

# FENIX® 5/5S

---

## Gebruikershandleiding

© 2017 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](http://www.garmin.com) voor de nieuwste updates en aanvullende informatie over het gebruik van dit product.

Garmin®, het Garmin logo, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, fēnix®, inReach®, TracBack®, VIRB® en Virtual Partner® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, QuickFit™, tempe™, TruSwing™, TrueUp™, Varia™, Varia Vision™, Vector™ en Xero™ zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

American Heart Association® is een geregistreerd handelsmerk van American Heart Association, Inc. Android™ is een handelsmerk van Google Inc. Apple® 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. STRAVA en Strava™ zijn handelsmerken van Strava, Inc. Geavanceerde hartslaganalyse door Firstbeat. 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. Overige handelsmerken en merknamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

Dit product is ANT+® gecertificeerd. Ga naar [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory) voor een lijst met compatibele producten en apps.

# Inhoudsopgave

<b>Inleiding</b> .....	<b>1</b>	Garmin Explore™ .....	<b>8</b>
Overzicht van het toestel .....	1	<b>Wi-Fi® connected functies</b> .....	<b>8</b>
Het bedieningsmenu weergeven .....	1	Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk .....	8
Widgets weergeven .....	1	<b>Connect IQ functies</b> .....	<b>8</b>
Het toestel opladen .....	1	Connect IQ functies downloaden via uw computer .....	8
Uw smartphone koppelen met uw toestel .....	1	<b>Hartslagmeetfuncties</b> .....	<b>9</b>
Productupdates .....	1	Hartslagmeter aan de pols .....	9
Garmin Express instellen .....	2	Het toestel dragen .....	9
<b>Activiteiten en apps</b> .....	<b>2</b>	Tips voor onregelmatige hartslaggegevens .....	9
Een activiteit starten .....	2	De hartslagwidget gebruiken .....	9
Tips voor het vastleggen van activiteiten .....	2	Hartslaggegevens verzenden naar Garmin toestellen .....	9
Een activiteit stoppen .....	2	Hartslaggegevens tijdens een activiteit verzenden .....	9
Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen .....	2	Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen .....	9
Een aangepaste activiteit maken .....	2	De polshartslagmeter uitschakelen .....	10
Binnenactiviteiten .....	2	De hartslagmeter aanbrengen .....	10
De loopbandafstand kalibreren .....	3	Zwemmen in een zwembad .....	10
Een krachttraining vastleggen .....	3	Hartslag tijdens het zwemmen .....	10
Buitenactiviteiten .....	3	Gegevensopslag .....	10
Uw afdalingen weergeven .....	3	Tips voor onregelmatige hartslaggegevens .....	10
De metronoom gebruiken .....	3	Onderhoud van de hartslagmeter .....	10
Jumpmaster .....	3	Hardlooptdynamiek .....	10
Multisport .....	3	Trainen met hardlooptdynamiek .....	11
Een multisportactiviteit maken .....	4	Kleurenbalken en hardlooptdynamiekgegevens .....	11
Tips voor triatlontraining en het gebruik van multisportactiviteiten .....	4	Gegevens over grondcontacttijd-balans .....	11
Zwemmen .....	4	Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens .....	12
Zwemtermen .....	4	Tips voor ontbrekende hardlooptdynamiekgegevens .....	12
Slagtypen .....	4	Prestatiemetingen .....	12
Tips voor zwemactiviteiten .....	4	Prestatiemeldingen uitschakelen .....	12
Rusten tijdens zwemmen in een zwembad .....	4	Prestatiemetingen automatisch detecteren .....	12
Training met het trainingslog .....	4	Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren .....	13
Golfen .....	4	Trainingsstatus .....	13
Golfbanen downloaden .....	4	Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus .....	13
Golfen .....	5	Over VO2 max. indicaties .....	13
Hole-informatie .....	5	Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven .....	13
De vlag verplaatsen .....	5	Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven .....	14
Hindernissen weergeven .....	5	Hersteltijd .....	14
Gemeten shots weergeven .....	5	Uw hersteltijd weergeven .....	14
Layup- en dogleg-afstanden weergeven .....	5	Herstelhartslag .....	14
Score bijhouden .....	5	Trainingsbelasting .....	14
Een score bijwerken .....	5	Voorspelde racetijden weergeven .....	14
TruSwing™ .....	6	Training Effect .....	14
De golfafstandteller gebruiken .....	6	Hartslagvariaties en stressniveau .....	15
Statistieken bijhouden .....	6	Hartslagvariaties en stressniveau weergeven .....	15
<b>Connected functies</b> .....	<b>6</b>	Prestatieconditie .....	15
Bluetooth meldingen inschakelen .....	6	Uw prestatieconditie weergeven .....	15
Meldingen weergeven .....	6	Lactaatrempel .....	15
Een inkomende oproep ontvangen .....	6	Een begeleide test uitvoeren om uw lactaatrempel te bepalen .....	15
Een sms-bericht beantwoorden .....	6	Uw FTP-waarde schatten .....	15
Meldingen beheren .....	6	Een FTP-test uitvoeren .....	16
De Bluetooth smartphone-verbinding uitschakelen .....	7	<b>Training</b> .....	<b>16</b>
Smartphone-verbindingswaarschuwingen in- en uitschakelen .....	7	Uw gebruikersprofiel instellen .....	16
Een verloren mobiel toestel lokaliseren .....	7	Fitnessdoelstellingen .....	16
Garmin Connect .....	7	Hartslagzones .....	16
De software bijwerken via Garmin Connect Mobile .....	7	Uw hartslagzones instellen .....	16
De software bijwerken via Garmin Express .....	7	Uw hartslagzones laten instellen door het toestel .....	17
Garmin Connect op uw computer gebruiken .....	7	Berekeningen van hartslagzones .....	17
Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect Mobile .....	7	Uw vermogenszones instellen .....	17
Garmin Golf™ app .....	8	Activiteiten volgen .....	17
Een GroupTrack sessie starten .....	8	Automatisch doel .....	17
Tips voor GroupTrack sessies .....	8	De bewegingswaarschuwing gebruiken .....	17
		Slaap bijhouden .....	17
		Uw slaap automatisch bijhouden .....	17
		De modus Niet storen gebruiken .....	18
		Minuten intensieve training .....	18

Minuten intensieve training opbouwen .....	18	Auto Lap .....	25
Garmin Move IQ™ .....	18	Ronden op afstand markeren .....	25
Instellingen voor activiteiten volgen .....	18	Auto Pause® inschakelen .....	25
Activiteiten volgen uitschakelen .....	18	Automatisch klimmen inschakelen .....	25
Workouts .....	18	3D-snelheid en -afstand .....	25
Een workout via internet volgen .....	18	De Lap-knop in- en uitschakelen .....	25
Een workout beginnen .....	18	Auto Scroll gebruiken .....	26
De trainingsagenda .....	18	UltraTrac .....	26
Garmin Connect trainingsplannen gebruiken .....	18	Time-outinstellingen voor de spaarstand .....	26
Aangepaste trainingsplannen .....	19	De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps .....	26
Intervalworkouts .....	19	Widgets .....	26
Een intervalworkout maken .....	19	De widgetlijst aanpassen .....	26
Een intervalworkout starten .....	19	inReach afstandsbediening .....	27
Een intervalworkout stoppen .....	19	De inReach afstandsbediening gebruiken .....	27
Segmenten .....	19	VIRB afstandsbediening .....	27
Strava™ segmenten .....	19	Een VIRB actiecamera bedienen .....	27
Segmentgegevens weergeven .....	19	Een VIRB actiecamera bedienen tijdens een activiteit .....	27
Tegen een segment racen .....	19	De stressniveauwidget gebruiken .....	27
Virtual Partner® gebruiken .....	20	Het bedieningsmenu aanpassen .....	27
Een trainingsdoel instellen .....	20	Wijzerplaatinstellingen .....	28
Een trainingsdoel annuleren .....	20	De watch face aanpassen .....	28
Racen tegen een eerder voltooide activiteit .....	20	Sensorinstellingen .....	28
Persoonlijke records .....	20	Kompasinstellingen .....	28
Uw persoonlijke records weergeven .....	20	Het kompas handmatig kalibreren .....	28
Een persoonlijk record herstellen .....	20	De noordreferentie instellen .....	28
Een persoonlijk record verwijderen .....	20	Hoogtemeterinstellingen .....	28
Alle persoonlijke records verwijderen .....	20	De barometrische hoogtemeter kalibreren .....	28
<b>Klok .....</b>	<b>20</b>	Barometerinstellingen .....	28
Een alarm instellen .....	20	De barometer kalibreren .....	29
Een alarm verwijderen .....	21	Kaartinstellingen .....	29
De afteltimer instellen .....	21	GroupTrack instellingen .....	29
De stopwatch gebruiken .....	21	Navigatie-instellingen .....	29
Andere tijdzones toevoegen .....	21	Kaartfuncties aanpassen .....	29
Klokwaarschuwingen instellen .....	21	Koersinstellingen .....	29
De tijd synchroniseren met GPS .....	21	Koerswijzer .....	29
<b>Navigatie .....</b>	<b>21</b>	Een koersindicator instellen .....	29
Uw locatie bewaren .....	21	Navigatiewaarschuwingen instellen .....	29
Uw opgeslagen locaties verwijderen .....	21	Systeeminstellingen .....	29
Een via-punt projecteren .....	21	Tijdinstellingen .....	30
Navigeren naar een bestemming .....	21	De schermverlichtingsinstellingen wijzigen .....	30
Een koers maken en volgen op uw toestel .....	22	De sneltoetsen aanpassen .....	30
Een Man-over-boord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten .....	22	De maateenheden wijzigen .....	30
Navigeren met Peil en ga .....	22	Toestelgegevens weergeven .....	30
Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt .....	22	Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven .....	30
Navigeren naar het vertrekpunt van uw laatst opgeslagen activiteit .....	22	<b>Draadloze sensoren .....</b>	<b>30</b>
Stoppen met navigeren .....	22	De draadloze sensoren koppelen .....	30
Kaart .....	22	Modus Extra scherm .....	31
Schuiven en zoomen op de kaart .....	22	Een optionele fietssnelheids- of fietscadanssensor gebruiken .....	31
Kompas .....	22	Trainen met vermogensmeters .....	31
Hoogtemeter en barometer .....	22	Elektronische schakelsystemen gebruiken .....	31
<b>Geschiedenis .....</b>	<b>22</b>	Omgevingsbewustzijn .....	31
Werken met de geschiedenis .....	23	Voetsensor .....	31
Multisportgeschiedenis .....	23	Kalibratie van de voetsensor verbeteren .....	31
Tijd in elke hartslagzone weergeven .....	23	Uw voetsensor handmatig kalibreren .....	31
Gegevenstotalen weergeven .....	23	Snelheid en afstand van voetsensor instellen .....	31
De afstandteller gebruiker .....	23	tempe™ .....	31
Geschiedenis verwijderen .....	23	<b>Toestelinformatie .....</b>	<b>32</b>
<b>Uw toestel aanpassen .....</b>	<b>23</b>	Specificaties .....	32
Instellingen van activiteiten en apps .....	23	Batterijgegevens .....	32
Gegevensschermen aanpassen .....	24	HRM-Tri specificaties .....	32
Een kaart aan een activiteit toevoegen .....	24	Gegevensbeheer .....	32
Waarschuwingen .....	24	De USB-kabel loskoppelen .....	32
Een waarschuwing instellen .....	24	Bestanden verwijderen .....	32

<b>Onderhoud van het toestel .....</b>	<b>32</b>
Toestelonderhoud .....	32
Het toestel schoonmaken .....	32
De leren bandjes reinigen .....	32
De QuickFit™ bandjes vervangen .....	32
Metalen band aanpassen .....	33
De batterij van de hartslagmeter vervangen .....	33
<b>Problemen oplossen .....</b>	<b>33</b>
Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt .....	33
Is mijn smartphone compatibel met mijn toestel? .....	33
Ik kan mijn telefoon niet koppelen met het toestel .....	33
Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn horloge? .....	33
Uw toestel opnieuw opstarten .....	33
Alle standaardinstellingen herstellen .....	34
Satellietsignalen ontvangen .....	34
De ontvangst van GPS-signalen verbeteren .....	34
De temperatuurmeting is niet nauwkeurig .....	34
De levensduur van de batterij verlengen .....	34
Activiteiten volgen .....	34
Mijn dagelijkse stappentelling wordt niet weergegeven .....	34
Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn .....	34
De stappentellingen op mijn toestel en mijn Garmin Connect account komen niet overeen .....	34
Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen .....	34
Mijn minuten intensieve training knipperen .....	34
Meer informatie .....	35
<b>Appendix .....</b>	<b>35</b>
Gegevensvelden .....	35
Standaardwaarden VO2 Max .....	38
FTP-waarden .....	39
Wielmaat en omvang .....	39
Symbooldefinities .....	39
<b>Index .....</b>	<b>41</b>



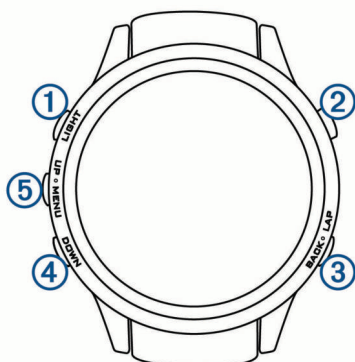
## Inleiding

### ⚠ 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.

## Overzicht van het toestel



① LIGHT	Selecteer om de schermverlichting in of uit te schakelen. Houd ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven. Houd ingedrukt om het toestel in te schakelen.
② ▲	Selecteer om de activiteitenlijst weer te geven en een activiteit te starten of stoppen. Selecteer om een optie te kiezen in een menu.
③ BACK LAP	Selecteer om terug te keren naar het vorige scherm. Selecteer om een ronde, rustpauze of overgang vast te leggen tijdens een multisportactiviteit.
④ DOWN	Selecteer om door de widgets en menu's te bladeren. Houd ingedrukt om vanaf een scherm de watch face weer te geven.
⑤ UP MENU	Selecteer om door de widgets en menu's te bladeren. Houd ingedrukt om het menu weer te geven.

### Het bedieningsmenu weergeven

Het bedieningsmenu bevat opties om bijvoorbeeld de modus Niet storen in te schakelen, de knoppen te vergrendelen of het toestel uit te schakelen.

**OPMERKING:** U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu, de volgorde ervan wijzigen en ze verwijderen (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 27*).

1 Houd **LIGHT** ingedrukt in een scherm.



2 Selecteer **UP** of **DOWN** om door de opties te bladeren.

### Widgets weergeven

Uw toestel wordt geleverd met diverse, vooraf geïnstalleerde widgets en als u uw toestel koppelt met een smartphone zijn er nog meer widgets beschikbaar.

• Selecteer **UP** of **DOWN**.

Het toestel bladert door de beschikbare widgets.

- Selecteer ▲ om meer opties en functies voor een widget weer te geven.
- Houd in een scherm **BACK** ingedrukt om terug te gaan naar de watch face.
- Als u een activiteit vastlegt, selecteert u **BACK** om terug te keren naar de pagina's met activiteitgegevens.

## 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.

### LET OP

Om roestvorming te voorkomen, dient u alle contactpunten en de directe omgeving ervan grondig te reinigen en af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer. Raadpleeg de instructies voor reiniging in de appendix.

1 Steek het kleine uiteinde van de USB-kabel in de oplaadpoort op het toestel.



- 2 Steek het grote uiteinde van de USB-kabel in een USB-oplaadpoort.
- 3 Laad het toestel volledig op.

## Uw smartphone koppelen met uw toestel

Om gebruik te maken van de connected functies van het Fenix toestel moet het direct via de Garmin Connect™ Mobile app worden gekoppeld, in plaats van via de Bluetooth® instellingen op uw smartphone.

1 U kunt de Garmin Connect Mobile app via de app store op uw telefoon installeren en openen.

2 Houd uw smartphone binnen 10 m (33 ft.) van uw toestel.

3 Selecteer **LIGHT** om het toestel in te schakelen.

De eerste keer dat u het toestel inschakelt, is de koppelmodus ingeschakeld.

**TIP:** U kunt **LIGHT** ingedrukt houden en ☎ selecteren om handmatig naar de koppelmodus te gaan.

4 Selecteer een optie om uw toestel toe te voegen aan uw Garmin Connect account:

- Als dit het eerste toestel is dat u koppelt met de Garmin Connect Mobile app, volgt u de instructies op het scherm.
- Als u reeds een toestel hebt gekoppeld met de Garmin Connect Mobile app, selecteert u in het menu ☰ of ••• **Garmin toestellen > Voeg toestel toe**, en volgt u de instructies op het scherm.

## Productupdates

Installeer Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) op uw computer. Installeer de Garmin Connect Mobile app op uw smartphone.



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

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

### Garmin Express instellen

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Volg de instructies op het scherm.

## Activiteiten en apps

Uw toestel kan worden gebruikt voor binnen-, buiten-, sport- en fitnessactiviteiten. Wanneer u een activiteit start, worden de sensorgegevens weergegeven en vastgelegd op uw toestel. U kunt activiteiten opslaan en delen met de Garmin Connect community.

U kunt ook Connect IQ™ activiteiten en apps aan uw toestel toevoegen via de Connect IQ website ([Connect IQ functies](#), pagina 8).

Ga naar [garmin.com/ataccuracy](http://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). Als u de activiteit stopt, schakelt het toestel over op de horlogemodus.

- 1 Selecteer op de watch face .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Volg indien nodig de instructies op het scherm om meer informatie in te voeren.
- 4 Wacht indien nodig totdat het toestel een verbinding heeft gemaakt met uw ANT+® sensors.
- 5 Indien voor de activiteit GPS is vereist, gaat u naar buiten en wacht u totdat het toestel satellieten heeft gevonden.
- 6 Selecteer  om de timer te starten.

**OPMERKING:** Het toestel begint pas met het vastleggen van uw activiteitsgegevens nadat de timer is gestart.

### Tips voor het vastleggen van activiteiten

- Laad het toestel op voordat u aan de activiteit begint ([Het toestel opladen](#), pagina 1).
- Selecteer **LAP** om ronden vast te leggen.
- Selecteer **UP** of **DOWN** om meer gegevenspagina's weer te geven.

### Een activiteit stoppen

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer een optie:
  - Als u de activiteit weer wilt hervatten, selecteert u **Hervat**.
  - Als u de activiteit wilt opslaan en wilt terugkeren naar horlogemodus, selecteert u **Sla op**.
  - Als u de activiteit wilt onderbreken en later wilt hervatten, selecteert u **Hervat later**.
  - Als u een ronde wilt markeren, selecteert u **Ronde**.
  - 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 > Rechte lijn** 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 de activiteit wilt verwijderen en wilt terugkeren naar horlogemodus, selecteert u **Gooi weg > Ja**.

**OPMERKING:** Na het stoppen van de activiteit, wordt deze na 30 minuten automatisch op het toestel opgeslagen.

### Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen

De lijst met uw favoriete activiteiten wordt weergegeven wanneer u op de watch face op  drukt. Hiermee kunt u snel naar de activiteiten gaan die u het meest gebruikt. Wanneer u voor het eerst op  drukt om een activiteit te starten, wordt u gevraagd om uw favoriete activiteiten te selecteren. U kunt op elk gewenst moment favoriete activiteiten toevoegen of verwijderen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.

Uw favoriete activiteiten staan boven in de lijst en hebben een witte achtergrond. Andere activiteiten hebben een zwarte achtergrond.
- 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**.

### Een aangepaste activiteit maken

- 1 Selecteer op de watch face  > **Voeg toe**.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Kopieer activiteit** om uw aangepaste activiteit te maken op basis van een van uw opgeslagen activiteiten.
  - Selecteer **Overige** om een nieuwe aangepaste activiteit te maken.
- 3 Selecteer indien nodig een activiteitstype.
- 4 Selecteer een naam of voer een aangepaste naam in.

Identieke activiteitnamen zijn voorzien van een volgnummer, bijvoorbeeld: Fiets(2).
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer een optie om bepaalde activiteitinstellingen aan te passen. U kunt bijvoorbeeld een accentkleur selecteren of de gegevensschermen aanpassen.
  - Selecteer **OK** om de aangepaste activiteit op te slaan en te gebruiken.
- 6 Selecteer **Ja** om de activiteit aan uw lijst met favorieten toe te voegen.

### Binnenactiviteiten

Het fēnix toestel kan worden gebruikt voor training binnenshuis, zoals hardlopen op een binnenbaan of fietsen op een hometrainer. Bij binnenactiviteiten wordt GPS uitgeschakeld.

Als hardlopen of wandelen met GPS is uitgeschakeld, worden snelheid, afstand en cadans berekend met behulp van de versnellingsmeter in het toestel. De versnellingsmeter voert automatisch een kalibratie uit. De nauwkeurigheid van de snelheid-, afstand- en cadansgegevens 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. U kunt gebruikmaken van een optionele voetsensor om uw tempo, afstand en cadans vast te leggen.



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

### De loopbandafstand kalibreren

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

- 1 Start een loopbandactiviteit ([Een activiteit starten, pagina 2](#)) en ren minimaal 1,5 km (1 mijl) op de loopband.
- 2 Nadat u klaar bent met hardlopen, selecteert u .
- 3 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**.
- 4 Bekijk de gelopen afstand op het scherm van de loopband en voer de afstand in op uw toestel.

### Een krachttraining vastleggen

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

- 1 Selecteer op de watch face  > **Kracht**.  
De eerste keer dat u een krachttrainingsactiviteit vastlegt, selecteert u aan welke pols u uw horloge draagt.
- 2 Selecteer  om de set-timer te starten.
- 3 Start uw eerste set.  
Het toestel telt uw herhalingen. Het aantal herhalingen wordt weergegeven als u ten minste zes sets hebt voltooid.  
**TIP:** Het toestel 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.
- 4 Selecteer **LAP** om de set te voltooien.  
Op het horloge wordt het totale aantal herhalingen voor de set weergegeven. Na enkele seconden wordt de rusttimer weergegeven.
- 5 Houd zo nodig **MENU** ingedrukt, selecteer **Wijzig laatste set** en wijzig het aantal herhalingen.  
**TIP:** U kunt ook het voor de set gebruikte gewicht toevoegen.
- 6 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op **LAP** om uw volgende set te starten.
- 7 Herhaal dit voor elke krachttrainingsset totdat uw activiteit is voltooid.
- 8 Selecteer na de laatste set  om de set-timer te stoppen.
- 9 Selecteer **Sla op**.

### Buitenactiviteiten

Het fēnix toestel wordt geleverd met een aantal vooraf geladen apps voor buitenactiviteiten, zoals hardlopen en fietsen. Bij buitenactiviteiten wordt GPS ingeschakeld. U kunt nieuwe activiteiten toevoegen op basis van standaardactiviteiten, zoals wandelen of roeien. U kunt ook aangepaste activiteiten aan uw toestel toevoegen ([Een aangepaste activiteit maken, pagina 2](#)).

### Uw afdalingen weergeven

Uw toestel 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. De nieuwe afdalingen worden automatisch geregistreerd op basis van uw bewegingen. De timer wordt gepauzeerd wanneer u niet meer afdalt en wanneer u in de skilift staat. De timer blijft in de pauzestand staan zolang u in de skilift bent. U kunt de afdaling vervolgen om de timer weer te starten. U kunt de gegevens over de afdaling bekijken op het pauzescherm of terwijl de timer loopt.

- 1 Start een ski- of snowboardactiviteit.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Bekijk afdalingen**.
- 4 Selecteer **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.

### De metronoom gebruiken

De metronoomfunctie laat met een regelmatig ritme tonen horen die u helpen uw prestaties te verbeteren door te trainen in een snellere, tragere of meer consistente cadans.

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

- 1 Selecteer op de watch face .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Metronoom > Status > Aan**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Slagen/minuut** om een waarde in te voeren op basis van de cadans die u wilt aanhouden.
  - Selecteer **Waarschuwingsfreq.** om de frequentie van de tikken aan te passen.
  - Selecteer **Geluiden** om de toon en trillingen van de metronoom aan te passen.
- 7 Selecteer zo nodig **Bekijk** om de metronoomtonen te beluisteren voordat u gaat hardlopen.
- 8 Ga hardlopen ([Een activiteit starten, pagina 2](#)).  
De metronoom wordt automatisch gestart.
- 9 Selecteer **UP** of **DOWN** tijdens het hardlopen om het metronoomscherm weer te geven.
- 10 Houd zo nodig **MENU** ingedrukt om de metronoominstellingen te wijzigen.

### 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). Het toestel detecteert automatisch wanneer u gesprongen bent en begint de navigatie naar het "desired impact point" (DIP) met behulp van de barometer en het elektronische kompas.

### 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 en afstand bekijken. U kunt tijdens de multisportactiviteit bijvoorbeeld overschakelen van fietsen naar

hardlopen, en de totale tijd en afstand voor fietsen en hardlopen bekijken.

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

## Een multisportactiviteit maken

- 1 Selecteer op de watch face > **Voeg toe** > **Multisport**.
- 2 Selecteer een type multisportactiviteit of voer een aangepaste naam in.  
Identieke activiteitnamen zijn voorzien van een nummer. Bijvoorbeeld Triatlon(2).
- 3 Selecteer twee of meer activiteiten.
- 4 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.
- 5 Selecteer **Ja** om de activiteit aan uw lijst met favorieten toe te voegen.

## Tips voor triatlontraining en het gebruik van multisportactiviteiten

- Selecteer om uw eerste activiteit te starten.
- Selecteer **LAP** om over te gaan naar de volgende activiteit.  
Als u overgangen hebt ingeschakeld, dan wordt de overgangstijd afzonderlijk van de duur van de activiteit vastgelegd.
- Selecteer indien nodig **LAP** om de volgende activiteit te starten.
- Selecteer **UP** of **DOWN** om meer gegevenspagina's weer te geven.

## 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:** Het toestel kan geen polshartslaggegevens vastleggen tijdens het zwemmen.

**OPMERKING:** Het toestel is compatibel met het accessoire HRM-Tri™ en het accessoire HRM-Swim™ (*Hartslag tijdens het zwemmen, pagina 10*).

## Zwemtermen

**Baan:** 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 het toestel 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 zwamefficiëntie en, net als bij golf, een lage score is beter dan een hoge.

## Slagtypen

Identificatie van het type slag is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Het type slag wordt aan het eind van een baan vastgesteld. Wanneer u intervalgeschiedenis bekijkt, worden slagtypen weergegeven. U kunt het slagtype ook als een aangepast gegevensveld selecteren (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 24*).

Vrij	Vrije slag
Terug	Rugslag
Borst	Borstslag
Vlinder	Vlinderslag
Wissel	Meerdere slagtypen in een interval
Training	Wordt gebruikt bij het registreren van trainingen ( <i>Training met het trainingslog, pagina 4</i> )

## Tips voor zwemactiviteiten

- 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.  
Als u weer een zwemactiviteit in een zwembad start, gebruikt het toestel de grootte van dit zwembad. U kunt MENU ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en Grootte van bad selecteren om de grootte te wijzigen.
- Selecteer **LAP** om een rustpauze vast te leggen tijdens het zwemmen in een zwembad.  
Het toestel legt automatisch de zwemintervallen en de banen voor zwemmen in een zwembad vast.
- Selecteer **LAP** om een interval vast te leggen tijdens het zwemmen in open water.

## Rusten tijdens zwemmen in een zwembad

Op het standaardrustscherm worden twee rust-timers weergegeven. Ook worden het tijdstip en de afstand van het laatste voltooide interval weergegeven.

**OPMERKING:** Tijdens een rustperiode worden geen zwemgegevens vastgelegd.

- 1 Selecteer tijdens uw zwemactiviteit **LAP** om een rustperiode te starten.  
De schermweergave verandert in witte tekst op een zwarte achtergrond en het rustscherm wordt weergegeven.
- 2 Selecteer tijdens een rustperiode **UP** of **DOWN** om andere gegevensschermen weer te geven (optioneel).
- 3 Selecteer **LAP** en ga verder met zwemmen.
- 4 Herhaal de procedure voor volgende rustintervallen.

## 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 Selecteer tijdens uw zwemactiviteit **UP** of **DOWN** om het oefeningsscherm weer te geven.
- 2 Selecteer **LAP** om de oefeningstimer te starten.
- 3 Selecteer **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.  
Afstandinstellingen worden gebaseerd op de voor het activiteitenprofiel geselecteerde zwembadafmetingen.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **LAP** als u een andere oefeninginterval wilt starten.
  - Selecteer **UP** of **DOWN** om terug te keren naar de zwemtrainingsschermen en een zweminterval te starten.

## Golfen

### Golfbanen downloaden

Voordat u een baan voor de eerste keer speelt, moet u deze downloaden via de Garmin Connect Mobile app.

- 1 Selecteer vanuit de Garmin Connect Mobile app de optie **Download golfbanen** > **+**.
- 2 Selecteer een golfbaan.
- 3 Selecteer **Download**.  
Als de baan is gedownload, wordt deze weergegeven in de lijst met banen op uw fēnix toestel.

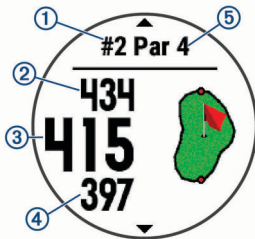
## Golfen

Voordat u een baan voor de eerste keer speelt, moet u deze downloaden van de Garmin Connect Mobile app ([Garmin Connect, pagina 7](#)). Banen die van de Garmin Connect Mobile app zijn gedownload, worden automatisch bijgewerkt. Voordat u gaat golfen, moet u ervoor zorgen dat het toestel is opgeladen ([Het toestel opladen, pagina 1](#)).

- 1 Selecteer op de watch face **▲** > **Golfen**.
- 2 Ga naar buiten en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.
- 3 Selecteer een baan in de lijst met beschikbare golfbanen.
- 4 Selecteer **Ja** om de score bij te houden.
- 5 Selecteer **UP** of **DOWN** om door de holes te bladeren.  
Het toestel schakelt automatisch over naar de volgende hole wanneer u daar naartoe gaat.
- 6 Selecteer **▲** > **Einde van ronde** > **Ja** nadat u uw activiteit hebt voltooid.

## Hole-informatie

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



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
▲	Volgende hole
▼	Vorige hole

## De vlag verplaatsen

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

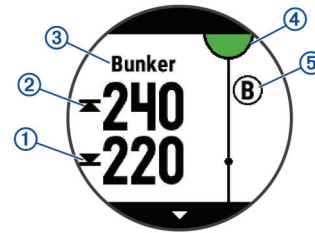
- 1 Selecteer in het hole-weergavescherm **▲** > **Verplaats vlag**.
- 2 Selecteer **UP** of **DOWN** om de pinlocatie te verplaatsen.
- 3 Selecteer **▲**.

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

## Hindernissen weergeven

U kunt de afstanden tot hindernissen op de fairway weergeven voor par 4 en 5 holes. Hindernissen die slagselectie beïnvloeden worden los of in groepen weergegeven zodat u de afstand voor layup of carry gemakkelijker kunt bepalen.

- 1 Selecteer in het hole-weergavescherm **▲** > **Hindernissen**.



- De afstanden tot het begin ① en het einde ② van de dichtstbijzijnde hindernis worden op het scherm weergegeven.
  - Het type hindernis ③ wordt boven aan het scherm vermeld.
  - De green wordt als een halve cirkel ④ boven aan het scherm weergegeven. De lijn onder de green geeft het midden van de fairway aan.
  - De locaties van hindernissen ⑤ ten opzichte van de fairway worden weergegeven onder de green.
- 2 Selecteer **UP** of **DOWN** om andere hindernissen voor de huidige hole weer te geven.

## Gemeten shots weergeven

Voordat het toestel automatisch shots kan detecteren en meten, moet u het bijhouden van de score inschakelen.

Uw toestel beschikt over een functie voor het automatische detecteren en vastleggen van shots. 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 Selecteer tijdens het golfen **▲** > **Shot meten**.  
Uw laatste shot-afstand wordt weergegeven.

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

- 2 Selecteer **DOWN** om alle vastgelegde shot-afstanden weer te geven.

## Layup- en dogleg-afstanden weergeven

U kunt een lijst met layup- en dogleg-afstanden weergeven voor par 4 en 5 holes.

Selecteer **▲** > **Layups**.

Elke layup en de afstand tot elke layup verschijnen op het scherm.

**OPMERKING:** afstanden worden uit de lijst verwijderd wanneer u deze passeert.

## Score bijhouden

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

## Een score bijwerken


- 1 Selecteer in het hole-weergavescherm **▲** > **Scorekaart**.
- 2 Selecteer **UP** of **DOWN** om door de holes te bladeren.
- 3 Selecteer **▲** om een hole te selecteren.
- 4 Selecteer **UP** of **DOWN** om de score voor die hole te wijzigen.  
Uw totale score wordt bijgewerkt.

## TruSwing™

Met de TruSwing functie kunt u swinggegevens bekijken die zijn vastgelegd met uw TruSwing toestel. Ga naar [www.garmin.com/golf](http://www.garmin.com/golf) als u een TruSwing toestel wilt aanschaffen.

### De golfafstandteller gebruiken

U kunt de afstandteller gebruiken om de afgelegde afstand, het aantal stappen en de tijd vast te leggen. De afstandteller start en stopt automatisch wanneer u een ronde start of stopt.

- 1 Selecteer  > **Kilometerteller**.
- 2 Selecteer indien nodig **Herstel** om de afstandteller weer op nul te zetten.

### Statistieken bijhouden

De functie Statistieken schakelt het bijhouden van gedetailleerde statistieken tijdens het golfen in.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op het hole-weergavescherm.
- 2 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 3 Selecteer **Statistieken** om het bijhouden van statistieken in te schakelen.

## Connected functies

Connected functies zijn beschikbaar voor uw fēnix toestel als u het toestel verbindt met een compatibele smartphone via Bluetooth draadloze technologie. Voor sommige functies moet u de Garmin Connect Mobile app op de verbonden smartphone installeren. Ga naar [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps) voor meer informatie. Sommige functies zijn ook beschikbaar als u uw toestel verbindt met een draadloos netwerk.

**Telefoonmeldingen:** Geeft telefoonmeldingen en berichten weer op uw fēnix toestel.

**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 Garmin Connect volgpagina kunnen zien.

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

**Activiteiten uploaden naar Garmin Connect:** Uw activiteit wordt automatisch naar uw Garmin Connect account verstuurd zodra u klaar bent met het vastleggen van de activiteit.

**Connect IQ:** Hiermee kunt u de toestelfuncties uitbreiden met nieuwe watch faces, widgets, apps en gegevensvelden.

**Software-updates:** Hiermee kunt u de toestelsoftware bijwerken.

**Weer:** Hiermee kunt u actuele weersomstandigheden en weersverwachtingen weergeven.

**Bluetooth sensoren:** Hiermee kunt u Bluetooth compatibele sensoren koppelen, bijvoorbeeld een hartslagmeter.

**Vind mijn telefoon:** Hiermee kunt u een kwijtgeraakte smartphone terugvinden die is gekoppeld met uw fēnix toestel en momenteel binnen bereik is.

**Zoek mijn toestel:** Hiermee kunt u uw kwijtgeraakte fēnix toestel terugvinden dat is gekoppeld met uw smartphone en momenteel binnen bereik is.


### Bluetooth meldingen inschakelen

Voordat u meldingen kunt inschakelen, moet u het fēnix toestel koppelen met een compatibel mobiel toestel (*Uw smartphone koppelen met uw toestel*, pagina 1).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen** > **Telefoon** > **Smartphone meldingen** > **Status** > **Aan**.
- 3 Selecteer **Tijdens activiteit**.

- 4 Selecteer een meldingsvoorkeur.
- 5 Selecteer een geluidsvoorkeur.
- 6 Selecteer **Niet tijdens activiteit**.
- 7 Selecteer een meldingsvoorkeur.
- 8 Selecteer een geluidsvoorkeur.
- 9 Selecteer **Time-out**.
- 10 Selecteer hoe lang de waarschuwing voor een nieuwe melding op het scherm wordt weergegeven.

### Meldingen weergeven

- 1 Selecteer **UP** in de watch face om de meldingenwidget weer te geven.
- 2 Selecteer  en selecteer een melding.
- 3 Selecteer **DOWN** voor meer opties.
- 4 Selecteer **BACK** om terug te keren naar het vorige scherm.

### Een inkomende oproep ontvangen

Wanneer u een telefoonoproep ontvangt op uw verbonden smartphone, wordt op het fēnix toestel de naam of het telefoonnummer van de beller weergegeven. U kunt de oproep accepteren of weigeren. Als uw toestel is verbonden met een smartphone met Android™, kunt u ook weigeren met een tekstbericht, dat u kunt selecteren uit een lijst met berichten op uw fēnix toestel.


- Als u de oproep wilt accepteren, selecteert u **Accepteer**.
- Als u de oproep wilt weigeren, selecteert u **Weiger**.
- Als u de oproep wilt weigeren en onmiddellijk daarna wilt antwoorden via een tekstbericht, selecteert u **Antwoord** en selecteert u vervolgens een bericht uit de lijst.

### Een sms-bericht beantwoorden

**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar voor smartphones met Android.

Wanneer u op uw fēnix toestel 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 Mobile app.

**OPMERKING:** Met deze functie verzendt u sms-berichten via uw telefoon. De reguliere limieten voor sms-berichten zijn van toepassing en mogelijk worden er kosten in rekening gebracht, afhankelijk van uw provider en abonnement. Neem contact op met uw mobiele provider voor meer informatie over kosten of limieten voor sms-berichten.

- 1 Selecteer **UP** in de watch face om de meldingenwidget weer te geven.
- 2 Selecteer  en selecteer een sms-melding.
- 3 Selecteer **DOWN** > **Antwoord**.
- 4 Selecteer een bericht in de lijst.

Uw telefoon verzendt het geselecteerde bericht als een sms-bericht.

### Meldingen beheren


U kunt meldingen die op uw fēnix 5/5S toestel worden weergegeven, beheren vanaf uw compatibele smartphone.

Selecteer een optie:

- Als u een Apple® smartphone gebruikt, kunt u via de meldinginstellingen van uw smartphone de items selecteren die u op het toestel wilt weergeven.
- Als u een smartphone met Android gebruikt, selecteert u in de Garmin Connect Mobile app de optie **Instellingen** > **Smartphone meldingen**.



## De Bluetooth smartphone-verbinding uitschakelen

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.
- 2 Selecteer  om de Bluetooth smartphone-verbinding op uw fēnix toestel uit te schakelen.

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor uw mobiele toestel om draadloze Bluetooth technologie uit te schakelen op uw mobiele toestel.

## Smartphone-verbindingswaarschuwingen in- en uitschakelen

U kunt instellen dat het fēnix 5/5S toestel u waarschuwt wanneer uw gekoppelde smartphone een verbinding maakt of deze verbreekt via draadloze Bluetooth technologie.

**OPMERKING:** Smartphone-verbindingswaarschuwingen zijn standaard uitgeschakeld.

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

## Een verloren mobiel toestel lokaliseren

U kunt deze functie gebruiken om een verloren mobiel toestel te lokaliseren dat is gekoppeld met Bluetooth draadloze technologie en momenteel binnen bereik is.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.
- 2 Selecteer .  
Het fēnix toestel begint nu met zoeken naar uw gekoppelde mobiele toestel. U hoort een waarschuwing op uw mobiele toestel en de signaalsterkte van Bluetooth wordt weergegeven op het fēnix toestelscherm. De Bluetooth signaalsterkte wordt hoger naarmate u dichterbij uw mobiele toestel komt.
- 3 Selecteer **BACK** om te stoppen met zoeken.

## Garmin Connect

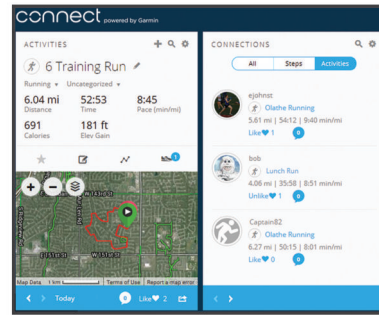
Met uw Garmin Connect account kunt u uw prestaties volgen en contact houden met uw vrienden. Het biedt u de hulpmiddelen om te volgen, te analyseren, te delen en elkaar aan te moedigen. U kunt de prestaties van uw actieve levensstijl vastleggen, zoals hardlooppessies, wandelingen, fietstochten, zwemsessies, hikes, golfresultaten en meer.

U kunt uw gratis Garmin Connect account maken wanneer u uw toestel met uw telefoon koppelt met behulp van de Garmin Connect Mobile app. U kunt ook een account maken wanneer u de Garmin Express toepassing instelt ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express))

**Uw activiteiten opslaan:** Nadat u een activiteit met tijdmeting met uw toestel 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 fitness- en buitensportactiviteiten weergeven, zoals tijd, afstand, hartslag, verbrande calorieën, cadans, een bovenaanzicht van de kaart en tempo- en snelheidsgrafieken. U kunt meer gedetailleerde informatie over uw golfprestaties weergeven, zoals scorekaarten, statistieken en baaninformatie. U kunt ook instelbare rapporten weergeven.

**OPMERKING:** U moet een optionele draadloze sensor met uw toestel koppelen om bepaalde gegevens te kunnen bekijken ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 30).



**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 plaatsen op uw favoriete sociale netwerksites.

**Uw instellingen beheren:** U kunt uw toestel- en gebruikersinstellingen aanpassen via uw Garmin Connect account.

## De software bijwerken via Garmin Connect Mobile

Voordat u de software op uw toestel kunt bijwerken via de Garmin Connect Mobile app, moet u een Garmin Connect account hebben en het toestel koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen met uw toestel](#), pagina 1).

Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect Mobile app ([Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect Mobile](#), pagina 7).

Wanneer er nieuwe software beschikbaar is, stuurt de Garmin Connect Mobile app deze update automatisch naar uw toestel.

## De software bijwerken via Garmin Express

Voordat u uw toestelsoftware kunt bijwerken, moet u eerst de Garmin Express toepassing downloaden en installeren en vervolgens uw toestel toevoegen ([Garmin Connect op uw computer gebruiken](#), pagina 7).

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.  
Als er nieuwe software beschikbaar is, stuurt de Garmin Express toepassing deze naar uw toestel.
- 2 Nadat de Garmin Express toepassing het verzenden van de update heeft voltooid, ontkoppelt u het toestel van uw computer.  
De update wordt op het toestel geïnstalleerd.

## Garmin Connect op uw computer gebruiken

De Garmin Express toepassing maakt verbinding tussen uw toestel en uw Garmin Connect account met behulp van een computer. 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 toestel te sturen. U kunt ook software-updates voor uw toestel installeren en uw Connect IQ apps beheren.

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar [www.garmin.com/express](http://www.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.

## Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect Mobile

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

## 2 Selecteer .

### Garmin Golf™ app

Met de Garmin Golf app kunnen golfers elkaar uitdagen op verschillende banen. Iedereen kan elke week meedoen in de klasseringen van meer dan 41.000 banen. U kunt een toernooi maken en spelers uitnodigen om mee te doen. U kunt scorekaarten vanaf uw compatibele Garmin toestel uploaden om gedetailleerde statistische gegevens en slaganalyses weer te geven.

De Garmin Golf app synchroniseert uw gegevens met uw Garmin Connect account. U kunt de Garmin Golf app ook uit de App Store naar uw smartphone downloaden.

### Een GroupTrack sessie starten

Voordat u een GroupTrack sessie kunt starten, moet u beschikken over een Garmin Connect account, een compatibele smartphone en de Garmin Connect Mobile app.

Deze instructies gelden voor het starten van een GroupTrack sessie met fēnix 5/5S toestellen. 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 Ga naar buiten en schakel het fēnix 5/5S toestel in.
- 2 Koppel uw smartphone met het fēnix 5/5S toestel (*[Uw smartphone koppelen met uw toestel, pagina 1](#)*).
- 3 Houd op het fēnix 5/5S toestel **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > GroupTrack > Show on Map** als u de weergave van connecties op het kaartscherm wilt inschakelen.
- 4 Selecteer in het instellingenmenu van de Garmin Connect Mobile app **LiveTrack > GroupTrack**.
- 5 Als u meerdere compatibele toestellen hebt, selecteert u een toestel voor de GroupTrack sessie.
- 6 Selecteer **Zichtbaar voor > Alle connecties**.
- 7 Selecteer **Start LiveTrack**.
- 8 Start op het fēnix 5/5S toestel een activiteit.
- 9 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.

**TIP:** Op de kaart kunt u **MENU** ingedrukt houden en Nearby Connections 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 fēnix 5/5S toestel met uw smartphone via Bluetooth technologie.
- Selecteer in het instellingenmenu op de Garmin Connect Mobile app **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 Mobile app.
- Zorg dat al uw connecties binnen bereik zijn (40 km of 25 mijl).
- Blader tijdens een GroupTrack sessie naar de kaart om uw (*[Een kaart aan een activiteit toevoegen, pagina 24](#)*) connecties weer te geven.

### Garmin Explore™

Met de Garmin Explore website kunt u uitstapjes plannen en cloudopslag gebruiken voor uw waypoints, routes en tracks.

Deze biedt geavanceerde planning, zodat u gegevens kunt delen en synchroniseren met uw compatibele Garmin toestel.

Ga naar [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

## Wi-Fi® connected functies

Bepaalde fēnix 5/5S modellen hebben Wi-Fi connected functies. De Garmin Connect Mobile app is niet vereist voor het gebruik van Wi-Fi connectiviteit.

**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.

**Workouts en trainingsplannen:** Hiermee kunt u workouts en trainingsplannen zoeken en selecteren op de Garmin Connect site. De volgende keer dat uw toestel een Wi-Fi verbinding heeft, worden de bestanden draadloos naar uw toestel verzonden.

**Software-updates:** Hiermee kan uw toestel de nieuwste software-update downloaden als er een Wi-Fi verbinding beschikbaar is. De volgende keer dat u het toestel inschakelt of ontgrendelt, kunt u de software-update installeren aan de hand van de instructies op het scherm.

### Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk

U moet met uw toestel verbinding maken met de Garmin Connect Mobile app op uw smartphone of met de Garmin Express toepassing op uw computer voordat u verbinding kunt maken met een Wi-Fi netwerk.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Wi-Fi > Mijn netwerken > Voeg netwerk toe**.  
Een lijst met Wi-Fi netwerken in de directe omgeving wordt weergegeven.
- 3 Selecteer een netwerk.
- 4 Geef zo nodig het wachtwoord op voor het netwerk.

Het toestel maakt verbinding met het netwerk en het netwerk wordt toegevoegd aan de lijst met opgeslagen netwerken. Het toestel maakt automatisch opnieuw verbinding met dit netwerk, als het binnen bereik is.

## Connect IQ functies

U kunt Connect IQ functies van Garmin en andere leveranciers aan uw horloge toevoegen via de Connect IQ website. U kunt uw toestel aanpassen met watch faces, gegevensvelden, widgets en apps.

**Watch Faces:** Hiermee kunt u de stijl van de klok aanpassen.

**Gegevensvelden:** Hiermee kunt u nieuwe gegevensvelden downloaden die sensors, activiteiten en historische gegevens op andere manieren presenteren. U kunt Connect IQ gegevensvelden toevoegen aan ingebouwde functies en pagina's.

**Widgets:** Hiermee kunt u direct informatie bekijken, zoals sensorgegevens en meldingen.

**Apps:** Voeg interactieve functies toe aan uw horloge, zoals nieuwe soorten buiten- en fitnessactiviteiten.

### Connect IQ functies downloaden via uw computer

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) en meld u aan.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie en download deze.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

## Hartslagmeetfuncties

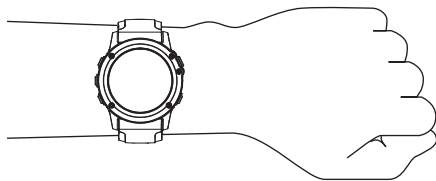
Dit fēnix 5/5S toestel heeft een polshartslagmeter en is ook compatibel met borsthartslagmeters (apart verkrijgbaar). In de hartslagwidget kunt u hartslaggegevens bekijken. Als de gegevens van zowel de polshartslag als de borsthartslag beschikbaar zijn, gebruikt uw toestel de borsthartslaggegevens.

### Hartslagmeter aan de pols

#### Het toestel dragen

- Draag het toestel om uw pols, boven uw polsgewricht.

**OPMERKING:** Het toestel dient stevig vast te zitten, maar niet te strak. Voor een nauwkeurigere hartslagmeting op het fēnix toestel, mag het tijdens het hardlopen of de training niet bewegen.



**OPMERKING:** De optische sensor bevindt zich aan de achterkant van het toestel.

- Raadpleeg [Tips voor onregelmatige hartslaggegevens](#), pagina 9 voor meer informatie over de hartslag aan de pols.
- Ga naar [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy) voor meer informatie over nauwkeurigheid.

#### Tips voor onregelmatige hartslaggegevens

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

- Zorg dat uw onderarm schoon en droog is voordat u het toestel omdoet.
- Zorg dat de huid onder het toestel niet is ingesmeerd met zonnebrandcrème, lotion of insectenwerende middelen.
- Zorg dat de hartslagsensor aan de achterkant van het toestel niet wordt bekrast.
- Draag het toestel om uw pols, boven uw polsgewricht. Het toestel 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.

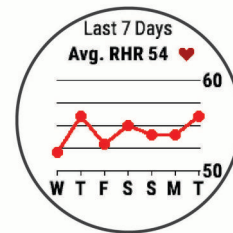
**OPMERKING:** Voer bij koud weer de warming-up binnen uit.

- Spoel het toestel na elke training af met schoon water.
- Gebruik een siliconenband tijdens trainingen.

#### De hartslagwidget gebruiken

De widget geeft uw huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw hartslag gedurende de afgelopen 4 uur weer.

- Selecteer op de watch face **DOWN**.
- Selecteer om de gemiddelde waarden van uw hartslag in rust in de afgelopen 7 dagen weer te geven.



#### Hartslaggegevens verzenden naar Garmin toestellen

U kunt uw hartslaggegevens verzenden vanaf uw fēnix 5/5S toestel en bekijken op gekoppelde Garmin toestellen.

**OPMERKING:** Het verzenden van hartslaggegevens verkort de levensduur van batterij.

- Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
- Selecteer **Opties > Deel hartslag**.

Het fēnix 5/5S toestel begint uw hartslaggegevens te verzenden en wordt weergegeven.

**OPMERKING:** U kunt alleen de hartslagwidget bekijken terwijl u vanuit de hartslagwidget hartslaggegevens verzendt.

- Koppel uw fēnix 5/5S toestel met uw Garmin ANT+ compatibele toestel.

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

**TIP:** Selecteer een willekeurige knop en selecteer Ja om het verzenden van uw hartslaggegevens te stoppen.

#### Hartslaggegevens tijdens een activiteit verzenden

U kunt uw fēnix 5/5S toestel zo instellen dat uw hartslaggegevens automatisch worden verzonden zodra u een activiteit begint. U kunt bijvoorbeeld uw hartslaggegevens verzenden naar een Edge® toestel tijdens het fietsen of naar een VIRB® actiecamera tijdens een activiteit.

**OPMERKING:** Het verzenden van hartslaggegevens verkort de levensduur van batterij.

- Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
- Selecteer **Opties > Zend uit tijdens activiteit**.
- Begin een activiteit ([Een activiteit starten](#), pagina 2).

Het fēnix 5/5S toestel begint uw hartslaggegevens op de achtergrond te verzenden.

**OPMERKING:** Er is geen indicatie dat het toestel uw hartslaggegevens tijdens een activiteit verzendt.

- Koppel indien nodig uw fēnix 5/5S toestel met uw Garmin ANT+ compatibele toestel.

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

**TIP:** Om het verzenden van uw hartslaggegevens te stoppen, stopt u de activiteit ([Een activiteit stoppen](#), pagina 2).

#### Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen

U kunt het toestel instellen om u te waarschuwen wanneer uw hartslag een bepaald aantal slagen per minuut (bpm) overschrijdt na een periode van inactiviteit.

- Houd **MENU** ingedrukt in de hartslagwidget.
- Selecteer **Opties > Waarschuwing abnormale hartslag > Status > Aan**.
- Selecteer **Waarschuwingdrempel**.
- Selecteer een drempelwaarde voor de hartslagfrequentie.

Telkens als u de drempelwaarde overschrijdt, wordt er een bericht weergegeven en trilt het toestel.



## De polshartslagmeter uitschakelen

De standaardwaarde voor de instelling Polshartslag is Automatisch. Het toestel gebruikt automatisch de polshartslagmeter, tenzij u een ANT+ hartslagmeter koppelt met het toestel.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
- 2 Selecteer **Opties > Status > Uit**.

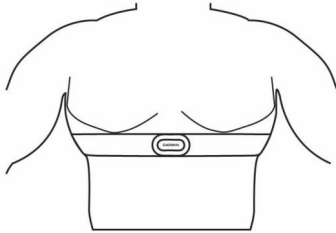
## De hartslagmeter aanbrengen

U dient de hartslagmeter direct op uw huid te dragen, net onder uw borstbeen. De hartslagmeter dient strak genoeg te zitten om tijdens de activiteit op zijn plek te blijven.

- 1 Gebruik zo nodig de verlengband om de hartslagmeter te bevestigen.
- 2 Bevochtig de elektroden ① aan de achterzijde van de hartslagmeter om een sterke verbinding tussen uw borst en de zender tot stand te brengen.



- 3 Zorg dat het Garmin logo op de hartslagmeter niet ondersteboven zit.



De verbinding tussen de lus ② en haak ③ dient zich aan uw rechterzijde te bevinden.

- 4 Wikkel de hartslagmeter om uw borstkas en steek de haak van de band in de lus.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat het onderhoudslabel niet omvouwt.

Nadat u de hartslagmeter omdoet, is deze actief en worden er gegevens verzonden.

## Zwemmen in een zwembad

### LET OP

Was de hartslagmeter na het zwemmen met de hand schoon om chloor en andere chemische stoffen te verwijderen. Langdurige blootstelling aan deze stoffen kan de hartslagmeter beschadigen.

Het HRM-Tri accessoire is speciaal ontworpen voor zwemmen in open water, maar kan zo nu en dan ook worden gebruikt voor zwemmen in een zwembad. Bij zwemmen in een zwembad dient de hartslagmeter te worden gedragen onder een zwempak of triatlontop. Anders kan de hartslagmeter van uw borst afglijden bij afzetten van de kant.

## Hartslag tijdens het zwemmen

**OPMERKING:** Hartslag aan de pols is niet beschikbaar tijdens het zwemmen.

Met het HRM-Tri accessoire en het HRM-Swim accessoire worden uw hartslaggegevens tijdens het zwemmen geregistreerd en opgeslagen. Als de hartslagmeter onder water is, worden de hartslaggegevens niet weergegeven op compatibele fēnix toestellen.

U moet een activiteit met tijdmeting starten op uw gekoppelde fēnix toestel om opgeslagen hartslaggegevens later te kunnen

bekijken. Tijdens rustpauzes uit het water stuurt de hartslagmeter uw hartslaggegevens naar uw fēnix toestel.

Uw fēnix toestel downloadt opgeslagen hartslaggegevens automatisch wanneer u uw activiteit met tijdmeting opslaat. Tijdens het downloaden van gegevens moet uw hartslagmeter uit het water, actief en binnen bereik van het toestel (3 m) zijn. U kunt uw hartslaggegevens later bekijken in de geschiedenis van uw toestel en via uw Garmin Connect account.

## Gegevensopslag

Op de hartslagmeter kunnen maximaal 20 uur aan gegevens voor één activiteit worden opgeslagen. Als het geheugen van de hartslagmeter vol is, worden de oudste gegevens overschreven.

Als u een activiteit met tijdmeting start op uw gekoppelde fēnix toestel, registreert de hartslagmeter uw hartslaggegevens ook als u uw toestel moet afdoen. Bijvoorbeeld tijdens fitnessactiviteiten of teamsporten waarbij geen horloges kunnen worden gedragen, worden uw hartslaggegevens dan toch geregistreerd. De hartslagmeter stuurt de opgeslagen hartslaggegevens automatisch naar uw fēnix toestel, wanneer u de activiteit opslaat. Tijdens het uploaden van gegevens moet uw hartslagmeter actief zijn en zich binnen bereik (3 m) van het toestel bevinden.

## Tips voor onregelmatige hartslaggegevens

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

- Bevochtig de elektroden en de contactoppervlakken (indien van toepassing).
- Trek de band strakker aan om uw borst.
- Voer gedurende 5 tot 10 minuten een warming-up uit.
- Volg de instructies voor onderhoud ([Onderhoud van de hartslagmeter, pagina 10](#)).

- Draag een katoenen shirt of maak beide zijden van de band goed nat.

Synthetische materialen die langs de hartslagmeter wrijven of er tegen aan slaan, kunnen statische elektriciteit veroorzaken die de hartslagsignalen beïnvloedt.

- Blijf uit de buurt van bronnen die interferentie met de hartslagmeter kunnen veroorzaken.

Bronnen van interferentie zijn bijvoorbeeld sterke elektromagnetische velden, draadloze sensors van 2,4 GHz, hoogspanningsleidingen, elektrische motoren, ovens, magnetrons, draadloze telefoons van 2,4 GHz en draadloze LAN-toegangspunten.

## Onderhoud van de hartslagmeter

### LET OP

Opbouw van zweet en zout op de band kan het vermogen van de hartslagmeter om nauwkeurige gegevens te rapporteren negatief beïnvloeden.

- Spoel de hartslagmeter na elk gebruik af.
- Was de hartslagmeter steeds na zeven keer gebruik of één keer zwemmen met de hand, met een klein beetje zacht wasmiddel, zoals een vaatwasmiddel.

**OPMERKING:** Als u te veel wasmiddel gebruikt, kan de hartslagmeter beschadigd raken.

- Stop de hartslagmeter niet in een wasmachine of droger.
- Laat de hartslagmeter hangend of plat drogen.

## Hardlooptdynamiek

U kunt uw compatibele fēnix toestel gekoppeld met het HRM-Tri accessoire of ander accessoire voor hardlooptdynamica gebruiken voor real-time feedback over uw hardlooptvorm. Als het HRM-Tri accessoire bij uw fēnix toestel is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld.

Het accessoire voor hardloophoudynamica beschikt over een versnellingsmeter die bewegingen van het bovenlichaam meet voor het berekenen van zes hardloophoudgegevens.

**Cadans:** Cadans is het aantal stappen per minuut. Het totale aantal stappen wordt weergegeven (links en rechts samen).

**Verticale oscillatie:** Verticale oscillatie is de op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam wordt in centimeters weergegeven.

**Grondcontacttijd:** Grondcontacttijd is de hoeveelheid tijd voor iedere stap tijdens het hardlopen waarbij er contact is met de grond. De tijd wordt gemeten in milliseconden.

**OPMERKING:** Grondcontacttijd en balans zijn niet beschikbaar wanneer u wandelt.

**Grondcontacttijd-balans:** 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.

**Staplengthe:** Staplengthe is de afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet. Deze lengthe wordt gemeten in meters.

**Verticale ratio:** Verticale ratio is de verhouding tussen verticale oscillatie en staplengthe. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Een lagere ratio duidt meestal op een betere hardloophoudconditie.

## Trainen met hardloophoudynamiek

Voordat u hardloophoudynamiek kunt bekijken, moet u een accessoire met hardloophoudynamiek, bijvoorbeeld het HRM-Tri

## Kleuren balken en hardloophoudynamiekgegevens

De hardloophouddynamiekschermen tonen een kleuren balk voor de primaire meetwaarde. U kunt de cadans, verticale oscillatie, grondcontacttijd, grondcontacttijd-balans of verticale ratio weergeven als de primaire meetwaarde. De kleuren balk zet uw hardloophoudynamiekgegevens af tegen de gegevens van andere hardlopers. De kleuren zones 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 staplengthe. Deze verhoudt zich niet tot uw lengthe.

Ga naar [www.garmin.com/runningdynamics](http://www.garmin.com/runningdynamics) voor meer informatie over hardloophoudynamiek. Voor aanvullende inzichten en interpretaties van hardloophoudynamiekgegevens kunt u toonaangevende hardloophoudpublicaties 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 hardloophoudsymmetrie 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 hardlooper langer contact heeft met de grond. Als beide aantallen op uw gegevensscrem 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 hardloophoudynamiek 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 hardloophoudtrainers zijn het erover eens dat symmetrie bij het hardlopen gewenst is. De beste hardlopers hebben vaak een snelle en evenwichtige stap.

U kunt de kleuren balk of het gegevensveld bekijken tijdens het hardlopen of na afloop het overzicht in uw Garmin Connect account bekijken. Net als de andere hardloophoudynamiekgegevens is de grondcontacttijd-balans een kwantitatieve meetwaarde die u meer informatie verschaft over uw hardloophoudconditie.

accessoire, omdoen en koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 30](#)). Als bij uw fēnix 5/5S het accessoire is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld en is de fēnix 5/5S ingesteld om schermen met hardloophouddynamiekgegevens weer te geven.

1 Selecteer een optie:

- Als uw accessoire met hardloophouddynamiek en het fēnix 5/5S toestel al zijn gekoppeld, kunt u verdergaan naar stap 7.
- Als uw accessoire met hardloophouddynamiek en het fēnix 5/5S toestel nog niet zijn gekoppeld, voert u alle stappen in deze procedure uit.

2 Houd **MENU** ingedrukt.

3 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.

4 Selecteer een activiteit.

5 Selecteer de activiteitinstellingen.

6 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe**.

7 Selecteer een scherm met hardloophouddynamiekgegevens.

**OPMERKING:** De hardloophouddynamiekschermen zijn niet beschikbaar voor alle activiteiten.

8 Ga hardlopen ([Een activiteit starten, pagina 2](#)).

9 Selecteer **UP** of **DOWN** om uw gegevens te bekijken op een hardloophouddynamiekscrem.


## 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-Tri of HRM-Run™ accessoires) 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%

## Tips voor ontbrekende hardlooptdynamiekgegevens

Als de hardlooptdynamiekgegevens niet worden weergegeven, kunt u deze tips proberen.

- Zorg ervoor dat u een accessoire voor hardlooptdynamiek, zoals het HRM-Tri accessoire, hebt.  
Accessoires met hardlooptdynamiek herkent u aan  voorop de module.
- Koppel het accessoire voor hardlooptdynamiek nogmaals met uw fenix toestel volgens de instructies.
- 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.

## Prestatiemetingen

Deze prestatiemetingen zijn schattingen die u kunnen helpen om uw trainingsactiviteiten en hardlooptprestaties 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. Ga voor meer informatie naar [www.garmin.com/physio](http://www.garmin.com/physio).



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

**Trainingsstatus:** Trainingsstatus geeft het effect van uw training op uw fitness en prestaties aan. Uw trainingsstatus is gebaseerd op wijzigingen in uw trainingsbelasting en VO2 max. 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.

**Hersteltijd:** Hersteltijd geeft aan hoeveel tijd u nodig hebt om volledig te herstellen en te kunnen beginnen aan uw volgende hardlooptraining.

**Trainingsbelasting:** Trainingsbelasting is het totaal van uw extra zuurstofverbruik na een inspanning (Excess Post-exercise Oxygen Consumption (EPOC)) in de afgelopen 7 dagen. EPOC is een schatting van de hoeveelheid energie die uw lichaam nog heeft om te herstellen na een inspanning.

**Voorspelde racetijden:** Uw toestel gebruikt uw geschat VO2 max. en informatie uit publicaties om uw racetijden te voorspellen op basis van uw huidige conditie. Deze voorspelling gaat er ook van uit dat u de juiste training voor de race hebt voltooid.

**HSV stresstest:** De HSV stresstest (hartslagvariaties) vereist een Garmin hartslagmeter met borstband. Het toestel registreert uw hartslagvariaties terwijl u 3 minuten stilstaat. Het geeft uw algehele stressniveau aan. De schaal loopt van 1 tot 100 en een lagere score geeft een lager stressniveau aan.

**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.

**FTP (Functional Threshold Power):** Het toestel gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw FTP te schatten. Voor een nauwkeuriger schatting kunt u een FTP-test uitvoeren.

**Lactaadrempel:** Lactaadrempel vereist een hartslagmeter rond de borst. Uw lactaadrempel is het punt waarop uw spieren snel vermoeid beginnen te raken. Uw toestel meet uw lactaadrempelniveau op basis van hartslaggegevens en tempo.

## Prestatiemeldingen uitschakelen

Prestatiemeldingen zijn standaard ingeschakeld. Sommige prestatiemeldingen zijn berichten die worden weergegeven na voltooiing van uw activiteit. Sommige prestatiemeldingen worden weergegeven tijdens een activiteit of wanneer u een nieuwe prestatiemeting hebt bereikt, zoals een nieuwe VO2 max. drempel.

- Houd **MENU** ingedrukt.
- Selecteer **Instellingen > Fysiologische meetwaarden > Prestatiemeldingen**.
- Selecteer een optie.

## Prestatiemetingen automatisch detecteren

De functie Automatische detectie is standaard ingeschakeld. Het toestel kan uw maximumhartslag en lactaadrempel automatisch detecteren tijdens een activiteit. Indien het toestel wordt gekoppeld met een compatibele vermogensmeter, kan het uw FTP (Functional Threshold Power) tijdens een activiteit automatisch detecteren.

**OPMERKING:** Het toestel detecteert alleen een maximumhartslag als uw hartslag hoger is dan de in uw gebruikersprofiel ingestelde waarde.

- Houd **MENU** ingedrukt.
- Selecteer **Instellingen > Fysiologische meetwaarden > Automatische detectie**.
- Selecteer een optie.

## Activiteiten en prestatie metingen synchroniseren

U kunt activiteiten en prestatie metingen van andere Garmin toestellen naar uw fēnix 5/5S toestel synchroniseren met behulp van uw Garmin Connect account. Zo kan uw toestel uw trainingsstatus en fitness nauwkeuriger weergeven. U kunt bijvoorbeeld een rit met een Edge toestel vastleggen en uw activiteitgegevens en algemene trainingsbelasting op uw fēnix 5/5S toestel bekijken.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen > Fysiologische meetwaarden > TrueUp**.

Wanneer u uw toestel synchroniseert met uw smartphone, verschijnen recente activiteiten en prestatie metingen van uw andere Garmin toestellen op uw fēnix 5/5S toestel.

## Trainingsstatus

Trainingsstatus geeft het effect van uw training op uw fitnessniveau en prestaties aan. Uw trainingsstatus is gebaseerd op wijzigingen in uw trainingsbelasting en VO2 max. gedurende langere tijd. Met behulp van uw trainingsstatus kunt u toekomstige trainingen plannen en uw fitnessniveau blijven verbeteren.

**Piek:** Pieken betekent dat uw wedstrijdconditie optimaal is. 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.

**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.

**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.

**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.

**Niet productief:** Uw trainingsbelasting is in orde, maar uw fitnessniveau daalt. Mogelijk lukt het uw lichaam niet om te herstellen. Daarom is het aan te raden uw algemene gezondheid (stress, voeding en rust) in de gaten te houden.

**Onttrainen:** Er is sprake van onttraining wanneer u gedurende een week of langer veel minder traint dan gebruikelijk en dit invloed heeft op uw fitnessniveau. U kunt proberen uw trainingsbelasting te verhogen om de situatie te verbeteren.

**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.

**Geen status:** Het toestel heeft een of twee weken aan trainingshistorie nodig, inclusief activiteiten met VO2 max. resultaten van hardlopen of fietsen, om uw trainingsstatus te bepalen.

## Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus

De trainingsstatus is afhankelijk van de bijgewerkte beoordelingen van uw fitnessniveau, met minimaal twee VO2 max. metingen per week. Uw VO2 max. schatting wordt bijgewerkt na outdoor hardloop- of fietssessies waarin uw hartslag ten minste 70% van uw maximale hartslag bereikt gedurende enkele minuten. Trail runs en indoor hardlooppactiviteiten genereren geen VO2 max. schatting om de nauwkeurigheid van de metingen van uw fitnessniveau te behouden.

Volg deze tips om de functies Trainingsstatus optimaal te benutten.

- Ga ten minste twee 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 het toestel een week lang hebt gebruikt, moet u kunnen beschikken over uw trainingsstatus.

- Registreer al uw fitnessactiviteiten op dit toestel of schakel de Physio TrueUp™ functie in, waarmee uw toestel meer over uw prestaties kan leren ([Activiteiten en prestatie metingen synchroniseren](#), pagina 13).

## 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 fēnix 5/5S 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 kleuren balk.. Op uw Garmin Connect account kunt u meer gegevens over uw geschatte VO2 max. bekijken, zoals uw fitnessleeftijd. Uw fitnessleeftijd geeft een indicatie van uw fitnessniveau vergeleken met een persoon van hetzelfde geslacht en een andere leeftijd. Door te oefenen kan uw fitnessleeftijd na verloop van tijd afnemen.



■ Paars	Voortreffelijk
■ Blauw	Uitstekend
■ Groen	Goed
■ Oranje	Redelijk
■ Rood	Slecht

Gegevens over uw VO2 max. worden geleverd door FirstBeat. De analyse van VO2 max. wordt geleverd met toestemming van The Cooper Institute®. Raadpleeg de appendix ([Standaardwaarden VO2 Max.](#), pagina 38), en ga naar [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org) voor meer informatie.


## Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven

Voor deze functies is hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 30). Als bij uw fēnix 5/5S een hartslagmeter is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld.

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 16) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 16) voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een aantal keer gebruiken zodat het uw hardloopprestaties leert begrijpen.

- 1 Ga ten minste 10 minuten buiten hardlopen.
- 2 Selecteer na het hardlopen **Sla op**.



- 3 Selecteer **UP** of **DOWN** om de prestatiewidget weer te geven.
- 4 Selecteer  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 fēnix 5/5S toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 30](#)). Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw toestel. Als bij uw fēnix 5/5S een hartslagmeter is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld.

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 16](#)) en maximale hartslag ([Uw hartslagzones instellen, pagina 16](#)) in voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

- 1 Fiets ten minste 20 minuten met constante, hoge inspanning.
- 2 Selecteer **Sla op** nadat u uw fietssessie hebt voltooid.
- 3 Selecteer **UP** of **DOWN** om de prestatiewidget weer te geven.
- 4 Selecteer  om door de prestatiemetingen te bladeren.

### 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.

### Uw hersteltijd weergeven

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 16](#)) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen, pagina 16](#)) voor de meest nauwkeurige schattingen.

- 1 Ga hardlopen.
- 2 Selecteer na het hardlopen **Sla op**.  
De hersteltijd wordt weergegeven. De maximale tijd is 4 dagen.

**OPMERKING:** Selecteer **UP** of **DOWN** op de watch face om de prestatiewidget te weergeven en selecteer  om door de prestatiemetingen te bladeren en uw hersteltijd te bekijken.

### 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. Nadat deze waarde wordt weergegeven, kunt u de activiteitgegevens opslaan of verwijderen.

### Trainingsbelasting

Trainingsbelasting is een meting van uw trainingsvolume gedurende de afgelopen zeven dagen. Dit is het totaal van een meting van extra zuurstofverbruik na een inspanning (Excess Post-exercise Oxygen Consumption (EPOC)) in de afgelopen zeven dagen. De meter geeft aan of uw huidige belasting laag, hoog of binnen het optimale bereik ligt om uw conditie te behouden of verbeteren. Het optimale bereik wordt gebaseerd op uw individuele conditie en trainingsgeschiedenis. Het bereik past zich aan naarmate uw trainingstijd en intensiteit toeneemt of afneemt.

### Voorspelde racetijden weergeven

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 16](#)) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen, pagina 16](#)) voor de meest nauwkeurige schattingen.

Uw toestel gebruikt uw geschat VO2 max. ([Over VO2 max. indicaties, pagina 13](#)) en informatie uit publicaties om uw racetijden te voorspellen op basis van uw huidige conditie. Deze voorspelling gaat er ook van uit dat u de juiste training voor de race hebt voltooid.

**OPMERKING:** In eerste instantie lijken de voorspellingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een aantal keer gebruiken zodat het uw hardloopprestaties leert begrijpen.

- 1 Selecteer **UP** of **DOWN** om de prestatiewidget weer te geven.
- 2 Selecteer  om door de prestatiemetingen te bladeren.  
U ontvangt voorspelde racetijden voor 5 km, 10 km, halve marathon en marathon.

### 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 voor Training Effect toe, zodat u kunt zien hoe de activiteit uw conditie heeft verbeterd. Training Effect wordt berekend op basis van de gegevens in uw gebruikersprofiel, uw hartslag en de duur en intensiteit van de activiteit.





Aeroob Training Effect maakt gebruik van uw hartslag om de samengestelde intensiteit van de training op uw aerobe conditie te meten en geeft aan of de workout uw fitnessniveau behoudt of verbetert. De EPOC die u verkrijgt tijdens het oefenen wordt meegenomen in meerdere waarden waar uw conditie en trainingsgewoonten uit bestaan. Regelmatige workouts met gemiddelde inspanning of workouts met langere intervals (> 180 seconden) hebben een positieve impact op uw aeroob metabolisme en zorgen daardoor voor een verbeterd aeroob Training Effect.

Anaeroob Training Effect gebruikt de hartslag en snelheid (of vermogen) om te bepalen hoe de workout uw mogelijkheid om te presteren op zeer hoge intensiteit beïnvloed. U krijgt een waarde gebaseerd op de anaerobe bijdrage aan EPOC en het soort activiteit. Herhaaldelijke intervallen met hoge intensiteit van 10 tot 120 seconden hebben een zeer voordelige impact op uw anaeroob vermogen en zorgen daardoor voor een verbeterd anaeroob Training Effect.

Het is belangrijk om te weten dat uw Training Effect waarden (0,0 tot 5,0) tijdens de eerste activiteiten ongewoon hoog kunnen lijken. Er zijn meerdere activiteiten nodig voordat het toestel uw aerobe en anaerobe conditie kan vaststellen.

U kunt Training Effect als een gegevensveld toevoegen aan een van uw trainingsschermen om uw gegevens tijdens de activiteit in de gaten te houden.

Kleurzone	Training Effect	Aeroob voordeel	Anaeroob voordeel
	Tussen 0,0 en 0,9	Geen voordeel.	Geen voordeel.
	Tussen 1,0 en 1,9	Licht voordeel.	Licht voordeel.

Kleurzone	Training Effect	Aeroob voordeel	Anaeroob voordeel
	Tussen 2,0 en 2,9	Handhaaft uw aerobe conditie.	Handhaaft uw anaerobe conditie.
	Tussen 3,0 en 3,9	Verbeterd uw aerobe conditie.	Verbeterd uw anaerobe conditie.
	Tussen 4,0 en 4,9	Verbeterd uw aerobe conditie zeer sterk.	Verbeterd uw anaerobe conditie zeer sterk.
	5,0	Te veel en mogelijk schade-lijk zonder genoeg herstel-tijd.	Te veel en mogelijk schade-lijk zonder genoeg herstel-tijd.

Training Effect technologie wordt geleverd en ondersteund door Firstbeat Technologies Ltd. Ga voor meer informatie naar [www.firstbeattechnologies.com](http://www.firstbeattechnologies.com).



### Hartslagvariaties en stressniveau

Het stressniveau is het resultaat van een test van drie minuten die wordt uitgevoerd als u stilstaat en waarbij het fēnix 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 op basis van uw hartslagvariaties (HSV) kunt weergeven, moet u een hartslagmeter omdoen en deze koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 30](#)). Als bij uw fēnix 5/5S een hartslagmeter is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld.

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

- 1 Selecteer zo nodig  > **Voeg toe** > **HSV 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 Selecteer op de watch face  > **HSV stress** > .
- 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 13](#)).

### Uw prestatieconditie weergeven

Voor deze functies is hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist.

- 1 Voeg **Prestatiecondit.** toe aan een gegevensscherm ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 24](#)).
- 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.

### Lactaadrempel

De lactaadrempel is de trainingsintensiteit waarbij lactaat (melkzuur) zich begint op te hopen in de bloedbaan. Voor hardlopen is de lactaadrempel een indicatie voor het inspannings- of temponiveau. 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 16](#)).

### Een begeleide test uitvoeren om uw lactaadrempel 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 toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 30](#)).

Het toestel gebruikt informatie van uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen en uw geschat VO2 max. om uw lactaadrempel te schatten. Het toestel detecteert uw lactaadrempel automatisch tijdens hardlopen bij een constante, hoge intensiteit met hartslagmeter.

**TIP:** Dit toestel 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 lactaadrempel kunt krijgen, probeer dan uw maximale hartslagwaarde handmatig te verlagen.

- 1 Selecteer op de wijzerplaat .
- 2 Selecteer een hardlooptactiviteit voor buiten.  
U hebt GPS nodig om de test uit te voeren.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training** > **Lactaadrempel-test**.
- 5 Start de timer en volg de instructies op het scherm.  
Zodra u aan de hardloopsessie begint, geeft het toestel 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 timer en slaat u de activiteit op.

Als dit uw eerste lactaadrempelschatting is, vraagt het toestel u om uw hartslagzones bij te werken op basis van uw lactaadrempelhartslag. Bij elke volgende lactaadrempelschatting vraagt het toestel u om de schatting te accepteren of te weigeren.

### Uw FTP-waarde schatten

Voordat u een schatting kunt krijgen van uw Functional Threshold Power (FTP), moet u een hartslagmeter om de borst en een vermogensmeter met uw toestel koppelen ([De draadloze](#)

[sensoren koppelen, pagina 30](#)) en moet u uw geschat VO2 max. verkrijgen ([Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven, pagina 14](#)).

Het toestel gebruikt informatie van uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen en uw geschat VO2 max. om uw FTP te schatten. Het toestel detecteert uw FTP automatisch tijdens fietsen bij een constante, hoge intensiteit met hartslag- en vermogensmeter.

- 1 Selecteer **UP** of **DOWN** om de prestatiewidget weer te geven.
- 2 Selecteer  om door de prestatiemetingen te bladeren. 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 39](#)) voor meer informatie.

**OPMERKING:** Als een prestatiemelding een nieuwe FTP meldt, kunt u Accepteer selecteren om de nieuwe FTP op te slaan of Weiger om uw huidige FTP te behouden ([Prestatiemeldingen uitschakelen, pagina 12](#)).

### Een FTP-test uitvoeren

Voordat u een test kunt doen om uw Functional Threshold Power (FTP) te bepalen, moet u een hartslagmeter om de borst en een vermogensmeter met uw toestel koppelen ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 30](#)) en moet u uw geschat VO2 max. verkrijgen ([Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven, pagina 14](#)).

**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 tijdrit.

- 1 Selecteer op de wijzerplaat .
- 2 Selecteer een fietsactiviteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > 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.

## Training

### Uw gebruikersprofiel instellen

U kunt uw persoonlijke gegevens instellen, zoals geslacht, geboortjaar, lengte, gewicht, hartslagzone en vermogenszone. Het toestel gebruikt deze informatie om nauwkeurige trainingsgegevens te berekenen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Gebruikersprofiel**.
- 3 Selecteer een optie.

### 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 17](#)) 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.

### 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.

### Uw hartslagzones instellen

Het toestel 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 het toestel of via uw Garmin Connect account.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Gebruikersprofiel > 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 12](#)).
- 4 Selecteer **LDHS > Voer handmatig in** en voer uw lactaatrempelhartslag in.  
U kunt een begeleide test uitvoeren om uw lactaatrempel in te schatten ([Lactaatrempel, pagina 15](#)). U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw lactaatrempel tijdens een activiteit automatisch op te nemen ([Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 12](#)).
- 5 Selecteer **Rust HS** en geef uw hartslag in rust op.  
U kunt de gemiddelde hartslag in rust op basis van uw toestel gebruiken, of u kunt een aangepaste hartslag in rust instellen.
- 6 Selecteer **Zones > Op basis van**.
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer **BPM** om de zones in aantal hartslagen per minuut weer te geven en te wijzigen.
  - Selecteer **% Max. HS** om de zones als een percentage van uw maximale hartslag 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 lactaatrempelhartslag weer te geven en te wijzigen.
- 8 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
  - 9 Selecteer **Voeg sporthartslag toe** en selecteer een sportprofiel om een afzonderlijke hartslagzone in te stellen (optioneel).
  - 10 Herhaal stap 3 tot en met 8 om sporthartslagzones toe te voegen (optioneel).

#### ***Uw hartslagzones laten instellen door het toestel***

Met de standaardinstellingen kan het toestel 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 16*).
- 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***

De waarden voor de zones zijn standaardwaarden op basis van geslacht, gewicht en gemiddelde vaardigheid en komen mogelijk niet overeen met uw persoonlijke vaardigheden. Als u weet wat uw FTP-waarde (Functional Threshold Power) is, kunt u deze opgeven zodat de software automatisch uw vermogenszones kan berekenen. U kunt uw zones handmatig aanpassen op het toestel of via uw Garmin Connect account.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Gebruikersprofiel > Vermogenszones > Op basis van**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Watt** om de zones in watt weer te geven en te wijzigen.
  - Selecteer **% FTP** om de zones als een percentage van uw functionele drempelvermogen weer te geven en te wijzigen.
- 4 Selecteer **FTP** en voer uw FTP-waarde in.

- 5 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
- 6 Selecteer zo nodig **Minimum** en voer een minimale vermogenswaarde in.

#### **Activiteiten volgen**

De functie voor het volgen van activiteiten houdt uw dagelijkse stappentelling, afgelegde afstand, minuten intensieve training, opgelopen trappen, verbrande calorieën en slaapstatistieken bij voor elke vastgelegde dag. Uw verbrande calorieën omvatten uw gewone stofwisseling plus door activiteiten verbrande calorieën.

Het aantal stappen dat u gedurende de dag hebt gezet, wordt weergegeven in de stappenwidget. Het aantal stappen wordt regelmatig bijgewerkt.

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

#### **Automatisch doel**

Uw toestel maakt automatisch een dagelijks stapdoel dat is gebaseerd op uw voorgaande activiteitsniveaus. Wanneer u tijdens de dag beweegt, toont het toestel hoe u het aantal stappen van uw stapdoel nadert ①.



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 rode balk 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 29*).

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

#### **Slaap bijhouden**

Het toestel detecteert automatisch uw slaap wanneer u slaapt en het houdt uw bewegingen bij gedurende uw normale slaaptijden. U kunt uw normale slaaptijden instellen in de gebruikersinstellingen van uw Garmin Connect account. Slaapstatistieken omvatten het totale aantal uren slaap, slaapniveaus en perioden van beweging tijdens de slaap. U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.

**OPMERKING:** Dutjes worden niet aan uw slaapstatistieken toegevoegd. U kunt de modus Niet storen gebruiken om de meldingen en waarschuwingen uit te schakelen; alarmen worden hierdoor niet uitgeschakeld (*De modus Niet storen gebruiken, pagina 18*).

#### **Uw slaap automatisch bijhouden**

- 1 Draag het toestel terwijl u slaapt.
  - 2 Upload uw slaapgegevens naar de Garmin Connect site (*Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect Mobile, pagina 7*).
- U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.

## De modus Niet storen gebruiken

U kunt de modus Niet storen gebruiken om de schermverlichting, geluidssignalen en trilsignalen uit te schakelen. U kunt deze modus bijvoorbeeld gebruiken als u slaapt of naar een film kijkt.

**OPMERKING:** U kunt uw normale slaaptijden instellen in de gebruikersinstellingen van uw Garmin Connect account. U kunt de optie Slaaptijd inschakelen in de systeeminstellingen om de modus Niet storen automatisch te activeren tijdens uw normale slaaptijden ([Systeeminstellingen, pagina 29](#)).

1 Houd **LIGHT** ingedrukt.

2 Selecteer .

## Minuten intensieve training

Om uw gezondheid te verbeteren, adviseren organisaties als de U.S. Centers for Disease Control and Prevention, de American Heart Association® en 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.

Het toestel registreert de intensiteit van uw activiteit en de tijd die u besteedt aan activiteiten van gemiddelde tot hoge intensiteit (hartslaggegevens zijn vereist om hoge intensiteit te kwantificeren). Om het aantal minuten dat u per week wilt besteden aan een intensieve activiteit te behalen, moet u deelnemen aan ten minste 10 opeenvolgende activiteiten van gemiddelde tot hoge intensiteit. Het toestel telt het aantal minuten gemiddelde intensiteit op bij het aantal minuten hoge intensiteit. Na optelling is het totale aantal minuten hoge intensiteit verdubbeld.

## Minuten intensieve training opbouwen

Uw fēnix 5/5S toestel berekent het aantal minuten intensieve training door uw hartslaggegevens te vergelijken met uw gemiddelde hartslag in rust. Als de hartslag is uitgeschakeld, berekent het toestel het aantal minuten gemiddelde inspanning door het aantal stappen per minuut te analyseren.

- Begin een activiteit met tijdmetering voor de meest nauwkeurige berekening van het aantal minuten intensieve training.
- Sport minimaal 10 minuten bij een gemiddeld of inspannend intensiteitsniveau.
- Draag uw toestel dag en nacht om uw hartslag in rust zo nauwkeurig mogelijk te meten.

## Garmin Move IQ™

Als u in een regelmatig patroon beweegt, detecteert de functie Move IQ de activiteit automatisch en wordt deze in uw tijdslijn weergegeven. De Move IQ activiteiten geven het type activiteit en de duur weer, maar deze worden niet weergegeven in uw activiteitenlijst of nieuwsfeed.

De Move IQ functie kan een wandel- of hardloophactiviteit met tijdmetering automatisch starten met behulp van tijdsgrenzen die u instelt in de Garmin Connect Mobile app. Deze activiteiten worden toegevoegd aan uw activiteitenlijst.

## Instellingen voor activiteiten volgen

Houd uw vinger op **MENU** en selecteer **Instellingen > Activiteiten tracken**.

**Status:** Hiermee worden de functies voor het volgen van activiteiten uitgeschakeld.

**Bewegingsmelding:** Geeft een bericht en de bewegingsbalk weer op de digitale watch face en het stappenscherf. Het toestel trilt ook of er is een pieptoon bij het toestel te horen als geluidssignalen zijn ingeschakeld ([Systeeminstellingen, pagina 29](#)).

**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.

## Activiteiten volgen uitschakelen

Als u het volgen van activiteiten uitschakelt, worden het aantal stappen, het aantal opgelopen trappen, het aantal minuten intensieve training, uw slaaptijd en Move IQ gebeurtenissen niet vastgelegd.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten tracken > Status > Uit**.

## Workouts

U kunt aangepaste workouts maken met doelen voor elke workoutstap en voor verschillende afstanden, tijden en calorieën. U kunt workouts maken met Garmin Connect of een trainingsplan selecteren met ingebouwde workouts van Garmin Connect en deze overzetten naar uw toestel.

U kunt workouts plannen met behulp van Garmin Connect. U kunt workouts van tevoren plannen en ze opslaan in het toestel.

## Een workout via internet volgen

Voordat u een workout kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account ([Garmin Connect, pagina 7](#)).

1 Verbind het toestel met uw computer.

2 Ga naar [www.garminconnect.com](http://www.garminconnect.com).

3 Maak een workout en sla deze op.

4 Selecteer **Verzend naar toestel** en volg de instructies op het scherm.

5 Koppel het toestel los.

## Een workout beginnen

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

1 Selecteer op de wijzerplaat .

2 Selecteer een activiteit.


3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer **Training > Mijn workouts**.

5 Selecteer een workout.

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

6 Selecteer **Start workout**.

7 Selecteer  om de timer 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.

## De trainingsagenda

De trainingsagenda op uw toestel is een uitbreiding van de trainingsagenda of het trainingsschema dat u hebt ingesteld in Garmin Connect. 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 in de trainingsagenda op datum weergegeven. Als u een dag selecteert in de trainingsagenda, kunt u de workout weergeven of uitvoeren. De geplande workout blijft aanwezig op uw toestel, 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 vanaf Garmin Connect, moet u over een Garmin Connect

account beschikken ([Garmin Connect, pagina 7](#)), en moet u het fēnix toestel met een compatibele smartphone koppelen.

- 1 Selecteer vanuit de Garmin Connect Mobile app, **Training > Trainingsplannen > Zoek een plan**.
- 2 Selecteer en plan een trainingsplan.
- 3 Selecteer  en volg de instructies op het scherm.
- 4 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 Garmin Coach widget aan de op uw fēnix toestel weergegeven widgets toegevoegd.


## Intervalworkouts

U kunt intervalworkouts maken op basis van afstand of tijd. Het toestel slaat uw aangepaste intervalworkouts op totdat u een nieuwe intervalworkout maakt. U kunt een interval met een open einde gebruiken voor het vastleggen van uw workoutgegevens wanneer u een bekende afstand aflegt.

### Een intervalworkout maken

- 1 Selecteer op de watch face .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Intervallen > Wijzig > Interval > Type**.
- 5 Selecteer **Afstand, Tijd of Open**.  
**TIP:** U kunt een interval met een open einde maken door het type in te stellen op Open.
- 6 Selecteer **Tijdsduur**, voer een afstands- of tijdsinterval in voor de workout en selecteer .
- 7 Selecteer **BACK**.
- 8 Selecteer **Rust > Type**.
- 9 Selecteer **Afstand, Tijd of Open**.
- 10 Voer indien nodig een waarde in voor de afstand of tijd van het rustinterval en selecteer .
- 11 Selecteer **BACK**.
- 12 Selecteer een of meer opties:
  - 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.


### Een intervalworkout starten

- 1 Selecteer op de watch face .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Intervallen > Start workout**.
- 5 Selecteer  om de timer te starten.
- 6 Als uw intervalworkout een warming-up heeft, selecteert u **LAP** om aan het eerste interval te beginnen.
- 7 Volg de instructies op het scherm.

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

### Een intervalworkout stoppen

- U kunt op elk moment **LAP** selecteren om de huidige interval of rustperiode te stoppen en naar de volgende interval of rustperiode te gaan.

- Nadat alle intervallen en rustperioden zijn voltooid, selecteert u **LAP** om de intervalworkout te beëindigen en over te schakelen naar een timer die kan worden gebruikt voor een cooling-down.
- U kunt op elk gewenst moment  selecteren om de timer te stoppen. U kunt de timer weer starten of de intervalworkout beëindigen.

## 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 fēnix 5/5S 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 Strava lidmaatschap, gaat u naar de widget Segmenten in uw Garmin Connect account. Ga voor meer informatie naar [www.strava.com](http://www.strava.com).

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


### Segmentgegevens weergeven

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Segmenten**.
- 5 Selecteer een segment.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Racetijd** 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 raceparkoersen. 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 Selecteer .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Ga een stuk hardlopen of fietsen.

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

- 4 Start met racen tegen het segment.

Als het segment is voltooid, wordt een bericht weergegeven.

## Virtual Partner® gebruiken

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

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > 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 Begin uw activiteit (*Een activiteit starten, pagina 2*).
- 8 Selecteer **UP** of **DOWN** om naar het Virtual Partner scherm te bladeren en te zien wie er aan kop ligt.

## Een trainingsdoel instellen

De functie Trainingsdoel werkt samen met de functie Virtual Partner, zodat u een trainingsdoel kunt instellen voor afstand, afstand en tijd, afstand en tempo of afstand en snelheid. Tijdens uw trainingsactiviteit geeft het toestel u real-time feedback over hoe ver u bent gevorderd met het bereiken van uw trainingsdoel.

- 1 Selecteer op de watch face .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Stel een doel in**.
- 5 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. De geschatte finishtijd is gebaseerd op uw huidige prestaties en de resterende tijd.

- 6 Selecteer  om de timer te starten.


### Een trainingsdoel annuleren

- 1 Houd tijdens de activiteit **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Annuleer doel > Ja**.



## Racen tegen een eerder voltooide activiteit

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

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

- 1 Selecteer op de watch face .
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Race een activiteit**.
- 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 Selecteer  om de timer te starten.
- 8 Selecteer  **> Sla op** nadat u uw activiteit hebt voltooid.

## Persoonlijke records

Bij het voltooien van een activiteit worden op het toestel eventuele nieuwe persoonlijke records weergegeven die u tijdens deze activiteit hebt gevestigd. Tot de persoonlijke records behoren uw snelste tijd over verschillende standaardloopafstanden, alsmede de langste hardloopsessie of rit.

**OPMERKING:** Tot de persoonlijke records bij fietsen behoren ook grootste stijging en beste vermogen (vermogensmeter vereist).

### Uw persoonlijke records weergeven

- 1 Houd **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 **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.

### Een persoonlijk record verwijderen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer een record om te verwijderen.
- 5 Selecteer **Wis record > Ja**.

**OPMERKING:** Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

### Alle persoonlijke records verwijderen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- OPMERKING:** Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer **Wis alle records > Ja**.

Alleen de records voor die sport worden verwijderd.

## Klok

### Een alarm instellen

U kunt maximaal tien verschillende alarmen instellen. U kunt een alarm één keer of met regelmatige tussenpozen laten afgaan.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok > Wekker > Voeg alarm toe**.
- 3 Selecteer **Tijd** en voer de alarmtijd in.
- 4 Selecteer **Herhaal** en selecteer wanneer het alarm moet worden herhaald (optioneel).



- 5 Selecteer **Geluiden** en vervolgens een type melding (optioneel).
- 6 Selecteer **Schermerverlichting** > **Aan** om de schermerverlichting in te schakelen bij het alarm.
- 7 Selecteer **Label** en kies een beschrijving voor het alarm (optioneel).

### Een alarm verwijderen

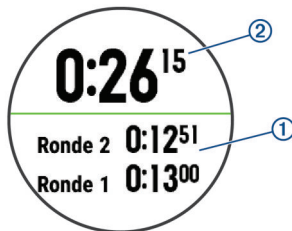
- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok** > **Wekker**.
- 3 Selecteer een alarm.
- 4 Selecteer **Wis**.

### De afteltimer instellen


- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok** > **Timer**.
- 3 Voer de tijd in.
- 4 Selecteer zo nodig **Start opnieuw** > **Aan** om de timer automatisch opnieuw te starten als deze is verlopen.
- 5 Selecteer zo nodig **Geluiden** en selecteer vervolgens een type melding.
- 6 Selecteer **Start timer**.

### De stopwatch gebruiken

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok** > **Stopwatch**.
- 3 Selecteer  om de timer te starten.
- 4 Selecteer **LAP** om de rondetimer <sup>①</sup> opnieuw te starten.



De totale stopwatchtijd <sup>②</sup> blijft lopen.

- 5 Selecteer  om beide timers te stoppen.
- 6 Selecteer een optie.

### Andere tijdzones toevoegen

U kunt de huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weergeven op de widget Tijdzones hoogte. U kunt maximaal vier andere tijdzones toevoegen.

**OPMERKING:** Mogelijk dient u de widget Tijdzones hoogte toe te voegen aan de widgetlijst.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok** > **Tijdzones hoogte** > **Zone toevoegen**.
- 3 Kies een tijdzone.
- 4 Selecteer indien nodig **Ja** om de naam van de tijdzone te wijzigen.

### Klokwaarschuwingen instellen

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok** > **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 met GPS

Telkens wanneer u het toestel inschakelt en er naar satellieten wordt gezocht, worden de tijdzones en het tijdstip automatisch vastgesteld. U kunt de tijd ook handmatig synchroniseren met GPS wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Klok** > **Synchroniseer met GPS**.
- 3 Wacht totdat het toestel satellieten heeft gevonden (*Satellietsignalen ontvangen*, pagina 34).

## Navigatie


### Uw locatie bewaren

U kunt uw huidige locatie opslaan om er later naartoe terug te kunnen navigeren.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Volg de instructies op het scherm.

### Uw opgeslagen locaties verwijderen

U kunt een opgeslagen locatie verwijderen of de naam en de hoogte- en positiegegevens ervan wijzigen.

- 1 Selecteer op de watch face  > **Navigeer** > **Opgeslagen locaties**.
- 2 Selecteer een opgeslagen locatie.
- 3 Selecteer een optie om de locatie te bewerken.

### Een via-punt projecteren


U kunt een nieuwe locatie maken door de afstand en peiling te projecteren vanaf uw huidige locatie naar een nieuwe locatie.

- 1 Selecteer zo nodig  > **Voeg toe** > **Projec. wayp** om de app voor het projecteren van via-punten aan uw lijst met apps toe te voegen.
- 2 Selecteer **Ja** om de app aan uw lijst met favorieten toe te voegen.
- 3 Selecteer op de watch face  > **Projec. wayp**.
- 4 Selecteer **UP** or **DOWN** om de koers in te stellen.
- 5 Selecteer .
- 6 Selecteer **DOWN** om een meeteenheid te selecteren.
- 7 Selecteer **UP** om de afstand in te voeren.
- 8 Selecteer  om de wijzigingen op te slaan.

Het geprojecteerde via-punt wordt opgeslagen onder een standaardnaam.

### Navigeren naar een bestemming

U kunt uw toestel gebruiken om naar een bestemming te navigeren of om een koers te volgen.

- 1 Selecteer op de watch face  > **Navigeer**.
- 2 Selecteer een categorie.
- 3 Kies een bestemming door de vragen op het scherm te beantwoorden.
- 4 Selecteer **Ga naar**.  
Navigatie-informatie wordt weergegeven.

- 5 Selecteer om te beginnen met navigeren.

## Een koers maken en volgen op uw toestel

- 1 Selecteer op de watch face > **Navigeer** > **Koersen** > **Maak nieuw**.
- 2 Geef een naam op voor de koers en selecteer .
- 3 Selecteer **Voeg locatie toe**.
- 4 Selecteer een optie.
- 5 Herhaal indien nodig de stappen 3 en 4.
- 6 Selecteer **OK** > **Start koers**.  
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 7 Selecteer 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 30).

Selecteer op de watch face > **Navigeer** > **Laatste MOB**.  
Navigatie-informatie wordt weergegeven.

## Navigeren met Peil en ga

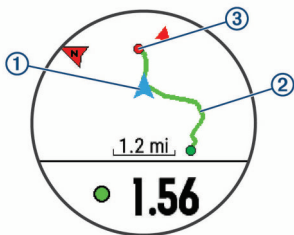
U kunt het toestel op een object in de verte richten, bijvoorbeeld een watertoren, de richting vergrendelen en dan naar het object navigeren.

- 1 Selecteer op de watch face > **Navigeer** > **Peil en ga**.
- 2 Wijs met de bovenkant van het horloge naar een object en selecteer .
- Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 3 Selecteer om te beginnen met navigeren.

## 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 Selecteer tijdens een activiteit > **Terug naar start**.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer **TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
  - Selecteer **Rechte lijn** om in een rechte lijn 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.

## Navigeren naar het vertrekpunt van uw laatst opgeslagen activiteit

U kunt in een rechte lijn of langs de afgelegde route terug navigeren naar het vertrekpunt van uw laatst opgeslagen

activiteit. Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.

- 1 Selecteer > **Navigeer** > **Terug naar start** > **Rechte lijn**.  
Op de kaart wordt een lijn weergegeven vanaf uw huidige locatie naar het vertrekpunt van de laatst opgeslagen activiteit.  
**OPMERKING:** U kunt de timer starten om te voorkomen dat het toestel terugkeert naar horlogemodus.
- 2 Selecteer **DOWN** om het kompas weer te geven (optioneel).  
De pijl wijst naar het startpunt.

## Stoppen met navigeren

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

## Kaart

geeft uw positie op de kaart aan. Namen en symbolen van locaties worden weergegeven op de kaart. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een lijn op de kaart gemarkeerd.

- Kaartnavigatie (*Schuiven en zoomen op de kaart*, pagina 22)
- Kaartinstellingen (*Kaartinstellingen*, pagina 29)

## Schuiven en zoomen op de kaart

- 1 Selecteer tijdens het navigeren **UP** of **DOWN** om de kaart te bekijken.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Pan/Zoom**.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer om te schakelen tussen naar boven en naar beneden schuiven, naar links en naar rechts schuiven, of zoomen.
  - Selecteer **UP** en **DOWN** om op de kaart te schuiven of te zoomen.
  - Selecteer **BACK** om af te sluiten.

## Kompas

Het toestel 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 28). Als u de kompasinstellingen snel wilt openen, selecteert u in de kompaswidget.

## Hoogtemeter en barometer

Het toestel is uitgerust met een ingebouwde hoogtemeter en barometer. Het toestel verzamelt voortdurend hoogte- en luchtdrukgegevens, ook in de lage-energiemodus. 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 28). Als u de hoogtemeter- of barometerinstellingen snel wilt openen, selecteert u in de hoogtemeter- of barometer-widgets.

## 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 voorgaande activiteiten die u op het toestel hebt opgeslagen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Details** om extra informatie over de activiteit weer te geven.
  - Selecteer **Ronden** om een ronde te selecteren en extra informatie weer te geven over elke ronde.
  - Selecteer **Intervallen** om een interval te selecteren en extra informatie weer te geven over elk interval.
  - 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 **Training Effect** (*Training Effect, pagina 14*) om het effect van de activiteit op uw aerobe en anaerobe fitness weer te geven.
  - Selecteer **Tijd in zone** (*Tijd in elke hartslagzone weergeven, pagina 23*) om uw tijd in elke hartslagzone 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 geschied, zodat u soortgelijke trainingsactiviteiten kunt vergelijken en kunt zien hoe snel u de overgangen doorloopt. De overgangsgeschiedenis omvat afstand, tijd, gemiddelde snelheid en calorieën.

### Tijd in elke hartslagzone weergeven

Voordat u hartslagzonegegevens kunt weergeven, dient u een activiteit met hartslag te voltooien en deze op te slaan.

Het bekijken van uw tijd in elke hartslagzone kan u helpen bij het aanpassen van uw trainingsintensiteit.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer **Tijd in zone**.

## Gegevenstotalen weergeven

U kunt gegevens over de totaal afgelegde afstand en totaal verstreken tijd weergeven die zijn opgeslagen op uw toestel.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Totalen**.
- 3 Selecteer indien nodig 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 **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Totalen > Kilometerteller**.

- 3 Selecteer **UP** of **DOWN** om de totalen van de afstandteller weer te geven.

## Geschiedenis verwijderen

- 1 Houd **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.
- 4 Bevestig uw selectie.

## Uw toestel aanpassen

### 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 en selecteer **Instellingen > 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 via zowel uw hoogtewijziging als uw horizontale verplaatsing over de grond (*3D-snelheid en -afstand, pagina 25*).

**Accentkleur:** Hiermee stelt u de accentkleur van elke activiteit in, waaraan u kunt zien welke activiteit actief is.

**Waarschuwingen:** Hiermee kunt u de trainings- of navigatiewaarschuwingen voor de activiteit instellen.

**Automatisch klimmen:** Hiermee kan het toestel hoogteverschillen automatisch detecteren met de ingebouwde hoogtemeter.

**Auto Lap:** Hiermee kunt u de opties voor de Auto Lap® functie instellen (*Auto Lap, pagina 25*).

**Auto Pause:** Hiermee kan het toestel zo worden ingesteld dat de gegevensopslag wordt gestopt zodra u stopt met bewegen of wanneer u onder een bepaalde snelheid komt (*Auto Pause® inschakelen, pagina 25*).

**Automatische afdaling:** Hiermee kan het toestel ski-afdalingen automatisch detecteren met de ingebouwde versnellingsmeter.

**Auto Scroll:** Hiermee kunt u alle schermen met activiteitgegevens doorlopen terwijl de timer loopt (*Auto Scroll gebruiken, pagina 26*).

**Automatisch instellen:** Hiermee stelt u in dat uw toestel oefeningensets tijdens een krachttrainingsactiviteit automatisch start en stopt.

**Achtergrondkleur:** Hiermee stelt u de achtergrondkleur van elke activiteit in op zwart of wit.

**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 24*).

**GPS:** Hiermee kan de modus voor de GPS-antenne worden ingesteld. Met de optie GPS + GLONASS krijgt u betere prestaties in moeilijke omgevingen en kunt u sneller uw positie



bepalen. Als de optie GPS + GLONASS wordt gebruikt, kan de batterijduur sneller afnemen dan met alleen GPS. Met de optie UltraTrac worden er minder spoorpunten en sensorgegevens geregistreerd ([UltraTrac, pagina 26](#)).

**Ronde-toets:** Hiermee kunt u een ronde of rustpauze vastleggen tijdens de activiteit.

**Vergrendel knoppen:** Hiermee vergrendelt u de knoppen tijdens multisportactiviteiten om te voorkomen dat u per ongeluk op een knop drukt.

**Metronoom:** De metronoomfunctie laat met een regelmatig ritme tonen horen die u helpen uw prestaties te verbeteren door te trainen in een snellere, tragere of meer consistente cadans ([De metronoom gebruiken, pagina 3](#)).

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

**Time-out spaarstand:** Hiermee stelt u de time-outopties van de spaarstand voor de activiteit in ([Time-outinstellingen voor de spaarstand, pagina 26](#)).

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

**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.

**Score:** Hiermee schakelt u het automatisch bijhouden van de scores bij het begin van een ronde golf in of uit. De optie Vraag altijd vraagt u of de score moet worden bijgehouden als u een ronde start.

**Segmentwaarschuwingen:** Hiermee schakelt u aanwijzingen in die u waarschuwen als u segmenten nadert.

**Statistieken:** Hiermee schakelt u het bijhouden van statistieken tijdens het golfen in.

**Slagdetectie:** Hiermee wordt de slagdetectie ingeschakeld voor het zwemmen in een zwembad.

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

## Gegevensschermen aanpassen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > 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 een gegevensveld om het type gegevens in het veld te wijzigen.
  - 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 **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer de activiteit om deze aan te passen.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Kaart**.

## Waarschuwingen

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 wordt eenmaal afgegeven. De gebeurtenis is een specifieke waarde. U kunt het toestel bijvoorbeeld instellen om u te waarschuwen wanneer u een bepaalde hoogte bereikt.

**Bereikwaarschuwing:** Een bereikwaarschuwing wordt telkens afgegeven wanneer het toestel een waarde meet die boven of onder een opgegeven waardenbereik ligt. Zo kunt u bijvoorbeeld instellen dat het toestel 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 het toestel een opgegeven waarde of interval registreert. U kunt bijvoorbeeld instellen dat het toestel u elke 30 minuten waarschuwt.

Waarschu- wingsnaam	Waarschu- wingstype	Beschrijving
Cadans	Bereik	U kunt minimale en maximale cadanswaarden instellen.
Calorieën	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt het aantal calorieën instellen.
Aangepast	Terugkerend	U kunt een bestaand bericht selecteren of een aangepast bericht maken en een waarschuwingstype selecteren.
Afstand	Terugkerend	U kunt een afstandsinterval instellen.
Hoogte	Bereik	U kunt minimale en maximale hoogtewaarden instellen.
Hartslag	Bereik	U kunt minimale en maximale waarden voor de hartslag instellen of zonewijzigingen selecteren. Zie <a href="#">Hartslagzones, pagina 16</a> en <a href="#">Berekeningen van hartslagzones, pagina 17</a> .
Tempo	Bereik	U kunt minimale en maximale tempowaarden instellen.
Vermogen	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.
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.

## Een waarschuwing instellen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > 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).

## Auto Lap

### Ronden op afstand markeren

U kunt Auto Lap gebruiken om een ronde bij een bepaalde afstand automatisch te markeren. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende gedeelten van een activiteit wilt vergelijken (bijvoorbeeld elke 1 mijl of 5 km).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Auto Lap**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Auto Lap** om Auto Lap in of uit te schakelen.
  - Selecteer **Automatische afstand** om de afstand voor elke ronde automatisch in te stellen.

Telkens wanneer u een ronde voltooit, wordt er een bericht weergegeven met de rondetijd. Het toestel laat ook een pieptoon horen of trilt als geluidssignalen zijn ingeschakeld ([Systeeminstellingen, pagina 29](#)).

U kunt, indien gewenst, de gegevenspagina's aanpassen en extra rondegegevens weergeven ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 24](#)).

### De rondewaarschuwing wijzigen

U kunt enkele gegevensvelden wijzigen die worden weergegeven in de rondewaarschuwing.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Auto Lap > Rondewaarschuwing**.
- 6 Selecteer een gegevensveld om het te wijzigen.
- 7 Selecteer **Bekijk** (optioneel).

### Auto Pause® inschakelen

U kunt de functie Auto Pause gebruiken om de timer automatisch te pauzeren wanneer u stopt met bewegen. Dit is handig als in uw activiteit verkeerslichten of andere plaatsen waar u moet stoppen, voorkomen.

**OPMERKING:** De geschiedenis wordt niet vastgelegd wanneer de timer is gestopt of gepauzeerd.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.

**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Auto Pause**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Zodra gestopt** als u de timer automatisch wilt laten stoppen als u stopt met bewegen.
  - Selecteer **Aangepast** als u de timer automatisch wilt laten stoppen zodra uw tempo of snelheid onder een bepaalde waarde komt.

## 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 **Instellingen > 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 > Aan**.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Hardloopscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens hardlopen.
  - Selecteer **Klimscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens klimmen.
  - Selecteer **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.

## 3D-snelheid en -afstand

U kunt de 3D-snelheid en -afstand instellen om uw snelheid of afstand te meten via zowel uw hoogtwijziging als uw horizontale verplaatsing over de grond. U kunt deze functie gebruiken tijdens activiteiten zoals skiën, klimmen, navigeren, hiken, hardlopen of fietsen.

## De Lap-knop in- en uitschakelen

U kunt de Ronde-toets instelling inschakelen om een ronde of rustpauze tijdens een activiteit vast te leggen met LAP. U kunt de Ronde-toets instelling uitschakelen als u wilt voorkomen dat u een ronde vastlegt door per ongeluk op de Lap-knop te drukken tijdens een activiteit.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Ronde-toets**.

De Lap-knopstatus verandert in Aan of Uit op basis van de huidige instelling.

## Auto Scroll gebruiken

Met deze functie voor automatisch bladeren doorloopt u automatisch alle schermen met activiteitgegevens terwijl de timer loopt.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.  
**OPMERKING:** Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Auto Scroll**.
- 6 Selecteer een weergavesnelheid.

## UltraTrac

De UltraTrac functie is een GPS-instelling waarmee spoorpunten en sensorgegevens minder vaak worden geregistreerd. 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.

## Time-outinstellingen voor de spaarstand

De time-outinstellingen bepalen hoe lang uw toestel in de trainingsmodus blijft wanneer u bijvoorbeeld wacht op de start van een wedstrijd. Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**. Selecteer vervolgens een activiteit en de activiteitinstellingen. Selecteer **Time-out spaarstand** om de time-outinstellingen voor de activiteit aan te passen.

**Normaal:** Hiermee stelt u in dat het toestel na 5 minuten van inactiviteit overschakelt naar de energiebesparende horlogemodus.

**Verlengd:** Hiermee stelt u in dat het toestel na 25 minuten van inactiviteit overschakelt naar de energiebesparende horlogemodus. De verlengde modus kan de batterijduur tussen het opladen verkorten.

## De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer **Sorteer**.
- 5 Selecteer **UP** of **DOWN** om de positie van de activiteit te wijzigen in de lijst met apps.

## Widgets

Uw toestel wordt geleverd met vooraf geïnstalleerde widgets die u direct informatie geven. Voor sommige widgets is een Bluetooth verbinding met een compatibele smartphone vereist. Sommige widgets zijn standaard niet zichtbaar. U kunt deze handmatig toevoegen aan de widgetlijst.

**ABC:** Geeft gecombineerde hoogtemeter-, barometer- en kompasgegevens weer.

**Wissel tijdzones af:** Geeft het huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weer.

**Agenda:** Geeft de in uw smartphone agenda geplande afspraken weer.

**Calorieën:** Geeft uw caloriegegevens weer voor de huidige dag.

**Honden volgen:** Geeft de locatie-informatie van uw hond weer als u een compatibel hondenvolgstestel hebt gekoppeld met uw fēnix toestel.

**Verdiepingen omhoog:** Volgt het aantal verdiepingen dat u hebt geklimt en uw vorderingen bij het bereiken van uw doel.

**Golf:** Geeft uw golfgegevens weer voor uw laatste ronde.

**Hartslag:** Toont uw huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw hartslag.

**Minuten intensieve training:** Houdt de tijd bij die u besteedt aan activiteiten bij gemiddelde tot intensieve inspanning, het aantal minuten dat u wekelijks wilt besteden aan intensieve activiteiten en uw vorderingen om dat doel te halen.

**inReach® bedieningselementen:** Hiermee kunt u berichten verzenden op uw gekoppelde inReach toestel.

**Laatste activiteit:** Geeft een kort overzicht weer van uw laatste vastgelegde activiteit, zoals een hardloop-, fiets- of zwemsessie.

**Laatste sport:** Toont een kort overzicht van uw laatste vastgelegde sport.

**Muziekbediening:** Hiermee kunt u de muzikspeler op uw smartphone bedienen.

**Mijn dag:** Geeft een dynamisch overzicht van uw activiteiten van vandaag. Hierin staan uw getimede activiteiten, minuten intensieve training, opgelopen trappen, stappentelling, verbrande calorieën en meer.

**Meldingen:** Waarschuwt u bij inkomende oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone.

**Prestaties:** Geeft uw huidige trainingsstatus, trainingslast, VO2 max. schatting, hersteltijd, FTP schatting, lactaatrempel en voorspelde racetijden weer.

**Sensorinformatie:** Geeft gegevens weer van een interne sensor of een aangesloten ANT+ sensor.

**Stappen:** Houdt uw dagelijkse aantal stappen, het stappendoel en de gegevens van de afgelopen dagen bij.

**Stress:** Geeft uw huidige stressniveau en een grafiek van uw stressniveau weer. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen.

**Zonsopgang en -ondergang:** Geeft zonsopkomst, zonsondergang en schemering weer.

**VIRB bedieningselementen:** Hiermee kunt u de camera bedienen als u een VIRB toestel hebt gekoppeld met uw fēnix toestel.

**Weer:** Geeft de huidige temperatuur en weersverwachting weer.

**Xero™ boogvizier:** Hiermee wordt de laserlocatie-informatie weergegeven als u een Xero boogvizier met uw fēnix toestel hebt gekoppeld.

## De widgetlijst aanpassen

U kunt de volgorde van widgets in de widgetlijst wijzigen, widgets verwijderen en nieuwe widgets toevoegen.




- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Widgets**.
- 3 Selecteer een widget.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Sorteer** om de locatie van de widget in de widgetlijst te wijzigen.
  - Selecteer **Verwijder** om de widget uit de widgetlijst te verwijderen.
- 5 Selecteer **Voeg widgets toe**.
- 6 Selecteer een widget.  
De widget wordt toegevoegd aan de widgetlijst.

## inReach afstandsbediening

Met de inReach afstandsbediening kunt u uw inReach toestel bedienen met uw fēnix toestel. Ga naar [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) om een inReach toestel aan te schaffen.

### De inReach afstandsbediening gebruiken

Voordat u de inReach afstandsbediening kunt gebruiken, moet u instellen dat de inReach widget wordt weergegeven in de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen, pagina 26*).

- 1 Schakel het inReach toestel in.
- 2 Selecteer op de watch face van uw fēnix toestel **UP** of **DOWN** om de inReach widget weer te geven.
- 3 Selecteer  om te zoeken naar uw inReach toestel.
- 4 Selecteer  om uw inReach toestel te koppelen.
- 5 Selecteer  en kies de gewenste 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 snel bericht.
  - Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u **Verzend voorinstelling** en selecteert u een bericht in de lijst.
  - Als u de timer en de afgelegde afstand tijdens een activiteit wilt weergeven, selecteert u **Volgen**

## VIRB afstandsbediening

Met de VIRB afstandsbediening kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen met uw toestel. Ga naar [www.garmin.com/VIRB](http://www.garmin.com/VIRB) om een VIRB actiecamera te kopen.

### 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 *VIRB serie gebruikershandleiding* voor meer informatie. U moet ook instellen dat de VIRB widget wordt weergegeven in de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen, pagina 26*).

- 1 Schakel uw VIRB camera in.
- 2 Selecteer op de wijzerplaat van uw fēnix toestel **UP** of **DOWN** om de VIRB widget weer te geven.
- 3 Wacht totdat het toestel verbinding maakt met uw VIRB camera.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Start opnemen** om een video-opname te starten.  
De opnametijd wordt weergegeven op het fēnix scherm.
  - Selecteer **DOWN** om tijdens een video-opname een foto te maken.
  - Selecteer  om een video-opname te stoppen.
  - Selecteer **Maak foto** om een foto te maken.
  - 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 *VIRB serie gebruikershandleiding* voor meer informatie. U moet ook instellen dat de VIRB widget wordt weergegeven in de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen, pagina 26*).

- 1 Schakel uw VIRB camera in.

- 2 Selecteer op de watch face van uw fēnix toestel **UP** of **DOWN** om de VIRB widget weer te geven.
- 3 Wacht totdat het toestel verbinding maakt met uw VIRB camera.  
Wanneer de camera is aangesloten, wordt er automatisch een VIRB gegevensscherm toegevoegd aan de activiteiten-apps.
- 4 Selecteer tijdens een activiteit **UP** of **DOWN** om het VIRB gegevensscherm weer te geven.
- 5 Houd **MENU** ingedrukt.
- 6 Selecteer **VIRB afstandsbediening**.
- 7 Selecteer een optie:
  - Als u de camera wilt bedienen met de activiteitstimer, selecteert u **Instellingen > Timer start/stop**.  
**OPMERKING:** De video-opname start en stopt automatisch wanneer u een activiteit start of stopt.
  - Selecteer **Instellingen > 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 fēnix scherm.
  - Selecteer **DOWN** om tijdens een video-opname een foto te maken.
  - Selecteer  om een video-opname handmatig te stoppen.
  - Selecteer **Maak foto** om een foto te maken.

## De stressniveauwidget gebruiken

De stressniveauwidget geeft uw huidige stressniveau weer en een grafiek van uw stressniveau gedurende de laatste paar uur. De widget kan u ook begeleiden bij een ademhalingsactiviteit om u te helpen ontspannen.

- 1 Selecteer terwijl u zit of inactief bent **UP** of **DOWN** om de stressniveauwidget weer te geven.  
**TIP:** Als u te actief bent, kan het horloge uw stressniveau niet bepalen en wordt er een bericht weergegeven in plaats van een nummer voor het stressniveau. Na enkele minuten inactiviteit kunt u uw stressniveau opnieuw controleren.
- 2 Selecteer  om een grafiek te bekijken van uw stressniveau van de laatste paar uur.  
Met blauwe balken worden rustperioden weergegeven. Met gele balken worden stressperioden weergegeven. Met grijze balken worden tijden weergegeven waarop u te actief was om uw stressniveau te bepalen.
- 3 U kunt een ademhalingsactiviteit starten door **DOWN > ** te selecteren en de duur van de ademhalingsactiviteit in minuten in te voeren.

## Het bedieningsmenu aanpassen

U kunt snelkoppelingen toevoegen, verwijderen en de volgorde ervan wijzigen in het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu weergeven, pagina 1*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > 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.



## 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 watch face aanpassen

U moet eerst een Connect IQ watch face uit de Connect IQ store ([Connect IQ functies, pagina 8](#)).

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 Selecteer **UP** of **DOWN** om de opties voor de watch face in de voorbeeldweergave te bekijken.
- 4 Selecteer **Voeg nieuw toe** als u door extra vooraf geladen watch faces wilt bladeren.
- 5 Selecteer **▲ > Toepassen** als u een vooraf geladen watch face of een geïnstalleerde Connect IQ watch face wilt activeren.
- 6 Als u een vooraf geladen watch face gebruikt, selecteert u **▲ > Aanpassen**.
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Wijzerplaat** om de stijl van de cijfers voor de analoge watch face te wijzigen.
  - Selecteer **Wijzers** om de stijl van de wijzers voor de analoge watch face te wijzigen.
  - Selecteer **Indeling** om de stijl van de cijfers voor de digitale watch face te wijzigen
  - Selecteer **Seconden** om de stijl van de seconden voor de digitale watch face te wijzigen.
  - Selecteer **Gegevens** om de gegevens te wijzigen die op de watch face worden weergegeven.
  - Selecteer **Accentkleur** om een accentkleur voor de watch face toe te voegen of te wijzigen.
  - Selecteer **Achtergrondkleur** om de achtergrondkleur te wijzigen.
  - Als u de wijzigingen wilt opslaan, tikt u op **OK**.

## Sensorinstellingen

### Kompasinstellingen

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

**Kalibreer:** Hiermee kunt u de kompassensor handmatig kalibreren ([Het kompas handmatig kalibreren, pagina 28](#)).

**Scherm:** Hiermee stelt u de koersweergave op het kompas in letters, graden of milliradianen in.

**Noordreferentie:** Hiermee stelt u de noordreferentie van het kompas in ([De noordreferentie instellen, pagina 28](#)).

**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.

Het toestel is al gekalibreerd in de fabriek en het 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 **Instellingen > Sensors en accessoires > Kompas > Kalibreer > Start**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.  
**TIP:** Maak een kleine 8-beweging met uw pols tot een bericht wordt weergegeven.

### De noordreferentie instellen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > 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.
  - U kunt de magnetische afwijking handmatig instellen door **Gebruiker** te selecteren, de magnetische afwijking in te voeren en **OK** te selecteren.

### Hoogtemeterinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > 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 GPS-tracering inschakelt.

**Elevation:** Hiermee stelt u de maateenheden voor hoogte in.

### De barometrische hoogtemeter kalibreren

Uw toestel 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 **Instellingen > Sensors en accessoires > Hoogtemeter**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Automatisch kalibreren** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt en selecteer een optie.
  - Selecteer **Kalibreer** als u de huidige hoogte wilt invoeren.

### Barometerinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > 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 barometerwidget.

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

**Horlogestand:** Hiermee stelt u de sensor in die wordt gebruikt in de horlogemodus. Met de optie Automatisch gebruikt u zowel de hoogtemeter als de barometer, afhankelijk van uw beweging. U kunt de optie Hoogtemeter gebruiken wanneer er tijdens uw activiteit sprake is van hoogteverschillen, of de

optie Barometer wanneer er geen sprake is van hoogteverschillen.

**Pressure:** Hiermee stelt u in hoe het toestel drukgegevens weergeeft.

### De barometer kalibreren

Uw toestel 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 **Instellingen > Sensors en accessoires > Barometer > Kalibreer**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Ja** als u de huidige hoogte of druk op zeeniveau wilt invoeren.
  - Selecteer **Use GPS** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt.

## Kaartinstellingen

U kunt de weergave van de kaart in de kaart-app en op gegevensschermen aanpassen.

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

**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 reisrichting boven aan de pagina weer te geven.

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

**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.

## GroupTrack instellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > GroupTrack**.

**Show on Map:** Hiermee kunt u connecties weergegeven op het kaartscherm tijdens een GroupTrack sessie.

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

## Navigatie-instellingen

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

### Kaartfuncties aanpassen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Navigatie > Gegevensschermen**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Kaart** om de kaart in of uit te schakelen.
  - Selecteer **Begeleid** 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.

### Koersinstellingen

U kunt het gedrag van de wijzer instellen die wordt weergegeven tijdens het navigeren.

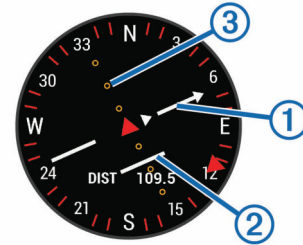
Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > Navigatie > Type**.

**Peiling:** Wijst in de richting van uw bestemming.

**Koers:** Toont uw relatie tot de koerslijn die naar de bestemming leidt ([Koerswijzer, pagina 29](#)).

### Koerswijzer

De koerswijzer komt het beste van pas als u in een rechte lijn naar uw bestemming navigeert, bijvoorbeeld op het water. Hiermee kunt u terug navigeren naar de koerslijn als u van de koers afwijkt om obstakels of hindernissen te vermijden.



De koerswijzer ① geeft uw relatie aan tot de koerslijn die naar uw bestemming leidt. De koersafwijkingsindicator (CDI) ② geeft de afwijking (links of rechts) ten opzichte van de koers weer. De stippen ③ geven aan hoe ver u van de koers bent afgeweken.

### 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 **Instellingen > Navigatie > Koersindicator**.

### Navigatiewaarschuwingen instellen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > 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.
- 4 Selecteer zo nodig **Status** om de waarschuwing in te schakelen.
- 5 Voer zo nodig een afstand of tijdwaarde in en selecteer ✓.

## Systeeminstellingen

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

**Taal voor tekst:** Hiermee kunt u de taal van het toestel instellen.

**Tijd:** Hiermee kunt u de tijdsinstellingen wijzigen ([Tijdsinstellingen, pagina 30](#)).

**Schermerverlichting:** Hiermee kunt u instellingen van de schermverlichting wijzigen ([De schermverlichtingsinstellingen wijzigen, pagina 30](#)).

**Geluiden:** Hiermee kunt u de toestelgeluiden instellen, zoals knoptonen, waarschuwingen en trillingen.

**Niet storen:** Hiermee schakelt u de modus Niet storen in of uit. Gebruik de optie Slaaptijd om de modus Niet storen automatisch in te schakelen tijdens uw normale slaapuren. U kunt uw normale slaaptijden instellen in uw Garmin Connect account.

**Sneltoetsen:** Hiermee kunt u snelkoppelingen toewijzen aan knoppen op het toestel ([De sneltoetsen aanpassen, pagina 30](#)).

**Automatische vergrendeling:** Hiermee kunt u de knoppen automatisch vergrendelen om te voorkomen dat de knoppen per ongeluk worden ingedrukt. Gebruik de optie Tijdens activiteit om de knoppen te vergrendelen tijdens een activiteit met tijdmeting. Gebruik de optie Niet tijdens activit. om de knoppen te vergrendelen wanneer u geen activiteit met tijdmeting vastlegt.

**Eenheden:** Hiermee kunt u de op het toestel gebruikte meeteenheden instellen ([De maateenheden wijzigen, pagina 30](#)).

**Formaat:** Hiermee kunt u algemene notatievoorkeuren instellen, zoals het tempo en de snelheid die tijdens activiteiten worden weergegeven, het begin van de week en opties voor de geografische positieweergave en datum.

**Gegevensopslag:** Hiermee stelt u in hoe het toestel activiteitgegevens vastlegt. Met de instelling Smart (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 de massaopslagmodus of de Garmin modus inschakelen op het toestel als er verbinding is met een computer.

**Standaardinstellingen:** Hiermee kunt u gebruikersgegevens en -instellingen herstellen ([Alle standaardinstellingen herstellen, pagina 34](#)).

**Software-update:** Hiermee kunt u via Garmin Express gedownload software-updates installeren.

## Tijdsinstellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Instellingen > Systeem > Tijd**.

**Tijdweergave:** Hiermee stelt u de 12- of 24-uursklok, of de militaire notatie in.

**Stel tijd in:** Hiermee stelt u de tijdzone voor het toestel in. De optie Automatisch stelt de tijdzone automatisch in op basis van uw GPS-positie.

**Tijd:** Hiermee kunt u de tijd aanpassen als de functie is ingesteld op de optie Handmatig.

**Waarschuwingen:** Hiermee kunt u de waarschuwingen per uur, zonsopkomst- en zonsondergangswaarschuwingen zo instellen dat een bepaald aantal minuten of uren vóór de feitelijke zonsopkomst of zonsondergang een waarschuwingssignaal wordt gegeven.

**Synchroniseer met GPS:** Hiermee kunt u de tijd handmatig synchroniseren met GPS wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen.

## De schermverlichtingsinstellingen wijzigen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Systeem > Schermverlichting**.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Tijdens activiteit**.
  - Selecteer **Niet tijdens activit..**
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Knoppen** om de schermverlichting in te schakelen bij het indrukken van knoppen.
  - Selecteer **Waarschuwingen** om de schermverlichting in te schakelen voor waarschuwingen.
  - Selecteer **Beweging** om de schermverlichting 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 de schermverlichting wordt uitgeschakeld.
- Selecteer **Helderheid** om het helderheidsniveau van de schermverlichting in te stellen

## De sneltoetsen aanpassen

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

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

## De maateenheden wijzigen

U kunt de eenheden voor afstand, tempo en snelheid, hoogte, gewicht, lengte en temperatuur aanpassen.

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

## Draadloze sensoren

Uw toestel kan worden gebruikt in combinatie met draadloze ANT+ of Bluetooth sensoren. Ga voor meer informatie over compatibiliteit en de aanschaf van optionele sensoren naar [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

## De draadloze sensoren koppelen

Wanneer u voor de eerste keer een draadloze sensor via ANT+ of Bluetooth technologie met uw toestel wilt verbinden, moet u het toestel en de sensor eerst koppelen. Nadat de koppeling is voltooid, maakt het toestel automatisch een verbinding met de sensor wanneer u een activiteit start en de sensor actief is en zich binnen bereik bevindt.

**OPMERKING:** Indien uw toestel is geleverd met een hartslagmeter, zal de bijgeleverde hartslagmeter reeds zijn gekoppeld met uw toestel.

- 1 Als u een hartslagmeter koppelt, moet u de hartslagmeter omdoen ([De hartslagmeter aanbrengen, pagina 10](#)).  
De hartslagmeter kan pas gegevens verzenden of ontvangen als u deze hebt omgedaan.
- 2 Breng het toestel binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.  
**OPMERKING:** Zorg ervoor dat u minstens 10 m (33 ft.) bij andere draadloze sensoren vandaan bent tijdens het koppelen.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.



4 Selecteer **Instellingen > Sensors en accessoires > Voeg nieuw toe**.

5 Selecteer een optie:

- Selecteer **Zoek alles**.
- Selecteer uw type sensor.

Als de sensor is gekoppeld met uw toestel wordt de status van de sensor gewijzigd van Zoeken naar Verbonden. Sensorgegevens worden weergegeven in de reeks gegevensschermen of in een aangepast gegevensveld.

## Modus Extra scherm

U kunt de modus Extra scherm gebruiken om gegevensschermen van uw fēnix toestel op een compatibel Edge toestel weer te geven tijdens een rit of triatlon. Raadpleeg uw Edge gebruikershandleiding voor meer informatie.

## Een optionele fietssnelheids- of fietscadans-sensor gebruiken

Met een compatibele fietssnelheids- of fietscadanssensor kunt u gegevens verzenden naar uw toestel.

- Koppel de sensor met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30).
- Stel de wielmaat in (*Wielmaat en omvang*, pagina 39).
- Maak een rit (*Een activiteit starten*, pagina 2).

## Trainen met vermogensmeters

- Ga naar [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports) voor een lijst met ANT+ sensors die compatibel zijn met uw toestel (zoals Vector™).
- Raadpleeg voor meer informatie de handleiding van uw vermogensmeter.
- Pas uw vermogenszones aan uw doelen en mogelijkheden aan (*Uw vermogenszones instellen*, pagina 17).
- Gebruik bereikwaarschuwingen om te worden gewaarschuwd wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Een waarschuwing instellen*, pagina 24).
- Pas de vermogensgegevensvelden aan (*Gegevensschermen aanpassen*, pagina 24).

## Elektronische schakelsystemen gebruiken

Voordat u gebruik kunt maken van compatibele elektronische schakelsystemen, zoals Shimano® Di2™ schakelsystemen, moet u deze koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30). U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen (*Gegevensschermen aanpassen*, pagina 24). Het fēnix 5/5S toestel geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.

## Omgevingsbewustzijn

Uw fēnix toestel kan worden gebruikt met het Varia Vision™ toestel, slimme Varia™ fietsverlichting en achteruitkijkradar voor een verbeterd omgevingsbewustzijn. Raadpleeg de handleiding van het Varia toestel voor meer informatie.

**OPMERKING:** U moet mogelijk de fēnix software bijwerken voordat u Varia toestellen kunt koppelen (*De software bijwerken via Garmin Connect Mobile*, pagina 7).

## Voetsensor

Het toestel is compatibel met de voetsensor. Bij indoortrainingen of als het GPS-signaal zwak is, kunt u in plaats van GPS de voetsensor gebruiken om het tempo en de afstand vast te leggen. De voetsensor is stand-by en klaar om gegevens te verzenden (net als de hartslagmeter).

Na 30 minuten zonder activiteit schakelt de trainingsassistent zichzelf uit om de batterij te sparen. Als de batterij bijna leeg is,

verschijnt een bericht op uw toestel. Na ongeveer vijf uur is de batterij leeg.

### Kalibratie van de voetsensor verbeteren

Voordat u het toestel kunt kalibreren, hebt u GPS-signalen nodig en moet u het toestel koppelen met de voetsensor (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30).

De voetsensor beschikt over automatische kalibratie, maar u kunt de nauwkeurigheid van de snelheids- en afstandsgegevens verbeteren met een paar hardloopsessies met ingeschakelde GPS.

- 1 Sta buiten 5 minuten stil met goed uitzicht op de lucht.
- 2 Start een hardlooptactiviteit.
- 3 Loop 10 minuten hard zonder te stoppen.
- 4 Stop uw activiteit en sla deze op.

De kalibratiewaarde van de voetsensor verandert mogelijk op basis van de vastgelegde gegevens. U hoeft uw voetsensor niet opnieuw te kalibreren tenzij uw hardlooptijl verandert.

### Uw voetsensor handmatig kalibreren

Voordat u het toestel kunt kalibreren, moet u het koppelen met de voetsensor (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30).

Handmatige kalibratie wordt aanbevolen als u uw kalibratiefactor weet. Als u een voetsensor hebt gekalibreerd met een ander Garmin product, weet u mogelijk uw kalibratiefactor.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Sensors en accessoires**.
- 3 Selecteer uw voetsensor.
- 4 Selecteer **Cal. Factor > Stel waarde in**.
- 5 Pas de kalibratiefactor aan:
  - Verhoog de kalibratiefactor als de afstand te kort is.
  - Verlaag de kalibratiefactor als de afstand te lang is.

### Snelheid en afstand van voetsensor instellen

Voordat u de snelheid en afstand van de voetsensor kunt kalibreren, moet u het toestel koppelen met de voetsensor (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30).

U kunt uw toestel instellen om snelheid en afstand te berekenen met de voetsensorgegevens in plaats van GPS-gegevens.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Sensors en accessoires**.
- 3 Selecteer uw voetsensor.
- 4 Selecteer **Snelheid of Afstand**.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Binnen** als u met uitgeschakelde GPS traint, meestal binnen.
  - Selecteer **Altijd** als u uw voetsensorgegevens wilt gebruiken ongeacht de GPS-instelling.

## tempe™

De tempe is een draadloze ANT+ temperatuursensor. U kunt de sensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht en zo een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens vormt. U moet de tempe met uw toestel koppelen om temperatuurgegevens van de tempe te kunnen weergeven.

## Toestelinformatie

### Specificaties

Batterijtype	Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij
fēnix 5S levensduur van batterij	Maximaal 9 dagen in smartwatch-modus
fēnix 5 levensduur van batterij	Maximaal 14 dagen in smartwatch-modus
Waterbestendigheid	10 ATM <sup>1</sup>
Bedrijfs- en opslagtemperatuurbereik	Van -20 tot 50 °C (van -4 tot 122 °F)
Temperatuurbereik bij opladen via USB	Van 0 tot 45 °C (van 32 tot 113°F)
Draadloze frequenties	fēnix 5S: 2,4 GHz @ 7,46 dBm nominaal, fēnix 5: 2,4 GHz @ 8,16 dBm nominaal

### Batterijgegevens

De werkelijke levensduur van de batterij hangt af van de op uw toestel ingeschakelde functies, zoals activiteiten-tracking, hartslagmeting bij de pols, smartphonemeldingen, GPS, interne sensors en aangesloten sensors.

fēnix 5S levensduur van batterij	fēnix 5 levensduur van batterij	Modus
Maximaal 9 dagen	Maximaal 14 dagen	Smartwatch-modus met activiteiten volgen en 24/7 hartslagmeting bij de pols
Maximaal 14 uur	Maximaal 24 uur	GPS-modus met hartslagmeting bij de pols
Maximaal 40 uur	Maximaal 75 uur	UltraTrac GPS-modus met gegist bestek op basis van gyrokompas

### HRM-Tri specificaties

Batterijtype	CR2032 van 3 V, door gebruiker te vervangen
Levensduur van batterij	Tot 10 maanden bij triatlontraining (ca. 1 uur/dag)
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -10° tot 50°C (van 14° tot 122°F)
Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz ANT+ protocol voor draadloze communicatie
Waterbestendigheid	5 ATM <sup>2</sup>

### Gegevensbeheer

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

### De USB-kabel loskoppelen

Als uw toestel als een verwisselbaar station of volume is aangesloten op uw computer, dient u het toestel op een veilige manier los te koppelen om gegevensverlies te voorkomen. Als uw toestel als een draagbaar toestel is aangesloten op uw Windows computer, hoeft u het niet op een veilige manier los te koppelen.

- Voer een van onderstaande handelingen uit:
  - Op Windows computers: Selecteer het pictogram **Hardware veilig verwijderen** in het systeemvak en selecteer uw toestel.
  - Voor Apple computers selecteert u het toestel en selecteert u **File > Eject**.

- Koppel de kabel los van uw computer.

<sup>1</sup> Het toestel is bestand tegen druk tot een diepte van maximaal 100 meter. Ga voor meer informatie naar [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Het toestel is bestand tegen druk tot een diepte van maximaal 50 meter. Ga voor meer informatie naar [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## 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.

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

**OPMERKING:** Als u een Apple computer gebruikt, moet u de map Trash leegmaken om de bestanden volledig te verwijderen.

## Onderhoud van het toestel

### 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.

Zorg dat de leren band droog blijft. Ga niet zwemmen of onder de douche met de leren band. Blootstelling aan water kan de leren band beschadigen.

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.

### Het toestel schoonmaken

#### LET OP

Ook een klein beetje zweet of vocht kan corrosie van de elektrische contactpunten veroorzaken als het toestel is aangesloten op een oplader. Corrosie kan opladen en gegevensoverdracht blokkeren.

- Veeg het toestel schoon met een doek die is bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel.
- Veeg de behuizing vervolgens droog.

Laat het toestel na reiniging helemaal drogen.

**TIP:** Ga voor meer informatie naar [www.garmin.com/fitandcare](http://www.garmin.com/fitandcare).

### De leren bandjes reinigen

- Veeg de leren bandjes af met een droge doek.
- Gebruik leerreiniger om de leren bandjes te reinigen.

### De QuickFit™ bandjes vervangen

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

## Problemen oplossen



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

3 Druk de band op zijn plaats.

**OPMERKING:** Controleer of de band stevig vastzit. De vergrendeling moet over het penntje van het horloge heen sluiten.

4 Herhaal de stappen 1 t/m 3 om de andere band te vervangen.

### Metalen band aanpassen

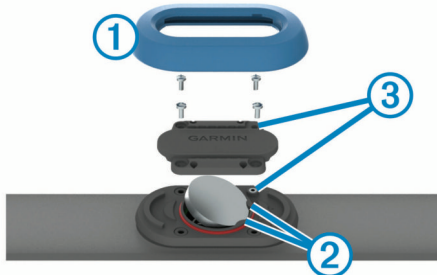
Als uw horloge een metalen band heeft, dient u uw horloge naar een juwelier of andere professional te brengen als de lengte van de metalen band moet worden aangepast.

### De batterij van de hartslagmeter vervangen

1 Verwijder de manchet ① van de hartslagmetermodule.

2 Gebruik een kleine kruiskopschroevendraaier (00) om de vier schroeven aan de voorkant van de module te verwijderen.

3 Verwijder de deksel en de batterij.



4 Wacht 30 seconden.

5 Plaats de nieuwe batterij onder de twee plastic lipjes ② met de pluskant naar boven.

**OPMERKING:** Zorg dat u de afdichting niet beschadigt of verliest.

Zorg dat de O-ring rond de buitenkant van de uitstekende plastic ring blijft zitten.

6 Plaats het deksel en de vier schroeven terug.

Let op dat u het deksel goed om plaatst. De uitstekende schroef ③ moet passen in het bijbehorende, uitstekende schroefgat op het deksel.

**OPMERKING:** Draai de schroeven niet te strak vast.

7 Plaats de manchet terug.

Nadat u de batterij van de hartslagmeter hebt vervangen, moet u deze mogelijk opnieuw koppelen met het 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 Schuif omlaag naar het laatste item in de lijst en selecteer ▲.

3 Schuif omlaag naar het op een na laatste item in de lijst en selecteer ▲.

4 Selecteer ▲.

5 Selecteer uw taal.

### Is mijn smartphone compatibel met mijn toestel?

Het fenix 5/5S is compatibel met smartphones met Bluetooth draadloze technologie.

Ga naar [www.garmin.com/ble](http://www.garmin.com/ble) voor informatie over compatibiliteit.

### Ik kan mijn telefoon niet koppelen met het toestel

Als uw telefoon geen verbinding maakt met het toestel, kunt u deze tips proberen.

- Schakel uw smartphone en uw toestel uit en weer in.
- Schakel Bluetooth technologie op uw smartphone in.
- Werk de Garmin Connect Mobile app bij naar de nieuwste versie.
- Verwijder uw toestel uit de Garmin Connect Mobile app om het koppelingsproces opnieuw te proberen.  
Als u een Apple toestel gebruikt, moet u uw toestel ook verwijderen uit de Bluetooth instellingen op uw smartphone.
- Houd uw smartphone binnen 10 m (33 ft.) van het toestel.
- Open de Garmin Connect Mobile app op uw smartphone, selecteer of en vervolgens **Garmin toestellen > Voeg toestel toe** om de koppelmodus in te schakelen.
- Houd **LIGHT** ingedrukt en selecteer om de Bluetooth technologie en de koppelmodus in te schakelen.

### Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn horloge?

Dit toestel is compatibel met sommige Bluetooth sensoren. Wanneer u voor de eerste keer een sensor met uw Garmin toestel verbindt, moet u het toestel en de sensor koppelen. Nadat de koppeling is voltooid, maakt het toestel automatisch een verbinding met de sensor wanneer u een activiteit start en de sensor actief is en zich binnen bereik bevindt.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Instellingen > Sensors en accessoires > Voeg nieuw toe**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Zoek alles**.
- Selecteer uw type sensor.

U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 24).

### Uw toestel opnieuw opstarten

1 Houd **LIGHT** ingedrukt tot het toestel is uitgeschakeld.

2 Houd **LIGHT** ingedrukt om het toestel in te schakelen.

## Alle standaardinstellingen herstellen

**OPMERKING:** Hiermee worden alle gegevens die u hebt ingevoerd en uw activiteitsgeschiedenis gewist.

U kunt alle fabrieksinstellingen van het toestel herstellen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Instellingen > Systeem > Standaardinstellingen > Ja**.

## 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.

- 1 Ga naar buiten naar een open gebied.  
De voorzijde van het toestel moet naar de lucht zijn gericht.
- 2 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.  
Het kan 30 tot 60 seconden duren voordat satellietsignalen worden gevonden.

## De ontvangst van GPS-signalen verbeteren

- Synchroniseer het toestel regelmatig met uw Garmin Connect account:
    - Verbind uw toestel met een computer via de USB-kabel en de Garmin Express app.
    - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect Mobile app op uw Bluetooth smartphone.
    - Verbind uw toestel met uw Garmin Connect account via een Wi-Fi draadloos netwerk.
- Na verbinding met uw Garmin Connect account downloadt het toestel diverse dagen aan satellietgegevens, zodat het toestel snel satellietsignalen kan vinden.
- Ga met uw toestel naar buiten, naar een open plek, ver weg van hoge gebouwen en bomen.
  - Blijf enkele minuten stilstaan.

## De temperatuurmeting is niet nauwkeurig

Uw lichaamstemperatuur is van invloed op de temperatuurmeting van de interne temperatuursensor. Voor de meest nauwkeurige temperatuurmeting dient u het horloge 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 het horloge draagt.

## De levensduur van de batterij verlengen

U kunt verschillende acties ondernemen om de levensduur van de batterij te verlengen.

- Hiermee kunt u de time-out voor schermverlichting verlagen (*De schermverlichtingsinstellingen wijzigen, pagina 30*).
- Verminder de helderheid van de schermverlichting.
- Gebruik UltraTrac GPS-modus voor uw activiteit (*UltraTrac, pagina 26*).
- Schakel Bluetooth draadloze technologie uit wanneer u niet gebruikmaakt van connected functies (*Connected functies, pagina 6*).
- Wanneer u uw activiteit voor een langere periode pauzeert, kunt u deze later hervatten (*Een activiteit stoppen, pagina 2*).
- Schakel activiteiten volgen uit (*Activiteiten volgen uitschakelen, pagina 18*).
- Gebruik een watch face die niet elke seconde wordt bijgewerkt.  
Gebruik bijvoorbeeld een wijzerplaat zonder secondewijzer (*De watch face aanpassen, pagina 28*).

- Beperk de smartphone-meldingen die op het toestel worden weergegeven (*Meldingen beheren, pagina 6*).
- Stop het verzenden van hartslaggegevens naar gekoppelde Garmin toestellen (*Hartslaggegevens verzenden naar Garmin toestellen, pagina 9*).
- Schakel de hartslagmeting aan de pols uit (*De polshartslagmeter uitschakelen, pagina 10*).

**OPMERKING:** De hartslagmeting aan de pols wordt gebruikt om het aantal minuten activiteit bij hoge inspanning en het aantal verbrande calorieën te berekenen.

## Activiteiten volgen

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

## Mijn dagelijkse stappentelling wordt niet weergegeven

De dagelijkse stappentelling wordt elke dag om middernacht op nul gezet.

Als er streepjes verschijnen in plaats van uw stappentelling, moet u wachten tot uw toestel satellietsignalen ontvangt en de tijd automatisch instelt.

## Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn

Als uw stappentelling niet nauwkeurig lijkt te zijn, kunt u deze tips proberen.

- Draag het toestel om uw niet-dominante pols.
- Draag het toestel in uw zak wanneer u een wandelwagen of grasmaaier duwt.
- Draag het toestel in uw zak wanneer u alleen uw handen of armen gebruikt.

**OPMERKING:** Het toestel kan herhalende bewegingen, zoals afwassen, was opvouwen of in de handen klappen, interpreteren als stappen.

## De stappentellingen op mijn toestel en mijn Garmin Connect account komen niet overeen

De stappentelling op uw Garmin Connect account wordt bijgewerkt wanneer u uw toestel synchroniseert.

- 1 Selecteer een optie:
    - Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect toepassing (*Garmin Connect op uw computer gebruiken, pagina 7*).
    - Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect Mobile app (*Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect Mobile, pagina 7*).
  - 2 Wacht tot het toestel uw gegevens heeft gesynchroniseerd.  
Synchronisatie kan enkele minuten duren.
- OPMERKING:** Uw gegevens worden niet gesynchroniseerd en uw stappentelling wordt niet bijgewerkt door uw Garmin Connect Mobile app of de Garmin Connect toepassing te vernieuwen.

## Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen

Uw toestel gebruikt een interne barometer om hoogteverschillen te meten als u trappen loopt. Een opgelopen trap staat gelijk aan 3 m (10 ft.).

- Houd geen trapleuningen vast en sla geen treden over bij het traplopen.
- Bescherm uw toestel in winderige omgevingen met uw mouw of jas. Sterke windvlagen kunnen namelijk foutieve metingen veroorzaken.

## Mijn minuten intensieve training knipperen

Als u traint op een bepaald intensiteitsniveau en u uw doel van een bepaald aantal minuten intensieve training haalt, knipperen de minuten intensieve training.



Sport minimaal 10 minuten bij een gemiddeld of inspannend intensiteitsniveau.

## Meer informatie

Meer informatie over dit product vindt u op de Garmin website.

- Ga naar [support.garmin.com](http://support.garmin.com) voor meer handleidingen, artikelen en software-updates.
- Ga naar [www.garmin.com/outdoor](http://www.garmin.com/outdoor).
- Ga naar <http://buy.garmin.com> of neem contact op met uw Garmin dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.

## Appendix

### Gegevensvelden

**% FTP:** Het huidige uitgangsvermogen als percentage van het functionele drempelvermogen (FTP).

**%HSR:** Het percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag).

**%HSR laatste ronde:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de laatste voltooide ronde.

**Achter:** De achterste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.

**Afstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.

**Afstand per slag:** Roeisporten. De afstand die u per slag hebt afgelegd.

**Afstand tot volgende:** De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Arbeid:** De totale verrichte inspanningen (uitgangsvermogen) in kilojoules.

**Balans:** De huidige vermogensbalans links/rechts.

**Balans gemiddelde grondcontacttijd:** De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige sessie.

**Balans grondcontacttijd:** De links/rechts-balans van uw grondcontacttijd tijdens het hardlopen.

**Balans ronde grondcontacttijd:** De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige ronde.

**Banen:** Het aantal volledige banen dat gedurende de huidige activiteit is afgelegd.

**Batterijniveau:** De resterende batterijvoeding.

**Batterij versnelling:** De batterijstatus van een versnellingspositiesensor.

**Best.wayp.:** Het laatste punt op de route naar de bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Bestemmingslocatie:** De positie van uw eindbestemming.

**Cadans:** Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Voor weergave van deze gegevens moet uw toestel zijn aangesloten op een cadansaccessoire.

**Cadans:** Hardlopen. Het aantal stappen per minuut (rechts en links).

**Cadans laatste ronde:** Fietsen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.

**Cadans laatste ronde:** Hardlopen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.

**Calorieën:** De hoeveelheid calorieën die u hebt verbrand.

**Daling laatste ronde:** De verticale afstand van de daling van de laatste voltooide ronde.

**Daling ronde:** De verticale afstand van de daling voor de huidige ronde.

**Di2 batterij:** De resterende batterijspanning van een Di2 sensor.

**Eff. draai:** Meting van de pedaalslagen-efficiëntie van een gebruiker.

**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.

**Gem. afstand per slag:** Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.

**Gem. balans 10 s.:** Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.

**Gem. balans 3 seconden:** Het voortschrijdend gemiddelde (drie seconden) van de vermogensbalans links/rechts.

**Gem. bewogen snelheid:** De gemiddelde snelheid wanneer u zich verplaatst voor de huidige activiteit.

**Gem. snelheid totaal:** De totale gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit, op basis van de snelheid wanneer u zich verplaatst en stilstand.

**Gem. vermogen 10 sec.:** Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen.

**Gem. vermogen 30 sec.:** Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen.

**Gem. vermogen 3 sec.:** Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen.

**Gem. vert. osc.:** De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige activiteit.

**Gem. verticale verhouding:** De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige sessie.

**Gemiddelde %HSR:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde afstand per slag:** Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.

**Gemiddelde balans:** De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde balans 30 seconden:** Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.

**Gemiddelde cadans:** Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde cadans:** Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde daling:** De gemiddelde verticale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Gemiddelde GCT:** Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde hartslag:** De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde HS %Max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde nautische snelheid:** De gemiddelde snelheid in knopen voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde PMO:** De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde PVF links:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde PVF rechts:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde rondetijd:** De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde slagsnelheid:** Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige activiteit.

**Gemiddelde snelheid:** De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde staplengte:** De gemiddelde staplengte voor de huidige sessie.

**Gemiddelde stijging:** De gemiddelde verticale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**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 4](#)). Bij zwemmen in open water wordt de swolfscore berekend over 25 meter.

**Gemiddelde VF links:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.

**Gemiddelde VF rechts:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.

**Gemiddeld tempo:** Het gemiddelde tempo van de huidige activiteit.

**Gemiddeld tempo 500 meter:** Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige activiteit.

**Gemiddeld vermogen:** Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.

**Gem slag/baan:** Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige activiteit.

**Geschatte totale afstand:** De geschatte afstand vanaf de start naar de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Glijhoek:** De hoek van de horizontale afgelegde afstand in verhouding tot de wijziging in verticale afstand.

**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.

**GPS:** De sterkte van het signaal van de GPS-satelliet.

**GPS-hoogte:** De hoogte van uw huidige locatie op basis van GPS.

**GPS-koers:** De richting waar u naartoe gaat 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%.

**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.

**Hartslag:** Uw aantal hartslagen per minuut. Uw toestel moet zijn aangesloten op een compatibele hartslagmeter.

**Herhaal:** De timer voor het laatste interval plus de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).

**Herhal.:** Het aantal herhalingen in een workoutset tijdens een krachttraining.

**Hoogte:** De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.

**HS %Max.:** Het percentage van maximale hartslag.

**HS %Max. laatste ronde:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de laatste voltooide ronde.

**HS laatste ronde:** De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.

**HS-zone:** Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).

**Int. gem. %max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.

**Int. Swolf:** De gemiddelde swolf-score voor het huidige interval.

**Intensity Factor:** De Intensity Factor™ voor de huidige activiteit.

**Interval Afstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor het huidige interval.

**Intervalbanen:** Het aantal volledige banen dat tijdens het huidige interval is afgelegd.

**Interval gem. %HSR:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.

**Interval gem. hartslag:** De gemiddelde hartslag voor het huidige zweminterval.

**Interval maximum %hartslagreserve:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.

**Interval maximum %maximum:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.

**Interval maximum HS:** De maximale hartslag voor het huidige zweminterval.

**Interval slag/baan:** Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige interval.

**Interval slagsnelheid:** Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens het huidige interval.

**Interval slagtype:** Het huidige slagtype voor het interval.

**Intervaltempo:** Het gemiddelde tempo van het huidige interval.

**Intervaltijd:** De stopwatchtijd voor het huidige interval.

**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.

**Koers:** De richting waarin u zich verplaatst.

**Kompaskoers:** De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.

**L. rnd slagsnelh.:** Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde afstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde afstand per slag:** Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde afstand per slag:** Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde slagen:** Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde slagen:** Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde slagsnelheid:** Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide ronde.

**Laatste rondesnelheid:** De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.

**Laatste ronde Swolf:** De swolf-score voor de laatste voltooide ronde.

**Laatste rondetempo:** Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide ronde.

**Laatste rondetijd:** De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.

**Len/Brdt:** 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.

**Max. 24 uur:** De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.

**Max. daling:** De maximale daalsnelheid in meter per minuut of voeten per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Max. hoogte:** Het hoogst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Max. stijging:** De maximale stijgsnelheid in voet per minuut of meter per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Maximum nautische snelheid:** De maximumsnelheid in knopen voor de huidige activiteit.

**Maximumsnelheid:** De hoogste snelheid voor de huidige activiteit.

**Maximum vermogen:** Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.

**Maximum vermogen ronde:** Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige ronde.

**Min. 24 uur:** De minimumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.

**Min. hoogte:** Het laagst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Multisporttijd:** De totale tijd voor alle sporten tijdens een multisportactiviteit, inclusief overgangen.

**Nautische afstand:** De afstand afgelegd in nautische meters of nautische voeten.

**Nautische snelheid:** De huidige snelheid in knopen.

**Nog te gaan:** De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Normalized Power:** De Normalized Power™ voor de huidige activiteit.

**Normalized Power ronde:** Het gemiddelde Normalized Power van de huidige ronde.

**NP laatste ronde:** Het gemiddelde Normalized Power van de laatste voltooide ronde.

**Pedaalsouplesse:** De meting van de krachtverdeling op de pedalen bij iedere pedaalslag door een gebruiker.

**Peiling:** De richting vanaf uw huidige locatie naar een bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**PMO:** Pedaalmidden-offset. Pedaalmidden-offset is de locatie op het pedaaloppervlak waarop kracht wordt uitgeoefend.

**Prestatiecondit.:** De score voor de prestatieconditie is een real-time meting van uw prestatievermogen.

**PVF links:** De huidige piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkraft uitoefent.

**PVF rechts:** De huidige piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkraft uitoefent.

**Rnd. VF I.:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.

**Ron.tem:** Het gemiddelde tempo van de huidige ronde.

**Ronde %HSR:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige ronde.

**Rondeafstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige ronde.

**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.

**Rondebalans:** De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige ronde.

**Rondecadans:** Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.

**Rondecadans:** Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.

**Ronde grondcontacttijd:** Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige ronde.

**Ronde HS:** De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.

**Ronde HS %Max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige ronde.

**Ronden:** Het aantal ronden dat is voltooid voor de huidige activiteit.

**Ronde PMO:** De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige ronde.

**Ronde PVF links:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.

**Ronde PVF rechts:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor 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.

**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.

**Rondesnelheid:** De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.

**Ronde staplengte:** De gemiddelde staplengte voor de huidige ronde.

**Ronde Swolf:** De swolf-score voor de huidige ronde.

**Rondetijd:** De stopwatchtijd voor de huidige ronde.

**Ronde vert. osc.:** De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige ronde.

**Ronde verticale verhouding:** De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige ronde.

**Ronde VF rechts:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.

**Rust-timer:** De timer voor de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).

**Set-tijd:** De hoeveelheid tijd die in de huidige workoutset wordt doorgebracht tijdens een krachttraining.

**Slagen:** Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.

**Slagen:** Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.

**Slagen laatste baan:** Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide baan.

**Slagsnelheid:** Zwemmen. Het aantal slagen per minuut (spm).

**Slagsnelheid:** Roeisporten. Het aantal slagen per minuut (spm).



**Slagsnelheid laatste baan:** Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide baan.

**Slagtype laatste baan:** Het slagtype dat is gebruikt tijdens de laatste voltooide baan.

**Snelheid:** De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.

**Spierzuurstofverzadiging %:** Het geschatte percentage verzadiging spierzuurstof voor de huidige activiteit.

**Staplengte:** De afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet, gemeten in meters.

**Stijging laatste ronde:** De verticale afstand van de stijging van de laatste voltooide ronde.

**Stijging ronde:** De verticale afstand van de stijging van de huidige ronde.

**Swolf laatste baan:** De swolf-score voor de laatste voltooide baan.

**Tem. 500m l. ron.:** Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de laatste ronde.

**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.

**Tempo:** Het huidige tempo.

**Tempo 500 meter:** Het huidige roeitempo per 500 meter.

**Tempo 500 meter ronde:** Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige ronde.

**Tempo laatste baan:** Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide volledige baan.

**Tijd:** De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).

**Tijd bewogen:** De totale tijd die u hebt bewogen voor de huidige activiteit.

**Tijd gestopt:** De totale tijd die u hebt stilgestaan voor de huidige activiteit.

**Tijd in zone:** De tijd verstreken in elke hartslag- of vermogenszone.

**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.

**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.

**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.

**Timer:** De huidige tijd van de afteltimer.

**Totaal hemoglobine:** Het geschatte totaal spierzuurstof voor de huidige activiteit.

**Totale daling:** De totale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Totale stijging:** De totale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

**Training effect aerobisch:** De impact van de huidige activiteit op uw aerobe conditie.

**Training effect anaeroob:** De impact van de huidige activiteit op uw anaerobe conditie.

**Trappen per minuut:** Het aantal trappen dat u per minuut hebt geklommen.

**TSS:** De Training Stress Score™ voor de huidige activiteit.

**Uit koers:** De afstand naar links of rechts die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**V. snelh. tot doel:** De stijg- of daalsnelheid naar een vooraf bepaalde hoogte. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**V afst tot bestem.:** De afstand die u stijgt tussen uw huidige positie en de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Verdiepingen omhoog:** Het totale aantal trappen dat u die dag hebt geklommen.

**Verdiepingen omlaag:** Het totale aantal trappen dat u die dag bent afgegaan.

**Vermogen:** Het huidige uitgangsvermogen in watt.

**Vermogen laatste ronde:** Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.

**Vermogen per gewicht:** Het huidige vermogen gemeten in watt per kilogram.

**Vermogen ronde:** Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.

**Vermogenszone:** Het huidige uitgangsvermogensbereik (1–7), gebaseerd op uw FTP of aangepaste instellingen.

**Versnellingen:** De voorste en achterste fietsversnellingen van een versnellingspositiesensor.

**Versnellingscombo:** De huidige versnellingscombinatie van een versnellingspositiesensor.

**Versnellingsratio:** Het aantal tanden op de voorste en achterste fietsversnellingen, zoals gedetecteerd door een versnellingspositiesensor.

**Verstreken tijd:** De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer 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.

**Verticale oscillatie:** De op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam, gemeten in centimeters voor iedere stap.

**Verticale snelheid:** De stijg- of daalsnelheid over tijd.

**Verticale verhouding:** De verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte.

**VF links:** De huidige vermogensfasehoek voor het linkerbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.

**VF rechts:** De huidige vermogensfasehoek voor het rechterbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.

**VMG:** De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Volgend waypoint:** Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

**Voor:** De voorste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.

**Zon onder:** Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.

**Zon op:** Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.

## Standaardwaarden VO2 Max.

In deze tabellen vindt u de gestandaardiseerde classificaties van het geschat VO2 max. op basis van leeftijd en geslacht.



Mannen	Percentiel	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Voortreffelijk	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Uitstekend	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Goed	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Redelijk	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Slecht	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Vrouwen	Percentiel	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Voortreffelijk	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Uitstekend	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Goed	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Redelijk	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Slecht	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Gegevens afgedrukt met toestemming van The Cooper Institute. Ga voor meer informatie naar [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## 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).

## 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. Dit is geen volledige lijst. U kunt ook de omtrek van uw wiel meten of een van de rekenmachines op internet gebruiken.

Bandafmeting	Wielmaat (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 (tubulair)	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970

Bandafmeting	Wielmaat (mm)
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2.1	2288
29 × 2.2	2298
29 × 2.3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C (tubulair)	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

## Symbooldefinities

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

~	Wisselstroom. Het toestel is geschikt voor wisselstroom.
==	Gelijkstroom. Het toestel is alleen geschikt voor gelijkstroom.
⊞	Zekering. Geeft informatie over of locatie van de zekering aan.
	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.

# Index

## A

accessoires 30, 31, 33, 35  
activiteiten 2, 3, 23, 26  
    aangepaste 2, 4  
    favorieten 2  
    opslaan 2  
    starten 2  
activiteiten opslaan 3  
activiteiten volgen 17, 18  
afstand 25  
    waarschuwingen 24, 29  
afstandteller 6, 23  
afteltimer 21  
agenda 18, 19  
alarmen 20, 21, 24  
ANT+ sensoren 30  
ANT+ sensors 31  
applicaties 6, 8  
    smartphone 1  
Auto Lap 25  
Auto Pause 25  
auto scroll 26  
automatisch klimmen 25

## B

banden 32, 33  
banen 4  
    downloaden 4  
barometer 22, 28  
    kalibreren 29  
batterij 32  
    levensduur 32  
    maximaliseren 7, 26, 34  
    opladen 1  
    vervangen 33  
bedieningsmenu 1, 27  
Bluetooth sensoren 30  
Bluetooth technologie 6, 7, 33

## C

cadans 3, 10, 11  
    sensors 31  
    waarschuwingen 24  
calorie, waarschuwingen 24  
Connect IQ 8  
coördinaten 21

## D

de batterij vervangen 33  
doel 20  
doelstellingen 20  
dogleg 5

## E

een shot meten 5  
extra scherm 31

## F

fietssensors 31  
fitness 14

## G

Garmin Connect 1, 6–8, 18, 19  
    gegevens opslaan 7  
Garmin Express 2, 8  
    software bijwerken 1  
gebruikersgegevens, verwijderen 32  
gebruikersprofiel 16  
gegevens  
    delen 31  
    opslaan 7, 8, 10  
    overbrengen 7, 8  
    pagina's 24  
    uploaden 7  
gegevens delen 31  
gegevens opslaan 7, 8  
gegevens uploaden 7  
gegevensvelden 8

geschiedenis 22, 23  
    naar de computer verzenden 7, 8  
    verwijderen 23  
GLONASS 29  
GPS 26, 29  
    signaal 34  
green-weergave, pinlocatie 5  
grondcontacttijd 11  
GroupTrack 8, 29

## H

hardloopyndynamiek 10–12  
hartslag 9  
    meter 9, 10, 12–14, 33  
    sensors koppelen 9  
    waarschuwingen 9, 24  
    zones 12, 16, 17, 23  
herstel 12, 14  
het toestel herstellen 34  
het toestel resetten 33  
hindernissen 5  
hoofdmenu, aanpassen 26  
hoogtemeter 22, 28  
    kalibreren 28  
horlogemodus 26

## I

indoortraining 2, 3  
inReach afstandsbediening 27  
instellingen 18, 23, 26, 28–30, 34  
intervallen 4  
    workouts 19

## J

jumpmaster 3

## K

kaart 29  
kaarten 24, 29  
    bladeren 22  
    navigeren 22  
kalibreren  
    hoogtemeter 28  
    kompas 28  
klok 20, 21  
knoppen 1, 29, 30  
    aanpassen 25  
koersen 29  
    afspelen 5  
    maken 22  
    selecteren 5  
koersinstelling 29  
kompas 22, 28, 29  
    instellingen 29  
    kalibreren 28  
koppelen  
    ANT+ sensors 9  
    Bluetooth sensoren 33  
    sensors 30  
    smartphone 1, 33

## L

lactaatdrempel 12, 15  
layup 5  
LiveTrack 8  
locaties 21  
    opslaan 21  
    verwijderen 21  
    wijzigen 21  
loopband 3

## M

maateenheden 6, 30  
man overboord (MOB) 22  
meldingen 6  
    sms-berichten 6  
    telefoongesprekken 6  
menu 1  
metronoom 3  
minuten intensieve training 18, 34  
MOB 22

multisport 2, 4, 23

## N

navigatie 24, 29  
    Peil en ga 22  
    stoppen 22  
noordreferentie 28

## O

oefeningen 4  
opladen 1

## P

Peil en ga 22  
persoonlijke records 20  
    verwijderen 20  
prestatieconditie 12, 15  
problemen oplossen 9, 10, 12, 33–35  
profielen 2  
    gebruiker 16

## R

racen 20  
routes 21

## S

satellietsignalen 34  
scherm 30  
schermverlichting 1, 30  
scorekaart 5  
segmenten 19  
skiën  
    alpine 3  
    snowboarden 3  
slaapmodus 17, 18  
slagen 4  
smartphone 8, 26, 33  
    applicaties 6, 8  
    koppelen 1, 33  
sms-berichten 6  
snelheid 25  
snelheids- en cadanssensoren 31  
snelkoppelingen 1, 27  
snowboarden 3  
software  
    bijwerken 1, 7  
    licentie 30  
    versie 30  
specificaties 32  
sporen 21  
staplengte 10, 11  
statistieken 6  
stopwatch 21  
stressniveau 15, 27  
stressscore 15  
swing-analyse 6  
swolfscore 4  
systeeminstellingen 29

## T

taal 29  
telefoongesprekken 6  
tempe 31, 34  
temperatuur 31, 34  
tijd  
    instellingen 30  
    waarschuwingen 24  
    zones en notaties 30  
tijden voor zonsopkomst en zonsondergang 21  
tijdzones 21  
timer 3, 22  
    afteltimer 21  
toestel aanpassen 24, 27, 30  
toestel schoonmaken 10, 32  
toestel-id 30  
tonen 3, 21  
TracBack 2, 22  
training 6, 19, 20  
    plannen 18, 19  
Training Effect 12, 14  
trainingen 4

trainingsbelasting **14**  
trainingsstatus **13**  
triathlontraining **4**

## U

UltraTrac **26**  
updates, software **7**  
USB **7**  
    loskoppelen **32**

## V

verbinden **7, 8**  
vermogen (kracht) **12**  
    meters **14–16, 31, 39**  
    waarschuwingen **24**  
    zones **17**  
verticale oscillatie **10–12**  
verticale ratio **10–12**  
verwijderen  
    alle gebruikersgegevens **32**  
    geschiedenis **23**  
    persoonlijke records **20**  
via-punten, projecteren **21**  
VIRB afstandsbediening **27**  
Virtual Partner **20**  
VO2 max. **12–14, 38**  
voetsensor **31**  
voorspelde finishtijd **14**

## W

waarschuwingen **21, 24, 25, 29**  
    hartslag **9**  
watch faces **28**  
waterbestendigheid **32**  
Wi-Fi **8**  
    verbinden **8**  
widgets **1, 8, 9, 26, 27**  
wielmaten **39**  
wijzerplaten **8, 28**  
workouts **18**  
    laden **18**

## Z

zones  
    hartslag **16, 17**  
    tijd **21**  
    voeding **17**  
zwemmen **4, 10**





