# **GARMIN**<sub>®</sub>



# Gebruikershandleiding

#### © 2025 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

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

Garmin<sup>®</sup>, het Garmin logo, ANT+<sup>®</sup>, Auto Lap<sup>®</sup>, Auto Pause<sup>®</sup>, Edge<sup>®</sup>, Forerunner<sup>®</sup>, inReach<sup>®</sup>, VIRB<sup>®</sup> en Virtual Partner<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Connect IQ<sup>™</sup>, Firstbeat Analytics<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, HRM-Dual<sup>™</sup>, HRM-Fit<sup>™</sup>, HRM-Pro<sup>™</sup>-serie, Index<sup>™</sup>, Rally<sup>™</sup>, tempe<sup>™</sup>, Varia<sup>™</sup>, en Vector<sup>™</sup> zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Android<sup>™</sup> is een handelsmerk van Google Inc. Apple<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup> en Mac<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Het woordmerk en de logo's van BLUETOOTH<sup>®</sup> zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. The Cooper Institute<sup>®</sup>, en alle gerelateerde handelsmerken, zijn het eigendom van The Cooper Institute. Di2<sup>™</sup> is een handelsmerk van Shimano, Inc. Shimano<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Shimano, Inc. SRAM<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van SRAM LLC. Training Stress Score<sup>™</sup> (TSS), Intensity Factor<sup>™</sup> (IF) en Normalized Power<sup>™</sup> (NP) zijn handelsmerken van Peaksware, LLC. STRAVA en Strava<sup>™</sup> zijn handelsmerken van Strava, Inc. Wi-Fi<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance Corporation. Windows<sup>®</sup> 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+<sup>®</sup> gecertificeerd.

M/N: A04954

# Inhoudsopgave

| Inleiding 1                          |
|--------------------------------------|
| Aan de slag1                         |
| Overzicht van het toestel 2          |
| Overzicht startscherm3               |
| Widgets weergeven3                   |
| Glances weergeven4                   |
| Statuspictogrammen 4                 |
| Het menu met snelkoppelingen         |
| gebruiken 6                          |
| Satellietsignalen ontvangen          |
| Training7                            |
| Fen rit maken 7                      |
| Fen activiteit evalueren 7           |
| Trainingsplannen 7                   |
| Garmin Connect trainingsplannen      |
| gebruiken                            |
| De trainingsagenda weergeven         |
| Workouts8                            |
| Een aangepaste workout maken op      |
| Garmin Connect8                      |
| Een workout vanuit Garmin Connect    |
| volgen8                              |
| Dagelijkse aanbevolen workouts9      |
| Een dagelijkse voorgestelde          |
| workout volgen                       |
| Aanwijzingen voor dagelijkse         |
| uitechakolon                         |
| Fen workout beginnen 0               |
| Fen workout stoppen 9                |
| Workouts verwijderen 9               |
| Uitvoeringsscore workout 10          |
| Timingpoorten                        |
| Timingpoorten maken                  |
| Timingpoorten riiden                 |
| Een timingpoortserie verwijderen 11  |
| Segmenten                            |
| Štrava <sup>™</sup> segmenten12      |
| Een segment volgen van Garmin        |
| Connect                              |
| Segmenten inschakelen12              |
| Tegen een segment racen              |
| Een segment instellen op automatisch |
| aanpassen13                          |

| Segmentgegevens weergeven 13          |
|---------------------------------------|
| Segmentopties14                       |
| Een segment verwijderen14             |
| Intervalworkouts14                    |
| Een intervalworkout maken14           |
| Een intervalworkout starten14         |
| Een trainingsdoel instellen           |
| Racen tegen een eerder voltooide      |
| activiteit                            |
| Uw hartslagzones instellen            |
| Hartslagzones15                       |
| Fitnessdoelstellingen                 |
| Indoortrainingen 16                   |
| Uw indoortrainer koppelen 16          |
| Fen indoortrainer gebruiken 16        |
| Weerstand instellen 17                |
| Doelvermogen instellen 17             |
| Doelvermogen instellen                |
| Navigatie 17                          |
| Leasting 17                           |
| Localles                              |
| UW locatie markeren                   |
| Locaties opsiaan vanat de kaart 17    |
| Naar een locatie navigeren            |
| Terug naar startiocatie navigeren 18  |
| Een rit starten vanaf een gedeelde    |
|                                       |
| lijdens een rit naar een gedeelde     |
| locatie navigeren 20                  |
| Stoppen met navigeren                 |
| Locaties bewerken                     |
| Een locatie verwijderen               |
| Een locatie delen vanaf een kaart met |
| behulp van de Garmin Connect          |
| app                                   |
| Een gevaar melden21                   |
| Koersen                               |
| Een koers maken op uw toestel 22      |
| Een koers maken op basis van een      |
| recente rit                           |
| Een koers volgen vanaf Garmin         |
| Connect                               |
| lips voor het rijden van een koers 23 |
| Koersgegevens weergeven23             |
| Een koers op de kaart                 |
| weergeven24                           |
| Koersopties24                         |
| De route van een koers wijzigen24     |
| Een koers stoppen24                   |

| Een koers verwijderen               | 24 |
|-------------------------------------|----|
| Trailforks routes                   | 24 |
| ForkSight                           | 25 |
| ClimbPro gebruiken                  | 26 |
| Klimcategorieën                     | 27 |
| Kaartinstellingen                   | 27 |
| Instellingen kaartweergave          | 27 |
| De oriëntatie van de kaart wijzigen | 28 |
| De kaartpictogrammen aanpassen.     | 28 |
| Route-instellingen                  | 28 |
| Een activiteit selecteren voor      |    |
| routeberekening                     | 28 |
| Casabiadania                        | ററ |
| Geschiedenis                        | 28 |
| Uw rit weergeven                    | 29 |
| Uw tijd in elke trainingszone       | 00 |
| weergeven                           | 29 |
| Een rit verwijderen                 | 29 |
| Gegevenstotalen weergeven           | 29 |
| Gegevenstotalen verwijderen         | 30 |
| Gegevens vastleggen                 | 30 |
| Gegevensbeneer                      | 30 |
| Het toestel aansluiten op uw        | 20 |
| Computer                            | 30 |
| teestal                             | 20 |
| Rostandon vorwijdoron               | 21 |
|                                     | 51 |
| Mijn statistieken                   | 31 |
| Prestatiemetingen                   | 31 |
| Over VO2 max. indicaties            | 31 |
| Geschat VO2 max. weergeven          | 32 |
| Geschat VO2 max. weergeven          | 33 |
| Tips voor VO2 maxindicaties voo     | or |
| fietsen                             | 33 |
| Hartslag- en                        |    |
| hoogteacclimatisatie                | 34 |
| Acute belasting                     | 34 |
| Uw acute belasting weergeven        | 34 |
| Training Effect                     | 35 |
| Hersteltijd                         | 35 |
| Uw hersteltijd weergeven            | 36 |
| Uw FTP-waarde schatten              | 36 |
| Uw FTP-waarde automatisch           |    |
| berekenen                           | 37 |
| Uw vermogenscurve weergeven         | 37 |

| Activiteiten en prestatiemetingen   | 27         |
|-------------------------------------|------------|
| Prestatiemeldingen uitschakelen     | . 37       |
| Uw fitnessleeftijd weergeven        | 37         |
| Minuten intensieve training         |            |
| weergeven                           | 38         |
| Persoonlijke records                | 38         |
| Uw persoonlijke records             | ~~         |
| weergeven                           | .38        |
| Een persoonlijk record terugzetten. | 38         |
| Een persoonlijk record verwijderen. | . 38       |
| Draadloze sensoren                  | 39         |
| De draadloze sensoren koppelen      | . 41       |
| De snelheidsensor installeren       | 41         |
| De cadanssensor installeren         | . 42       |
| Snelheid- en cadanssensors          | .42        |
| Gegevens middelen voor cadans of    | 40         |
| Trainan mat varmaganamatara         | . 42       |
| Indinen met vermogensmeters         | .42<br>/13 |
| De vermogenspeter kalibreren        | 43         |
| Vermogen in de pedalen              | 43         |
| Fietsdynamica                       | 43         |
| Fietsdynamica gebruiken             | . 44       |
| Vermogensfasegegevens               | 44         |
| Pedaalmidden-offset                 | . 44       |
| Fietsdynamicafuncties               |            |
| aanpassen                           | . 44       |
| De Rally systeemsoftware bijwerker  | l          |
| fietscomputer                       | 15         |
| Levensduur batterii draadloze       | 40         |
| sensor                              | 45         |
| Omgevingsbewustzijn                 | 45         |
| De Varia Camerabediening            |            |
| gebruiken                           | 46         |
| De toon voor het groene             |            |
| dreigingsniveau inschakelen         | 46         |
| Elektronische schäkelsystemen       | .40        |
| Details van de eBike sensor         | .4/        |
| Weergeven                           | 47         |
| inReach afstandsbediening           | . 47       |
| De inReach afstandsbediening        |            |
| gebruiken                           | 47         |
| Connected function                  | 17         |
|                                     | 4/         |

#### Inhoudsopgave

| Uw smartphone koppelen           | 48         |
|----------------------------------|------------|
| Bluetooth connected functies     | 48         |
| Veiligheids- en trackingfuncties | 49         |
| Ongevaldetectie                  | 49         |
| Ongevaldetectie in- en           |            |
| uitschakelen                     | 49         |
| Assistance                       | 50         |
| Hulp vragen                      | 50         |
| Contacten voor noodgevallen      |            |
| toevoegen                        | 50         |
| Uw contacten voor noodgevallen   |            |
| weergeven                        | 50         |
| Een automatisch bericht          |            |
| annuleren                        | 50         |
| Een statusupdate verzenden na ee | en<br>F1   |
|                                  | 51         |
|                                  |            |
|                                  | ЭI         |
| starton                          | 51         |
| GroupPide                        | 52         |
| Fen GrounRide sessie starten     | 52         |
| Deelnemen aan een GroupRide      | 55         |
| sessie                           | 54         |
| Een GroupRide bericht            | 0.         |
| verzenden                        | 55         |
| GroupRide kaartstatus            | 55         |
| Een GroupRide sessie             |            |
| verlaten                         | 56         |
| Tips voor GroupRide sessies      | 56         |
| Live Event Sharing               | 56         |
| Live Event Sharing               |            |
| inschakelen                      | 56         |
| Spectator Messaging              | 56         |
| Berichten van toeschouwers       |            |
| blokkeren                        | 57         |
| Het fietsalarm instellen         | 57         |
| Luisteren naar muziek            | 5/         |
| Garmin Share                     | 5/         |
| Gegevens delen met Garmin        | <b>F</b> 0 |
| Snare                            | 58         |
| Gegevens ontvangen met Garmin    | 50         |
| Cormin Sharo installingon        | 50         |
| Telefoon-apps on                 | 70         |
| computertoepassingen             | 58         |
| Garmin Connect                   | 50         |
|                                  |            |

| De Garmin Connect app<br>gebruiken59               | )   |
|--|-----|
| De software bijwerken met de<br>Garmin Connect app | )   |
| Connect  | )   |
| Garmin Connect op uw computer<br>gebruiken         | ))) |
| downloaden   |     |
| estel aanpassen61                                  |     |

| Profielen  |
|--|
| Fietsactiviteitenprofielen   |
| Uw gebruikersprofiel instellen 62<br>Instellingen voor geslacht62<br>Trainingsinstellingen63 |
| Instellingen voor geslacht62<br>Trainingsinstellingen63                                      |
| Trainingsinstellingen63  |
|  |
| Uw activiteitenprofiel bijwerken 63  |
| Een gegevensscherm toevoegen 64  |
| Een gegevensscherm voor  |
| muziekbediening toevoegen64  |
| Een gegevensscherm bewerken 64   |
| Volgorde van gegevensschermen  |
| wijzigen 64  |
| Instellingen voor waarschuwingen en  |
| aanwijzingen   |
| Bereikwaarschuwingen instellen 65  |
| l erugkerende waarschuwingen   |
| Instellen  |
| installen 66   |
| Auto Lop 66  |
| Pondon on positio markeron 66  |
| Ronden op afstand markeren 67  |
| Ronden op tijd markeren 67   |
| Aanpassen van rondebanner 67   |
| Automatische slaapstand  |
| aehruiken 67   |
| Auto Pause gebruiken 68  |
| Auto Scroll gebruiken  |

| De maateenheden wijzigen            | 71   |
|-------------------------------------|------|
| uitschakelen                        | 71   |
| De taal van het toestel wiizigen    | 71   |
| Tiidzones                           | 71   |
| De modus Extra scherm instellen     | 72   |
| De modus Extra scherm afsluiten     | . 72 |
| Toestelinformatie                   | .72  |
| Het toestel opladen                 | 72   |
| Over de batterij                    | . 73 |
| De mountainbikesteun installeren    | . 73 |
| De Edge losmaken                    | 74   |
| Steun voor de bovenste buis met een |      |
| bout monteren                       | . 75 |
| Steun voor de bovenste buis met een |      |
| band monteren                       | . 76 |
| Een koord bevestigen                | . 79 |
| Toestelonderhoud                    | . 79 |
| Het toestel schoonmaken             | 79   |
| De USB-poort reinigen               | . 79 |
| Productupdates                      | 80   |
| De software bijwerken met de Garn   | nin  |
| Connect app                         | . 80 |
| De software bijwerken via Garmin    |      |
| Express                             | . 80 |
| Specificaties                       | . 80 |
| Informatie over regelgeving en      |      |
| compliance op e-labels weergeven    | 80   |
|                                     |      |

Instellingen voor gegevens

### Problemen oplossen......81

| De Edge fietscomputer opnieuw    |    |
|----------------------------------|----|
| instellen                        | 81 |
| Standaardinstellingen herstellen | 81 |

| Gebruikersgegevens en instellingen<br>wissen | 81  |
|--|-----|
| Demomodus verlaten                           | .81 |
| Levensduur van de batterij                   |     |
| maximaliseren                                | 81  |
| De Batterijspaarstand inschakelen            | 81  |
| De ontvangst van GPS-signalen                |     |
| verbeteren                                   | 82  |
| De hoogte instellen                          | 82  |
| De barometrische hoogtemeter                 |     |
| kalibreren                                   | 82  |
| Het kompas kalibreren                        | .82 |
| Temperatuurmetingen                          | 82  |
| Ik kan mijn smartphone niet koppelen         |     |
| met het toestel                              | 83  |
| Op mijn toestel wordt niet de juiste taa     | al  |
| gebruikt                                     | 83  |
| Vervangingsonderdelen                        | 83  |
| Meer informatie                              | 83  |
|  |     |

| Appendix | <b>(</b> | ••••• | <br> | 84 |
|----------|----------|-------|------|----|
|          |          |       |      |    |

| Gegevensvelden                 | 84 |
|--------------------------------|----|
| Standaardwaarden VO2 Max       | 93 |
| FTP-waarden                    | 94 |
| Berekeningen van hartslagzones | 94 |
| Wielmaat en omvang             | 94 |
|                                |    |

# Inleiding

### **MAARSCHUWING**

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

Het toestel kan veilig fietsen bevorderen. Het toestel is geen vervanging voor veilig fietsen. Houd altijd rekening met mogelijke gevaren. Houd rekening met uw omgeving en bedien de fiets op een veilige manier. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

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

### Aan de slag

Als u uw Edge MTB fietscomputer voor de eerste keer gebruikt, voert u de volgende taken uit om het toestel in te stellen en vertrouwd te raken met de basisfuncties.

- 1 Laad de fietscomputer op (Het toestel opladen, pagina 72).
- 2 Installeer de fietscomputer met behulp van de mountainbikesteun (*De mountainbikesteun installeren*, pagina 73) of de bovenste buissteun (*Steun voor de bovenste buis met een bout monteren*, pagina 75, *Steun voor de bovenste buis met een band monteren*, pagina 76).
- 3 Schakel de fietscomputer in (Overzicht van het toestel, pagina 2).
- 4 Volg de instructies op het scherm om de basisinstellingen te voltooien.

Tijdens de eerste installatie kunt u uw smartphone aan uw fietscomputer koppelen om meldingen te ontvangen, uw activiteiten te synchroniseren en meer (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48).

- 5 Controleer op software-updates (Systeeminstellingen, pagina 69).
  Voor de beste ervaring dient u de software op uw fietscomputer up-to-date te houden. Software-updates bieden wijzigingen en verbeteringen in privacy, beveiliging en functies.
- 6 Zoek naar satellieten (Satellietsignalen ontvangen, pagina 6).
- 7 Maak een rit (Een rit maken, pagina 7).
- 8 Verzend uw ritgegevens naar uw Garmin Connect<sup>™</sup> account (*Uw rit verzenden naar Garmin Connect*, pagina 60).

## Overzicht van het toestel



| Ф            | Druk om het toestel in de slaapstand te zetten of eruit te halen.<br>Houd deze knop ingedrukt om het toestel in of uit te schakelen.   |
|--------------|--|
| <b>^</b>     | Druk op deze knop om door de gegevensschermen, opties en instellingen te bladeren.<br>Druk op deze knop in het startscherm om de widgets weer te geven.  |
| $\checkmark$ | Selecteer deze knop om door de gegevensschermen, opties en instellingen te<br>bladeren.<br>Druk op deze knop in het startscherm om de glances weer te geven.   |
| Ç            | Druk hierop als u een nieuwe ronde wilt markeren.  |
|              | Druk hierop om de activiteitentimer te starten of te stoppen.  |
| <b>1</b>     | Druk om terug te keren naar het vorige scherm.   |
| •            | Houd deze knop in het startscherm ingedrukt om het hoofdmenu weer te geven.<br>Druk op deze knop om een optie te kiezen, een kortere manier te openen of een<br>bericht te bevestigen ( <i>Het menu met snelkoppelingen gebruiken</i> , pagina 6). |

### **Overzicht startscherm**

Vanuit het startscherm hebt u snel toegang tot alle functies van de Edge fietscomputer.

|              | Batterijstatus   |
|--------------|--|
|              | GPS-signaalsterkte   |
| *            | Bluetooth <sup>®</sup> status  |
| র্তৃত        | Selecteer om een rit te maken.<br>Gebruik de pijlen om het fietsprofiel te wijzigen.   |
| Dynamic Area | Selecteer om uw vorige ritten en totalen, dagelijkse aanbevolen workouts, trainingsstatusup-<br>dates en recent gemaakte koersen en workouts te bekijken.  |
| Menu         | Selecteer om verbonden functies, persoonlijke records, contactpersonen en instellingen weer<br>te geven.<br>Selecteer om uw Connect IQ <sup>™</sup> apps, widgets en gegevensvelden weer te geven. |
| Navigatie    | Selecteer om de kaart te bekijken, een locatie te markeren, locaties te zoeken en een koers te maken of te navigeren.  |
| Training     | Selecteer om uw segmenten, workouts en andere trainingsopties te openen.   |

### Widgets weergeven

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

1 Druk in het startscherm op 🔨 totdat de statuswidget wordt weergegeven.

| Status                |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>■</b><br>Tones     | AUTO<br>Brightness |
| Battery               | GPS                |
| Sensors<br>♥ ≵ ͡ঽ Œ 4 |                    |
| Profile<br>ROAD       |                    |
|                       | ]                  |

Een knipperend pictogram geeft aan dat het toestel een signaal zoekt. Een niet-knipperend pictogram geeft aan dat het signaal is gevonden of de sensor is verbonden. U kunt elk pictogram selecteren om de instellingen te wijzigen.

2 Selecteer  $\wedge$  of  $\vee$  om meer widgets weer te geven.

Als u de volgende keer de widgets bekijkt, wordt de laatst bekeken widget weergegeven.

### **Glances weergeven**

Glances bieden snelle toegang tot gezondheidsgegevens, activiteitgegevens, ingebouwde sensoren en meer.

• Druk in het startscherm op  $\checkmark$ .



Het toestel bladert door de glances (Overzicht van het toestel, pagina 2).

- Selecteer een glance om extra informatie weer te geven ①.
- Selecteer Wijzig om de glances aan te passen (De glances aanpassen, pagina 70).

### Statuspictogrammen

Een niet-knipperend pictogram geeft aan dat het signaal is gevonden of de sensor is verbonden.

| .atl          | GPS-status                         |
|---------------|------------------------------------|
| C.            | Bluetooth status                   |
| 1t            | Synchronisatie bezig               |
| •             | LiveTrack status                   |
|               | GroupTrack status                  |
| V             | Hartslagstatus                     |
| <u>ত</u> ি তি | Status snelheid- en cadanssensor   |
| •=            | Status fietsverlichting            |
|               | Status fietsradar                  |
| 4             | Status vermogensmeter              |
| iR            | inReach® status afstandsbediening  |
|               | Status modus Extra scherm          |
| <b>⊗Di2</b>   | Status elektronisch schakelsysteem |
|               | tempe <sup>™</sup> sensorstatus    |
| Q             | Status van smart trainer           |
|               | VIRB <sup>®</sup> camerastatus     |

### Het menu met snelkoppelingen gebruiken

Met snelkoppelingen kunt u snel toegang krijgen tot functies of deze uitvoeren, zoals het toevoegen van een sensor of activiteitenprofiel of het starten van een rit vanaf een kaart.

• Wanneer het menuvak ① op het scherm wordt weergegeven, houdt u ingedrukt om de snelkoppeling weer te geven.



- Als het menuvak 📰 is, drukt u op 🚦.
- Als het menuvak is, houdt u ingedrukt.

### Satellietsignalen ontvangen

Het toestel dient mogelijk vrij zicht op de satellieten te hebben om satellietsignalen te kunnen ontvangen. De tijd en datum worden automatisch ingesteld op basis van uw GPS-positie.

TIP: Ga voor meer informatie over GPS naar garmin.com/aboutGPS.

- 1 Ga naar buiten naar een open gebied.
  - De voorzijde van het toestel moet naar de lucht zijn gericht.
- 2 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.

Het kan 30 tot 60 seconden duren voordat satellietsignalen worden gevonden.

# Training

### Een rit maken

Als bij uw toestel een draadloze sensor is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld en kunnen ze bij eerste installatie worden geactiveerd.

- 1 Houd *ingedrukt* om het toestel in te schakelen.
- 2 Ga naar buiten en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.
  De satellietbalken worden groen als het toestel gereed is.
- 3 Druk in het startscherm op •.
- 4 Selecteer een activiteitenprofiel.
- 5 Druk op om de activiteitentimer te starten.



**OPMERKING:** De geschiedenis wordt alleen vastgelegd als de activiteiten-timer is gestart.

- 6 Druk op  $\wedge$  of  $\vee$  voor extra gegevens.
- 7 Druk indien nodig op om menuopties weer te geven, zoals timingpoorten, koersen en widgets.
- 8 Druk op bom de activiteitentimer te stoppen.

**TIP:** Voordat u deze rit opslaat en deelt op uw Garmin Connect account, kunt u 🎝 > **Rittype** selecteren om het rittype wijzigen. Nauwkeurige rittypegegevens zijn belangrijk voor het kiezen van fietsvriendelijke routes.

9 Selecteer Sla op.

### Een activiteit evalueren

U kunt de instelling voor zelfevaluatie aanpassen voor uw activiteitenprofielen (*Trainingsinstellingen*, pagina 63).

- 1 Selecteer Sla op nadat u een activiteit hebt voltooid.
- **3** Selecteer hoe u zich voelde tijdens de activiteit.
- 4 Selecteer √.

U kunt evaluaties in de Garmin Connect app bekijken.

### Trainingsplannen

U kunt een trainingsplan instellen in uw Garmin Connect account en de workouts van het trainingsplan naar uw toestel verzenden. Alle geplande workouts die naar het toestel worden verzonden, worden weergegeven in de trainingsagenda.

### Garmin Connect trainingsplannen gebruiken

Voordat u een trainingsplan kunt downloaden en gebruiken, Garmin Connect moet u beschikken over een account en moet u uw Garmin<sup>®</sup> horloge of fietscomputer koppelen met een compatibele smartphone (*Garmin Connect*, pagina 59).

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

### De trainingsagenda weergeven

Als u een dag selecteert in de trainingsagenda, kunt u de workout weergeven of starten. U kunt ook opgeslagen ritten weergeven.

- 1 Selecteer Training.
- 2 Selecteer de kalender of de dagen van de week.
- 3 Selecteer een dag om een geplande workout of een opgeslagen rit weer te geven.

### **Workouts**

U kunt aangepaste workouts maken met doelen voor elke workoutstap en voor verschillende afstanden, tijden en calorieën. U kunt workouts maken met behulp van Garmin Connect en die overbrengen naar uw toestel. Het is ook mogelijk een workout direct op uw toestel te maken en op te slaan.

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

### Een aangepaste workout maken op Garmin Connect

Voordat u een workout kunt maken met de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account hebben (*Garmin Connect*, pagina 59).

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het •••.
- 2 Selecteer Training & planning > Workouts > Maak een workout.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Maak uw aangepaste workout.
- 5 Selecteer Sla op.
- 6 Geef een naam op voor de workout en selecteer Sla op.

De nieuwe workout wordt weergegeven in uw lijst met workouts.

**OPMERKING:** U kunt deze workout naar uw toestel verzenden (*Een workout vanuit Garmin Connect volgen*, pagina 8).

#### Een workout vanuit Garmin Connect volgen

Voordat u een workout kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account (*Garmin Connect*, pagina 59).

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

### Dagelijkse aanbevolen workouts

Dagelijkse aanbevolen workouts worden aanbevolen op basis van uw vorige activiteiten die zijn opgeslagen in uw Garmin Connect account. Wanneer u traint voor een race-evenement, worden uw dagelijks aanbevolen workouts weergegeven in uw trainingsagenda (*De trainingsagenda weergeven*, pagina 8) en worden deze aangepast aan uw komende race.

**OPMERKING:** U moet één week met hartslag- en vermogensmeter fietsen om workout-aanbevelingen te ontvangen.

#### Een dagelijkse voorgestelde workout volgen

U moet één week met hartslag- en vermogensmeter fietsen om workout-aanbevelingen te ontvangen.

- 1 Selecteer Training > Workouts > Dagelijkse aanbevolen workout.
- 2 Selecteer Rijden.

#### Aanwijzingen voor dagelijkse aanbevolen workouts in- en uitschakelen

- 1 Selecteer Training > Workouts > Dagelijkse aanbevolen workout > .
- 2 Selecteer Tonen op startscherm.

#### Een workout beginnen

Voordat u een workout kunt beginnen, moet u een workout downloaden van uw Garmin Connect account (*Een workout vanuit Garmin Connect volgen*, pagina 8).

- 1 Selecteer Training > Workouts.
- 2 Selecteer een workout.
- 3 Selecteer Rijden.
- 4 Selecteer om de timer te starten.

**TIP:** Terwijl de timer loopt, kunt u ingedrukt houden om een voorbeeld van de volgende workoutstap weer te geven.

Nadat een workout is gestart, geeft het toestel de verschillende stappen van de workout, het doel (indien ingesteld) en de huidige workoutgegevens weer.

#### Een workout stoppen

- U kunt op elk moment indrukken om een workoutstap te beëindigen en te beginnen met de volgende stap.
- Houd in het scherm Workout ingedrukt en selecteer een optie:
  - Selecteer om de huidige workoutstap te pauzeren.
  - Selecteer om een workoutstap te beëindigen en de vorige stap te herhalen.
  - Selecteer om een workoutstap te beëindigen en te beginnen met de volgende stap.
- U kunt op elk gewenst moment op brukken om de activiteitentimer te stoppen.
- U kunt op elk gewenst moment op drukken en Stop workout > ✓ selecteren om de workout te beëindigen.

### Workouts verwijderen

- 1 Selecteer Training > Workouts > > > Verwijder meerdere.
- 2 Selecteer een of meer workouts.
- 3 Selecteer √.

### **Uitvoeringsscore workout**

Nadat u een workout hebt voltooid, geeft het toestel uw score voor de uitvoering van de workout weer op basis van hoe nauwkeurig u de workout hebt voltooid. De actieve workoutstappen krijgen de hoogste prioriteit, waarbij wordt gemeten in hoeverre uw inspanningsniveau overeenkomt met het doel van de stap, en ook of u alle stappen hebt voltooid. Opwarmings- en herstelstappen hebben minder invloed op uw score. De cooldown-stap heeft geen invloed op uw score voor het uitvoeren van de workout.

**OPMERKING:** Uw score voor het uitvoeren van de workout wordt alleen weergegeven voor workouts met doelen voor hartslag, snelheid, tempo of vermogen.

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

### Timingpoorten

**WAARSCHUWING** 

Blijf altijd op een verantwoorde manier fietsen als u de functie Timingpoorten gebruikt. Als u niet veilig en verantwoord fietst, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel en schade aan eigendommen.

Wanneer u verbinding hebt met een GPS-satellietsignaal, kunt u uw Edge fietscomputer gebruiken om een reeks timingpoorten te maken. Hierbij kunt u locaties langs een route gebruiken om tijden over meerdere runs via de virtuele poorten vast te leggen. Elk circuit door de timingpoort wordt een run genoemd. Tijdens een rit legt de fietscomputer een tussentijd vast wanneer u een poort passeert en geeft aan of de tussentijd sneller of langzamer was dan die van de snelste run in die rit.

| RUN SPEED <b>18.2</b> m |       | RUN TIME<br>6:36.8 |  |
|-------------------------|-------|--------------------|--|
| Split Performance       |       |                    |  |
| -                       | Run 4 | Best               |  |
| 1                       | 1:57. | 0 1:57.0           |  |
| 2                       | 2:32. | 6 2:32.6           |  |
| 3                       | 0:46. | 0 0:38.7           |  |
| 4                       | 1:29. | 6 1:28.5           |  |
|                         |       |                    |  |

Na de rit geeft de fietscomputer een overzicht van de tussentijden om de beste afstand tussen elke poort te tonen.

Op uw Garmin Connect account kunt u een gedetailleerde analyse na de rit bekijken van alle runs via elke poort.

### **Timingpoorten maken**

Voordat u timingpoorten kunt maken, moet u satellietsignalen krijgen en fysiek aanwezig zijn op de plaats waar u uw poort wilt plaatsen (*Satellietsignalen ontvangen*, pagina 6).

Bovendien kunt u naast de startpoort tot wel 10 timingpoorten toevoegen aan elke serie.

- 1 Selecteer Training > Timingpoorten > Serie timingpoorten maken.
- 2 Selecteer **Wandelen** of **Fietsen** om in te stellen hoe u de timingpoorten maakt. Volg de instructies op het scherm om het kompas te kalibreren als u wandelt.
- 3 Houd **P** ingedrukt.
- 4 Richt de pijl op het scherm in de rijrichting en selecteer  $\checkmark$ .
- 5 Herhaal stap 2 en 3 om alle poorten in de serie in te stellen.
  - **TIP:** Druk op om de kaart te verschuiven en in te zoomen.
- 6 Druk op **1**
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer Laatste poort verwijderen om de eerder geplaatste poort te verwijderen.
  - Selecteer **Serie opslaan** om het maken van timingpoorten te voltooien en de huidige serie timingpoorten op te slaan.

**TIP:** Volg de instructies op het scherm om de serie poorten een naam te geven.

- Selecteer **Serie afsluiten en annuleren** om alle timingpoorten te verwijderen die voor deze serie zijn gemaakt.
- Selecteer **Doorgaan met poorten maken** om terug te keren naar de kaart en extra poorten in de serie te maken.

### Timingpoorten rijden

Voordat u een serie timingpoorten kunt rijden, moet u de timingpoorten maken (*Timingpoorten maken*, pagina 11).

- 1 Selecteer Training > Timingpoorten.
- 2 Selecteer een serie timingpoorten.
- 3 Selecteer Poorten bekijken om een voorbeeld van de poorten weer te geven (optioneel).
- 4 Selecteer Rijden.



### Een timingpoortserie verwijderen

- 1 Selecteer Training > Timingpoorten > > Wis.
- 2 Selecteer een serie timingpoorten.
- 3 Selecteer  $\checkmark$  >  $\checkmark$ .

### Segmenten

**Een segment volgen**: U kunt segmenten vanuit uw Garmin Connect account verzenden naar uw toestel. Nadat het segment is opgeslagen op uw toestel, kunt u het segment volgen.

**OPMERKING:** Wanneer u een koers downloadt vanaf uw Garmin Connect account, worden alle segmenten in de koers automatisch gedownload.

**Tegen een segment racen**: U kunt tegen een segment racen en proberen om uw persoonlijke record of andere fietsers die het segment hebben gereden te evenaren of te overtreffen.

### Strava<sup>™</sup> segmenten

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

Als u zich wilt aanmelden voor een Strava lidmaatschap, gaat u naar de widget Segmenten in uw Garmin Connect account. Ga voor meer informatie naar www.strava.com.

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

### Een segment volgen van Garmin Connect

Voordat u een segment kunt downloaden van Garmin Connect en volgen, moet u beschikken over een Garmin Connect account (*Garmin Connect*, pagina 59).

**OPMERKING:** Wanneer u Strava segmenten gebruikt, worden uw favoriete segmenten automatisch overgebracht naar uw toestel als dit is verbonden met de Garmin Connect app of uw computer.

- 1 Selecteer een optie:
  - Open de Garmin Connect app.
  - Ga naar connect.garmin.com.
- 2 Maak een nieuw segment of kies een bestaand segment.
- 3 Selecteer 🔁 of Verzend naar toestel.
- 4 Volg de instructies op het scherm.
- 5 Selecteer op het Edge toestel om de activiteitentimer te starten en maak een rit.
  Als u een ingeschakeld segment tegenkomt, kunt u racen tegen het segment.

### Segmenten inschakelen

U kunt kiezen welke segmenten die momenteel op het toestel zijn geladen, worden ingeschakeld.

- 1 Selecteer Training > Segmenten > Schakel in/uit > Wijzig meerdere.
- 2 Selecteer de segmenten die u wilt inschakelen.

### Tegen een segment racen

Segmenten zijn virtuele parcoursen. U kunt racen tegen een segment en uw prestaties vergelijken met uw eerdere prestaties, of met die van andere fietsers, connecties in uw Garmin Connect account of andere leden van de 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.

- Druk op om de activiteitstimer te starten en een rit te starten.
  Als u een ingeschakeld segment tegenkomt, kunt u racen tegen het segment.
- **2** Start met racen tegen het segment.

Het segmentgegevensscherm verschijnt automatisch.



3 Druk indien nodig op i om uw doel tijdens de race te wijzigen.

U kunt racen tegen de groepsaanvoerder, uw eerdere prestaties of andere fietsers (indien van toepassing). Het doel wordt automatisch aangepast op basis van uw huidige prestaties.

Als het segment is voltooid, wordt een bericht weergegeven.

#### Een segment instellen op automatisch aanpassen

U kunt uw toestel instellen om de voorspelde racetijden van een segment automatisch aan te passen op basis van uw prestatiemeting tijdens het segment.

**OPMERKING:** Deze instelling is standaard ingeschakeld voor alle segmenten.

Selecteer Training > Segmenten > Segmenten > Segmenten > Aan

#### Segmentgegevens weergeven

- 1 Selecteer Training > Segmenten.
- 2 Selecteer een segment.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer Kaart om het segment op de kaart weer te geven.
  - Selecteer Hoogte om een hoogtegrafiek van het segment weer te geven.
  - Selecteer Klassement om de rijtijden en de gemiddelde snelheid van de segmentaanvoerder, groepsaanvoerder of uitdager, van andere fietsers (indien van toepassing) en uw persoonlijke beste tijd en gemiddelde snelheid weer te geven.

TIP: U kunt een klassementscore selecteren om het racedoel voor uw segment te wijzigen.

• Selecteer **Schakel in** om segmentraces en aanwijzingen die u waarschuwen als u segmenten nadert in te schakelen.

### **Segmentopties**

Selecteer Training > Segmenten > :

Afslagbegeleiding: Hiermee schakelt u afslagaanwijzingen in of uit.

**Inspanning automatisch kiezen**: Activeert of deactiveert de automatische aanpassing van uw doelen op basis van uw huidige prestaties.

Zoeken: Hiermee kunt u opgeslagen segmenten op naam zoeken.

Schakel in/uit: Hiermee kunt u de op het toestel geladen segmenten in- of uitschakelen.

**Standaardprioriteit leider**: Hiermee kunt u de volgorde voor doelstellingen selecteren tijdens het racen van een segment.

Wis: Hiermee kunt u alle of meerdere opgeslagen segmenten van het toestel verwijderen.

### Een segment verwijderen

- 1 Selecteer Training > Segmenten.
- **2** Selecteer een segment.
- 3 Selecteer  $\overline{\overline{\mathbf{m}}} > \checkmark$ .

### 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 wanneer u een bekende afstand aflegt. Als u 💭 selecteert, neemt het toestel een interval op en last het daarna een rustinterval in.

### Een intervalworkout maken

Uw Edge MTB fietscomputer wordt geleverd met een standaard intervalworkout die u kunt aanpassen om uw eigen intervalworkout te maken.

- 1 Selecteer Training > Workouts > Intervallen > > Intervallen > Type doel.
- 2 Selecteer een optie.

TIP: U kunt een interval met een open einde maken door het type in te stellen op Open.

- 3 Voer desgewenst een hoge of lage waarde voor het interval in.
- 4 Selecteer Duur, voer een tijdsintervalwaarde in en selecteer ✓.
- 5 Selecteer **1**.
- 6 Selecteer Rust > Type doel.
- 7 Selecteer een optie.
- 8 Voer desgewenst een hoge of lage waarde voor het rustinterval in.
- 9 Selecteer Duur, voer een tijdswaarde voor het rustinterval in en selecteer 🗸.

10 Selecteer **1**.

- 11 Selecteer een of meer opties:
  - Selecteer Herhaal om het aantal herhalingen te bewerken.
  - Selecteer Warm-upom een warming-up met een open einde toe te voegen aan uw workout.
  - Selecteer **Cooldown** om een coolingdown met een open einde toe te voegen aan uw workout.

### Een intervalworkout starten

- 1 Selecteer Training > Workouts > Intervallen > Start workout.
- 2 Druk op om de activiteitentimer te starten.
- 3 Als uw intervalworkout een warming-up heeft, drukt u op het 🖓 om aan de eerste interval te beginnen.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

Wanneer u alle intervallen hebt voltooid, verschijnt er een bericht.

### Een trainingsdoel instellen

De functie Trainingsdoel werkt samen met de functie Virtual Partner<sup>®</sup> zodat u kunt trainen op afstand, afstand en tijd of afstand en snelheid. Tijdens uw trainingsactiviteit geeft het toestel u real-time feedback over uw vordering ten aanzien van het bereiken van uw trainingsdoel.

- 1 Selecteer Training > Stel een doel in.
- 2 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 snelheid om een afstands- en snelheidsdoel te selecteren.

Het trainingsdoelscherm wordt weergegeven met uw geschatte finishtijd. De geschatte finishtijd is gebaseerd op uw huidige prestaties en de resterende tijd.

- 3 Selecteer √.
- 4 Druk op b om de activiteitentimer te starten.
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op , en selecteert u Sla op.

### Racen tegen een eerder voltooide activiteit

U kunt racen tegen een eerder vastgelegde activiteit of opgeslagen koers.

- 1 Selecteer Training > Race een activiteit.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Race een activiteit.
  - Selecteer Opgeslagen koersen.
- 3 Selecteer de activiteit of koers.
- 4 Selecteer Rijden.
- 5 Druk op bom de activiteitentimer te starten.

### Uw hartslagzones instellen

Het toestel gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw hartslagzones te bepalen. U kunt de hartslagzones handmatig aanpassen op basis van uw fitnessdoelen (*Fitnessdoelstellingen*, pagina 16). Stel uw maximale hartslag, hartslag in rust en hartslagzones in voor de meest nauwkeurige caloriegegevens tijdens een activiteit.

- 1 Selecteer > Mijn statistieken > Trainingszones > Hartslagzones.
- 2 Voer de maximumwaarde, lactaatdrempel en rustwaarde voor uw hartslag in.

U kunt de functie Auto Detect gebruiken om automatisch uw hartslag te registreren tijdens een activiteit. De zonewaarden worden automatisch bijgewerkt; u kunt elke waarde echter ook handmatig aanpassen.

- 3 Selecteer Op basis van:.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer BPM om de zones in aantal hartslagen per minuut weer te geven en te wijzigen.
  - Selecteer % Max. om de zones als een percentage van uw maximumhartslag weer te geven en te wijzigen.
  - Selecteer % HSR om de zones als een percentage van uw hartslagreserve weer te geven en te wijzigen (maximale hartslag min hartslag in rust).
  - Selecteer %LDHS om de zones als een percentage van uw lactaatdrempelhartslag weer te geven en te wijzigen.

### Hartslagzones

Vele atleten gebruiken hartslagzones om hun cardiovasculaire kracht te meten en te verbeteren en om hun fitheid te verbeteren. Een hartslagzone is een bepaald bereik aan hartslagen per minuut. De vijf algemeen geaccepteerde hartslagzones zijn genummerd van 1 tot 5 op basis van oplopende intensiteit. Over het algemeen worden hartslagzones berekend op basis van de percentages van uw maximale hartslag.

### Fitnessdoelstellingen

Als u uw hartslagzones kent, kunt u uw conditie meten en verbeteren door de onderstaande principes te begrijpen en toe te passen.

- Uw hartslag is een goede maatstaf voor de intensiteit van uw training.
- Training in bepaalde hartslagzones kan u helpen uw cardiovasculaire capaciteit en kracht te verbeteren.

Als u uw maximale hartslag kent, kunt u de tabel (*Berekeningen van hartslagzones*, pagina 94) 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.

### Indoortrainingen

Het toestel bevat een indooractiviteitenprofiel als GPS is uitgeschakeld. Als GPS is uitgeschakeld, zijn er geen snelheids- en afstandsgegevens beschikbaar, tenzij u over een compatibele sensor of indoortrainer beschikt die deze gegevens naar het toestel verzendt.

### Uw indoortrainer koppelen

- 1 Breng de Edge fietscomputer binnen 3 m (10 ft.) van de indoortrainer.
- 2 Selecteer het indoorfietsprofiel.
- **3** Start op de indoortrainer, ga trappen of druk op de koppelingsknop.

Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding bij uw indoortrainer.

4 Op de Edge fietscomputer verschijnt een bericht.

**OPMERKING:** Als u geen bericht ziet, selecteert u **Sensors > Voeg sensor toe**.

5 Volg de instructies op het scherm.

Zodra de indoortrainer is gekoppeld met uw Edge fietscomputer via ANT+<sup>®</sup> technologie, wordt de indoortrainer weergegeven als aangesloten sensor. U kunt uw gegevensvelden aanpassen om sensorgegevens weer te geven.

### Een indoortrainer gebruiken

Voordat u een compatibele indoortrainer kunt gebruiken, moet u de trainer koppelen met uw toestel met behulp van ANT+ technologie (*Uw indoortrainer koppelen*, pagina 16).

Niet alle functies en instellingen zijn beschikbaar voor elke indoortrainer. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding bij uw trainer.

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

- 1 Selecteer Training > Indoortrainer.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Vrije rit om het weerstandsniveau handmatig aan te passen.
  - Selecteer Volg een koers om een opgeslagen koers te volgen (Koersen, pagina 22).
  - Selecteer Volg een activiteit om een opgeslagen rit te volgen (Een rit maken, pagina 7).
  - Selecteer Volg een workout om een opgeslagen workout te volgen (Workouts, pagina 8).
  - Selecteer, indien beschikbaar, **Stel hellingspercentage in**, **Stel weerstand in** of **Stel doelvermogen in** om uw rit aan te passen.

OPMERKING: De weerstand van de trainer verandert op basis van de cursus- of ritinformatie.

- **3** Selecteer een koers, activiteit of workout.
- 4 Selecteer Rijden.
- 5 Druk op bom de activiteitentimer te starten.

### Weerstand instellen

- 1 Selecteer Training > Indoortrainer > Stel weerstand in.
- 2 Selecteer  $\wedge$  or  $\vee$  om de weerstandskracht van de trainer in te stellen.
- **3** Druk op **b** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Selecteer zo nodig **Stel weerstand in** om het weerstandsniveau tijdens uw activiteit aan te passen.

#### **Doelvermogen instellen**

- 1 Selecteer Training > Indoortrainer > Stel doelvermogen in.
- 2 Stel het doelvermogen in.
- 3 Selecteer een activiteitenprofiel.
- 4 Druk op bom de activiteitentimer te starten.

Het weerstandsniveau van de trainer wordt aangepast om een constant vermogen te leveren op basis van uw snelheid.

5 Selecteer zo nodig • > Stel doelvermogen in om het doelvermogen tijdens uw activiteit aan te passen.

### **Navigatie**

Navigatiefuncties en -instellingen worden ook gebruikt bij het navigeren van koersen (*Koersen*, pagina 22) en segmenten (*Segmenten*, pagina 12).

- · Locaties en plaatsen zoeken (Locaties, pagina 17)
- Een koers plannen (Koersen, pagina 22)
- Route-instellingen (Route-instellingen, pagina 28)
- Kaartinstellingen (Kaartinstellingen, pagina 27)

### Locaties

U kunt op het toestel locaties vastleggen en bewaren.

### Uw locatie markeren

Voordat u een locatie kunt markeren, dient u satellieten te zoeken.

Als u oriëntatiepunten wilt onthouden of wilt terugkeren naar een bepaald punt, markeer dan de locatie op de kaart.

- 1 Maak een rit.
- 2 Selecteer Navigatie > Selecteer Navigatie > V.

### Locaties opslaan vanaf de kaart

- 1 Selecteer Navigatie > Zoek op kaart.
- 2 Druk op  $\wedge$  en  $\vee$  om op de kaart te zoeken naar de locatie.

**TIP:** Druk op • om te schakelen tussen de tools voor het zoeken op de kaart. Er verschijnt informatie over de locatie boven aan de kaart.

**3** Houd ingedrukt.

Locatieopties worden in een lijst weergegeven.

- 4 Selecteer de locatie.
- 5 Selecteer Locatie opslaan > √.

### Naar een locatie navigeren

**TIP:** U kunt de glance LOCATIE ZOEKEN gebruiken om specifieke zoektermen in te voeren vanuit het startscherm. Mogelijk moet u de glance toevoegen aan het startscherm (*De glances aanpassen*, pagina 70).

- 1 Selecteer Navigatie.
- 2 Selecteer een optie:
  - · Selecteer Zoek op kaart als u naar een locatie op de kaart wilt navigeren.
  - Selecteer Koersen om te navigeren met een opgeslagen koers (Koersen, pagina 22).
  - Selecteer Recent gevonden om te navigeren naar een van de laatste 50 locaties die u hebt gevonden.
  - Selecteer **Categorieën** om naar een nuttig punt (POI), stad, adres, kruispunt of locatie met bekende coördinaten te navigeren.
  - · Selecteer Opgeslagen locaties om naar een opgeslagen locatie te navigeren.
  - · Selecteer MTB-padnavigatie om naar een bergfietstrailnetwerk te navigeren.
  - Selecteer > Zoeken nabij: om uw zoekgebied te verfijnen.
- 3 Selecteer een locatie.
- 4 Selecteer Rijden.
- 5 Volg de instructies op het scherm om naar uw bestemming te gaan.



### Terug naar startlocatie navigeren

Tijdens een rit kunt u op ieder gewenst moment terugkeren naar het startpunt.

- 1 Maak een rit.
- 2 Druk op > om het snelmenu weer te geven.
- 3 Selecteer Terug naar start.
- 4 Selecteer Langs dezelfde route of Meest directe route.
- 5 Selecteer Rijden.

Het toestel navigeert terug naar het startpunt van uw rit.

### Een rit starten vanaf een gedeelde locatie

U kunt de Garmin Connect app gebruiken om een locatie van Apple<sup>®</sup> kaarten te delen met uw Edge fietscomputer en naar die locatie (*Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect app*, pagina 21).

1 Selecteer de gedeelde locatiegegevens in het dynamische gebied op het startscherm 1.



Uw Edge fietscomputer geeft een kaart weer met de gedeelde locatie.



**TIP:** De locatie wordt opgeslagen in het **Navigatie** > **Recent gevonden** menu.

- 2 Druk op •.
- **3** Volg de instructies op het scherm om naar uw bestemming te gaan.

### Tijdens een rit naar een gedeelde locatie navigeren

Deze functie is ontworpen voor ritten met GPS. Als u met een Binnen activiteitenprofiel rijdt waarbij navigatie is uitgeschakeld, selecteert u 🗸 om de melding te negeren.

TIP: De locatie wordt opgeslagen in het Navigatie > Recent gevonden menu.

U kunt gedeelde locaties ontvangen op uw Edge fietscomputer en naar die locaties navigeren (*Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect app*, pagina 21).

1 Begin een rit (*Een rit maken*, pagina 7).

Uw Edge fietscomputer geeft een melding weer met de naam van een gedeelde locatie.



- 2 Selecteer 🗸 om naar de gedeelde locatie te navigeren.
- 3 Volg de instructies op het scherm om naar uw bestemming te gaan.

#### Stoppen met navigeren

- 1 Druk op 1.
- 2 Selecteer Navigatie stoppen > √.

#### Locaties bewerken

- 1 Selecteer Navigatie > Opgeslagen locaties.
- 2 Selecteer een locatie.
- 3 Selecteer Details.
- 4 Selecteer Wijzig.
- 5 Selecteer een optie.
  - Selecteer bijvoorbeeld Wijzig hoogte om een bekende hoogte voor de locatie op te geven.
- 6 Voer de nieuwe informatie in en selecteer  $\checkmark$ .

#### Een locatie verwijderen

- 1 Selecteer Navigatie > Opgeslagen locaties.
- 2 Selecteer een locatie.
- 3 Selecteer Details.
- 4 Selecteer Wijzig > Verwijder locatie > √.

### Een locatie delen vanaf een kaart met behulp van de Garmin Connect app

#### LET OP

Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien locatiegegevens met anderen worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw locatiegegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de persoon.

**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar als uw voor de koers geschikte Garmin toestel is gekoppeld met een iPhone<sup>®</sup> toestel dat gebruikmaakt van Bluetooth technologie.

U kunt locatiegegevens en gegevens van Apple kaarten delen met uw compatibele Garmin toestel.

- **1** Selecteer een locatie op Apple kaarten.
- 2 Selecteer ① > 6.
- 3 Selecteer indien nodig vanuit de Garmin Connect app het Garmin toestel.

Er verschijnt een melding in de Garmin Connect app die aangeeft dat de locatie nu beschikbaar is op uw toestel (*Een rit starten vanaf een gedeelde locatie*, pagina 19).

### Een gevaar melden

#### **WAARSCHUWING**

Met deze functie kunnen gebruikers informatie over mogelijke gevaren tijdens hun rit doorgeven. Garmin doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, volledigheid of actualiteit van door gebruikers ingediende informatie. Blijf op de hoogte van uw omgeving en houd u aan eventuele aanwijzingen die tijdens uw rit beschikbaar zijn. Als u zich niet bewust bent van uw omgeving kan dit leiden tot schade aan eigendommen of persoonlijk letsel.

Op elk moment tijdens uw rit kunt u een gevaar melden dat gevaarlijk kan zijn voor fietsers, zoals kuilen, loslopende honden of omgevallen bomen. U kunt ook een gevaar op de Edge fietscomputer bevestigen, of melden dat er geen gevaar meer aanwezig is. Gevaren verlopen nadat ze gedurende een bepaalde periode niet zijn gemeld.

- 1 Maak een rit (*Een rit maken*, pagina 7).
- 2 Druk in het kaartscherm op het
- 3 Selecteer Gevaar melden.
- 4 Selecteer het type gevaar.
- **5** Selecteer **√**.

Het gevaar wordt weergegeven op de navigatiekaart en de Edge fietscomputer geeft een geluidssignaal (*Instellingen voor waarschuwingen en aanwijzingen*, pagina 65).



### Koersen

#### 

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

U kunt vanaf uw Garmin Connect account een koers naar uw toestel verzenden. Als de koers op uw toestel is opgeslagen, kunt u deze daarop volgen. Het is ook mogelijk om op uw toestel een aangepaste koers te maken.

U kunt bijvoorbeeld een vastgelegde koers volgen omdat de route u beviel. Of u kunt een fietsvriendelijke route naar uw werk vastleggen en volgen. U kunt een vastgelegde koers ook volgen om te proberen eerdere prestaties op de koers te evenaren of te verbeteren.

### Een koers maken op uw toestel

Voordat u een koers kunt maken, dient u te beschikken over een activiteit met GPS-gegevens die zijn opgeslagen op uw toestel.

**OPMERKING:** U kunt ook een koers maken in de Garmin Connect app (*Een koers volgen vanaf Garmin Connect*, pagina 23).

- 1 Selecteer Navigatie > Koersen > Maak nieuw.
- 2 Selecteer een activiteit waarop u uw koers wilt baseren.
- 3 Selecteer Sla op als koers.
- 4 Geef een naam op voor de koers en selecteer ✓.
- 5 Selecteer √.De koers verschijnt in de lijst.
- Celester de keere en bekiik de keere
- 6 Selecteer de koers en bekijk de koersgegevens.
- 7 Selecteer indien nodig om de koersgegevens te bewerken. U kunt bijvoorbeeld de naam of kleur van de koers wijzigen of een GroupRide sessie maken (*Een GroupRide sessie starten*, pagina 53).
- 8 Selecteer Rijden.

### Een koers maken op basis van een recente rit

U kunt een nieuwe koers maken op basis van een rit die u op dit Edge toestel hebt opgeslagen.

- 1 Selecteer Geschiedenis > Ritten.
- 2 Selecteer een rit.
- 3 Selecteer > Bewaar rit als koers.
- 4 Geef een naam op voor de koers en selecteer ✓.

### Een koers volgen vanaf Garmin Connect

Voordat u een koers kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account (*Garmin Connect*, pagina 59).

- 1 Selecteer een optie:
  - Open de Garmin Connect app.
  - Ga naar connect.garmin.com.
- 2 Maak een nieuwe koers en sla deze op, of kies een bestaande koers.
- **3** Selecteer een optie:
  - Selecteer in de Garmin Connect app, 1.
  - Op de Garmin Connect website, selecteert u Verzend naar toestel.
- 4 Selecteer uw Edge fietscomputer.
- 5 Selecteer een optie:
  - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect app.
  - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Express<sup>™</sup> toepassing.
  - Op uw toestel wordt de koers weergegeven in het dynamische gebied van het startscherm.
- 6 Selecteer de koers.
  - **OPMERKING:** Indien nodig kunt u **Navigatie** > **Koersen** selecteren om een andere koers te selecteren.
- 7 Selecteer Rijden.

### Tips voor het rijden van een koers

- Gebruik afslagbegeleiding (Koersopties, pagina 24).
- Als u een warming-up doet, drukt u op om de koers te starten. Voer de warming-up uit zoals normaal.
- Zorg ervoor dat u tijdens de warming-up niet op het pad van de koers komt.

Als u klaar bent om te beginnen, gaat u naar de koers. Als u op het pad van de koers komt, wordt er een bericht weergegeven.

Blader naar de kaart om de koerskaart weer te geven.
 Als u van de koers afwijkt, wordt een bericht weergegeven.

### Koersgegevens weergeven

- 1 Selecteer Navigatie > Koersen.
- 2 Selecteer een koers.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer Rijden om de koers te rijden.
  - Selecteer de koers om deze op de kaart weer te geven.
  - Selecteer **Overzicht** om een overzicht van koersgegevens weer te geven.
  - Selecteer **Beklimmingen** om details en hoogtegrafieken voor elke klim weer te geven.
  - Selecteer Koersvereisten om een analyse van uw fietscapaciteit voor de koers weer te geven.
  - Selecteer **Power Guide** om een analyse van uw inspanningen voor de koers te bekijken.
  - Selecteer om de koersinstellingen bij te werken.

### Een koers op de kaart weergeven

Voor elke koers die op uw toestel is opgeslagen, kunt u instellen hoe deze wordt weergegeven op de kaart. U kunt bijvoorbeeld instellen dat de rit naar uw werk altijd in geel wordt weergegeven op de kaart. En u kunt een andere koers in groen weergeven. Zo kunt u de koersen zien onder het rijden zonder dat u een bepaalde koers volgt.

- 1 Selecteer **> Navigatie > Koersen**.
- 2 Selecteer de koers.
- 3 Selecteer .
- 4 Selecteer Altijd weergeven om de koers weer te geven op de kaart.
- 5 Selecteer Kleur en selecteer een kleur.
- 6 Selecteer Koerspunten om ook koerspunten weer te geven op de kaart.

De volgende keer dat u in de buurt van de koers rijdt, wordt deze weergegeven op de kaart.

### **Koersopties**

Selecteer Navigatie > Koersen > .

Afslagbegeleiding: Hiermee schakelt u afslagaanwijzingen in of uit.

Koersfoutwaarschuwingen: Waarschuwt u als u van de koers afwijkt.

Wis: Hiermee kunt u alle of meerdere opgeslagen koersen van het toestel verwijderen.

### De route van een koers wijzigen

U kunt kiezen hoe het toestel de route opnieuw berekent wanneer u van uw koers afwijkt.

Selecteer een optie wanneer u van de koers afwijkt:

- Als u de navigatie wilt onderbreken totdat u weer terug op koers bent, selecteert u Pauzeer navigatie.
- Als u wilt kiezen uit suggesties voor routewijziging, selecteert u Wijzig route.

**OPMERKING:** De eerste optie voor routewijziging is de kortste route terug naar de koers en deze optie wordt automatisch na 10 seconden gestart.

### Een koers stoppen

- 1 Blader naar de kaart.
- 2 Druk op :.
- 3 Selecteer Stop koers > √.

### Een koers verwijderen

- 1 Selecteer Navigatie > Koersen.
- 2 Selecteer > Wis.
- 3 Selecteer een koers.
- 4 Selecteer √.

### **Trailforks routes**

#### **WAARSCHUWING**

Garmin is niet verantwoordelijk voor de nauwkeurigheid of actualiteit van de Trailforks informatie. Houd altijd uw omgeving in de gaten en let op de borden en de huidige omstandigheden van de paden.

Met de Trailforks app kunt u uw favoriete routes opslaan of routes in de buurt zoeken. U kunt Trailforks mountainbikeroutes downloaden naar uw Edge fietscomputer. Gedownloade routes worden weergegeven in de lijst met opgeslagen koersen.

Meld u aan voor een Trailforks lidmaatschap op www.trailforks.com.

### **ForkSight**

Tijdens het navigeren van een fietspad op een Trailforks kaart biedt ForkSight fietsers informatie over paden op elke kruising, zodat gebruikers binnen spoornetwerken kunnen navigeren . Wanneer u tijdens een activiteit bent gestopt op een fietspad, wordt de ForkSight-pagina weergegeven met informatie over opties voor naderende paden, zoals instructies voor begeleiding, stijgen en dalen en een hoogteprofiel.



### ClimbPro gebruiken

Met de ClimbPro functie kunt u uw inspanningen voor komende beklimmingen beheren. U kunt details over de beklimmingen bekijken, onder meer waar ze zich voordoen, de gemiddelde helling en de totale stijging. De klimscores, op basis van lengte en helling, worden aangegeven met kleur.

TIP: Beklimmingen worden ook weergegeven in de koersdetails (Koersgegevens weergeven, pagina 23).

- 1 Schakel in het hoofdmenu de ClimbPro functie voor het activiteitenprofiel in (*Trainingsinstellingen*, pagina 63).
- 2 Selecteer Klimdetectie.
- **3** Selecteer de klimcategorieën die u wilt opnemen, op basis van moeilijkheidsgraad (*Klimcategorieën*, pagina 27).
- 4 Selecteer Modus.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Tijdens navigatie** om ClimbPro alleen te gebruiken wanneer u een koers volgt (*Koersen*, pagina 22) of naar een bestemming navigeert (*Naar een locatie navigeren*, pagina 18).
  - Selecteer Altijd als u ClimbPro bij alle ritten wilt gebruiken.
- 6 Selecteer Terreintype en selecteer een optie.
- 7 Maak een rit.

Aan het begin van een klim verschijnt het ClimbPro scherm automatisch.



| 1 | Resterende afstand in de huidige klim            |
|---|--|
| 2 | Gemiddelde resterende helling in de huidige klim |
| 3 | Huidige helling                                  |
| 4 | Resterende stijging in de huidige klim           |

Nadat u de rit hebt opgeslagen, kunt u de tussentijden in uw ritgeschiedenis bekijken.

### Klimcategorieën

De klimcategorieën worden bepaald door de klimscore, die wordt berekend aan de hand van de score vermenigvuldigd met de lengte van de klim. Een klim moet een lengte hebben van ten minste 500 meter en een gemiddelde helling van ten minste 3 procent om als een klim te worden beschouwd.

| categorie            | Klimscore         | Kleur |
|----------------------|-------------------|-------|
| Buitencategorie (BC) | Groter dan 80.000 |       |
| Categorie 1          | Groter dan 64.000 |       |
| Categorie 2          | Groter dan 32.000 |       |
| Categorie 3          | Groter dan 16.000 |       |
| Categorie 4          | Groter dan 8.000  |       |
| Ongecategoriseerd    | Groter dan 1.500  |       |

### Kaartinstellingen

Select -> Activiteitenprofielen, select a profile, and select Navigatie > Kaart.

**Oriëntatie**: Hiermee stelt u in hoe de kaart wordt weergegeven op de pagina.

- Automatisch zoomen: Hiermee selecteert u automatisch een zoomniveau voor de kaart. Als u Uit selecteert, moet u handmatig in- en uitzoomen.
- **Begeleidingstekst**: Hiermee stelt u in wanneer afslag-voor-afslag navigatieaanwijzingen worden weergegeven (vereist navigatiekaarten).
- **Presentatie**: Hiermee kunt u de weergave-instellingen op de kaart aanpassen (*Instellingen kaartweergave*, pagina 27).

Kaartinformatie: Hiermee kunt u de op het toestel geladen kaarten in- of uitschakelen.

### Instellingen kaartweergave

Selecteer > Activiteitenprofielen, selecteer een profiel en selecteer Navigatie > Kaart > Presentatie.

- **Populariteitskaart**: Hiermee markeert u populaire wegen of paden voor uw rittype. Hoe donkerder de weg of het pad, hoe populairder.
- **Hoog contrast**: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens met een hoger contrast weer te geven, voor een betere zichtbaarheid in uitdagende omgevingen.
- Kaartdetail: Hiermee stelt u het detailniveau in dat op de kaart wordt weergegeven.
- Kleurmodus: Hiermee past u de kaartweergave aan uw rittype aan.

Geschiedenislijnkleur: Hiermee kunt u de lijnkleur wijzigen van de route die u hebt afgelegd.

**Geavanceerd**: Hiermee kunt u zoomniveaus en tekstgrootte instellen en schaduw reliëf en contouren inschakelen.

Standaardkaartinstellingen herstellen: Hiermee herstelt u de standaardinstellingen van de kaartweergave.

### De oriëntatie van de kaart wijzigen

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Navigatie > Kaart > Oriëntatie.
- 4 Selecteer een optie:
  - 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.

### De kaartpictogrammen aanpassen

U kunt kaartpictogrammen aanpassen om verschillende typen opgeslagen locaties te kunnen herkennen. U kunt bijvoorbeeld uw thuislocatie of cafés of restaurants markeren.

- 1 Selecteer Navigatie > Opgeslagen locaties.
- 2 Selecteer een opgeslagen locatie.
- 3 Selecteer Details > Wijzig > Wijzig symbool.
- 4 Selecteer een optie.
- 5 Druk op 5.

### **Route-instellingen**

Selecteer > Activiteitenprofielen, selecteer een profiel en selecteer Navigatie > Routebepaling.

**Trendline™ popularity routing**: Berekent routes op basis van de populairste ritten van Garmin Connect.

Routemodus: Hiermee stelt u uw transportmiddel in om uw route te optimaliseren.

Berekeningswijze: Hiermee stelt u de methode in waarmee uw route wordt berekend.

Zet vast op weg: Zet het positiepictogram, dat uw positie op de kaart aangeeft, vast op de dichtstbijzijnde weg.

Te vermijden instellen: Hiermee stelt u in welke wegtypen u wilt vermijden.

Herberekening koers: Herberekent automatisch de route wanneer u van de koers afwijkt.

Herberekening route: Herberekent automatisch de route wanneer u van de route afwijkt.

#### Een activiteit selecteren voor routeberekening

U kunt het toestel de route laten berekenen op basis van het activiteittype.

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Navigatie > Routebepaling > Routemodus.
- 4 Selecteer een optie om uw route opnieuw te berekenen.

U kunt bijvoorbeeld Wegwielrennen selecteren voor navigatie over de weg of Mountainbiken voor offroadnavigatie.

## Geschiedenis

De geschiedenisglance op uw Edge MTB fietscomputer omvat tijd, afstand, calorieën, snelheid, rondegegevens, hoogte en optionele informatie over sensoren die gebruikmaken van ANT+ technologie.

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

Als het geheugen van het toestel vol is, wordt er een bericht weergegeven. Het toestel overschrijft of verwijdert niet automatisch uw geschiedenis. Upload uw geschiedenis regelmatig naar uw Garmin Connect account om al uw ritgegevens bij te houden.

### Uw rit weergeven

- Druk op ✓ in het startscherm om de geschiedenisglance weer te geven.
  OPMERKING: Mogelijk moet u de glance toevoegen aan uw startscherm (*De glances aanpassen*, pagina 70).
- 2 Selecteer de geschiedenisglance.
- 3 Selecteer Ritten.
- 4 Selecteer een rit.
- 5 Selecteer een optie.

### Uw tijd in elke trainingszone weergeven

Voordat u uw tijd in elke trainingszone kunt weergeven, moet u uw toestel koppelen met een compatibele hartslagmeter of vermogensmeter, een activiteit voltooien en de activiteit opslaan.

Door uw tijd in elke hartslag- en vermogenszone te bekijken, kunt u de intensiteit van uw training beter afstemmen. U kunt uw vermogenszones (*Uw vermogenszones instellen*, pagina 43) en hartslagzones (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 15) aanpassen aan uw doelen en mogelijkheden. U kunt een gegevensveld aanpassen om uw tijd in trainingszones tijdens uw rit weer te geven (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 64).

1 Druk op  $\checkmark$  in het startscherm om de geschiedenisglance weer te geven.

**OPMERKING:** Mogelijk moet u de glance toevoegen aan uw startscherm (*De glances aanpassen*, pagina 70).

- 2 Selecteer de geschiedenisglance.
- 3 Selecteer Ritten.
- 4 Selecteer een rit.
- 5 Selecteer Overzicht.
- 6 Selecteer een optie:
  - Selecteer HS-zones.
  - Selecteer Vermogenszones.

### Een rit verwijderen

- Druk op ✓ in het startscherm om de geschiedenisglance weer te geven.
  OPMERKING: Mogelijk moet u de glance toevoegen aan uw startscherm (*De glances aanpassen*, pagina 70).
- 2 Selecteer de geschiedenisglance.
- 3 Selecteer Ritten.
- 4 Selecteer een rit.
- 5 Selecteer  $\overline{\overline{\mathbf{m}}} > \checkmark$ .

### Gegevenstotalen weergeven

U kunt de totalen van verzamelde gegevens weergeven die u hebt opgeslagen op uw toestel, zoals het aantal ritten, tijd, afstand en calorieën.

- Druk op ✓ in het startscherm om de geschiedenisglance weer te geven.
  OPMERKING: Mogelijk moet u de glance toevoegen aan uw startscherm (*De glances aanpassen*, pagina 70).
- 2 Selecteer de geschiedenisglance.
- 3 Selecteer Totalen.

### Gegevenstotalen verwijderen

- Druk op ✓ in het startscherm om de geschiedenisglance weer te geven.
  OPMERKING: Mogelijk moet u de glance toevoegen aan uw startscherm (*De glances aanpassen*, pagina 70).
- 2 Selecteer de geschiedenisglance.
- 3 Selecteer Totalen.
- **4** Selecteer een optie:
  - Selecteer  $\overline{\mathbf{m}}$  om alle gegevenstotalen uit de geschiedenis te verwijderen.
  - Selecteer een activiteitprofiel om de verzamelde gegevenstotalen voor een enkel profiel te verwijderen.

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

5 Selecteer 🗸.

### **Gegevens vastleggen**

Het toestel legt elke seconde punten vast. Door elke seconde punten vast te leggen, beschikt u over een gedetailleerd spoor en wordt meer geheugen gebruikt.

Raadpleeg *Gegevens middelen voor cadans of vermogen*, pagina 42 voor informatie over het middelen van gegevens voor cadans en vermogen.

### Gegevensbeheer

#### Het toestel aansluiten op uw computer

#### LET OP

U voorkomt corrosie door de USB-poort, de beschermkap en de omringende delen grondig af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer.

- 1 Trek de beschermkap van de USB-poort omhoog.
- 2 Steek het uiteinde van de kabel in de USB-poort op het toestel.
- 3 Steek het andere uiteinde van de kabel in een USB-poort van de computer.

Uw toestel wordt in Deze pc op Windows<sup>®</sup> computers weergegeven als een verwisselbaar station. Omdat Mac<sup>®</sup> besturingssystemen beperkte ondersteuning bieden voor de modus MTP (Media Transfer Protocol) voor bestandsoverdracht, moet u de Garmin Express toepassing gebruiken om uw toestel op een Mac computer te bekijken.

#### Bestanden overbrengen naar uw toestel

1 Verbind het toestel met uw computer.

Het toestel wordt op uw computer weergegeven als draagbaar toestel, verwisselbaar station of verwisselbaar volume, dit is afhankelijk van het besturingssysteem.

**OPMERKING:** Mac besturingssystemen detecteren het toestel niet standaard. U moet Garmin Express software gebruiken om te communiceren met bestanden op uw toestel.

- 2 Open de bestandsbrowser op de computer.
- 3 Selecteer een bestand.
- 4 Selecteer Edit > Copy.
- 5 Open het draagbare toestel, station of volume voor het toestel.
- **6** Blader naar een map.

**OPMERKING:** De meeste bestandstypen hebben een map met een naam in de Garmin map.

7 Selecteer Edit > Paste.

Het bestand verschijnt in de lijst met bestanden in het geheugen van het toestel.
## Bestanden verwijderen

#### LET OP

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

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

**OPMERKING:** Mac besturingssystemen bieden een beperkte ondersteuning voor MTP-bestandsoverdracht. U moet het Garmin station op een Windows besturingssysteem openen.

# Mijn statistieken

De Edge MTB fietscomputer kan uw persoonlijke statistieken bijhouden en prestatiemetingen berekenen. Voor prestatiemetingen is een compatibele hartslagmeter, vermogensmeter of smart trainer vereist.

## Prestatiemetingen

Deze prestatiemetingen zijn schattingen die u kunnen helpen om uw trainingsactiviteiten en hardloopprestaties te volgen en te analyseren. Voor deze metingen zijn enkele activiteiten met polshartslagmeting of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. Voor fietsprestatiemetingen is een hartslagmeter en een vermogensmeter vereist.

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics<sup>™</sup>. Ga voor meer informatie naar garmin.com/performance-data/cycling.

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

- **VO2 max.**: VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning. Uw toestel geeft voor warmte en hoogte gecorrigeerde VO2 max.-waarden aan wanneer u acclimatiseert in zeer warme omgevingen of op grote hoogte.
- Hersteltijd: Hersteltijd geeft aan hoeveel tijd u nodig hebt om volledig te herstellen en te kunnen beginnen aan uw volgende hardlooptraining.
- **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.
- **Vermogenscurve**: In de vermogenscurve wordt uw constante vermogensafgifte in de loop van de tijd weergegeven. U kunt uw vermogenscurve voor de vorige maand, drie maanden of twaalf maanden bekijken.

## 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. Waarden voor geschat VO2 max. worden geleverd en ondersteund door Firstbeat. U kunt uw Garmin toestel gekoppeld met een compatibele hartslagmeter en vermogensmeter gebruiken voor weergave van uw VO2 max. indicatie voor fietsen.

#### Geschat VO2 max. weergeven

Voordat u uw geschat VO2 max. kunt krijgen, moet u de hartslagmeter omdoen, de vermogensmeter installeren en de meters koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41). Als de hartslagmeter is meegeleverd met uw toestel, zijn het toestel en de sensor al gekoppeld. Stel uw gebruikersprofiel (*Uw gebruikersprofiel instellen*, pagina 62) en maximale hartslag (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 15) in voor de meest nauwkeurige schattingen.

**OPMERKING:** 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 buiten met constante, hoge inspanning.
- 2 Selecteer Sla op nadat u uw fietssessie hebt voltooid.

Het scherm voor ritsamenvattingen verschijnt.

- 3 Selecteer Training Effect.
- 4 Druk op ✓ om uw aerobe en anaerobe voordelen van VO2 max. te bekijken (*Geschat VO2 max. weergeven*, pagina 33).

#### Geschat VO2 max. weergeven

Voordat u uw geschatte VO2 max. kunt weergeven, moet u de hartslagmeter omdoen, de vermogensmeter installeren, de meters koppelen met uw toestel en een rit gaan maken (*Geschat VO2 max. weergeven*, pagina 32).

**OPMERKING:** In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

1 Druk in het startscherm op  $\checkmark$  om de glance voor VO2 max. weer te geven.

**OPMERKING:** Mogelijk moet u de glance toevoegen aan uw startscherm (*Glances weergeven*, pagina 4).

2 Selecteer de glance.

Uw geschat VO2 max. wordt als getal en positie weergegeven op de kleurenbalk.



| Paars  | Voortreffelijk |
|--------|----------------|
| Blauw  | Uitstekend     |
| Groen  | Goed           |
| Oranje | Redelijk       |
| Rood   | Slecht         |

Gegevens over en analyse van VO2 max. worden geleverd met toestemming van The Cooper Institute<sup>®</sup>. Raadpleeg de appendix (*Standaardwaarden VO2 Max.*, pagina 93), en ga naar www.CooperInstitute.org voor meer informatie.

#### Tips voor VO2 max.-indicaties voor fietsen

Als uw rit een langdurige, tamelijk grote inspanning vergt en hartslag en vermogen niet sterk variëren, kan de VO2 max.-waarde nauwkeuriger worden berekend.

- Controleer vóór uw rit of uw toestel, hartslagmeter en vermogensmeter goed werken, zijn gekoppeld en zijn voorzien van een opgeladen batterij.
- Houd uw hartslag gedurende uw rit van 20 minuten op meer dan 70% van uw maximale hartslag.
- Houd gedurende uw rit van 20 minuten uw uitgangsvermogen tamelijk constant.
- Vermijd heuvelachtig terrein.
- Rij niet in peloton als er veel wordt gewaaierd.

### Hartslag- en hoogteacclimatisatie

Omgevingsfactoren zoals hoge temperaturen en hoogte zijn van invloed op uw training en prestaties. Hoogtetraining kan bijvoorbeeld een positief effect hebben op uw conditie, maar op grote hoogtes kan uw VO2 max tijdelijk dalen. Uw Edge MTB toestel geeft meldingen en correcties van uw geschatte VO2 max. en trainingsstatus wanneer de temperatuur hoger is dan 22 °C (72 °F) en wanneer u zich op een hoogte boven 800 m (2625 ft.) bevindt.

**OPMERKING:** De functie warmte-acclimatisering is alleen beschikbaar voor GPS-activiteiten en vereist weergegevens van uw verbonden smartphone.

## Acute belasting

Acute belasting is het totaal van een meting van extra zuurstofverbruik na een inspanning (Excess Post-exercise Oxygen Consumption (EPOC)) in de afgelopen dagen. De meter geeft aan of uw huidige belasting laag, optimaal, hoog of zeer hoog is. Het optimale bereik wordt gebaseerd op uw individuele conditie en trainingsgeschiedenis. Het bereik past zich aan naarmate uw trainingstijd en intensiteit toeneemt of afneemt.

#### Uw acute belasting weergeven

Voordat u uw geschatte acute belasting kunt weergeven, moet u de hartslagmeter omdoen, de vermogensmeter installeren en de meters koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

Als de hartslagmeter is meegeleverd met uw toestel, zijn het toestel en de sensor al gekoppeld. Stel uw gebruikersprofiel (*Uw gebruikersprofiel instellen*, pagina 62) en maximale hartslag (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 15) in voor de meest nauwkeurige schattingen.

**OPMERKING:** In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

- 1 Fiets minstens één keer gedurende een periode van zeven dagen.
- 2 Selecteer **Sla op** nadat u uw fietssessie hebt voltooid. Het scherm voor ritsamenvattingen verschijnt.
- 3 Selecteer Training Effect.
- 4 Druk op  $\checkmark$  om uw acute belasting weer te geven.



## **Training Effect**

Training Effect meet de gevolgen van een activiteit op uw aerobe en anaerobe conditie. Training Effect neemt tijdens de activiteit toe. Naarmate de activiteit vordert, neemt de waarde Training Effect toe. Training Effect wordt berekend op basis van de gegevens in uw gebruikersprofiel en trainingsgeschiedenis, uw hartslag, en de duur en intensiteit van de activiteit. Er zijn zeven verschillende Training Effect labels om het belangrijkste voordeel van uw activiteit te beschrijven. Elk label is voorzien van een kleurcode en komt overeen met uw focus trainingsbelasting. Elke feedbackzin, bijvoorbeeld "Grote impact op VO2 Max.", bevat een bijbehorende beschrijving in uw Garmin Connect activiteitgegevens.

Aeroob Training Effect maakt gebruik van uw hartslag om de samengestelde intensiteit van de training op uw aerobe conditie te meten en geeft aan of de workout uw fitnessniveau behoudt of verbetert. Uw verhoogd zuurstofgebruik na inspanning (EPOC) die ontstaat tijdens het trainen, wordt meegenomen in de verschillende waarden waaruit uw conditie en trainingsgewoonten bestaan. Regelmatige workouts met gemiddelde inspanning of workouts met langere intervals (> 180 seconden) hebben een positieve impact op uw aeroob metabolisme en zorgen daardoor voor een verbeterd aeroob Training Effect.

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

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

| Training Effect   | Aeroob voordeel  | Anaeroob voordeel  |
|-------------------|--|--|
| Tussen 0,0 en 0,9 | Geen voordeel.   | Geen voordeel.   |
| Tussen 1,0 en 1,9 | Licht voordeel.  | Licht voordeel.  |
| Tussen 2,0 en 2,9 | Handhaaft uw aerobe conditie.                                | Handhaaft uw anaerobe conditie.                              |
| Tussen 3,0 en 3,9 | Heeft impact op uw aerobe conditie.                          | Heeft impact op uw anaerobe conditie.                        |
| Tussen 4,0 en 4,9 | Heeft hoge impact op uw aerobe conditie.                     | Heeft hoge impact op uw anaerobe conditie.                   |
| 5,0               | Te veel en mogelijk schadelijk zonder<br>genoeg hersteltijd. | Te veel en mogelijk schadelijk zonder<br>genoeg hersteltijd. |

Training Effect technologie wordt geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics. Ga voor meer informatie naar firstbeat.com.

## Hersteltijd

U kunt uw Garmin toestel gebruiken met hartslagmeting aan de pols of met een compatibele hartslagmeter met borstband om de tijd weer te geven die resteert voordat u volledig bent hersteld en klaar bent voor uw volgende intensieve workout.

**OPMERKING:** De aanbevolen hersteltijd is gebaseerd op uw geschatte VO2 max. en lijkt aanvankelijk misschien onnauwkeurig. U moet een paar activiteiten voltooien zodat het toestel uw prestaties leert begrijpen.

De hersteltijd verschijnt direct na afloop van een activiteit. De tijd loopt af naar het optimale moment voor een nieuwe intensieve workout. Het toestel werkt uw hersteltijd gedurende de dag bij op basis van veranderingen in slaap, stress, ontspanning en fysieke activiteit.

### Uw hersteltijd weergeven

Voordat u de hersteltijdfunctie kunt gebruiken, moet u een Garmin toestel met een polshartslagmeter of een compatibele hartslagmeter om de borst aan uw toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41). Als de hartslagmeter is meegeleverd met uw toestel, zijn het toestel en de sensor al gekoppeld. Stel uw gebruikersprofiel (*Uw gebruikersprofiel instellen*, pagina 62) en maximale hartslag (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 15) in voor de meest nauwkeurige schattingen.

- 1 Selecteer >> Mijn statistieken > Herstel > >> Schakel in.
- 2 Maak een rit.
- 3 Selecteer Sla op nadat u uw fietssessie hebt voltooid.

De hersteltijd wordt weergegeven. De hersteltijd is maximaal vier dagen, en minimaal zes uur.

## Uw FTP-waarde schatten

Het toestel gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw functionele drempelvermogen (FTP) te schatten. Voor een nauwkeurigere FTP-waarde kunt u een FTP-test uitvoeren met een gekoppelde vermogensmeter en hartslagmeter.

Selecteer > Mijn statistieken > Vermogen > FTP.

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 94) voor meer informatie.

### Uw FTP-waarde automatisch berekenen

Voordat het toestel uw functionele drempelvermogen (FTP) kan berekenen, moet u beschikken over een gekoppelde vermogensmeter en hartslagmeter (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

**OPMERKING:** In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

- 1 Selecteer > Mijn statistieken > Vermogen > FTP > > Autodetectie FTP.
- 2 Fiets ten minste 20 minuten buiten met constante, hoge inspanning.
- 3 Selecteer Sla op nadat u uw fietssessie hebt voltooid.
- 4 Selecteer > Mijn statistieken > Vermogen > FTP.

Uw FTP-waarde wordt weergegeven als een waarde gemeten in watt per kilogram, uw geleverde vermogen in watt en een positie op de kleurenbalk.

#### Uw vermogenscurve weergeven

Voordat u uw vermogenscurve kunt weergeven, moet u de vermogensmeter koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

In de vermogenscurve wordt uw constante vermogensafgifte in de loop van de tijd weergegeven. U kunt uw vermogenscurve voor de vorige maand, drie maanden of twaalf maanden bekijken.

- 1 Selecteer > Mijn statistieken > Vermogen.
- 2 Druk op  $\checkmark$  om uw vermogenscurve weer te geven.
- **3** Selecteer **...** om een tijdsperiode te selecteren.
- 4 Selecteer een tijdsperiode.

#### Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren

U kunt activiteiten en prestatiemetingen van andere Garmin toestellen synchroniseren naar uw Edge MTB fietscomputer via uw Garmin Connect account. Zo kan uw toestel uw trainingsstatus en fitness nauwkeuriger weergeven. U kunt bijvoorbeeld een hardloopsessie met een Forerunner<sup>®</sup> watch vastleggen, en uw activiteitgegevens en algemene trainingsbelasting op uw Edge MTB fietscomputer bekijken.

Synchroniseer uw Edge MTB fietscomputer en overige Garmin toestellen met uw Garmin Connect account.

**TIP:** U kunt een primair trainingstoestel en een primaire wearable instellen in de Garmin Connect app (*Uniforme trainingsstatus*, pagina 60).

Recente activiteiten en prestatiemetingen vanaf uw andere Garmin toestellen worden op uw Edge MTB fietscomputer weergegeven.

#### 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.

- 1 Selecteer **> Mijn statistieken > Prestatiemeldingen**.
- 2 Selecteer een optie.

## Uw fitnessleeftijd weergeven

Voordat het toestel een nauwkeurige fitnessleeftijd kan berekenen, moet u de configuratie van het gebruikersprofiel in de Garmin Connect app voltooien.

Uw fitnessleeftijd geeft een indicatie van uw fitnessniveau vergeleken met een persoon van hetzelfde geslacht. Uw toestel gebruikt informatie zoals uw leeftijd, BMI (Body Mass Index), hartslaggegevens in rust en een intensieve activiteitengeschiedenis om een fitnessleeftijd te verkrijgen. Als u een Index<sup>®</sup> weegschaal hebt, gebruikt uw toestel de meetwaarde voor percentage lichaamsvet in plaats van BMI om uw fitnessleeftijd te bepalen. Veranderingen in lichaamsbeweging en levensstijl kunnen van invloed zijn op uw fitnessleeftijd.

Selecteer > Mijn statistieken > Fitnessleeftijd.

## Minuten intensieve training weergeven

Voordat het toestel uw minuten intensieve training kan berekenen, moet u uw toestel koppelen en een rit maken met een compatibele hartslagmeter (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

Om uw gezondheid te verbeteren, adviseren organisaties als de Wereldgezondheidsorganisatie ten minste 150 minuten per week activiteit met gemiddelde inspanning of 75 minuten per week activiteit met intensieve inspanning. Als de Edge fietscomputer is gekoppeld met een hartslagmeter, volgt deze hoeveel tijd u besteedt aan gemiddelde tot intensieve activiteiten, uw wekelijkse doelaantal minuten intensieve training en in hoeverre u uw doelstelling nadert.

Selecteer -> Mijn statistieken > Minuten intensieve training.

## Persoonlijke records

Bij het voltooien van een rit worden op het toestel eventuele nieuwe persoonlijke records weergegeven die u tijdens deze rit hebt gevestigd. Tot uw persoonlijke records behoren uw snelste tijd over een standaardafstand, uw langste rit en de grootste stijging tijdens een rit. Indien het toestel wordt gekoppeld met een compatibele vermogensmeter, wordt het maximale vermogen weergegeven dat tijdens een periode van 20 minuten is geregistreerd.

## Uw persoonlijke records weergeven

Selecteer > Mijn statistieken > Persoonlijke records.

## Een persoonlijk record terugzetten

U kunt elk persoonlijk record terugzetten op de vorige waarde.

- 1 Selecteer -> Mijn statistieken > Persoonlijke records.
- 2 Selecteer een record om terug te zetten op de vorige waarde.
- 3 Selecteer Vorig record >  $\checkmark$ .

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

## Een persoonlijk record verwijderen

- 1 Selecteer > Mijn statistieken > Persoonlijke records.
- 2 Selecteer een persoonlijk record.
- Selecteer m → ✓.

# Draadloze sensoren

Uw Edge fietscomputer kan worden gekoppeld en gebruikt met draadloze sensoren met ANT+ of Bluetooth technologie (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41). Nadat de toestellen zijn gekoppeld, kunt u de optionele gegevensvelden aanpassen (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 64). Als bij uw toestel een sensor is meegeleverd, zijn ze al gekoppeld.

Voor informatie over compatibiliteit van een bepaalde Garmin sensor, aanschaf of het raadplegen van de gebruikershandleiding, gaat u naar buy.garmin.com voor de desbetreffende sensor.

| Sensortype                  | Beschrijving   |
|-----------------------------|--|
| eBike                       | U kunt uw toestel gebruiken bij uw eBike en fietsgegevens, zoals batterij- en schakelinfor-<br>matie, bekijken tijdens uw ritten ( <i>Details van de eBike sensor weergeven</i> , pagina 47).  |
| Edge afstands-<br>bediening | U kunt uw Edge fietscomputer bedienen met de Edge afstandsbediening, inclusief het starten van de timer voor activiteiten, het markeren van ronden en het bladeren door gegevens-<br>schermen.   |
| Extra scherm                | U kunt de modus Extra scherm gebruiken om gegevensschermen van uw compatibele Garmin watch op een compatibele Edge fietscomputer weer te geven tijdens een rit of triatlon ( <i>De modus Extra scherm instellen</i> , pagina 72).  |
| Hartslag                    | U kunt een externe sensor, zoals de HRM 200, HRM 600, HRM-Dual <sup>™</sup> , HRM-Fit <sup>™</sup> , of HRM-Pro <sup>™</sup> serie hartslagmonitor gebruiken om hartslaggegevens te bekijken tijdens uw activiteiten.  |
| inReach                     | Met de inReach afstandsbedieningsfunctie kunt u uw inReach satellietcommunicator bedienen via uw Edge fietscomputer ( <i>De inReach afstandsbediening gebruiken</i> , pagina 47).  |
| Lichten                     | U kunt Varia <sup>™</sup> slimme fietsverlichting gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren.<br>Met een Varia koplampcamera, kunt u ook foto's maken en video's opnemen tijdens een rit<br>( <i>De Varia Camerabediening gebruiken</i> , pagina 46).   |
| Vermogen                    | U kunt de Rally <sup>®</sup> Vector <sup>®</sup> pedalen voor fietsvermogensmeter om vermogensgegevens op uw toestel weer te geven. U kunt de vermogenszones aanpassen aan uw doelen en capaciteiten ( <i>Uw vermogenszones instellen</i> , pagina 43) of u kunt bereikwaarschuwingen gebruiken om een melding te ontvangen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt ( <i>Bereikwaarschuwingen instellen</i> , pagina 65). |
| Radar                       | U kunt een Varia achteruitkijkfietsradar gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren<br>en waarschuwingen te verzenden bij naderende voertuigen. Met een Varia achterlicht van<br>een radarcamera kunt u ook foto's maken en video's opnemen tijdens een rit ( <i>De Varia</i><br><i>Camerabediening gebruiken</i> , pagina 46).   |
| Schakelen                   | U kunt elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens<br>een rit. De Edge MTB fietscomputer geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in<br>de afstellingsmodus is.  |
| Shimano Di2                 | U kunt Shimano <sup>®</sup> Di2 <sup>™</sup> elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer<br>te geven tijdens een rit. De Edge MTB fietscomputer geeft de huidige afstellingswaarde weer<br>als de sensor in de afstellingsmodus is.  |
| Shimano E-<br>Bike          | U kunt uw fietscomputer gebruiken bij uw Shimano eBike-systeem en fietsgegevens, zoals batterij- en schakelinformatie, bekijken tijdens uw ritten ( <i>Details van de eBike sensor weergeven</i> , pagina 47).   |
| Smart Trainer               | U kunt uw fietscomputer met een slimme indoorfietstrainer gebruiken om weerstand te simuleren terwijl u een koers, rit of workout volgt ( <i>Een indoortrainer gebruiken</i> , pagina 16).   |
| Snelheid/<br>cadans         | U kunt snelheids- of cadanssensoren aan uw fiets bevestigen en de gegevens tijdens uw rit<br>bekijken op uw fietscomputer. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de<br>instellingen van de snelheidsensor ( <i>Wielmaat en omvang</i> , pagina 94).   |
| Tempe                       | U kunt de tempe temperatuursensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek<br>waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht, zodat de sensor een consistente bron van<br>nauwkeurige temperatuurgegevens biedt.   |
| VIRB                        | Met de VIRB afstandsbediening kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen met uw fietscomputer.   |

## 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 de Edge fietscomputer automatisch een verbinding met de sensor wanneer u een activiteit start en de sensor actief is en zich binnen bereik bevindt. Ga voor meer informatie over verbindingstypes naar garmin.com/hrm\_connection \_types.

**OPMERKING:** Als bij uw toestel een sensor is meegeleverd, zijn ze al gekoppeld.

1 Doe de hartslagmeter om, installeer de sensor of druk op de knop om de sensor te activeren.

**OPMERKING:** Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw draadloze sensor voor informatie over koppelen.

2 Breng het toestel binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat u tijdens het koppelen minstens 10 m bij sensoren van andere gebruikers vandaan bent.

- **3** Houd ingedrukt.
- 4 Selecteer Sensors > Voeg sensor toe.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer een sensortype.
  - Selecteer Zoek alles om sensors in de buurt te zoeken.

Er wordt een lijst met beschikbare sensoren weergegeven.

- 6 Selecteer een of meerdere sensoren om te koppelen met uw toestel.
- 7 Selecteer Voeg toe.

Wanneer de sensor is gekoppeld met uw toestel, is de sensorstatus Verbonden. U kunt een gegevensveld aanpassen om sensorgegevens weer te geven.

## De snelheidsensor installeren

**OPMERKING:** Als u deze sensor niet hebt, kunt u deze stap overslaan.

TIP: Garmin raadt u aan uw fiets stevig vast te zetten in een rek tijdens de installatie van deze sensor.

- 1 Plaats de snelheidsensor op de wielnaaf.
- 2 Trek de band (1) om de wielnaaf en bevestig deze aan de haak (2) op de sensor.



De sensor staat mogelijk schuin bij montage op een asymmetrische naaf. Dit heeft geen invloed op de werking.

**3** Draai het wiel om de afstand te controleren.

De sensor mag geen contact maken met andere onderdelen op de fiets.

**OPMERKING:** De LED knippert vijf seconden groen om de werking te bevestigen nadat de pedaalarm twee keer is rondgegaan.

## De cadanssensor installeren

OPMERKING: Als u deze sensor niet hebt, kunt u deze stap overslaan.

TIP: Garmin raadt u aan uw fiets stevig vast te zetten in een rek tijdens de installatie van deze sensor.

- Kies de bandgrootte die nauw aansluit op de pedaalarm ①.
   Bij twijfel kiest u de kleinste band die om de pedaalarm past.
- 2 Plaats de platte kant van de cadanssensor aan de binnenkant van de pedaalarm, aan de kant waar niet de aandrijving zit.
- 3 Trek de banden 2 om de pedaalarm en bevestig deze aan de haken 3 op de sensor.



4 Draai de pedaalarm rond om de afstand te controleren.

De sensor en banden mogen niet in contact komen met enig onderdeel van uw fiets of schoen. **OPMERKING:** De LED knippert vijf seconden groen om de werking te bevestigen nadat de pedaalarm twee keer is rondgegaan.

**5** Maak een testrit van 15 minuten en inspecteer de sensor en banden om te controleren of er geen beschadiging optreedt.

## Snelheid- en cadanssensors

De cadansgegevens van de cadanssensor worden altijd opgenomen. Als er geen snelheid- en cadanssensor zijn gekoppeld met het toestel, worden GPS-gegevens gebruikt om de snelheid en afstand te berekenen.

De cadans is de pedaal- of draaisnelheid. Deze wordt gemeten aan de hand van het aantal omwentelingen van de pedaalarm per minuut (RPM).

## Gegevens middelen voor cadans of vermogen

De instelling voor het middelen van gegevens die niet gelijk zijn aan nul, is beschikbaar als u tijdens het trainen een optionele cadanssensor of vermogensmeter gebruikt. Standaard worden nulwaarden die optreden als u niet trapt, genegeerd.

U kunt de waarde van deze instelling wijzigen (Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 70).

## Trainen met vermogensmeters

- Ga naar garmin.com/intosports voor een lijst met vermogensmeters die compatibel zijn met uw Edge fietscomputer (zoals Rally en Vector systemen).
- Raadpleeg voor meer informatie de handleiding van uw vermogensmeter.
- Pas uw vermogenszones aan uw doelen en mogelijkheden aan (Uw vermogenszones instellen, pagina 43).
- Gebruik bereikwaarschuwingen om te worden gewaarschuwd wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Bereikwaarschuwingen instellen*, pagina 65).
- Pas de vermogensgegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 64).

### Uw vermogenszones instellen

De waarden voor deze zones zijn standaardwaarden en passen mogelijk niet bij uw persoonlijke vaardigheden. U kunt uw zones handmatig aanpassen op het toestel of gebruikmaken van Garmin Connect. Als u weet wat uw FTP-waarde (Functional Threshold Power) is, kunt u deze opgeven zodat de software automatisch uw vermogenszones kan berekenen.

- 1 Selecteer > Mijn statistieken > Trainingszones > Vermogenszones.
- **2** Voer uw FTP-waarde in.
- 3 Selecteer Op basis van:.
- 4 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 FTP-waarde (Functional Threshold Power) weer te geven en te wijzigen.
  - Selecteer **Configuratie** om het aantal vermogenszones te bewerken.

### De vermogensmeter kalibreren

Voordat u uw vermogensmeter kunt kalibreren, moet deze correct zijn geïnstalleerd, gekoppeld met uw toestel en zorgen dat de vermogensmeter actief gegevens verzendt.

Raadpleeg de documentatie van de fabrikant voor instructies over het kalibreren van uw vermogensmeter.

- 1 Selecteer **Sensors**.
- 2 Selecteer uw vermogensmeter.
- 3 Selecteer Kalibreer.

TIP: Zorg dat uw vermogensmeter actief blijft tot het bericht wordt weergegeven.

4 Volg de instructies op het scherm.

### Vermogen in de pedalen

Rally meet het vermogen in de pedalen.

Rally meet een paar honderd keer per seconde de kracht die u uitoefent. Rally meet ook uw cadans of pedaalrotatiesnelheid. Door de kracht, de richting van de kracht, de rotatie van de pedaalarm en de tijd te meten, kan Rally het vermogen bepalen (Watt). Omdat Rally het onafhankelijke vermogen per been (links en rechts) meet, wordt de vermogensbalans links/rechts weergegeven.

**OPMERKING:** Het Rally systeem met één sensor geeft geen vermogensbalans tussen het linker- en rechterpedaal.

#### **Fietsdynamica**

Fietsdynamicameters meten hoeveel kracht u uitoefent tijdens de pedaalslag en waar u kracht uitoefent op het pedaal om u inzicht te geven in uw fietstechniek. Als u weet hoe en waar u kracht uitoefent, kunt u efficiënter trainen en uw bikefitting beoordelen.

**OPMERKING:** U moet een via ANT+ technologie verbonden compatibele vermogensmeter met twee sensoren hebben om fietsdynamicameetwaarden te kunnen gebruiken.

Ga voor meer informatie naar garmin.com/performance-data/cycling.

#### Fietsdynamica gebruiken

Voordat u fietsdynamica kunt gebruiken, moet u de vermogensmeter via ANT+ technologie koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

OPMERKING: Voor het opslaan van fietsdynamicagegevens is extra toestelgeheugen nodig.

- 1 Maak een rit.
- 2 Blader naar het fietsdynamicascherm om uw vermogensfasegegevens (1), totale vermogen (2) en pedaalmidden-offset (3) te bekijken.



**3** Selecteer **Gegevensvelden** om een gegevensveld zo nodig te wijzigen (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 64).

**OPMERKING:** De twee gegevensvelden onder aan het scherm ④ kunnen worden aangepast.

U kunt de rit verzenden naar de Garmin Connect app om meer fietsdynamicagegevens te bekijken (*Uw rit verzenden naar Garmin Connect*, pagina 60).

#### Vermogensfasegegevens

Vermogensfase is het pedaalslaggebied (tussen de beginpedaalhoek en de eindpedaalhoek) waar u positief vermogen produceert.

#### **Pedaalmidden-offset**

Pedaalmidden-offset is de locatie op het pedaaloppervlak waar u druk uitoefent.

#### Fietsdynamicafuncties aanpassen

Voordat u Rally functies kunt aanpassen, moet u een Rally vermogensmeter koppelen met uw toestel.

- 1 Selecteer **Sensors**.
- 2 Selecteer de Rally vermogensmeter.
- 3 Selecteer Sensordetails > Fietsdynamica.
- 4 Selecteer een optie.
- 5 Selecteer de bijbehorende schakelaar om efficiëntie draaimoment, pedaalsouplesse en fietsdynamica in of uit te schakelen.

## De Rally systeemsoftware bijwerken met behulp van de Edge fietscomputer

Voordat u de software kunt bijwerken, moet u uw Edge fietscomputer koppelen met uw Rally systeem.

- 1 Verzend uw gegevens naar uw Garmin Connect account (*Uw rit verzenden naar Garmin Connect*, pagina 60).
- Garmin Connect zoekt automatisch naar software-updates en verzendt deze naar uw Edge fietscomputer.
- 2 Breng de Edge fietscomputer binnen 3 meter van de vermogensmeters.
- **3** Draai de pedaalarm een paar keer rond. De Edge fietscomputer vraagt u om alle software-updates die klaarstaan te installeren.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

## Levensduur batterij draadloze sensor

Nadat u een rit hebt gemaakt, worden de batterijniveaus weergegeven voor de draadloze sensoren die tijdens de activiteit zijn verbonden. De lijst wordt gesorteerd op batterijniveau.

## Omgevingsbewustzijn

#### **WAARSCHUWING**

De fietsproducten uit de Varia serie kunnen het omgevingsbewustzijn verbeteren. De producten zijn geen vervanging voor veilig fietsen. Houd altijd rekening met mogelijke gevaren. Houd rekening met uw omgeving en bedien de fiets op een veilige manier. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

Uw Edge fietscomputer kan worden gebruikt in combinatie met de producten voor veilig fietsen uit de Varia serie (*Draadloze sensoren*, pagina 39). Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw accessoire voor meer informatie.

## De Varia Camerabediening gebruiken

LET OP

In sommige rechtsgebieden kan het opnemen van video, audio of foto's worden verboden of gereguleerd, of kan worden geëist dat alle partijen kennis hebben van de opname en toestemming geven. Het is uw verantwoordelijkheid om op de hoogte te zijn van alle wetten, voorschriften en eventuele andere beperkingen in de rechtsgebieden waar u dit toestel wilt gebruiken en na te leven.

Voordat u de Varia bedieningselementen van de camera kunt gebruiken, moet u het accessoire met uw fietscomputer koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

1 Druk op , en selecteer Cameraknoppen.

De fietscomputer geeft de camerabediening weer, evenals de opnamemodus, batterijstatus, videoresolutie en audiostatus van alle aangesloten camera's.



- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Koplampcamera of Radarcamera om de camera-instellingen aan te passen.
  - Selecteer Maak foto, Clip opslaan, of Rit filmen.

#### De toon voor het groene dreigingsniveau inschakelen

Voordat u de toon voor het groene dreigingsniveau kunt inschakelen, moet u het toestel met een compatibel Varia achteruitkijkradartoestel koppelen en tonen inschakelen.

U kunt een toon inschakelen die wordt afgespeeld wanneer uw radar overgaat naar het groene dreigingsniveau.

- 1 Selecteer **> Sensors**.
- 2 Selecteer uw radartoestel.
- 3 Selecteer Sensordetails > Waarschuwingsinstellingen.
- 4 Selecteer de schakelaar Toon voor groen dreigingsniveau.

## Elektronische schakelsystemen

Voordat u gebruik kunt maken van compatibele elektronische schakelsystemen, zoals Shimano Di2 of SRAM<sup>®</sup> AXS schakelsystemen, moet u deze koppelen met uw Edge fietscomputer (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

U kunt de beschikbare schakelknoppen configureren om handelingen op uw Edge fietscomputer uit te voeren, zoals het starten en stoppen van activiteiten en het opnemen van ronden. U kunt ook de optionele gegevensvelden aanpassen (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 64). Bij het nauwkeurig afstellen van de positie van uw elektronische schakelsystemen kan de Edge fietscomputer de afstellingswaarden weergeven.

## eBike-training

Voordat u een compatibele eBike, zoals een Shimano eBike-systeem, kunt gebruiken, moet u deze met uw Edge toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 41).

### Details van de eBike sensor weergeven

- 1 Selecteer **Sensors**.
- 2 Selecteer uw eBike.
- 3 Selecteer een optie:
  - Om de eBike gegevens, zoals de kilometerteller of reisafstand, weer te geven, selecteert u Sensordetails > eBike-informatie.
  - Als u de eBike-foutmeldingen wilt weergeven, selecteert u 🛕 u .

Raadpleeg de gebruikershandleiding van de eBike voor meer informatie.

## inReach afstandsbediening

Met de inReach afstandsbediening kunt u een inReach satellietcommunicator bedienen met behulp van uw Edge fietscomputer. Ga naar buy.garmin.com voor meer informatie over compatibele toestellen.

## De inReach afstandsbediening gebruiken

- 1 Schakel de inReach satellietcommunicator in.
- 2 Op uw Edge fietscomputer selecteert u -> Sensors > Voeg sensor toe > inReach.
- 3 Selecteer uw inReach satellietcommunicator en selecteer Voeg toe.
- 4 Selecteer in het startscherm  $\land$  > inReach.
- 5 Selecteer een optie:
  - Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u Berichten > Verzend voorinstelling en selecteert u een bericht in de lijst.
  - Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **Berichten** > **Gesprek starten**, selecteert u de contactpersonen en voert u de berichttekst in of selecteert u een snelbericht.
  - Als u de timer en de afgelegde afstand tijdens een trackingsessie wilt bekijken, selecteert u **inReach** volgfunctie > Start volgen.
  - Als u een SOS-bericht wilt verzenden, selecteert u SOS.
     OPMERKING: U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.

# **Connected functies**

#### 

Tijdens het fietsen mag u het scherm niet gebruiken om informatie in te voeren of berichten te lezen of te beantwoorden. U kan worden afgeleid, hetgeen kan leiden tot een ongeval met ernstig lichamelijk letsel of de dood tot gevolg.

Connected functies zijn beschikbaar voor uw Edge fietscomputer als u deze verbindt met een compatibele smartphone via Bluetooth technologie.

## Uw smartphone koppelen

Om gebruik te maken van de connected functies van de Edge fietscomputer, moeten deze rechtsreeks via de Garmin Connect app worden gekoppeld, in plaats van via de Bluetooth instellingen op uw smartphone.

- 1 Houd *—* ingedrukt om het toestel in te schakelen.
- 2 Als dit de eerste keer is dat u het toestel inschakelt, selecteert u een taal voor het toestel. In het volgende scherm wordt u gevraagd een koppeling tot stand te brengen met uw smartphone.
- **3** Scan de QR-code met uw smartphone en volg de instructies op het scherm om het koppelings- en installatieproces te voltooien.

**OPMERKING:** Op basis van uw Garmin Connect account en accessoires stelt uw toestel tijdens de installatie activiteitenprofielen en gegevensvelden voor. Als u sensoren gekoppeld had aan uw vorige toestel, kunt u deze tijdens de installatie overbrengen.

4 Als u de koppelingsmodus handmatig wilt activeren, houdt u ingedrukt en selecteert u **Telefoon** > **Koppel smartphone**.

**OPMERKING:** Als u een nieuwe smartphone koppelt, selecteert u de naam van de eerder gekoppelde smartphone en selecteert u  $\checkmark$  om de smartphone te vergeten. **Koppel smartphone** wordt weergegeven nadat u de eerder gekoppelde smartphone bent vergeten.

Als de watch is gekoppeld, wordt een bericht weergegeven en synchroniseert uw fietscomputer automatisch met uw smartphone.

## **Bluetooth connected functies**

Het Edgetoestel heeft verschillende Bluetoothconnected functies voor uw compatibele smartphone waarop de Garmin Connecten Connect IQ apps zijn geïnstalleerd. Ga naar garmin.com/apps voor meer informatie.

- Activiteiten uploaden naar Garmin Connect: Uw activiteit wordt automatisch naar Garmin Connect verstuurd, zodra u klaar bent met het vastleggen van de activiteit.
- Fietsalarm: Hiermee kunt u een alarm inschakelen dat klinkt op het toestel en een waarschuwing naar uw smartphone verzenden wanneer het toestel beweging detecteert.
- **Connect IQ functies die u kunt downloaden**: Hiermee kunt u Connect IQ functies downloaden vanuit de Connect IQ app.
- Koersen, segmenten en workouts downloaden van Garmin Connect: Hiermee kunt u zoeken naar activiteiten op Garmin Connect met uw smartphone en deze naar uw toestel verzenden.
- Koersen en segmenten downloaden van Garmin Connect: Hiermee kunt u met uw smartphone zoeken naar koersen en segmenten op Garmin Connect en deze naar uw toestel verzenden.
- **Overdracht tussen toestellen**: Hiermee kunt u bestanden draadloos overbrengen naar een ander compatibel Edge toestel.
- **Zoek mijn Edge**: Hiermee kunt u uw kwijtgeraakte Edge toestel terugvinden dat is gekoppeld met uw smartphone en momenteel binnen bereik is.
- Meldingen: Geeft smartphonemeldingen en berichten weer op uw toestel.
- Veiligheids- en trackingfuncties: (Veiligheids- en trackingfuncties, pagina 49)
- **Interactie met social media**: Hiermee kunt u een update op uw favoriete social media-website plaatsen wanneer u een activiteit uploadt naar Garmin Connect.

Weerupdates: Verstuurt real-time weersberichten en waarschuwingen naar uw toestel.

### Veiligheids- en trackingfuncties

#### 

Veiligheids- en trackingfuncties zijn een aanvullende functie en dienen niet te worden beschouwd als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

#### LET OP

Om deze functies te kunnen gebruiken, moet GPS zijn ingeschakeld op het Edge MTB toestel en moet het zijn verbonden met de Garmin Connect app via Bluetooth technologie. U kunt noodcontacten in uw Garmin Connect account invoeren.

Het Edge MTB toestel beschikt over veiligheids- en trackingfuncties die moeten worden ingesteld met de Garmin Connect app.

Ga voor meer informatie over veiligheids- en trackingfuncties naar garmin.com/safety.

- Assistance: Hiermee kunt u een bericht met uw naam, LiveTrack koppeling en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen verzenden.
- **Ongevaldetectie**: Wanneer de Edge MTB toestel een incident detecteert tijdens een bepaalde outdoor-activiteit, verzendt het toestel een automatisch bericht, LiveTrack koppeling en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen.
- **LiveTrack**: Geef uw vrienden en familie de gelegenheid om uw races en trainingsactiviteiten in real-time te volgen. U kunt volgers uitnodigen via e-mail of social media, waardoor zij uw live-gegevens op een webpagina kunnen zien.
- **GroupRide**: Hiermee kunt u gedeelde koersen, groepsberichten en live locatiegegevens maken en openen met andere fietsers.

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

#### **Ongevaldetectie**

#### **∧** VOORZICHTIG

Ongevaldetectie is een extra functie die alleen beschikbaar is voor bepaalde buitenactiviteiten. Ongevaldetectie dient niet te worden beschouwd als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

#### LET OP

Voordat u ongevaldetectie op uw toestel kunt inschakelen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app. Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

Als door uw toestel Edge met GPS een ongeval wordt gedetecteerd, kan de Garmin Connect app automatisch een sms- en e-mailbericht met uw naam en GPS-locaties verzenden naar uw contacten voor noodgevallen.

Op uw toestel en gekoppelde smartphone wordt een bericht weergegeven met de mededeling dat uw contacten na 30 seconden zullen worden gewaarschuwd. Als u geen hulp nodig hebt, kunt u de automatische noodoproep annuleren.

### Ongevaldetectie in- en uitschakelen

**OPMERKING:** Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn.

- 1 Selecteer > Veiligheid en tracking > Ongevaldetectie.
- 2 Selecteer het activiteitenprofiel om ongevaldetectie in te schakelen.

**OPMERKING:** Ongevaldetectie is standaard ingeschakeld voor bepaalde buitenactiviteiten. Afhankelijk van het terrein en uw rijstijl kunnen valse meldingen optreden.

#### Assistance

#### 

Hulp is een aanvullende functie en dient niet te worden beschouwd als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

#### LET OP

Voordat u de hulpfunctie op uw toestel kunt inschakelen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app. Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

Als uw Edge toestel met GPS is verbonden met de Garmin Connect app, kunt u een automatisch sms-bericht met uw naam en GPS-locatie (indien beschikbaar) laten sturen naar uw contactpersonen voor noodgevallen.

Op uw toestel wordt een bericht weergegeven met de mededeling dat uw contactpersonen na een afteltijd zullen worden gewaarschuwd. Als u geen hulp nodig hebt, kunt u het bericht annuleren.

#### Hulp vragen

#### LET OP

Voordat u hulp kunt aanvragen, moet u GPS op uw Edge toestel inschakelen en contactgegevens voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app. Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten e-mails of sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

1 Houd *rijf* seconden lang ingedrukt om de hulpfunctie te activeren.

U hoort een pieptoon en het toestel verzendt het bericht nadat de wachttijd van vijf seconden is verstreken.

**TIP:** U kunt **C** selecteren voordat de afteltijd is verstreken als u het bericht wilt annuleren.

2 Selecteer indien nodig Verzend om het bericht meteen te verzenden.

#### Contacten voor noodgevallen toevoegen

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

- 1 In de Garmin Connect app selecteert u •••.
- 2 Selecteer Veiligheid en tracking > Veiligheidsfuncties > Contacten voor noodgevallen > Voeg contactpersonen voor noodgevallen toe.
- **3** Volg de instructies op het scherm.

Uw contactpersonen voor noodgevallen ontvangen een melding wanneer u ze toevoegt als contactpersoon voor noodgevallen. Ze kunnen uw verzoek vervolgens accepteren of afwijzen. Als een contactpersoon weigert, moet u een andere contactpersoon voor noodgevallen kiezen.

#### Uw contacten voor noodgevallen weergeven

Voordat u uw contacten voor noodgevallen op uw toestel kunt weergeven, moet u uw fietsergegevens en de gegevens van in noodgevallen te waarschuwen contacten opgeven in de Garmin Connect app.

Selecteer > Veiligheid en tracking > Contacten voor noodgevallen.

De namen en telefoonnummers van uw in noodgevallen te waarschuwen contacten worden weergegeven.

#### Een automatisch bericht annuleren

Als een ongeval door uw toestel wordt gedetecteerd, kunt u het automatische waarschuwingsbericht op uw toestel of uw gekoppelde telefoon annuleren om te voorkomen dat het naar uw contacten voor noodgevallen wordt verzonden.

Houd **1** ingedrukt en selecteer **V** voordat de 30 seconden wachttijd is verstreken.

#### Een statusupdate verzenden na een ongeval

Voordat u een statusupdate naar uw contacten voor noodgevallen kunt verzenden, moet uw toestel een ongeval detecteren en een automatisch waarschuwingsbericht verzenden naar uw contacten voor noodgevallen.

U kunt een statusupdate verzenden naar uw contacten voor noodgevallen om ze te informeren dat u geen hulp nodig hebt.

Selecteer op de statuspagina **Ongeval gedetecteerd > Ik ben in orde**.

Een bericht wordt verzonden naar al uw contacten voor noodgevallen.

#### LiveTrack

#### LET OP

Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien locatiegegevens met anderen worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw locatiegegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de fietser.

Met de functie LiveTrack kunt u uw fietsactiviteiten delen met contactpersonen van uw smartphone en uw sociale media-accounts. Terwijl u deelt, kunnen kijkers uw huidige locatie volgen en uw live-gegevens in realtime op een webpagina bekijken.

Om deze functie te kunnen gebruiken, moet GPS zijn ingeschakeld op het Edge MTB toestel en moet het zijn verbonden met de Garmin Connect app via Bluetooth technologie.

#### LiveTrack inschakelen

Voordat u uw eerste LiveTrack sessie kunt starten, moet u contactpersonen instellen in de Garmin Connect app.

- 1 Selecteer > Veiligheid en tracking > LiveTrack.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Automatisch starten** om een LiveTrack sessie te starten telkens wanneer u dit type activiteit start.
  - Selecteer LiveTrack naam om de naam van uw LiveTrack sessie bij te werken. De huidige datum is de standaardnaam.
  - Selecteer **Ontvangers** om ontvangers weer te geven.
  - Selecteer Koers delen om uw ontvangers in staat te stellen uw koers te bekijken.
  - Selecteer **Berichten van toeschouwers** als u wilt dat uw ontvangers u sms-berichten kunnen sturen tijdens uw fietsactiviteit (*Spectator Messaging*, pagina 56).
  - Selecteer Verleng LiveTrack om de weergave van de LiveTrack sessie met 24 uur te verlengen.

#### 3 Selecteer Start LiveTrack.

Ontvangers kunnen uw live-gegevens bekijken op een Garmin Connect volgpagina.

#### Een GroupTrack sessie starten

Voordat u een GroupTrack sessie kunt starten, moet u een smartphone met de Garmin Connect app koppelen met uw toestel (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48).

**OPMERKING:** Deze functie is vereist voor groepsritten met de Edge x30 series fietscomputers en eerder.

Gebruik voor Edge 1040, 840, 540 fietscomputers en later de GroupRide functie (*Een GroupRide sessie starten*, pagina 53).

Tijdens een rit kunt u andere fietsers in uw GroupTrack sessie op de kaart zien.

- 1 Selecteer op de fietscomputer Edge het -> Veiligheid en tracking > LiveTrack > GroupTrack om berichtmeldingen en het weergeven van connecties op het kaartscherm in te schakelen.
- In de Garmin Connect app selecteert u ••• > Veiligheid en tracking > LiveTrack > Instellingen > GroupTrack
   > Alle connecties.
- 3 Selecteer Start LiveTrack.
- 4 Selecteer op de Edge fietscomputer **b** en begin uw rit.

5 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.



6 Blader naar de GroupTrack lijst.

Als u in de lijst een fietser selecteert, wordt deze midden op de kaart weergegeven.

#### Tips voor GroupTrack sessies

Met de functie GroupTrack kunt u andere fietsers in uw groep die LiveTrack gebruiken direct op het scherm volgen. Alle fietsers in de groep moeten connecties van u zijn in uw Garmin Connect account.

- Rijd buiten en gebruik GPS.
- · Koppel uw Edge MTB fietscomputer met uw smartphone met behulp van Bluetooth technologie.
- In de Garmin Connect app, selecteert u ••• > Connecties, en selecteert u om de lijst met fietsers voor uw GroupTrack sessie bij te werken.
- Zorg dat al uw connecties zijn gekoppeld met hun smartphones en start een LiveTrack sessie in de Garmin Connect app.
- · Zorg dat al uw connecties binnen bereik zijn (40 km of 25 mijl).
- Blader tijdens een GroupTrack sessie naar de kaart om uw connecties weer te geven.
- Stap even af als u wilt proberen om de locatie en koersinformatie van andere fietsers in de GroupTrack sessie weer te geven.

#### GroupRide

#### **WAARSCHUWING**

Houd tijdens het fietsen rekening met uw omgeving en bedien de fiets op een veilige manier. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

#### LET OP

Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien locatiegegevens met andere fietsers worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw locatiegegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de fietser.

Met de GroupRide functie op uw Edge fietscomputer kunt u gedeelde koersen, groepsberichten en live locatiegegevens met andere fietsers met een compatibel toestel maken en openen.

### Een GroupRide sessie starten

Voordat u een GroupRide sessie kunt starten, moet u een smartphone met de Garmin Connect app koppelen met uw toestel (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48). Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u er ook mee instemmen dat uw live-locatie met andere fietsers wordt gedeeld.

- 1 Selecteer de GroupRide glance.
- 2 Selecteer 🕂.
- 3 Selecteer Naam, Datum, or Begintijd om de informatie te bewerken.
- 4 Selecteer Koers toevoegen om een koers met andere fietsers te delen.

U kunt kiezen uit uw opgeslagen koersen of u kunt 🕂 selecteren om een nieuwe koers te maken (*Koersen*, pagina 22).

- 5 Selecteer Wedstrijden om de strijd aan te gaan met andere fietsers voor klassementen en awards.
- 6 Selecteer Code genereren.

Uw Edge fietscomputer genereert een code die u naar andere fietsers kunt verzenden.



- 7 Selecteer Selecteer → Deel code > ✓.
- 8 Open de Garmin Connect app en selecteer **Code weergeven > Deel**.
- 9 Selecteer de methode voor het delen van de code met andere fietsers.De Garmin Connect app deelt de GroupRide code met uw contactpersonen.
- 10 Selecteer op de Edge fietscomputer Locatie delen starten.

## 11 Druk op , en stap op de fiets.

Het GroupRide gegevensscherm wordt toegevoegd aan de gegevensschermen voor het actieve profiel.

12 Selecteer een fietser op het **GroupRide** gegevensscherm om diens positie op de kaart weer te geven, of blader naar de kaart om alle fietsers weer te geven (*GroupRide kaartstatus*, pagina 55).



#### Deelnemen aan een GroupRide sessie

U kunt deelnemen aan een GroupRide sessie op uw Edge fietscomputer wanneer de GroupRide code met u wordt gedeeld. U kunt de code invoeren voordat de rit begint.

1 Blader naar de GroupRide glance.

TIP: U kunt de GroupRide glance toevoegen aan de glancelijst (De glances aanpassen, pagina 70).

- 2 Selecteer Voer code in.
- 3 Voer de 6-cijferige code in en selecteer √.
  Uw Edge fietscomputer downloadt automatisch de koers.
- 4 Selecteer op de dag van de rit Locatie delen starten.
- 5 Druk op , en stap op de fiets.

### Een GroupRide bericht verzenden

U kunt tijdens een GroupRide sessie een bericht naar andere fietsers verzenden.

- 1 Houd in het **GroupRide** gegevensscherm op uw Edge fietscomputer ingedrukt.
- 2 Selecteer een optie:
  - · Selecteer een bericht in de lijst met vooraf ingestelde tekstreacties.
  - Selecteer **Typ bericht** om een aangepast bericht te verzenden.

**OPMERKING:** U kunt de vooraf ingestelde tekstreacties aanpassen in de toestelinstellingen in de Garmin Connect app. Nadat u de instellingen hebt aangepast, moet u uw gegevens synchroniseren om de wijzigingen toe te passen op uw Edge fietscomputer.



**OPMERKING:** U kunt omhoog scrollen naar de bovenkant van het berichtenscherm om oudere berichten te bekijken, inclusief berichten die zijn verzonden voordat u aan de GroupRide sessie hebt deelgenomen (*Deelnemen aan een GroupRide sessie*, pagina 54).

#### GroupRide kaartstatus

Tijdens een rit kunt u andere fietsers in uw GroupRide sessie op de kaart zien.

**TIP:** De letters in de kaartpictogrammen komen overeen met de initialen van de voornaam van de bestuurder.

| Pictogram | Vorm     | Kleur | Beweging | Verbonden via de<br>Garmin Connect app |
|-----------|----------|-------|----------|--|
| W         | Cirkel   | Wit   | Ja       | Nee                                    |
|           | Cirkel   | Blauw | Ja       | Ja                                     |
| Ρ         | Vierkant | Wit   | Nee      | Nee                                    |
| Т         | Vierkant | Rood  | Nee      | Ja                                     |
| G         | Cirkel   | Grijs | Onbekend | Onbekend                               |

**OPMERKING:** Als u de kaartinstellingen wilt aanpassen, selecteert u op de GroupRide pagina .

### Een GroupRide sessie verlaten

Als u wilt dat uw Edge fietscomputer u van de kaarten en lijsten van andere fietsers verwijdert, moet u een actieve internetverbinding hebben.

U kunt een GroupRide sessie op elk gewenst moment verlaten.

Selecteer een optie:

- Druk tijdens de rit op :, en selecteer Verlaat GroupRide.
- Selecteer op de pagina GroupRide, Verlaat GroupRide.
- Druk op > Sla op om de activiteitstijd te stoppen en uw activiteit te voltooien.

**TIP:** De Edge fietscomputer verwijdert de GroupRide sessie automatisch wanneer deze verloopt (*Tips voor GroupRide sessies*, pagina 56).

#### Tips voor GroupRide sessies

- Rijd buiten en gebruik GPS.
- Koppel uw compatibele Edge fietscomputer met uw smartphone met behulp van Bluetooth technologie.
- Groepsrijders kunnen op elk gewenst moment een GroupRide sessie aan hun toestel toevoegen en vervolgens deelnemen aan de sessie op de dag van de rit. Sessies verlopen 24 uur na de starttijd.
- Als u de GroupRide code tijdens de rit wilt delen, selecteert u > **Deel code** in het **GroupRide** gegevensscherm op de Edge fietscomputer.
- U kunt > **Berichten dempen** selecteren om alle berichtprompts voor die GroupRide sessie te dempen.
- De lijst met fietsers wordt elke 15 seconden vernieuwd en toont gegevens van de 25 dichtstbijzijnde fietsers binnen 40 km (25 mijl). Als u meer fietsers buiten een 4025 straal van 40 km (25 mijl) wilt weergeven, selecteert u **Geef meer weer**.
- Druk tijdens de rit op om meer opties weer te geven.
- Stap even af als u wilt proberen om de locatie en koersinformatie van andere fietsers in de GroupRide sessie weer te geven (*GroupRide kaartstatus*, pagina 55).

#### **Live Event Sharing**

Met Live event sharing kunt u tijdens een evenement berichten naar vrienden en familie sturen, met realtime updates van bijvoorbeeld de cumulatieve tijd en de laatste rondetijd. Vóór het evenement kunt u de lijst met ontvangers en de berichtinhoud aanpassen in de Garmin Connect app.

#### Live Event Sharing inschakelen

Voordat u live events kunt delen, moet u de LiveTrack functie in the Garmin Connect app instellen.

**OPMERKING:** De LiveTrack functies zijn beschikbaar als uw toestel is gekoppeld met de Garmin Connect app met behulp van Bluetooth technologie, via een compatibele Android<sup>™</sup> smartphone.

- 1 Schakel uw Edge fietscomputer in.
- 2 Selecteer in de Garmin Connect app, ••• > Veiligheid en tracking > Live Event delen.
- 3 Selecteer Toestellen en selecteer uw Edge fietscomputer.
- 4 Selecteer de schakelaar om Live Event delen in te schakelen.
- 5 Selecteer OK.
- 6 Selecteer Ontvangers om personen vanuit Contactpersonen toe te voegen.
- 7 Selecteer **Berichtopties** om de berichttriggers en -opties aan te passen.
- 8 Ga naar buiten en selecteer een GPS-fietsprofiel op uw Edge MTB fietscomputer.

Het delen van live events is voor 24 uur ingeschakeld.

#### **Spectator Messaging**

**OPMERKING:** Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn.

Met de functie Spectator messaging kunnen uw LiveTrack volgers u tekstberichten sturen tijdens uw fietsactiviteit. U kunt deze functie instellen in de LiveTrack instellingen van de Garmin Connect app.

#### Berichten van toeschouwers blokkeren

Als u berichten van toeschouwers wilt blokkeren, raadt Garmin aan deze uit te schakelen voordat u de activiteit start.

#### Selecteer > Veiligheid en tracking > LiveTrack > Berichten van toeschouwers.

#### Het fietsalarm instellen

U kunt het fietsalarm inschakelen wanneer u niet bij uw fiets bent, bijvoorbeeld tijdens stop op een lange rit. U kunt het fietsalarm bedienen via uw toestel of de toestelinstellingen in de Garmin Connect app.

- 1 Selecteer -> Veiligheid en tracking > Fietsalarm.
- 2 Maak een wachtwoord of werk uw wachtwoord bij.

Wanneer u het fietsalarm van uw Edge toestel uitschakelt, wordt u gevraagd het wachtwoord in te voeren.

3 Houd *ingedrukt en selecteer Fietsalarm.* 

Als het toestel beweging detecteert, klinkt er een alarm en wordt er een waarschuwing naar uw gekoppelde smartphone verzonden.

### Luisteren naar muziek

#### 

Luister niet naar muziek tijdens het fietsen op de openbare weg, omdat dit kan leiden tot afleiding met mogelijk een ongeval met persoonlijk letsel of de dood als gevolg. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de lokale wetten en voorschriften met betrekking tot het gebruik van hoofdtelefoons tijdens het fietsen te kennen en te begrijpen.

U kunt het afspelen van muziek op uw smartphone bedienen vanaf uw Edge fietscomputer.

- 1 Start op uw smartphone met het afspelen van een nummer of een afspeellijst.
- 2 Selecteer een optie:
  - Druk in het timerscherm op de Edge fietscomputer op :, selecteer Widgets, en druk op of on de widget voor muziekbediening weer te geven.

OPMERKING: U kunt opties toevoegen aan de widgetlijst (De widgetlijst aanpassen, pagina 70).

• Blader door de gegevensschermen om het gegevensscherm voor muziekbediening weer te geven (*Een gegevensscherm voor muziekbediening toevoegen*, pagina 64).

3 Luister naar muziek vanaf uw gekoppelde smartphone.

U kunt het afspelen van muziek op uw smartphone bedienen vanaf uw Edge fietscomputer.

## **Garmin Share**

#### LET OP

Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien gegevens met anderen worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw gegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de persoon.

Met de functie Garmin Share kunt u Bluetooth technologie gebruiken om uw gegevens draadloos te delen met andere compatibele Garmin toestellen. Als Garmin Share is ingeschakeld en compatibele Garmin toestellen zich binnen het bereik van elkaar bevinden, kunt u opgeslagen locaties, koersen en workouts selecteren om naar een ander toestel over te brengen via een directe, beveiligde verbinding tussen toestellen, zonder dat u een smartphone of Wi-Fi<sup>®</sup> verbinding nodig hebt.

### **Gegevens delen met Garmin Share**

Voordat u deze functie kunt gebruiken, moet de Bluetooth technologie zijn ingeschakeld op beide compatibele toestellen en moeten deze zich binnen 3 m (10 ft.) van elkaar bevinden. Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u ook toestemming geven om uw gegevens te delen met andere Garmin toestellen via Garmin Share.

Uw Edge toestel kan gegevens verzenden en ontvangen wanneer dit is verbonden met een ander compatibel Garmin toestel (*Gegevens ontvangen met Garmin Share*, pagina 58). U kunt uw gegevens ook overbrengen tussen verschillende toestellen. U kunt bijvoorbeeld een favoriete koers van uw Edge fietscomputer delen met uw compatibele Garmin watch.

- 1 Selecteer **Selecteer** > Garmin Share > Deel.
- 2 Selecteer een categorie en selecteer één of meer items.
- 3 Selecteer %1 items delen.
- 4 Wacht terwijl het toestel compatibele toestellen zoekt.
- 5 Selecteer een toestel.
- 6 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer  $\checkmark$ .
- 7 Wacht tot de toestellen uw gegevens hebben overgedragen.
- 8 Selecteer Opnieuw delen om dezelfde items te delen met een andere gebruiker (optioneel).
- 9 Selecteer OK.

#### Gegevens ontvangen met Garmin Share

Voordat u deze functie kunt gebruiken, moet Bluetooth technologie zijn ingeschakeld op beide compatibele toestellen en moeten deze zich binnen 3 m (10 ft.) van elkaar bevinden. Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u ook toestemming geven om uw gegevens te delen met andere Garmin toestellen via Garmin Share.

- 1 Selecteer **Sarmin Share**.
- 2 Wacht terwijl het toestel compatibele toestellen binnen bereik vindt.
- 3 Selecteer √.
- 4 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer  $\checkmark$ .
- 5 Wacht tot de toestellen uw gegevens hebben overgedragen.
- 6 Selecteer OK.

U kunt de ontvangen gegevens bekijken in de menu's Training of Navigatie. Het startscherm geeft het laatst ontvangen item weer.

#### Garmin Share instellingen

### Selecteer -> Garmin Share > .

**Status**: Hiermee kan de Edge fietscomputer items ontvangen via Garmin Share.

**Toestellen vergeten**: Hiermee worden toestellen verwijderd waarmee de fietscomputer eerder items mee heeft gedeeld.

## Telefoon-apps en computertoepassingen

U kunt uw fietscomputer via dezelfde Garmin account met meerdere Garmin telefoonapps en computertoepassingen verbinden.

## **Garmin Connect**

U kunt contact houden met uw vrienden op Garmin Connect. Garmin Connect biedt u de hulpmiddelen om te volgen, te analyseren, te delen en elkaar aan te moedigen. Leg de prestaties van uw actieve lifestyle vast, zoals hardloopsessies, wandelingen, fietstochten, zwemsessies, hikes, triatlons en meer.

U kunt uw gratis Garmin Connect account maken wanneer u uw toestel met uw smartphone koppelt met behulp van de Garmin Connect app, of u kunt naar connect.garmin.com gaan.

- **Uw activiteiten opslaan**: Nadat u een activiteit met uw toestel hebt voltooid en opgeslagen, kunt u die activiteit uploaden naar Garmin Connect en deze zo lang bewaren als u zelf wilt.
- **Uw gegevens analyseren**: U kunt meer gedetailleerde informatie over uw activiteit weergeven, zoals tijd, afstand, hoogte, hartslag, verbrande calorieën, cadans, een bovenaanzicht van de kaart, tempo- en snelheidsgrafieken, en instelbare rapporten.

**OPMERKING:** Voor sommige gegevens hebt u een optioneel accessoire nodig, zoals een hartslagmeter.



Uw training plannen: U kunt een fitnessdoelstelling kiezen en een van de dagelijkse trainingsplannen laden.

- **Uw activiteiten delen**: U kunt contact houden met vrienden en elkaars activiteiten volgen of koppelingen naar uw activiteiten delen.
- **Uw instellingen beheren**: U kunt uw fietscomputer en gebruikersinstellingen aanpassen via uw Garmin Connect account.

#### De Garmin Connect app gebruiken

Nadat u uw fietscomputer met uw smartphone hebt gekoppeld, kunt u de Garmin Connect app gebruiken om al uw activiteitgegevens naar uw Garmin Connect account te uploaden (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48).

**OPMERKING:** U kunt de instellingen van uw fietscomputer, activiteitenprofielen, gegevensvelden en gebruikersinstellingen op uw Garmin Connect account aanpassen met de Garmin Connect app of op de Garmin Connect website.

- 1 Controleer of de Garmin Connect app op uw telefoon is geopend.
- 2 Houd uw fietscomputer binnen 10 m (30 ft.) van uw smartphone.

Uw fietscomputer synchroniseert uw gegevens automatisch met de Garmin Connect app en uw Garmin Connect account.

#### De software bijwerken met de Garmin Connect app

Voordat u de software op uw toestel kunt bijwerken via de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account hebben en het toestel koppelen met een compatibele smartphone (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48).

Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect app.

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

### **Uniforme trainingsstatus**

Wanneer u meer dan één Garmin toestel gebruikt met uw Garmin Connect account, kunt u kiezen welk toestel de primaire gegevensbron is voor dagelijks gebruik en voor trainingsdoeleinden.

In de Garmin Connect app selecteert u ••• > Instellingen.

- **Primair trainingstoestel**: Hiermee stelt u de belangrijkste gegevensbron in voor trainingsstatistieken, zoals uw trainingsstatus en focus op belasting.
- Primaire wearable: Hiermee wordt de belangrijkste gegevensbron ingesteld voor dagelijkse

gezondheidsgegevens, zoals stappen en slaap. Dit is de watch die u het vaakst draagt.

**TIP:** Voor de nauwkeurigste resultaten raadt Garmin u aan om regelmatig te synchroniseren met uw Garmin Connect account.

#### Uw rit verzenden naar Garmin Connect

- Synchroniseer uw Edge fietscomputer met de Garmin Connect app op uw smartphone.
- Gebruik de USB-kabel die bij de Edge fietscomputer is geleverd om ritgegevens naar uw Garmin Connect account op uw computer te sturen.

#### 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 verzenden. 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 garmin.com/express.
- 3 Download en installeer de Garmin Express toepassing.
- 4 Open de Garmin Express toepassing en selecteer Voeg toestel toe.
- 5 Volg de instructies op het scherm.

#### De software bijwerken via Garmin Express

Voordat u de toestelsoftware kunt bijwerken, moet u beschikken over een Garmin Connect account en de Garmin Express toepassing downloaden.

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- Als er nieuwe software beschikbaar is, verstuurt Garmin Express deze naar uw toestel.
- 2 Volg de instructies op het scherm.
- 3 Koppel uw toestel niet los van de computer tijdens het bijwerken.

#### Garmin Connect+ abonnement

Met een Garmin Connect+ abonnement kunt u de gegevens, connecties en training die beschikbaar zijn voor uw Garmin Connect account, verbeteren. Als u zich wilt aanmelden, kunt u de Garmin Connect app downloaden in de app store op uw smartphone of naar connect.garmin.com gaan.

Active Intelligence (AI): Krijg Al-inzichten over uw gegevens en activiteiten.

- LiveTrack+: Verzend LiveTrack tekstberichten, ontvang een persoonlijke profielpagina en bekijk eerdere LiveTrack sessies.
- Houd indooractiviteiten bij: Bekijk uw indooractiviteiten- en workoutgegevens in realtime, zodat u uw prestaties tijdens de activiteit kunt aanpassen.
- **Trainingsbegeleiding**: Krijg extra deskundige ondersteuning en begeleiding voor bepaalde Garmin trainingsplannen voor coaches.

Prestatiedashboard: Bekijk uw trainingsgegevens op uw manier met aangepaste kaarten en grafieken.

**Sociale functies**: Krijg toegang tot exclusieve badges, badge-uitdagingen en dubbele punten voor uitdagingen. U kunt uw profielavatar bijwerken met aanpasbare frames.

## Connect IQ functies die u kunt downloaden

U kunt Connect IQ functies van Garmin en andere leveranciers aan uw toestel toevoegen via de Connect IQ app.

**Gegevensvelden**: Hiermee kunt u nieuwe gegevensvelden downloaden die sensoren, 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**: Hiermee kunt u interactieve functies toevoegen aan uw toestel, zoals nieuwe soorten buiten- en fitnessactiviteiten.

#### **Connect IQ functies downloaden**

Voordat u functies kunt downloaden via de Connect IQ app, moet u uw Garmin watch koppelen met uw telefoon (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48).

- 1 U kunt de Connect IQ app via de App Store op uw smartphone installeren en openen.
- 2 Selecteer indien nodig uw horloge of fietscomputer.
- **3** Selecteer een Connect IQ functie.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

#### Connect IQ functies downloaden via uw computer

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

# Uw toestel aanpassen

## Profielen

De Edge fietscomputer over een aantal mogelijkheden voor het aanpassen van het toestel, waaronder profielen. Een profiel is een verzameling instellingen waarmee u het gebruiksgemak van het toestel kunt optimaliseren. U kunt bijvoorbeeld verschillende instellingen en weergaven maken voor trainen en mountainbiken.

Als u een profiel gebruikt en u instellingen zoals gegevensvelden of maateenheden wijzigt, worden de wijzigingen automatisch in het profiel opgeslagen.

Activiteitenprofielen: U kunt activiteitenprofielen maken voor elk type fietsactiviteit. U kunt bijvoorbeeld een apart activiteitenprofiel maken voor trainen, racen en mountainbiken. Het activiteitenprofiel omvat aangepaste gegevenspagina's, activiteitentotalen, waarschuwingen, trainingzones (zoals hartslag en snelheid), trainingsinstellingen (zoals Auto Pause<sup>®</sup> en Auto Lap<sup>®</sup> functies), en navigatie-instellingen.

**TIP:** Wanneer u synchroniseert, worden activiteitenprofielen opgeslagen in uw Garmin Connect account en deze kunnen op elk gewenst moment naar uw toestel worden verzonden.

**Gebruikersprofiel**: U kunt uw instellingen voor geslacht, leeftijd, gewicht en lengte bijwerken. Het toestel gebruikt deze informatie om nauwkeurige ritgegevens te berekenen.

## Fietsactiviteitenprofielen

Elke keer dat u met de Edge fietscomputer fietst, wordt u gevraagd een activiteitenprofiel te selecteren. In elk activiteitenprofiel worden trainingsinstellingen, routeopties en weergavevoorkeuren opgeslagen die zijn geoptimaliseerd voor de activiteit. U moet het activiteitenprofiel selecteren op basis van het type rit of het wegdek (*Uw activiteitenprofiel bijwerken*, pagina 63).

- **Enduro MTB**: Dit is een mountainbikeprofiel dat specifiek hellingen en afdalingen afzonderlijk op onverhard terrein bijhoudt en de GPS-gegevens van de afdaling in 5 Hz registreert indien ingeschakeld (5 Hz gegevensopslag, pagina 71). U drukt handmatig op de knop  $\bigcirc$  terwijl u overschakelt tussen beklimmen en afdalen. De fietscomputer geeft een melding weer met een overzicht van de voltooide tussentijd. U kunt de Auto Pause instellingen inschakelen voor de klim- en afdalingsgedeelten van de rit. Dit activiteitenprofiel houdt ook de moeilijkheidsgraad van tracks bij en de kaart biedt standaard schaduw reliëf en contouren.
- **Heuvelafwaarts MTB**: U moet dit profiel gebruiken als u in een skilift zit of uw fiets heuvelop vervoert en bergafwaarts fietst. Dit profiel registreert afdalingen op onverhard terrein en legt de GPS-gegevens van de afdaling vast in 5 Hz, indien ingeschakeld. Een afdaling van een helling wordt een run genoemd en na elke run geeft de fietscomputer een melding weer met een overzicht van de run. In de totalen van het activiteitenoverzicht zijn geen stijgingsgegevens opgenomen. Dit activiteitenprofiel houdt ook de moeilijkheidsgraad van tracks bij en de kaart biedt standaard schaduw reliëf en contouren.
- **TOERFIETSEN**: Dit activiteitenprofiel is ideaal voor het navigeren naar specifieke bestemmingen op gemengdterreinoppervlakken. Als u bijvoorbeeld een route maakt met trails in combinatie met bezienswaardigheden langs de weg of campings.
- **Binnen**: De fietscomputer bevat een indooractiviteitenprofiel als GPS is uitgeschakeld. Selecteer dit profiel als u binnenshuis traint of de batterij wilt sparen. Als GPS is uitgeschakeld, zijn er geen snelheids- en afstandsgegevens beschikbaar, tenzij u over een compatibele sensor of indoortrainer beschikt die deze gegevens naar het toestel verzendt (*Draadloze sensoren*, pagina 39).

## Uw gebruikersprofiel instellen

U kunt uw instellingen voor geslacht, leeftijd, gewicht en lengte bijwerken. Het toestel gebruikt deze informatie om nauwkeurige ritgegevens te berekenen.

- 1 Selecteer > Mijn statistieken > Gebruikersprofiel.
- 2 Selecteer een optie.

#### Instellingen voor geslacht

Wanneer u het toestel voor het eerst instelt, moet u een geslacht kiezen. De meeste fitness- en trainingsalgoritmen zijn binair. Voor de meest nauwkeurige resultaten raadt Garmin u aan om het geslacht te selecteren waarmee u bent geboren. Nadat u de watch voor de eerste keer hebt ingesteld, kunt u de profielinstellingen in uw Garmin Connect account aanpassen.

Profiel en privacy: Hiermee kunt u de gegevens van uw openbare profiel aanpassen.

**Gebruikersinstellingen**: Hiermee stel u in wat uw geslacht is. Als u Niet opgegeven selecteert, gebruiken de algoritmes die binaire input vereisen, het geslacht dat u hebt opgegeven toen u het toestel voor het eerst instelde.

## Trainingsinstellingen

Met de volgende opties en instellingen kunt u uw toestel aanpassen aan uw trainingsbehoeften. Deze instellingen worden opgeslagen in een activiteitenprofiel. U kunt bijvoorbeeld tijdwaarschuwingen instellen voor uw wegprofiel en u kunt een Auto Lap positie-trigger gebruiken voor uw mountainbikeprofiel.

- **TIP:** U kunt de activiteitenprofielen ook aanpassen via de toestelinstellingen in de Garmin Connect app.
- Selecteer > Activiteitenprofielen en selecteer een profiel.
- **Waarschuwingen en aanwijzingen**: Hiermee stelt u in hoe rondes worden geactiveerd en past u de trainings- of navigatiewaarschuwingen voor de activiteit (*Instellingen voor waarschuwingen en aanwijzingen*, pagina 65).
- Automatische vergrendeling: Hiermee kan het toestel de toetsen van het toestel tijdens een rit automatisch vergrendelen om te voorkomen dat u per ongeluk op een knop drukt (*De fietscomputer vergrendelen en ontgrendelen*, pagina 68).
- Automatische slaapstand: Hiermee kan het toestel automatisch in de slaapstand gaan na 5 minuten inactiviteit (Automatische slaapstand gebruiken, pagina 67).
- **Beklimmingen**: Hiermee schakelt u de functie ClimbPro in en stelt u in welke typen klimacties het toestel detecteert (*ClimbPro gebruiken*, pagina 26).
- **Gegevensschermen**: Hiermee kunt u gegevensschermen aanpassen en nieuwe gegevensschermen toevoegen voor de activiteit (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 64).
- **MTB/CX**: Hiermee kunt u registratie van grit/flow/sprong inschakelen. Selecteer deze instelling om sprongwaarschuwingen in te schakelen. U kunt **ForkSight** ook in- en uitschakelen in activiteitenprofielen voor mountainbiken, zoals **Mountainbiken** of **Enduro MTB** (*ForkSight*, pagina 25).
- **Navigatie**: Hiermee stelt u navigatieberichten in en past u de kaart- en route-instellingen aan (*Kaartinstellingen*, pagina 27) (*Route-instellingen*, pagina 28).

Voeding/hydratatie: Hiermee kunt u bijhouden hoeveel u eet en drinkt.

**Rittype**: Hiermee stelt u het type rit dat passend is voor dit type activiteitenprofiel in, zoals een rit tussen kantoor en huis.

**OPMERKING:** Na een rit die niet bij het profiel past, kunt u het rittype handmatig bijwerken. Nauwkeurige rittypegegevens zijn belangrijk voor het kiezen van fietsvriendelijke routes.

- **Satellietsystemen**: Hiermee kunt u GPS uitschakelen (*Indoortrainingen*, pagina 16) of het satellietsysteem instellen dat wordt gebruikt voor de activiteit (*De satellietinstelling wijzigen*, pagina 69).
- Segmenten: Hiermee worden uw ingeschakelde segmenten weergegeven (Segmenten inschakelen, pagina 12).
- **Zelfbeoordeling**: Bepaalt hoe vaak u uw waargenomen inspanning voor de activiteit evalueert (*Een activiteit evalueren*, pagina 7).
- **Timer**: Hiermee stelt u de timervoorkeuren in. Met de optie **Auto Pause** kunt u instellen wanneer de activiteitentimer automatisch pauzeert (*Auto Pause gebruiken*, pagina 68). Met de optie **Timer start-modus** kunt u instellen hoe het toestel het begin van een rit detecteert en dat de activiteitentimer automatisch start (*De timer automatisch starten*, pagina 68).

## Uw activiteitenprofiel bijwerken

U kunt uw activiteitenprofielen aanpassen. U kunt uw instellingen en de gegevensvelden voor een bepaalde activiteit of route aanpassen (*Trainingsinstellingen*, pagina 63).

**TIP:** U kunt de activiteitenprofielen ook aanpassen via de toestelinstellingen in de Garmin Connect app.

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een optie:
  - · Selecteer een profiel.
  - Selecteer **Maak nieuw** om een nieuw profiel te maken door een bestaand profiel te kopiëren of een sjabloon te gebruiken.
- 3 Selecteer indien nodig om de naam of kleur van het profiel te bewerken of het profiel te verwijderen. **TIP:** Na een rit die niet bij het profiel past, kunt u het rittype handmatig bijwerken. Nauwkeurige rittypegegevens zijn belangrijk voor het kiezen van fietsvriendelijke routes.

## Een gegevensscherm toevoegen

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen > Scherm Gegevens toevoegen > Gegevensscherm.
- 4 Selecteer een categorie en selecteer één of meer gegevensvelden.

TIP: Voor een lijst met alle beschikbare gegevensvelden gaat u naar (Gegevensvelden, pagina 84).

- 5 Selecteer **1**.
- 6 Selecteer een optie:
  - · Selecteer een andere categorie als u meer gegevensvelden wilt selecteren.
  - Houd ingedrukt om 🗸 te selecteren.
- 7 Druk op  $\wedge$  of  $\vee$  om de indeling te wijzigen.
- 8 Selecteer >.
- 9 Selecteer een optie:
  - Selecteer een gegevensveld en dan een ander gegevensveld om de volgorde te wijzigen.
  - · Selecteer een gegevensveld tweemaal om het te wijzigen.

**10** Houd ingedrukt om  $\checkmark$  te selecteren.

Het scherm met toegevoegde gegevens verschijnt in de lijst met gegevensschermen voor het profiel (*Volgorde van gegevensschermen wijzigen*, pagina 64).

#### Een gegevensscherm voor muziekbediening toevoegen

U kunt een gegevensscherm toevoegen om muziekbediening weer te geven (Luisteren naar muziek, pagina 57).

- 1 Selecteer -> Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen > Scherm Gegevens toevoegen > Muziekbediening.

Het scherm met toegevoegde muziekgegevens verschijnt in de lijst met gegevensschermen voor het profiel (*Volgorde van gegevensschermen wijzigen*, pagina 64).

#### Een gegevensscherm bewerken

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen.
- 4 Selecteer een gegevensscherm.
- 5 Selecteer Indeling en gegevensvelden.
- 6 Selecteer  $\wedge$  of  $\vee$  om de indeling te wijzigen.
- 7 Druk op .
- 8 Selecteer een optie:
  - Selecteer een gegevensveld en dan een ander gegevensveld om de volgorde te wijzigen.
  - · Selecteer een gegevensveld tweemaal om het te wijzigen.
- 9 Houd ingedrukt.

#### Volgorde van gegevensschermen wijzigen

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen > > Wijzig volgorde.
- 4 Selecteer een gegevensscherm.
- 5 Druk op  $\wedge$  of  $\vee$ .
- 6 Druk op : > **1**.

### Instellingen voor waarschuwingen en aanwijzingen

U kunt waarschuwingen gebruiken voor trainingen met specifieke doelstellingen voor tijd, afstand, calorieën, hartslag, cadans en vermogen. U kunt ook navigatiewaarschuwingen instellen. Instellingen voor waarschuwingen worden opgeslagen in uw activiteitenprofiel (*Trainingsinstellingen*, pagina 63).

Selecteer -> Activiteitenprofielen, selecteer een profiel en selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen.

Waarschuwing scherpe bocht: Hiermee schakelt u waarschuwingen in voor moeilijke bochten.

Waarsch. v. wegen met veel verkeer: Hiermee schakelt u waarschuwingen in voor gebieden met veel verkeer.

- **Waarschuwingen voor gevaren op de weg**: Hiermee schakelt u waarschuwingen in voor gevaren op de weg, zoals kuilen of obstakels (*Een gevaar melden*, pagina 21).
- Waarschuwingen voor onverharde wegen: Hiermee schakelt u waarschuwingen in voor onverharde wegen, zoals wegen met stof of grind.
- Meldingen workoutdoelen: Hiermee schakelt u een waarschuwing in wanneer u een doel bereikt tijdens uw workout.
- Ronde: Hiermee stelt u in hoe rondes worden geactiveerd (Ronden op positie markeren, pagina 66).
- **Tijdwaarschuwing**: Hiermee stelt u een waarschuwing in voor een bepaalde tijd (*Terugkerende waarschuwingen instellen*, pagina 66).
- **Afstandswaarschuwing**: Hiermee stelt u een waarschuwing in voor een bepaalde afstand (*Terugkerende waarschuwingen instellen*, pagina 66).
- **Calorieënwaarschuwing**: Hiermee stelt u een waarschuwing in voor wanneer u een bepaald aantal calorieën hebt verbrand.
- Hartslagwaarschuwing: Hiermee kunt u instellen dat het toestel u waarschuwt wanneer uw hartslag boven of onder een doelzone of een door u ingesteld bereik ligt (*Bereikwaarschuwingen instellen*, pagina 65).
- **Cadanswaarschuwing**: Hiermee stelt u in dat het toestel u waarschuwt wanneer uw cadans boven of onder een aangepast bereik van herhalingen per minuut ligt (*Bereikwaarschuwingen instellen*, pagina 65).
- **Vermogenswaarschuwing**: Hiermee kunt u instellen dat het toestel u waarschuwt wanneer uw drempelvermogen boven of onder een doelzone ligt (*Bereikwaarschuwingen instellen*, pagina 65).
- Keer-om-waarschuwing: Hiermee stelt u een waarschuwing in om aan te geven wanneer u moet keren tijdens uw rit.
- **Eet-waarschuwing**: Hiermee stelt u een waarschuwing in dat u op een opgegeven tijdstip, na een bepaalde afstand of na een strategisch interval moet drinken tijdens uw rit (*Smart eet- en drinkwaarschuwingen instellen*, pagina 66).
- **Drink-waarschuwing**: Hiermee stelt u een waarschuwing in dat u op een opgegeven tijdstip, na een bepaalde afstand of na een strategisch interval moet drinken tijdens uw rit (*Smart eet- en drinkwaarschuwingen instellen*, pagina 66).

**Connect IQ waarschuwingen**: Hiermee schakelt u waarschuwingen in die zijn ingesteld in Connect IQ apps.

#### Bereikwaarschuwingen instellen

Als u een optionele hartslagmeter, cadanssensor of vermogensmeter hebt, kunt u bereikwaarschuwingen instellen. Een bereikwaarschuwing wordt 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 cadans lager is dan 40 rpm of hoger dan 90 rpm. U kunt ook een trainingszone gebruiken voor de bereikwaarschuwing (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 15, *Uw vermogenszones instellen*, pagina 43).

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen.
- 4 Selecteer Hartslagwaarschuwing, Cadanswaarschuwing of Vermogenswaarschuwing.
- 5 Selecteer de minimum- en maximumwaarde of selecteer zones.

Telkens als u boven of onder het opgegeven bereik komt, wordt een bericht weergegeven. U hoort ook een pieptoon als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*De toesteltonen in- en uitschakelen*, pagina 71).

### Terugkerende waarschuwingen instellen

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.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen.
- 4 Selecteer een waarschuwingstype.
- 5 Schakel de waarschuwing in.
- 6 Voer een waarde in.
- 7 Selecteer √.

Telkens als u de opgegeven waarde voor een waarschuwing bereikt, wordt een bericht weergegeven. U hoort ook een pieptoon als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*De toesteltonen in- en uitschakelen*, pagina 71).

#### Smart eet- en drinkwaarschuwingen instellen

Een smart waarschuwing geeft aan dat u op strategische intervallen moet eten of drinken op basis van de huidige fietsomstandigheden. De schattingen van een smart waarschuwing voor een rit zijn gebaseerd op de temperatuur, hoogtewinst, snelheid, duur, hartslag en vermogensgegevens (indien van toepassing).

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen.
- 4 Selecteer Eet-waarschuwing of Drink-waarschuwing.
- 5 Schakel de waarschuwing in.
- 6 Selecteer Type > Slim.

Telkens als u de geschatte waarde voor een smart waarschuwing bereikt, wordt een bericht weergegeven. U hoort ook een pieptoon als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*De toesteltonen in- en uitschakelen*, pagina 71).

## Auto Lap

#### Ronden op positie markeren

Met de functie Auto Lap kunt u de ronde automatisch markeren op een bepaalde positie. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende gedeelten van een rit wilt vergelijken (bijvoorbeeld na een lange klim of na een sprint). Tijdens een koers kunt u de functie Op positie gebruiken om een ronde te starten bij alle rondeposities die voor de koers zijn vastgelegd.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen > Ronde.
- 4 Schakel de Auto Lap -waarschuwing in.
- 5 Selecteer Auto Lap-trigger > Op positie.
- 6 Selecteer Ronde bij.
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer Alleen bij drukken op ronde om de rondeteller telkens te activeren als op 💭 drukt en telkens wanneer u een van deze locaties opnieuw passeert.
  - Selecteer Start & ronde om de rondeteller te activeren op de GPS-locatie waar u op rdrukt en op elke locatie tijdens de rit waar u op condrukt.
  - Selecteer Markeer en ronde om de rondeteller te activeren op een specifieke GPS-locatie die u vóór de rit hebt gemarkeerd en op elke locatie tijdens de rit wanneer u op O drukt.
- 8 Pas zo nodig de rondegegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 64).
## Ronden op afstand markeren

Met de functie Auto Lap kunt u de ronde automatisch markeren op basis van een bepaalde afstand. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende gedeelten van een rit wilt vergelijken (bijvoorbeeld om de 10 mijl of 40 km).

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen > Ronde.
- 4 Schakel de Auto Lap -waarschuwing in.
- 5 Selecteer Auto Lap-trigger > Op afstand.
- 6 Selecteer Ronde bij.
- 7 Voer een waarde in.
- 8 Selecteer 🗸.
- 9 Pas zo nodig de rondegegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 64).

### Ronden op tijd markeren

Met de functie Auto Lap kunt u de ronde automatisch markeren op basis van een bepaalde tijd. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende gedeelten van een rit wilt vergelijken (bijvoorbeeld om de 20 minuten).

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen > Ronde.
- 4 Schakel de Auto Lap -waarschuwing in.
- 5 Selecteer Auto Lap-trigger > Op tijd.
- 6 Selecteer Ronde bij.
- 7 Selecteer de waarde voor uren, minuten of seconden.
- 8 Selecteer  $\wedge$  or  $\vee$  om een waarde in te voeren.
- 9 Selecteer √.

10 Pas zo nodig de rondegegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 64).

### Aanpassen van rondebanner

U kunt de gegevensvelden aanpassen die in de rondebanner worden weergegeven.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen > Ronde.
- 4 Schakel de Auto Lap -waarschuwing in.
- 5 Selecteer Aangepaste rondebanner.
- 6 Selecteer een gegevensveld om het te wijzigen.

### Automatische slaapstand gebruiken

U kunt de Automatische slaapstand functie gebruiken om automatisch in de slaapstand te gaan na 5 minuten van inactiviteit. Tijdens de slaapstand is het scherm uitgeschakeld en zijn de sensoren, Bluetooth technologie en GPS uitgeschakeld.

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Automatische slaapstand.

## Auto Pause gebruiken

U kunt de functie Auto Pause gebruiken om de timer automatisch te onderbreken als u stopt met bewegen of wanneer uw snelheid onder de opgegeven waarde komt. Dit is handig als er verkeerslichten of andere plaatsen voorkomen in uw route waar u langzamer moet fietsen of moet stoppen.

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

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Timer > Auto Pause.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Zodra gestopt** om de timer automatisch te onderbreken wanneer u stopt met bewegen.
  - Selecteer **Aangepast** om de timer automatisch te pauzeren wanneer uw snelheid onder een bepaalde waarde komt.
- 5 Pas zo nodig optionele tijdgegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 64).

## Auto Scroll gebruiken

Met de functie Auto Scroll doorloopt u automatisch alle schermen met trainingsgegevens terwijl de timer loopt.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen > > Auto Scroll.
- 4 Selecteer een weergavesnelheid.

## De timer automatisch starten

Met deze functie herkent het toestel automatisch dat er satellietsignalen worden ontvangen en dat de fiets rijdt. De activiteiten-timer wordt gestart of u wordt eraan herinnerd om de activiteiten-timer te starten, zodat uw ritgegevens worden vastgelegd.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Timer > Timer start-modus.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer Handmatig, en selecteer > om de activiteitstimer te starten.
  - · Selecteer Op verzoek om een visuele herinnering te krijgen wanneer u de startmeldingssnelheid bereikt.
  - Selecteer **Auto** om de activiteiten-timer automatisch te starten wanneer u de startmeldingssnelheid bereikt.

### De fietscomputer vergrendelen en ontgrendelen

U kunt de optie Automatische vergrendeling inschakelen om de fietscomputer automatisch te vergrendelen om te voorkomen dat u tijdens een rit per ongeluk op een knop drukt.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.

### 3 Selecteer Automatische vergrendeling.

Houd tijdens een rit een willekeurige knop ingedrukt om het toestel te ontgrendelen.

# De satellietinstelling wijzigen

Om de prestaties in moeilijke omgevingen te verbeteren en de GPS-positiebepaling te versnellen, kunt u Multi-GNSS of Multi-GNSS multi-band inschakelen. Door GPS en een andere satelliet tegelijk te gebruiken, neemt de levensduur van de batterij sneller af dan wanneer alleen GPS wordt gebruikt.

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Satellietsystemen.
- 4 Selecteer een optie.

# Smartphone-instellingen

## Selecteer **> Telefoon**.

Schakel in: Schakelt Bluetooth in.

**OPMERKING:** Andere Bluetooth instellingen worden alleen weergegeven als u Bluetooth technologie inschakelt.

- **Toestelnaam**: Hiermee kunt u een gebruiksvriendelijke naam invoeren ter identificatie van uw toestellen met Bluetooth.
- **Koppel smartphone**: Hiermee koppelt u uw toestel met een compatibele smartphone met Bluetooth functionaliteit. Met deze instelling kunt u Bluetooth draadloze functies gebruiken, zoals LiveTrack en activiteiten uploaden naar Garmin Connect.

Synchroniseer nu: Hiermee synchroniseert u uw toestel met een compatibele smartphone.

Smartphone meldingen: Hiermee kunt u smartphonemeldingen vanaf uw compatibele smartphone inschakelen.

Gemiste meldingen: Geeft gemiste smartphonemeldingen vanaf uw compatibele smartphone weer.

Handtekening sms-antwoord: Hiermee kunnen handtekeningen in tekstberichten worden opgenomen. Deze functie is beschikbaar voor compatibele Android smartphones.

# Systeeminstellingen

# Selecteer **Systeem**.

- Scherminstellingen (Scherminstellingen, pagina 69)
- Widgetinstellingen (De widgetlijst aanpassen, pagina 70)
- Instellingen voor gegevensopslag (Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 70)
- Toestelinstellingen (De maateenheden wijzigen, pagina 71)
- Geluidsinstellingen (De toesteltonen in- en uitschakelen, pagina 71)
- Taalinstellingen (De taal van het toestel wijzigen, pagina 71)

## Scherminstellingen

### Selecteer > Systeem > Scherm.

- Automatische helderheid: Hiermee wordt automatisch de schermverlichting aangepast op basis van het omgevingslicht.
- Helderheid: Hiermee kunt u de helderheid van de schermverlichting instellen.

Time-out van scherm: Hiermee kunt u de tijdsduur instellen voordat de schermverlichting wordt uitgeschakeld.

- **Kleurmodus**: Hiermee stelt u in of het toestel donkere of lichte kleuren weergeeft. U kunt de optie Auto selecteren om het toestel automatisch te laten overschakelen naar donkere of lichte kleuren op basis van de tijd van de dag.
- Schermafbeelding: Hiermee kunt u de afbeelding op het scherm van het toestel opslaan wanneer u op *—* drukt.

## De schermverlichting gebruiken

U kunt een willekeurige knop selecteren om de schermverlichting in te schakelen.

**OPMERKING:** U kunt de time-out voor de schermverlichting aanpassen (*Scherminstellingen*, pagina 69).

- 1 Selecteer > Systeem > Scherm.
- 2 Selecteer een optie:
  - Als u de helderheid automatisch wilt aanpassen op basis van omgevingslicht, schakelt u **Automatische** helderheid in.

### De glances aanpassen

- 1 Blader naar de onderkant van het startscherm.
- 2 Selecteer 🖍.
- **3** Selecteer een optie:
  - Selecteer Voeg widgets toe om een glance aan de lijst toe te voegen.
  - Selecteer een glance en selecteer Wijzig volgorde om de locatie van de glance in de lijst te wijzigen.
  - Selecteer een glance en selecteer **Verwijder** om de glance uit de lijst te verwijderen.

## De widgetlijst aanpassen

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

- 1 Selecteer > Systeem > Widgets.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Voeg widgets toe om een widget toe te voegen aan de widgetlijst.
  - Selecteer een widget en selecteer **Wijzig volgorde** om de locatie van de widget in de widgetlijst te wijzigen.
  - Selecteer een widget en selecteer Verwijder om de widget uit de widgetlijst te verwijderen.

### Instellingen voor gegevens vastleggen

## Selecteer **Systeem** > **Gegevensopslag**.

- **Cadans middelen**: Hiermee stelt u in of het toestel nulwaarden weergeeft voor cadansgegevens die optreden als u geen pedaalslagen maakt (*Gegevens middelen voor cadans of vermogen*, pagina 42).
- **Vermogen middelen**: Hiermee stelt u in of het toestel nulwaarden meetelt voor vermogensgegevens die optreden als u geen pedaalslagen maakt (*Gegevens middelen voor cadans of vermogen*, pagina 42).

Registreer HRV: Hiermee worden uw hartslagvariaties tijdens een activiteit vastgelegd.

**5 Hz GPS**: Hiermee stelt u in dat het toestel hoogfrequente gegevens registreert tijdens afdalingen (5 *Hz gegevensopslag*, pagina 71).

## 5 Hz gegevensopslag

De Edge MTB kan gegevens registreren bij 5 Hz, zodat u uw positie bij afdalingen (runs) nauwkeuriger kunt analyseren.

Als deze optie is ingeschakeld, registreert het toestel gegevens op 5 Hz tijdens afdalingen voor de activiteitenprofielen **Enduro MTB** en **Heuvelafwaarts MTB** (*Fietsactiviteitenprofielen*, pagina 62). De Edge fietscomputer geeft een 5 Hz-indicator weer op de rittimer tijdens een afdaling en op de ritsamenvatting.



OPMERKING: De fietscomputer registreert geen gegevens op 5 Hz in de batterijspaarstand.

Nadat u een rit hebt voltooid en opgeslagen, kunt u een gedetailleerde analyse van afdalingsgegevens met 5 Hz bekijken op uw Garmin Connect account (*Garmin Connect*, pagina 59).

## De maateenheden wijzigen

U kunt de eenheden voor afstand, snelheid, hoogte, temperatuur, gewicht, positieweergave en tijdweergave aanpassen.

- 1 Selecteer **Systeem** > **Eenheden**.
- 2 Selecteer een type maatsysteem.
- 3 Selecteer een maateenheid voor de instelling.

## De toesteltonen in- en uitschakelen

- 1 Selecteer **> Systeem**.
- 2 Selecteer een optie:
  - Als u de instelling voor waarschuwingen en meldingen wilt wijzigen, selecteert u Geluid.
  - Als u de instelling voor het indrukken van knoppen wilt wijzigen, selecteert u Toetstonen.

## De taal van het toestel wijzigen

Selecteer > Systeem > Taal voor tekst.

# Tijdzones

Telkens wanneer u het toestel inschakelt en naar satellieten zoekt of gegevens synchroniseert met uw smartphone, worden de tijdzone en het tijdstip automatisch vastgesteld.

# De modus Extra scherm instellen

U kunt uw Edge MTB fietscomputer gebruiken als een extra scherm waarop u de gegevensschermen van een compatibele Garmin multisportwatch kunt weergeven. U kunt bijvoorbeeld een compatibele Forerunner watch koppelen om de gegevensschermen daarvan op uw Edge fietscomputer weer te geven tijdens een triatlon.

- 1 Selecteer op uw Edge fietscomputer **> Extra scherm > Koppel watch**.
- 2 Selecteer op uw compatibele Garmin watch achtereenvolgens Instellingen > Connectiviteit > Sensors en accessoires > Voeg nieuwe toe > Extra scherm.
- **3** Volg de aanwijzingen op het scherm van uw Edge fietscomputer en Garmin watch om het koppelingsproces te voltooien.

Als de toestellen zijn gekoppeld, verschijnen de gegevensschermen van uw gekoppelde watch op de Edge fietscomputer.

**OPMERKING:** De gebruikelijke Edge functies zijn uitgeschakeld wanneer de modus Extra scherm actief is.

Als u uw compatibele Garmin watch eenmaal hebt gekoppeld met uw Edge fietscomputer, maken ze automatisch verbinding wanneer u de modus Extra scherm de volgende keer gebruikt.

## De modus Extra scherm afsluiten

Druk terwijl het toestel zich in de modus Extra scherm bevindt op • > Modus Extra scherm afsluiten > ✓.

# Toestelinformatie

# Het toestel opladen

LET OP

U voorkomt corrosie door de USB-poort, de beschermkap en de omringende delen grondig af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer.

**OPMERKING:** Opladen is alleen mogelijk binnen het goedgekeurde temperatuurbereik (*Specificaties*, pagina 80).

1 Trek de beschermkap (1) van de USB-poort omhoog (2).



- 2 Sluit de kabel aan op de oplaadpoort van uw toestel.
- 3 Steek het andere uiteinde van de kabel in een USB-oplaadpoort.
  - Als u het toestel op een voedingsbron aansluit, wordt het toestel ingeschakeld.
- **4** Laad het toestel volledig op.

Nadat u het toestel hebt opgeladen, sluit u de beschermkap.

# Over de batterij

### **WAARSCHUWING**

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

# De mountainbikesteun installeren

**OPMERKING:** Als u deze steun niet hebt, kunt u deze stap overslaan.

- 1 Selecteer een geschikte en veilige plek om het Edge toestel te plaatsen zonder dat dit uw veiligheid op de fiets in gevaar brengt.
- 2 Gebruik de inbussleutel van 3 mm om de schroef (1) te verwijderen uit de stuurklem (2).



**3** Selecteer een optie:

- Als de diameter van het stuur 25,4 mm of 26 mm is, plaats het dikke rubberen kussentje dan rond het stuur.
- Als de diameter van het stuur 31,8 mm is, plaats het dunne rubberen kussentje dan rond het stuur.
- Gebruik geen rubberen kussentje als de diameter van de zadelpen 35 mm is.
- 4 Plaats de stuurklem rond het stuur, zodat de arm van steun zich boven de stuurpen bevindt.

5 Gebruik de inbussleutel van 3 mm om de schroef ③ op de arm van de steun los te draaien, positioneer de arm van de steun en draai de schroef daarna weer vast.

**OPMERKING:** Garmin raadt u aan de schroef vast te draaien tot de arm van de steun goed vastzit, met een maximaal moment van 2,26 Nm (20 lbf-inch). Controleer regelmatig of de schroef goed vast zit.



- 6 Verwijder indien nodig met de inbussleutel van 2 mm de twee schroeven aan de achterzijde van de steun ④, draai de klem en plaats de schroeven terug om de richting van de steun te wijzigen.
- Plaats de schroef op de stuurklem terug en draai deze vast.
  OPMERKING: Garmin raadt u aan de schroef vast te draaien tot de steun goed vastzit, tot het maximale moment van 0,8 Nm (7 lbf-inch). Controleer regelmatig of de schroef goed vast zit.
- 8 Breng de lipjes aan de achterzijde van het Edge toestel in lijn met de inkepingen op de fietssteun (5).



9 Duw het Edge toestel iets omlaag en draai het rechtsom totdat het toestel vastklikt.

## De Edge losmaken

- 1 Draai de Edge rechtsom om het toestel te ontgrendelen.
- 2 Til de Edge van de steun.

# Steun voor de bovenste buis met een bout monteren

U kunt de steun voor de bovenste buis gebruiken om uw Edge fietscomputer te installeren. Voor de beste GPS-ontvangst en het beste zicht op het scherm plaatst u de fietssteun zodanig dat het toestel horizontaal ten opzichte van de grond staat en de voorkant van het toestel naar de lucht is gericht.

OPMERKING: Als u deze steun niet hebt, kunt u deze stap overslaan.

- 1 Selecteer een geschikte en veilige plek om de Edge fietscomputer te plaatsen zonder dat dit uw veiligheid op de fiets in gevaar brengt.
- 2 Plaats het rubberen kussentje ① op de achterzijde van de fietssteun.

Er zijn twee rubberen kussentjes inbegrepen. Kies het kussentje dat het beste bij uw fiets past. De rubberen lipjes zijn in lijn met de achterzijde van de fietssteun, zodat deze op zijn plaats blijft.



- 3 Plaats de fietssteun op bovenste buis van de fiets.
- Gebruik een inbussleutel van 4 mm om de fietssteun stevig te bevestigen met de meegeleverde bout 2.
  OPMERKING: Controleer regelmatig of de schroef goed vast zit. Garmin raadt een moment van 17,7 lbf-in (2,0 N-m) aan.



- 5 Breng de lipjes aan de achterzijde van de Edge fietscomputer in lijn met de inkepingen op de fietssteun ③.
- 6 Duw de fietscomputer iets omlaag en draai deze rechtsom totdat hij vastklikt.



# Steun voor de bovenste buis met een band monteren

U kunt de steun voor de bovenste buis gebruiken om uw Edge fietscomputer te installeren. Voor de beste GPS-ontvangst en het beste zicht op het scherm plaatst u de fietssteun zodanig dat het toestel horizontaal ten opzichte van de grond staat en de voorkant van het toestel naar de lucht is gericht.

OPMERKING: Als u deze steun niet hebt, kunt u deze stap overslaan.

- 1 Selecteer een geschikte en veilige plek om het toestel te bevestigen zonder dat dit uw veiligheid op de fiets in gevaar brengt.
- 2 Steek de band in de sleuven aan de zijkanten van de steun ①.

De Garmin logo's (op de steun en de band) dienen niet ondersteboven te worden weergegeven.



- **3** Schuif de bandhouder op de band.
- Plaats het rubberen kussentje 2 op de achterzijde van de fietssteun.
  Er zijn twee rubberen kussentjes inbegrepen. Kies het kussentje dat het beste bij uw fiets past. De rubberen lipies zijn in lijn met de achterzijde van de fietssteun, zodat deze op zijn plaats blijft.
- 5 Plaats de fietssteun op bovenste buis van de fiets.

**6** Wikkel de gespzijde van de riem rond uw fietsframe en steek de andere kant van de riem door het gat van de gesp.



7 Trek strak, rek de band iets uit en vouw de band terug over de tong, of het metalen lipje, van de gesp en in de bandhouder.

De tong van de gesp zit stevig vast in een inkeping van de band.



8 Vouw de overtollige band over de steun en zet deze vast in de bandhouder.



9 Breng de lipjes aan de achterzijde van de Edge fietscomputer in lijn met de inkepingen op de fietssteun ③.



10 Duw de fietscomputer iets omlaag en draai deze rechtsom totdat hij vastklikt.



# Een koord bevestigen

U kunt het optionele koord gebruiken om de Edge fietscomputer aan uw stuur bevestigen.

1 Begin aan de achterkant van het toestel en steek de lus van het koord door de sleuf in het toestel.



2 Steek het andere uiteinde van het koord door de lus en trek deze strak.

# Toestelonderhoud

### LET OP

Bewaar het toestel niet op een plaats waar het langdurig aan extreme temperaturen kan worden blootgesteld, omdat dit onherstelbare schade kan veroorzaken.

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

Breng de beschermkap van de USB-poort goed aan om beschadiging van de poort te voorkomen.

Vermijd schokken en ruwe behandeling omdat hierdoor het product korter meegaat.

## 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.

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

Laat het toestel na reiniging helemaal drogen.

## De USB-poort reinigen

- 1 Schakel het toestel uit en koppel dit los van de voeding.
- 2 Reinig de USB-poort met een zachte, schone, pluisvrije doek of een wattenstaafje.

**OPMERKING:** Indien nodig kunt u de doek of het wattenstaafje licht bevochtigen met isopropylalcohol.

3 Laat het toestel volledig drogen voordat u het aansluit op de voeding.

# **Productupdates**

Uw toestel controleert automatisch op updates wanneer u gekoppeld bent met een smartphone met Bluetooth technologie. U kunt handmatig controleren of er updates zijn via de systeeminstellingen (*Systeeminstellingen*, pagina 69). Installeer Garmin Express (**garmin.com/express**) op uw computer. Open de Garmin Connect app op uw smartphone.

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

- Software-updates
- Kaartupdates

OPMERKING: Kaartupdates zijn beschikbaar via Garmin Express.

- Productregistratie

## De software bijwerken met de Garmin Connect app

Voordat u de software op uw toestel kunt bijwerken via de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account hebben en het toestel koppelen met een compatibele smartphone (*Uw smartphone koppelen*, pagina 48).

Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect app.

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

## De software bijwerken via Garmin Express

Voordat u de toestelsoftware kunt bijwerken, moet u beschikken over een Garmin Connect account en de Garmin Express toepassing downloaden.

1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.

Als er nieuwe software beschikbaar is, verstuurt Garmin Express deze naar uw toestel.

- 2 Volg de instructies op het scherm.
- 3 Koppel uw toestel niet los van de computer tijdens het bijwerken.

# **Specificaties**

| Batterijsoort             | Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij  |
|---------------------------|---|
| Levensduur van batterij   | Maximaal 14 uur.<br>Tot 26 uur in de batterijspaarstand ( <i>De Batterijspaarstand inschakelen</i> , pagina 81) |
| Bedrijfstemperatuurbereik | Van -20 tot 60 °C (van -4 tot 140 °F)   |
| Laadtemperatuurbereik     | Van 0 tot 45 °C (van 32 tot 113 °F)   |
| Draadloze frequentie      | 2,4 GHz bij 5,45 dBm maximum  |
| Waterbestendigheid        | IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>   |

# 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 Selecteer
- 2 Selecteer Systeem > Informatie over regelgeving.
- **3** Selecteer  $\checkmark$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Het toestel is bestand tegen incidentele blootstelling aan water tot een diepte van 1 meter gedurende maximaal 30 minuten. Ga voor meer informatie naar www.garmin.com/waterrating.

# **Problemen oplossen**

# De Edge fietscomputer opnieuw instellen

Als fietscomputer niet meer reageert, moet u deze mogelijk resetten. Uw gegevens en instellingen worden dan niet gewist.

Houd 2 12 seconden ingedrukt.

De fietscomputer wordt gereset en ingeschakeld.

## Standaardinstellingen herstellen

U kunt de standaard configuratie-instellingen en activiteitenprofielen herstellen. Hiermee wist u niet uw geschiedenis of activiteitgegevens, zoals ritten, workouts en koersen.

Selecteer > Systeem > Herstel toestel > Standaardinstellingen herstellen > ✓.

## Gebruikersgegevens en instellingen wissen

U kunt alle gebruikersgegevens wissen en het toestel herstellen naar de oorspronkelijke instellingen. Hiermee wist u uw geschiedenis en gegevens zoals ritten, workouts en koersen, en herstelt u de toestelinstellingen en activiteitenprofielen. Bestanden die u via uw computer op het toestel hebt gezet, worden niet gewist.

Selecteer -> Systeem > Herstel toestel > Gegevens verwijderen en instellingen herstellen > ✓.

# **Demomodus verlaten**

In de demomodus ziet u een voorbeeld van de functies op uw Edge fietscomputer.

- 1 Druk acht keer op *—*.
- 2 Selecteer 🗸.

# Levensduur van de batterij maximaliseren

- Schakel Batterijspaarstand (De Batterijspaarstand inschakelen, pagina 81).
- Verminder de sterkte van de schermverlichting (*De schermverlichting gebruiken*, pagina 70) of activeer de instelling voor **Automatische helderheid** (*Scherminstellingen*, pagina 69).
- Verkort de time-out voor de schermverlichting (Scherminstellingen, pagina 69).
- Schakel de functie Automatische slaapstand in (Automatische slaapstand gebruiken, pagina 67).
- Schakel de draadloze functie Telefoon uit (Smartphone-instellingen, pagina 69).
- Selecteer de instelling **GPS** (*De satellietinstelling wijzigen*, pagina 69).
- · Verwijder draadloze sensoren die u niet meer gebruikt.

## De Batterijspaarstand inschakelen

Met de Batterijspaarstand kunt u de instellingen aanpassen om de levensduur van de batterij te verlengen voor langere ritten.

- 1 Selecteer > Batterijspaarstand > Schakel in.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Schermverlichting verminderen om de helderheid van de achtergrondverlichting te verlagen.
  - Selecteer Verberg kaart om het kaartscherm te verbergen.
    OPMERKING: Als deze optie is ingeschakeld, worden er nog steeds afslagaanwijzingen weergegeven.
  - Selecteer Satellietsystemen om de satellietinstelling te wijzigen.

De geschatte resterende levensduur van de batterij wordt bovenaan het scherm weergegeven.

Na uw rit moet u uw toestel opladen en de batterijspaarstand uitschakelen om alle functies van het toestel te kunnen gebruiken.

# De ontvangst van GPS-signalen verbeteren

- Synchroniseer het toestel regelmatig met uw Garmin account:
  - Verbind uw toestel met een computer via de USB-kabel en de Garmin Express app.
  - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect app op uw Bluetooth smartphone.

Na verbinding met uw Garmin account downloadt het toestel diverse dagen aan satellietgegevens, zodat het toestel snel satellietsignalen kan vinden.

- Ga met uw toestel naar buiten, naar een open plek, ver weg van hoge gebouwen en bomen.
- Blijf enkele minuten stilstaan.

# De hoogte instellen

Als u over nauwkeurige hoogtegegevens voor uw huidige locatie beschikt, kunt u de hoogtemeter op het toestel handmatig kalibreren.

- 1 Selecteer Navigatie > Stel hoogte in.
- 2 Geef de hoogte op en selecteer  $\checkmark$ .

# 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 Selecteer **Systeem** > **Hoogtemeter**.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Automatisch kalibreren als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt.
  - Selecteer Kalibreer > Handmatig invoeren als u de huidige hoogte handmatig wilt invoeren.
  - Selecteer Kalibreer > Gebruik DEM om de huidige hoogte van het digitale hoogtemodel (DEM) in te voeren.
  - Selecteer Kalibreer > Gebruik GPS om de huidige hoogte vanaf uw GPS-beginpunt in te voeren.

# Het kompas 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 Selecteer **Systeem > Kalibreer kompas**.
- 2 Volg de instructies op het scherm.

# Temperatuurmetingen

Het toestel geeft een temperatuur aan die hoger is dan de werkelijke luchttemperatuur als het toestel in direct zonlicht wordt geplaatst, in de hand wordt gehouden of wordt opgeladen met een extern batterijpakket. Het duurt ook even voor het toestel zich aan significante wijzigingen in de temperatuur heeft aangepast.

# Ik kan mijn smartphone niet koppelen met het toestel

Als uw smartphone 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 app bij naar de nieuwste versie.
- Verwijder uw toestel uit de Garmin Connect app en de Bluetooth instellingen op uw smartphone om het koppelingsproces opnieuw te proberen.
- Als u een nieuwe smartphone hebt gekocht, verwijdert u uw toestel uit de Garmin Connect app op de smartphone die u niet meer wilt gebruiken.
- Houd uw smartphone binnen 10 m (33 ft.) van het toestel.
- Open op uw smartphone de Garmin Connect app, selecteer •••, en selecteer Garmin toestellen > Voeg toestel toe om de koppelmodus te activeren.
- U kunt ingedrukt houden en **Telefoon** > **Status** > **Koppel smartphone** selecteren om handmatig naar de koppelmodus te gaan.

# Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt

- 1 Houd het ingedrukt.
- 2 Blader omlaag naar het voorlaatste item in de lijst en selecteer dit.
- 3 Blader omlaag naar het tiende item in de lijst en selecteer het.
- 4 Selecteer uw taal.

# Vervangingsonderdelen

Voor dit toestel zijn vervangende onderdelen verkrijgbaar. Neem contact op met uw Garmin dealer of ga naar garmin.com voor meer informatie.

# **Meer informatie**

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

# Appendix

# Gegevensvelden

**OPMERKING:** Niet alle gegevensvelden zijn beschikbaar voor alle activiteittypen. Voor sommige gegevensvelden hebt u compatibele accessoires nodig om de gegevens weer te geven. Sommige gegevensvelden worden in meer dan één categorie op het toestel weergegeven. Sommige gegevensvelden zijn groepen gerelateerde gegevens, zoals cadans of vermogen.

TIP: U kunt de gegevensvelden ook aanpassen via de instellingen voor het toestel in de Garmin Connect app.

#### Cadansvelden

| Naam        | Beschrijving  |
|-------------|---|
| Gem. cadans | Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.   |
| Cadans      | Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Uw toestel moet zijn aangesloten op een cadans-accessoire om deze gegevens weer te geven. |
| Rondecadans | Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.  |

#### Fietsdynamica

| Naam                          | Beschrijving   |
|-------------------------------|--|
| Gem. piekverm.fase<br>links   | De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activi-<br>teit.   |
| Gem. verm.fase links          | De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.  |
| Gem. PMO                      | De gemiddelde pedaalmidden-offset voor de huidige activiteit.  |
| Gem. verm.fase rechts         | De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.   |
| Gem. piekverm.fase<br>rechts  | De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activi-<br>teit.  |
| Piekverm.fase ronde<br>links  | De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.   |
| Verm.fase ronde links         | De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.   |
| Ronde PMO                     | De gemiddelde pedaalmidden-offset voor de huidige ronde.   |
| Piekverm.fase ronde<br>rechts | De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.  |
| Verm.fase ronde rechts        | De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.  |
| Rondetijd zittend             | De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.  |
| Rondetijd staand              | De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.   |
| Piekverm.fase links           | De huidige piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen. Piekvermogensfase is het<br>hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkracht uitoefent. |
| Vermogensfase links           | De huidige vermogensfasehoek voor het linkerbeen. Vermogensfase is het pedaal-<br>slaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.                            |
| Pedaalmidden-offset           | Pedaalmidden-offset. Pedaalmidden-offset is de locatie op het pedaaloppervlak waarop kracht wordt uitgeoefend.   |

| Naam                 | Beschrijving  |
|----------------------|---|
| Piekverm.fase rechts | De huidige piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen. Piekvermogensfase is het<br>hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkracht uitoefent. |
| Vermogensfase rechts | De huidige vermogensfasehoek voor het rechterbeen. Vermogensfase is het pedaal-<br>slaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.                            |
| Tijd zittend         | De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.  |
| Tijd staand          | De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.   |

### Afstandsvelden

| Naam                 | Beschrijving   |
|----------------------|--|
| Afstand              | De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.  |
| Rondeafstand         | De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige ronde.  |
| Laatste rondeafstand | De afstand die u hebt afgelegd voor de laatste voltooide ronde.  |
| Afstand voor         | De afstand voor of achter de Virtual Partner.  |
| Kilometerteller      | Een lopende meting van de afstand die is afgelegd voor alle trips. Dit totaal wordt niet gewist als de reisgegevens worden hersteld. |

### eBike

| Naam                    | Beschrijving   |
|-------------------------|--|
| Assistentiemodus        | De huidige eBike assistentiemodus.   |
| eBike batterij          | De resterende batterijspanning van een eBike.  |
| Schakeladvies           | Het advies om op basis van uw huidige inspanning door of terug te schakelen. Uw<br>eBike moet in de handmatige schakelmodus staan. |
| Reisafstand             | De geschatte afstand die u kunt afleggen op basis van de huidige eBike instellingen<br>en de resterende batterijstroom.            |
| SLIMME REISAF-<br>STAND | De geschatte resterende afstand waarvoor de eBike ondersteuning biedt, waarbij<br>rekening wordt gehouden met het lokale terrein.  |

### Afstandsvelden

| Naam                                  | Beschrijving   |
|---------------------------------------|--|
| 30 s VAM                              | Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de gemiddelde stijgsnelheid.  |
| Verticale afd.snelh in 30<br>sec      | Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de daalsnelheid.  |
| Stijging naar volg. koersp.           | De resterende stijging tot het volgende punt in de koers.  |
| Resterende stijging                   | De resterende stijging tijdens een workout of koers als u een hoogtedoel hebt opgegeven.   |
| Gemiddelde VAM                        | De gemiddelde stijgsnelheid voor de huidige activiteit.  |
| Gem. verticale afdalings-<br>snelheid | De gemiddelde daalsnelheid.  |
| Hoogte                                | De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.   |
| Gradiënt                              | De berekening van de stijging over de afstand. Als u bijvoorbeeld 10 ft (3 m.) stijgt<br>na elke 200 ft (60 m.) die u aflegt, dan is de helling ofwel het stijgingspercentage<br>5%. |
| Stijging ronde                        | De verticale afstand van de stijging van de huidige ronde.   |
| Daling ronde                          | De verticale afstand van de daling voor de huidige ronde.  |
| Ronde-VAM                             | De gemiddelde stijgsnelheid voor de huidige ronde.   |
| Verticale afd.snelh voor ronde        | De daalsnelheid voor de huidige ronde.   |
| Totale stijging                       | De totale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.   |
| Totale daling                         | De totale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.   |
| VAM                                   | De gemiddelde stijgsnelheid voor de huidige activiteit.  |
| Verticale afdalingssnelheid           | De daalsnelheid over tijd.   |

## Versnellingen

| Naam                 | Beschrijving   |
|----------------------|--|
| Di2 batterijniveau   | De resterende batterijspanning van een Di2 sensor.   |
| Di2 schakelmodus     | De huidige schakelmodus van een Di2 sensor.  |
| Versnelling voor     | De voorste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.   |
| Batterij versnelling | De batterijstatus van een versnellingspositiesensor.   |
| Versnellingscombo    | De huidige versnellingscombinatie van een versnellingspositiesensor.   |
| Versnellingen        | De voorste en achterste fietsversnellingen van een versnellingspositiesensor.  |
| Versnellingsratio    | Het aantal tanden op de voorste en achterste fietsversnellingen, zoals gedetecteerd door<br>een versnellingspositiesensor. |
| Versnelling achter   | De achterste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.   |

### Grafisch

| Naam                  | Beschrijving   |
|-----------------------|--|
| Staafgrafiek cadans   | Een staafdiagram dat uw huidige, gemiddelde en maximale cadanswaarden voor de<br>huidige activiteit weergeeft. |
| Cadansgrafiek         | Een lijndiagram dat uw cadanswaarden voor de huidige activiteit weergeeft.                                     |
| Kompas                | Een visuele weergave van de richting waarin het toestel wijst.   |
| Hoogtegrafiek         | Een lijndiagram dat uw huidige hoogte, totale stijging en totale daling voor de huidige activiteit weergeeft.  |
| Staafgrafiek hartslag | Een staafdiagram dat uw huidige, gemiddelde en maximale hartslagwaarden voor de huidige activiteit weergeeft.  |
| Hartslaggrafiek       | Een lijndiagram dat uw huidige, gemiddelde en maximale hartslagwaarden voor de huidige activiteit weergeeft.   |
| HS-zonebalk           | Een staafdiagram dat uw huidige hartslagzone (1-5) weergeeft.  |
| Kaart                 | Een visuele weergave van de fysieke omgevingskenmerken en de richting waarin het toestel zich verplaatst.      |
| Staafgrafiek vermogen | Een staafdiagram dat uw gemiddelde geleverde vermogen in 3 seconden voor de huidige activiteit weergeeft.      |
| Vermogensgrafiek      | Een lijndiagram dat uw gemiddelde geleverde vermogen in 3 seconden voor de huidige activiteit weergeeft.       |
| Staafgrafiek snelheid | Een staafdiagram dat uw huidige, gemiddelde en maximale snelheid voor de huidige activiteit weergeeft.         |
| Snelheidsgrafiek      | Een lijndiagram dat uw snelheid voor de huidige activiteit weergeeft.  |

### Hartslagvelden

| Naam                        | Beschrijving   |
|-----------------------------|--|
| % hartslagreserve           | Het percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag).  |
| % maximale hartslag         | Het percentage van maximale hartslag.  |
| Aeroob trainingseffect      | De impact van de huidige activiteit op uw aerobe conditie.   |
| Anaeroob trainingseffect    | De impact van de huidige activiteit op uw anaerobe conditie.   |
| Gem. %HSR                   | Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige activiteit.  |
| Gemiddelde hartslag         | De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.   |
| Gem. % maximale<br>hartslag | Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.   |
| Hartslag                    | Uw aantal hartslagen per minuut (bpm). Uw toestel moet zijn verbonden met een compatibele hartslagmeter of een ander toestel met polshartslagmeting.                                 |
| Hartslagzone                | Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).   |
| Ronde %HSR                  | Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige ronde.   |
| Ronde hartslag              | De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.  |
| % maximale hartslag ronde   | Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige ronde.  |
| Laatste ronde hartslag      | De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.  |
| Last                        | De trainingsbelasting voor de huidige activiteit. De trainingsbelasting is het over-<br>tollig zuurstofverbruik na inspanning (EPOC), dat aangeeft hoe inspannend uw<br>workout was. |
| Ademhalingsritme            | Uw ademhalingsritme in ademhalingen per minuut (brpm).   |
| Tijd in zone                | De tijd verstreken in elke hartslag- of vermogenszone.   |

### Lichten

| Naam              | Beschrijving  |
|-------------------|---|
| Batterijstatus    | Het resterende batterijvermogen van een fietslamp-accessoire. |
| Status bundelhoek | De modus van de koplampbundel.                                |
| Lichtmodus        | De configuratiemodus van het lichtnetwerk.                    |
| Verbonden lampen  | Het aantal verbonden lampen.                                  |

### **MTB-prestaties**

| Naam       | Beschrijving  |
|------------|---|
| 60 s flow  | Het voortschrijdend gemiddelde (60 seconden) van de flowscore.  |
| 60 s grit  | Het voortschrijdend gemiddelde (60 seconden) van de gritscore.  |
| Flow       | De meting van hoe consistent u de snelheid en soepelheid in bochten in de huidige activiteit handhaaft.                       |
| Grit       | De meting van de moeilijkheidsgraad voor de huidige activiteit op basis van hoogte, helling en snelle richtingsveranderingen. |
| Ronde flow | De totale flowscore voor de huidige ronde.  |
| Ronde grit | De totale gritscore voor de huidige ronde.  |

#### Navigatievelden

| Naam                           | Beschrijving  |
|--------------------------------|---|
| Resterende stijging            | De resterende stijging tijdens een workout of koers als u een hoogtedoel hebt<br>opgegeven.   |
| Stijging naar volg.<br>koersp. | De resterende stijging tot het volgende punt in de koers.   |
| Afstand koerspunt              | De resterende afstand tot het volgende punt in de koers.  |
| Bestemmingslocatie             | De positie van uw eindbestemming.   |
| Afstand tot punt               | De resterende afstand tot het volgende punt.  |
| Afstand tot bestemming         | De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weer-<br>gegeven tijdens het navigeren.  |
| Afstand tot volgende           | De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens<br>worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.  |
| ETA op bestemming              | Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan<br>de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven<br>tijdens het navigeren.                |
| ETA bij volgende               | Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken<br>(aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen<br>weergegeven tijdens het navigeren. |
| Richting                       | De richting waarin u zich verplaatst.   |
| Volgend waypoint               | Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens<br>het navigeren.  |
| Tijd tot bestemming            | De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de bestemming te bereiken. Deze<br>gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.   |
| Tijd tot volgende              | De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint op de route te<br>bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.   |
| Tijd tot volgende punt         | De resterende tijd tot het volgende punt.   |

## Overige velden

| Naam                           | Beschrijving  |
|--------------------------------|---|
| Batterijniveau                 | De resterende batterijvoeding.  |
| Calorieën                      | De hoeveelheid calorieën die u hebt verbrand.   |
| GPS-signaalsterkte             | De sterkte van het signaal van de GPS-satelliet.  |
| Ronden                         | Het aantal ronden dat is voltooid voor de huidige activiteit.   |
| Zon op                         | Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.   |
| Zon onder                      | Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.  |
| Temperatuur                    | De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuur-<br>sensor.                 |
| Tijd                           | De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdinstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd). |
| 24-uur minimumtempe-<br>ratuur | De minimumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.               |
| 24-uur maximumtempe-<br>ratuur | De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.               |

### Vermogensvelden

| Naam               | Beschrijving  |
|--------------------|---|
| % FTP              | Het huidige uitgangsvermogen als percentage van het functionele drempelver-<br>mogen.       |
| Balans 3s          | Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van de vermogensbalans links/<br>rechts.        |
| 3s vermogen        | Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen.                       |
| 3s Watt/kg         | Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen in watt per kilogram.  |
| Balans 10s         | Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van de vermogensbalans links/<br>rechts.       |
| 10s vermogen       | Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen.                      |
| 10s Watt/kg        | Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen in watt per kilogram. |
| Balans 30s         | Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de vermogensbalans links/<br>rechts.       |
| 30s vermogen       | Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen.                      |
| 30s Watt/kg        | Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen in watt per kilogram. |
| Gemiddelde balans  | De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.                      |
| Gem. vermogen      | Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.                                 |
| Gemiddelde watt/kg | Het gemiddelde uitgangsvermogen in watt per kilogram.                                       |

| Naam                               | Beschrijving   |
|------------------------------------|--|
| Balans                             | De huidige vermogensbalans links/rechts.   |
| Intensity Factor                   | De Intensity Factor <sup>™</sup> voor de huidige activiteit.                               |
| Kilojoules                         | De totale verrichte inspanningen (uitgangsvermogen) in kilojoules.                         |
| Rondebalans                        | De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige ronde.                          |
| Normalized Power ronde             | Het gemiddelde Normalized Power <sup>™</sup> van de huidige ronde.                         |
| Vermogen ronde                     | Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.                                     |
| Normalized Power laatste ronde     | Het gemiddelde Normalized Power van de laatste voltooide ronde.                            |
| Vermogen laatste ronde             | Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.                           |
| Ronde watt/kg                      | Het gemiddelde uitgangsvermogen in watt per kilogram voor de huidige ronde.                |
| Maximum vermogen ronde             | Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige ronde.  |
| Maximum vermogen                   | Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.                                   |
| Normalized Power                   | De Normalized Power voor de huidige activiteit.  |
| Pedaalsoepelheid                   | De meting van de krachtverdeling op de pedalen bij iedere pedaalslag door een gebruiker.   |
| Vermogen                           | Fietsen. Het huidige uitgangsvermogen in watt.   |
| Vermogenszone                      | Het huidige uitgangsvermogensbereik (1–9), gebaseerd op uw FTP of aangepaste instellingen. |
| Tijd in zone                       | De tijd verstreken in elke vermogenszone.  |
| Effectiviteit van draaimo-<br>ment | Meting van de pedaalslagen-efficiëntie van een gebruiker.                                  |
| TSS                                | De Training Stress Score <sup>™</sup> voor de huidige activiteit.                          |
| Watt/kg                            | De hoeveelheid uitgangsvermogen in watt per kilogram.                                      |

## Smart Trainer

| Naam           | Beschrijving   |
|----------------|--|
| Trainerknoppen | Het weerstandsniveau van een indoor trainer tijdens een workout. |

### Snelheidsvelden

| Naam                  | Beschrijving  |
|-----------------------|---|
| Gem. snelheid         | De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.      |
| Rondesnelheid         | De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.           |
| Laatste rondesnelheid | De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde. |
| Maximum snelheid      | De hoogste snelheid voor de huidige activiteit.         |
| Snelheid              | De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.          |

### Timervelden

| Naam                                | Beschrijving   |
|-------------------------------------|--|
| Gemiddelde rondetijd                | De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.  |
| Verstreken tijd                     | De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer voor een activiteit start en 10<br>minuten fietst, vervolgens de timer 5 minuten stopt en daarna de timer weer start<br>en 20 minuten fietst, bedraagt de verstreken tijd 35 minuten. |
| Rondetijd                           | De stopwatchtijd voor de huidige ronde.  |
| Laatste rondetijd                   | De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.  |
| Timer                               | De huidige tijd van de activiteitentimer.  |
| Tijd voor                           | De tijd voor of achter de Virtual Partner.   |
| SEGMENTTIJD                         | De hoeveelheid tijd die u tijdens de huidige activiteit tegen het segment moet racen.  |
| Delta prestaties voor<br>tussentijd | Tijdens een rit met timingpoorten, het verschil tussen uw huidige tussentijd en uw beste voltooide tussentijd.   |

#### Workouts

| Naam                | Beschrijving  |
|---------------------|---|
| Calorieën te gaan   | De resterende hoeveelheid calorieën tijdens een workout als u een calorieëndoel hebt opgegeven. |
| Afstand te gaan     | De resterende afstand tijdens een workout of koers als u een afstandsdoel hebt opgegeven.       |
| Duur                | De resterende tijd voor de huidige workoutstap.   |
| Hartslagen te gaan  | Geeft tijdens een workout aan hoeveel slagen u boven of onder uw hartslagdoelstelling zit.      |
| Primair doel        | Het doel voor de primaire workoutstap tijdens de workout.                                       |
| Herhalingen te gaan | Het resterende aantal herhalingen tijdens een workout.  |
| Secundair doel      | Het doel voor de secundaire workoutstap tijdens de workout.                                     |
| Stapafstand         | De afstand voor de huidige stap zien tijdens een workout.                                       |
| Duur                | De verstreken tijd voor de huidige workoutstap.   |
| Tijd te gaan        | De resterende tijd tijdens een workout of koers als u een tijdsdoel hebt opgegeven.             |
| Workoutvergelijking | Een grafiek waarin uw huidige inspanning wordt vergeleken met het workoutdoel.                  |
| Workoutstap         | De huidige stap van het totale aantal stappen waaruit een workout is opgebouwd.                 |

# 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        |
|---------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|
| Voortref-<br>felijk | 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        |
|                     |            |                      | l                    |                    |                    |                  |              |
| Vrouwen             | Percentiel | 20-29                | 30-39                | 40-49              | 50-59              | 60-69            | 70–79        |
| Voortref-<br>felijk | 95         | 49,6                 | 47,4                 | 45,3               | 41,1               | 37,8             | 36,7         |
| Uitstekend          | 00         | 40.0                 | 10.1                 | 007                | 067                | 22               | 20.0         |
|                     | 80         | 43,9                 | 42,4                 | 39,7               | 36,7               | 33               | 30,9         |
| Goed                | 60         | 39,5                 | 42,4<br>37,8         | 39,7               | 36,7               | 30               | 28,1         |
| Goed<br>Redelijk    | 60<br>40   | 43,9<br>39,5<br>36,1 | 42,4<br>37,8<br>34,4 | 39,7<br>36,3<br>33 | 36,7<br>33<br>30,1 | 33<br>30<br>27,5 | 28,1<br>25,9 |

Gegevens afgedrukt met toestemming van The Cooper Institute. Ga voor meer informatie naar www.CooperInstitute.org.

# **FTP-waarden**

Deze tabellen bevatten classificaties voor geschat functioneel drempelvermogen (FTP) op basis van geslacht.

| Mannen         | Watt per kilogram (W/kg) |
|----------------|--------------------------|
| Voortreffelijk | 5,05 en meer             |
| Uitstekend     | Tussen 3,93 en 5,04      |
| Goed           | Tussen 2,79 en 3,92      |
| Redelijk       | Tussen 2,23 en 2,78      |
| Ongetraind     | Minder dan 2,23          |
|                |                          |
| Vrouwen        | Watt per kilogram (W/kg) |
| Voortreffelijk | 4,30 en meer             |
| Uitstekend     | Tussen 3,33 en 4,29      |
| Goed           | Tussen 2,36 en 3,32      |
| Redelijk       | Tussen 1,90 en 2,35      |
| Ongetraind     | Minder dan 1,90          |

FTP-waarden zijn gebaseerd op onderzoek verricht door Hunter Allen en Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

# Berekeningen van hartslagzones

| Zone | % van maximale<br>hartslag | Waargenomen inspanning  | Voordelen   |
|------|----------------------------|---|---|
| 1    | 50-60%                     | Ontspannen, comfortabel tempo, regelma-<br>tige ademhaling                  | Aerobische training voor beginners,<br>verlaagt het stressniveau        |
| 2    | 60-70%                     | Comfortabel tempo, iets diepere ademha-<br>ling, gesprek voeren is mogelijk | Standaardcardiovasculaire training;<br>korte herstelperiode             |
| 3    | 70-80%                     | Gematigd tempo, gesprek voeren iets<br>lastiger                             | Verbeterde aerobische capaciteit,<br>optimale cardiovasculaire training |
| 4    | 80-90%                     | Hoog tempo en enigszins oncomfortabel;<br>zware ademhaling                  | Verbeterde anaerobische capaciteit en<br>drempel, hogere snelheid       |
| 5    | 90-100%                    | Sprinttempo, kan niet lang worden volge-<br>houden; ademhaling zwaar        | Anaerobisch en musculair uithoudings-<br>vermogen; meer kracht          |

# Wielmaat en omvang

Wanneer u de snelheidssensor gebruikt om te fietsen, detecteert deze automatisch de wielmaat. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de instellingen van de snelheidsensor.

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