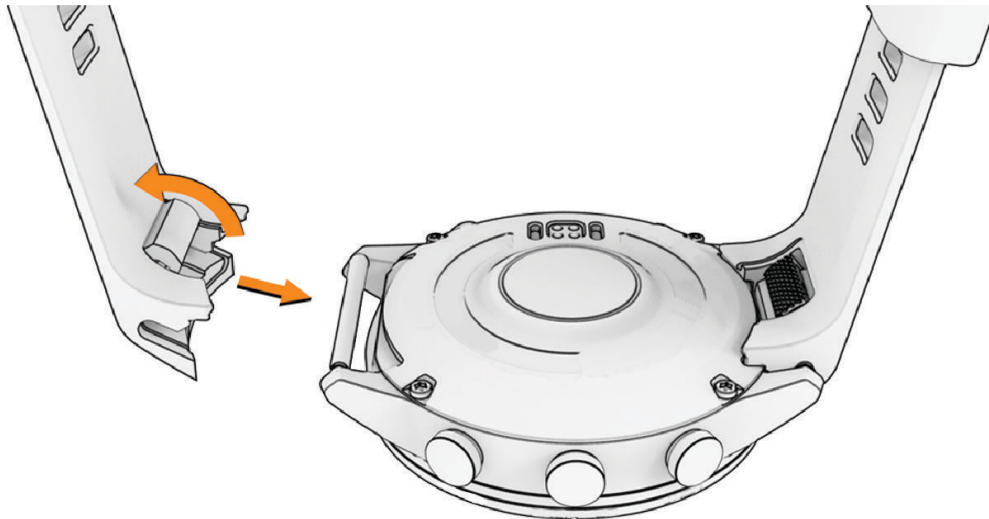
2 Breng de nieuwe scharnierende band op één lijn met het horloge.

3 Druk de band op zijn plaats.

OPMERKING: Controleer of de band stevig vastzit. De vergrendeling moet over de horlogepin heen sluiten.

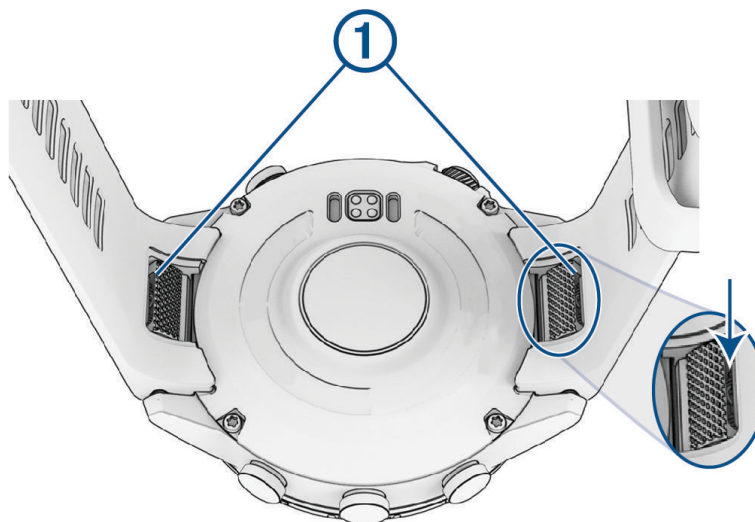
Geïntegreerde QuickFit accessoires vervangen

- 1 Trek om de vergrendeling te openen en verwijder de geïntegreerde QuickFit band of armband van het horloge.



- 2 Trek om de vergrendeling op de geïntegreerde band of armband te openen en lijn deze uit met het horloge.
- 3 Sluit de vergrendeling over de horlogepen.

OPMERKING: Controleer of de band of armband stevig vastzit. Er moet een kleine opening ① overblijven tussen de vergrendeling en de band of armband.



Toestelonderhoud

LET OP

Gebruik nooit een scherp voorwerp om het toestel schoon te maken.

Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en insectenwerende middelen die plastic onderdelen en oppervlakken kunnen beschadigen.

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.

Druk niet op de knoppen onder water.

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.

De watch reinigen

⚠ VOORZICHTIG

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.

- 1 Spoel af met water of gebruik een vochtige, pluisvrije doek.
- 2 Laat de watch volledig drogen.

Gegevensbeheer

OPMERKING: Het toestel is niet compatibel met Windows 95, 98, Me, Windows NT®, en Mac® OS 10.3 en ouder.

Bestanden verwijderen

LET OP

Als u niet weet waar een bestand voor dient, verwijder het dan niet. Het geheugen van het toestel bevat belangrijke systeembestanden die niet mogen worden verwijderd.

- 1 Open het **Garmin** station of volume.
- 2 Open zo nodig een map of volume.
- 3 Selecteer een bestand.
- 4 Druk op het toetsenbord op de toets **Delete**.

OPMERKING: Mac besturingssystemen bieden een beperkte ondersteuning voor MTP-bestandsoverdracht. U moet het Garmin station op een Windows besturingssysteem openen. U moet de Garmin Express toepassing gebruiken om muziekbestanden van uw toestel te verwijderen.

Problemen oplossen

Productupdates

Uw toestel controleert automatisch op updates wanneer u bent verbonden met Bluetooth of Wi-Fi. U kunt handmatig controleren of er updates zijn via de systeeminstellingen (*Systeeminstellingen, pagina 144*). Installeer Garmin Express (www.garmin.com/express) op uw computer. Open de Garmin Connect app op uw telefoon.

Op die manier kunt u gemakkelijk gebruikmaken van de volgende diensten voor Garmin toestellen:

- Software-updates
- Kaartupdates
- Baanupdates
- Gegevens worden geüpload naar Garmin Connect
- Productregistratie

Contact opnemen met Garmin Aviation Product Support

- Ga naar 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 voor meer handleidingen, artikelen en software-updates.
- Ga naar buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.
- Ga naar 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 toestel.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Blader omlaag naar het laatste item in de lijst en druk op **START**.
- 3 Druk op **START**.
- 4 Selecteer uw taal.

Is mijn telefoon compatibel met mijn watch?

De MARQ Commander watch is compatibel met telefoons die Bluetooth technologie gebruiken.

Ga naar garmin.com/ble voor Bluetooth informatie over compatibiliteit.

Ik kan mijn telefoon 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 op de wijzerplaat **MENU** ingedrukt en selecteer **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 het **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires** > **Voeg nieuw toe**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Door alle sensors zoeken**.
 - Selecteer uw type sensor.

U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 45](#)).

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 122](#)).

Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoon blijft niet verbonden

Wanneer u een MARQ Commander 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 MARQ Commander 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.

Uw watch opnieuw starten

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt tot de watch is uitgeschakeld.
- 2 Houd **LIGHT** ingedrukt om de watch in te schakelen.

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 **MENU** ingedrukt.
 - 2 Selecteer **Systeem > 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 totalen voor afstand en tijd wilt herstellen, selecteert u **Herstel totalen**.
 - Selecteer **Reset golfbanen** om alle gedownloade golfbaanbestanden te verwijderen en de laatst gespeelde golfbaanlijst opnieuw in te stellen.
 - 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.

Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij

U kunt deze tips uitproberen om de levensduur van de batterij te verlengen.

- De vermogensmodus tijdens een activiteit wijzigen (*De vermogensmodus wijzigen, pagina 143*).
 - Schakel de batterijspaarstandfunctie in vanuit het bedieningsmenu (*Bediening, pagina 96*).
 - Verlaag de tijdsduur tot de schermtime-out (*De scherminstellingen wijzigen, pagina 146*).
 - Stop met het gebruik van de optie **Scherf altijd ingeschakeld** voor de schermtime-out en selecteer een kortere tijdsduur voor de time-out (*De scherminstellingen wijzigen, pagina 146*).
 - Beperk de helderheid van het scherm (*De scherminstellingen wijzigen, pagina 146*).
 - Gebruik de UltraTrac satellietmodus voor uw activiteit (*Satellietinstellingen, pagina 52*).
 - Schakel Bluetooth technologie uit wanneer u geen gebruik maakt van connected functies (*Bediening, pagina 96*).
 - Wanneer u uw activiteit voor een langere periode pauzeert, kunt u de **Hervat later** optie gebruiken (*Een activiteit stoppen, pagina 16*).
 - Gebruik een wijzerplaat die niet elke seconde wordt bijgewerkt.
Gebruik bijvoorbeeld een wijzerplaat zonder secondewijzer (*De wijzerplaat aanpassen, pagina 72*).
 - Beperk de telefoonmeldingen die op de watch worden weergegeven (*Meldingen beheren, pagina 124*).
 - Stop het verzenden van hartslaggegevens naar gekoppelde toestellen (*Hartslaggegevens verzenden, pagina 103*).
 - Schakel de hartslagmeting aan de pols uit (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 102*).
- 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 104*).

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 en hebt u een paar seconden de tijd om de meest recente ronde of sportwijziging te verwijderen. De functie Ronde ongedaan maken is beschikbaar voor activiteiten die handmatige rondes, handmatige sportwijzigingen en automatische sportwijzigingen ondersteunen. De functie voor het ongedaan maken van rondes is niet beschikbaar voor activiteiten die automatische rondes, hardloopsessies, rustpauzes of pauzes activeren, zoals fitnessactiviteiten, zwemmen in het zwembad en workouts.

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.

- 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 de watch regelmatig met uw Garmin account:
 - Verbind uw watch met een computer via de USB-kabel en de Garmin Express app.
 - Synchroniseer uw watch met de Garmin Connect app op uw Bluetooth telefoon.
 - Verbind uw watch met uw Garmin account via een Wi-Fi draadloos netwerk.
- Na verbinding met uw Garmin account downloadt de watch diverse dagen aan satellietgegevens, zodat het snel satellietsignalen kan vinden.
- Ga met uw watch naar buiten, naar een open gebied, 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.


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 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 op **LIGHT**.
- 2 Selecteer .

Activiteiten volgen

Ga naar 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 127*).
 - Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect app (*De Garmin Connect app gebruiken, pagina 126*).

- 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 trapeuningen 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

Gegevensvelden

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.

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
Barometergrafiek	Een grafiek van de barometerdruk in de loop van de tijd.
Hoogtegrafiek	Een grafiek van de hoogte in de loop van de tijd.
Hartslaggrafiek	Een grafiek van uw hartslag tijdens de activiteit.
Tempografiek	Een grafiek van uw tempo tijdens de activiteit.
Stroomschema	Een grafiek van uw vermogen tijdens de activiteit.
Snelheidsgrafiek	Een grafiek van uw snelheid tijdens de activiteit.

Kompasvelden

Naam	Beschrijving
Kompaskoers	De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
GPS-koers	De richting waar u naartoe gaat op basis van GPS.
Richting	De richting waarin u zich verplaatst.

Afstandsvelden

Naam	Beschrijving
Afstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.
Intervalafstand	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.

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.
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/ minuut	Het aantal trappen dat u per minuut hebt geklommen.

Versnellingen

Naam	Beschrijving
Di2 batterij	De resterende batterijspanning van een Di2 sensor.
eBike batterij	De resterende batterijspanning van een eBike.
eBike-bereik	De geschatte resterende afstand waarvoor de eBike ondersteuning kan bieden.
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.
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 grond-contacttijd 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.
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 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.
Gemiddeld % hartslagreserve	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige activiteit.
Gemiddelde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.
Gemiddelde hartslag %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.
Hartslag	Uw aantal hartslagen per minuut. Voor deze fysiologische metingen moet uw toestel beschikken over hartslagmeting aan de pols of zijn verbonden met een compatibele hartslagmeter.
Hartslag %max	Het percentage van maximale hartslag.
Hartslagzone	Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).
Interval gemiddeld %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.
Interval gem %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval gem. 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.
Interval maximum %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval maximum hartslag	De maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Ronde % hartslagreserve	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige ronde.
Ronde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
Ronde hartslag %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.
Laatste ronde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
Laatste ronde hartslag %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.

Velden spierzuurstof

Naam	Beschrijving
Spier O2 verzadiging %	Het geschatte percentage verzadiging spierzuurstof voor de huidige activiteit.
Totaal hemoglobine	De totale geschatte hemoglobineconcentratie in de spier.

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.
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.
Geschatte totale afstand	De geschatte afstand vanaf de start naar de eindbestemming. 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.
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.
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.
Volgende splitsing	De afstand tot de volgende splitsing op een pad.

Naam	Beschrijving
Volgend waypoint	Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
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.
Verticale afstand tot bestemming	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.

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.
Batterijpercentage	Het percentage resterende batterijstroom.
COG	De werkelijke reisrichting, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Afstand tot startlijn	De resterende afstand tot de startlijn. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
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.
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 duur 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.

Naam	Beschrijving
Prestatieconditie	De score voor de prestatieconditie is een real-time meting van uw prestatievermogen.
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.
Runs	Het aantal hardloopronden tijdens de activiteit.
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).
Tijdstip (seconden)	De tijd van de dag inclusief seconden.
Totaal calorieën	Het aantal verbrande calorieën gedurende de dag.

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.

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
% functioneel drempelvermogen	Het huidige uitgangsvermogen als percentage van het functionele drempelvermogen.
Balans 3s	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
3s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen.
Balans 10s	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
10s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen.
Balans 30s	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
30s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen.
Gemiddelde balans	De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.
Gem. vermfase links	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
Gemiddeld vermogen	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
Gem. vermfase rechts	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
Gem piekverm-fase links	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
Gem. ped-midden-offset	De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige activiteit.
Gem piekverm-fase 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.
Rnd piekverm-fase links	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
Ronde verm.fase links	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.

Naam	Beschrijving
Normalized Power ronde	Het gemiddelde Normalized Power™ van de huidige ronde.
Rnd ped-midden-offset	De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige ronde.
Vermogen ronde	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
Rnd piekverm-fase rechts	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
Ronde verm fase rechts	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
Max. verm. laatste ronde	Het hoogste uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
Norm. Power laatste ronde	Het gemiddelde Normalized Power van de laatste voltooide ronde.
Vermogen laatste ronde	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
Piekvermogensfase links	De huidige piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkracht uitoefent.
Vermogensfase links	De huidige vermogensfasehoek voor het linkerbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
Maximum ronde vermogen	Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
Maximum vermogen	Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
Normalized Power	De Normalized Power voor de huidige activiteit.
Pedaalsoepelheid	De meting van de krachtverdeling op de pedalen bij iedere pedaalslag door een gebruiker.
Pedaalmidden-offset	Pedaalmidden-offset. Pedaalmidden-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.
Piekvermogensfase rechts	De huidige piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkracht uitoefent.
Vermogensfase 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.
Training Stress Score	De Training Stress Score™ voor de huidige activiteit.

Naam	Beschrijving
Efficiëntie 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 staplengte	De gemiddelde staplengte voor de huidige sessie.
Gem verticale oscill	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.
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.
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 totale snelheid	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.
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.
Snelh over grond	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 slagsnelheid	Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens het huidige interval.
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.
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.
Slagsnelheid laatste baan	Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide baan.
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.

Naam	Beschrijving
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 (Zwemtermen, pagina 19). 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.
Temperatuur	De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuursensor. U kunt een tempe sensor koppelen met uw toestel voor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens.

Timervelden

Naam	Beschrijving
Actieve tijd	De totale actieve tijd die u hebt bewogen voor de huidige activiteit.
Gemiddelde rondetijd	De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.
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.
Intervaltijd	De stopwatchtijd voor het huidige interval.
Rondetijd	De stopwatchtijd voor de huidige ronde.
Laatste rondetijd	De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.
Tijd bewogen	De totale tijd die u hebt bewogen voor de huidige activiteit.
Multisporttijd	De totale tijd voor alle sporten tijdens een multisportactiviteit, inclusief overgangen.
Totaal voor/achter	De totale tijd voor of achter het doeltempo of doelsnelheid.
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
Herhaling	Het aantal resterende herhalingen voor de workout.
Stapafstand	De huidige afstand die u hebt afgelegd tijdens de workoutstap.
Staptempo	Het huidige tempo tijdens de workoutstap.
Stapsnelheid	De huidige snelheid tijdens de workoutstap.
Staptijd	De verstreken tijd voor de workoutstap.

Kleurenbalen en hardlooptdynamiekgegevens

De hardlooptdynamiekschermen tonen een kleurenbalen voor de primaire meetwaarde. U kunt de cadans, verticale oscillatie, grondcontacttijd, grondcontacttijd-balans of verticale ratio weergeven als de primaire meetwaarde. De kleurenbalen 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 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 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
 Paars	>95	>183 spm	<218 ms
 Blauw	70–95	174-183 spm	218-248 ms
 Groen	30-69	164-173 spm	249-277 ms
 Oranje	5-29	153-163 spm	278-308 ms
 Rood	<5	<153 spm	>308 ms

Gegevens over grondcontacttijd-balans






De grondcontacttijd-balans meet uw hardlooptsymmetrie 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 gegevensscreem 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 hardloopttrainers 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 hardlooptconditie.

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-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%
 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.

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
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	5600-5099	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

Uw snelheidsensor detecteert automatisch uw wielmaat. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de instellingen van de snelheidsensor.

De wielmaat wordt aan weerszijden van de band aangegeven. U kunt de omtrek van uw wiel meten of een van de rekenmachines op internet gebruiken.

Symbooldefinities

Deze symbolen worden mogelijk weergegeven op de toestel- of accessoirelabels.



WEEE-symbool voor weggooien en recycling. Het WEEE-symbool is toegevoegd op het product in overeenstemming met de EU-richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Hiermee wordt het onjuist afdanken van dit product ontmoedigd en het hergebruiken en recyclen bevorderd.

