



# Gebruikershandleiding

#### © 2022 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

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

Garmin<sup>®</sup>, het Garmin logo, ANT+<sup>®</sup>, Auto Lap<sup>®</sup>, Auto Pause<sup>®</sup>, Edge<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-Pro<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> 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. Bosch<sup>®</sup> is een gedeponeerd handelsmerk van Robert Bosch GmbH. The Cooper Institute<sup>®</sup>, en alle gerelateerde handelsmerken, zijn het eigendom van The Cooper Institute. Shimano<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Shimano, Inc. Shimano STEPS<sup>™</sup> is een handelsmerk van Shimano, Inc. Windows<sup>®</sup> en Windows NT<sup>®</sup> zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Overige handelsmerk en merknamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

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

M/N: A04457, B04457

# Inhoudsopgave

Inleiding1			
Overzicht van het toestel1			
Overzicht startscherm3			
Widgets weergeven3			
Glances weergeven4			
Het aanraakscherm gebruiken 4			
Het aanraakscherm			
vergrendelen4			
Satellietsignalen ontvangen 4			
Navigatie5			
Een rit maken			
Locaties			
Uw locatie markeren5			
Locaties opslaan vanaf de kaart 6			
Naar een locatie navigeren			
Terug naar startlocatie navigeren 6			
Stoppen met navigeren7			
Locaties bewerken7			
Een locatie verwijderen7			
Koersen7			
Een koers plannen en volgen			
Een rondrit maken en volgen			
Een koers maken op basis van een			
Fecente rit			
Tips voor het rijden van een koers 10			
Koersgegevens weergeven 10			
Een koers op de kaart			
weergeven			
ClimbPro gebruiken11			
Koersopties11			
De route van een koers wijzigen11			
Een koers stoppen11			
Een koers verwijderen12			
Kaartinstellingen12			
Instellingen kaartweergave12			
De oriëntatie van de kaart wijzigen 12			
Kaartthema's12			
Route-instellingen13			
Len activiteit selecteren voor			
routeberekening13			
Connected functies 13			

Ongevaldetectie	15
Assistance	16
Contacten voor noodgevallen	
toevoegen	16
Llw contacten voor noodgevallen	
weerdeven	16
Hulp vragen	16
Ondovaldetectic in on	10
	16
	. 10
Een automatisch bericht	47
annuieren	17
Een statusupdate verzenden na e	en
ongeval	.17
LiveTrack	. 17
LiveTrack inschakelen	.17
Een GroupTrack sessie	
starten	18
Live Event Sharing	19
Live Event Sharing	
inschakelen	19
GroupRide	19
Fen GrounRide sessie starten	19
	21
Eon CrounDido boriobt	21
	01
CroupDide keertetetue	21
	ZZ
Een Groupkide sessie	00
verlaten	. 22
Tips voor GroupRide sessies	22
Spectator Messaging	22
Berichten van toeschouwers	
blokkeren	. 23
Het fietsalarm instellen	23
Audiomeldingen afspelen op uw	
smartphone	. 23
Luisteren naar muziek	. 23
Training	23
Indoortrainingen	23
	21
	. 24 01
Len muoor trainer gebruiken	24
weerstand instellen	. 24
De gesimuleerde helling	0.4
Instellen	. 24
	i

Veiligheids- en trackingfuncties...... 15

	Doelvermogen instellen 24	
	Een trainingsdoel instellen 25	
	Racen tegen een eerder voltooide	
	activiteit 25	
Міі	n statistieken 25	
	Drastatiomatingan 25	
	Over VO2 max indication 25	
	Geschat VO2 max weergeven 26	
	Tips yoor VO2 max -indicaties yoor	
	fietsen 26	
	Hersteltiid	
	Uw hersteltijd weergeven	
	Prestatiemeldingen uitschakelen 27	
	Uw fitnessleeftijd weergeven	
	Minuten intensieve training	
	weergeven27	
	Persoonlijke records 28	
	Uw persoonlijke records	
	weergeven	
	Een persoonlijk record terugzetten 28	
	Een persoonlijk record verwijderen 28	
	Irainingszones	
	ow gebluikersproner instellen	
Dra	adloze sensoren29	
Dra	adloze sensoren29 De draadloze sensoren koppelen30	
Dra	<b>adloze sensoren29</b> De draadloze sensoren koppelen30 Levensduur batterij draadloze	
Dra	adloze sensoren	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadloze30vensor30Uw hartslagzones instellen30	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadloze30sensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadloze30sensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadloze30sensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadloze30sensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren31	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Pally system32	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32met behulp van de Edge	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32fietscomputer32	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32Omgevingsbewustzijn32	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32Omgevingsbewustzijn32De Varia Camerabediening32	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadloze30sensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren32De Rally systeemsoftware bijwerken32Omgevingsbewustzijn32De Varia Camerabediening32	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32Magevingsbewustzijn32De Varia Camerabediening32De toon voor het groene32	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32Matter behulp van de Edge32Omgevingsbewustzijn32De Varia Camerabediening32De toon voor het groene33	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren32De Rally systeemsoftware bijwerken32De Rally systeemsoftware bijwerken32Omgevingsbewustzijn32De Varia Camerabediening32De toon voor het groene33De Edge Explore 2 fietscomputer en uw33	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren31Vermogen in de pedalen32De Rally systeemsoftware bijwerken32Mattiken32De Varia Camerabediening32De toon voor het groene33De Edge Explore 2 fietscomputer en uw33De Edge Explore 2 fietscomputer en uw33De toil wer de spil33	
Dra	adloze sensoren29De draadloze sensoren koppelen30Levensduur batterij draadlozesensor30Uw hartslagzones instellen30Hartslagzones30Fitnessdoelstellingen31Trainen met vermogensmeters31Uw vermogenszones instellen31De vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren31De vermogensmeter kalibreren32De Rally systeemsoftware bijwerken32De Varia Camerabediening32De toon voor het groene32De toon voor het groene33De Edge Explore 2 fietscomputer en uw33Details van de eBike sensor32	

inReach afstandsbediening	33
gebruiken	33
Geschiedenis	34
Uw rit weergeven	34
Uw tijd in elke trainingszone	
weergeven	34
Een rit verwijderen	34
Gegevenstotalen weergeven	34
Gegevenstotalen verwijderen	34
Garmin Connect	35
	25
Gegevens vastleggen	35
Gegevensbeheer	
Het toestel aansluiten op uw	00
computer	36
Bestanden overbrengen naar uw	
toestel	36
Bestanden verwijderen	36
De USB-kabel loskoppelen	36
Uw toestel aanpassen	37
Connect IQ functies die u kunt	27
Connect IQ functies die u kunt downloaden	37
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer	37 via 37
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel biiwerken	37 ⁄ia 37 38
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen	37 via 37 38 39
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken	37 /ia 37 38 39 39
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen	37 /ia 37 38 39 39
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen	37 /ia 37 38 39 39 39
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen	37 ria 37 38 39 39 39 39
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller	37 /ia 37 38 39 39 39 39 1 40
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen	37 ria 37 38 39 39 39 1 39 1 40
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen	37 'ia 37 38 39 39 39 39 1 40 40
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap®	37 'ia 37 38 39 39 39 39 1 40 40 40 40
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Bonden op afstand markeren	37 'ia 37 38 39 39 39 39 1 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren	37 'ia 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren Aanpassen van rondebanner	37 'ia 37 38 39 39 39 39 1 40 40 40 40 40 41 41 41
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren Aanpassen van rondebanner Auto Pause gebruiken	37 'ia 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 42
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren Auto Pause gebruiken De timer automatisch starten	37 'ia 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 42 42
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren Auto Pause gebruiken De timer automatisch starten De satellietinstelling wijzigen	37 'ia 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren Ronden op tijd markeren Auto Pause gebruiken De timer automatisch starten De satellietinstelling wijzigen Automatische slaapstand	37 'ia 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42
Connect IQ functies die u kunt downloaden Connect IQ functies downloaden v uw computer Uw activiteitenprofiel bijwerken Een gegevensscherm toevoegen Een gegevensscherm bewerken Volgorde van gegevensschermen wijzigen Waarschuwingen Bereikwaarschuwingen insteller Terugkerende waarschuwingen instellen Auto Lap® Ronden op positie markeren Ronden op afstand markeren Auto Pause gebruiken De timer automatisch starten De satellietinstelling wijzigen Automatische slaapstand gebruiken	37 'ia 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42

Smartphone-instellingen	43
Gastmodus	43
Gastmodus inschakelen	43
Gastmodus uitschakelen	43
Systeeminstellingen	
Scherminstellingen	44
De schermverlichting gebruik	en 44
De glances aanpassen	
De widgetlijst aanpassen	
Instellingen voor gegevens	
vastleggen	44
Gegevens middelen voor cad	ans of
vermogen	45
De maateenheden wijzigen	45
De toesteltonen in- en	
uitschakelen	45
De taal van het toestel wijzigen.	
Tijdzones	45
Toestelinformatie	46
Het toestel opladen	
Over de batterij	46
De standaardsteun installeren	47

	-0
Over de batterij	46
De standaardsteun installeren	47
De Edge losmaken	47
Een draagkoord bevestigen	48
Edge Overzicht van de steun met	
stroomvoorziening	48
De Edge steun met stroomvoorzieni	ng
installeren	49
Vereiste kabels	51
Edge Statuslampje voor de steun me	et
stroomvoorziening	51
Specificaties	52
Productupdates	52
De software bijwerken met de Garm	in
Connect app	52
De software bijwerken via Garmin	
Express	52
Toestelgegevens weergeven	52
Informatie over wet- en regelgeving	en
naleving weergeven	52
Toestelonderhoud	53
Het toestel schoonmaken	53
Edge Onderhoud van de steun met	
stroomvoorziening	53
De Edge steun met stroomvoorzieni	ng
• •	= 0
reinigen	53

Problemen oplossen5	3
Het toestel herstellen	53
Standaardinstellingen herstellen5	54
Gebruikersgegevens en instellingen	
wissen	54
Levensduur van de batterij	
maximaliseren	54
De Batterijspaarstand inschakelen 5	54
lk kan mijn smartphone niet koppelen	
met het toestel 5	54
De ontvangst van GPS-signalen	
verbeteren5	55
Op mijn toestel wordt niet de juiste taal	
gebruikt5	55
De barometrische hoogtemeter	
kalibreren5	5
De hoogte instellen5	55
Temperatuurmetingen5	5
Vervangende O-ringen5	55
Meer informatie5	5
Appendix5	6
Gegevensvelden5	6
Standaardwaarden VO2 Max 5	8
Berekeningen van hartslagzones 5	8
Wielmaat en omvang	8

# Inleiding

#### **MAARSCHUWING**

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

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

### **Overzicht van het toestel**



	Druk om het toestel in de slaapstand te zetten of eruit te halen. Houd ingedrukt om het toestel in of uit te schakelen en het aanraakscherm te vergrendelen.
② <b>Ç</b>	Druk hierop als u een nieuwe ronde wilt markeren.
3 USB-poort (onder beschermkap)	Til het beschermkapje op om het toestel op te laden of sluit het aan op een computer. Breng het beschermkapje van de USB-poort goed aan om beschadiging van de poort te voorkomen.
<ul><li>④</li><li>●</li></ul>	Druk hierop om de activiteitentimer te starten of te stoppen.
5	Tik op deze knop om het hoofdmenu te openen.
6 Korte blik	Veeg omhoog of omlaag op het starscherm om de glances te bekijken. Selecteer om de glance of het menu te openen.
<ul><li>Activiteitenprofiel</li></ul>	Veeg naar links of rechts om het activiteitenprofiel te wijzigen. Selecteer om uw activiteitenprofiel te openen.
8 Widgets	Veeg vanaf de bovenkant van het scherm naar beneden om de widgets weer te geven en veeg naar links of rechts om meer widgets te bekijken.
9 Elektronische contactpunten	U kunt opladen met behulp van een extern voedingsaccessoire. <b>OPMERKING:</b> Niet beschikbaar op alle modellen.

**OPMERKING:** Ga naar buy.garmin.com als u optionele accessoires wilt kopen.

#### **Overzicht startscherm**

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

	Batterijstatus
	GPS-signaalsterkte
*	Bluetooth <sup>®</sup> status
††	Synchronisatie bezig
ీం	Selecteer om een rit te maken. Gebruik de pijlen om het fietsprofiel te wijzigen.
Navigatie	Selecteer om de kaart te bekijken, een locatie te markeren, of locaties, nuttige punten of adressen te zoeken.
Koersen	Selecteer om een nieuwe koers te maken of een opgeslagen koers te openen.
Geschiedenis	Selecteer om uw vorige ritten en totalen weer te geven.
=	Selecteer om verbonden functies, persoonlijke records, contactpersonen en instellingen weer te geven. Selecteer om uw Connect IQ <sup>™</sup> apps, widgets en gegevensvelden weer te geven.

#### Widgets weergeven

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

1 Veeg in het startscherm omlaag vanaf de bovenkant van het scherm.

🗓 "⊯ \$ ♥ diz ∮ €E & ‰ 22° 10:08			
ీం	₽		
PROFILE	SETTINGS		
	.atl		
100%	GPS		
Sensors ∦♥Diz 4 €≣ Q ്₀			
Phone C			
< /	$\sim$ >		

De instellingenwidget wordt weergegeven. 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 Veeg naar links of rechts om meer widgets te bekijken.

Als u de volgende keer naar beneden veegt op de widgets te bekijken, wordt de laatst bekeken widget weergegeven.

#### **Glances weergeven**

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

• Veeg in het startscherm omhoog.



Het toestel bladert door de glances.

- Selecteer een glance ① om extra informatie weer te geven.
- Selecteer som de glances aan te passen (De glances aanpassen, pagina 44).

#### Het aanraakscherm gebruiken

- Tik op het scherm wanneer de timer loopt om de timer-overlay weer te geven. Met de timer-overlay kunt u teruggaan naar het startscherm tijdens een rit.
- Selecteer not terug te keren naar het startscherm.
- Veeg of selecteer de pijlen om te bladeren.
- Selecteer om een menu te openen.
- Selecteer ✓ om uw wijzigingen op te slaan en de pagina te sluiten.
- Selecteer X om de pagina te sluiten en terug te keren naar de vorige pagina.
- Selecteer Q om nabij een locatie te zoeken.
- Selecteer Tom om een item te verwijderen.
- Selecteer **1** voor meer informatie.

#### Het aanraakscherm vergrendelen

U kunt het scherm vergrendelen om te voorkomen dat u per ongeluk op het scherm tikt en functies activeert.

- Houd ingedrukt en selecteer Vergrendel scherm.
- Selecteer 💳 tijdens een activiteit.

### 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 www.garmin.com/aboutGPS.

- 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.

# Navigatie

Navigatiefuncties en -instellingen worden ook gebruikt bij het navigeren van koersen (Koersen, pagina 7).

- Locaties en plaatsen zoeken (Locaties, pagina 5)
- Een koers plannen (Koersen, pagina 7)
- Route-instellingen (Route-instellingen, pagina 13)
- Kaartinstellingen (Kaartinstellingen, pagina 12)

### Een rit maken

Als u een draadloze sensor of accessoire gebruikt, kunt u deze/dit koppelen en activeren bij de eerste installatie (De draadloze sensoren koppelen, pagina 30).

- 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 Selecteer in het startscherm  $\triangleleft$  of > om een fietsprofiel te selecteren.
- 4 Druk op om de activiteitentimer te starten.



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

5 Veeg naar links of rechts om meer gegevensschermen te bekijken.

U kunt omlaag vegen vanaf de bovenkant van de gegevensschermen om de widgets weer te geven.

- **6** Tik indien nodig op het scherm om de statusoverlaygegevens (inclusief de levensduur van de batterij) weer te geven of terug te gaan naar het startscherm.
- 7 Selecteer om de activiteitentimer te stoppen.
- 8 Selecteer Sla op.
- 9 Selecteer 🗸.

### 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 > ✓.

#### Locaties opslaan vanaf de kaart

- 1 Selecteer Navigatie > Zoek op kaart.
- 2 Zoek de gewenste locatie op de kaart.
- 3 Selecteer de locatie.

Er verschijnt informatie over de locatie boven aan de kaart.

- 4 Selecteer de informatie over de locatie.
- 5 Selecteer Sel

#### Naar een locatie navigeren

**TIP:** U kunt de glance LOCATIE ZOEKEN gebruiken om een snelle zoekactie uit te voeren vanuit het startscherm. Indien nodig kunt u de glance toevoegen aan de glancelijst (*De glances aanpassen*, pagina 44).

- 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 7).
  - Selecteer **Zoeken** om naar een nuttig punt (POI), stad, adres, kruispunt of locatie met bekende coördinaten te navigeren.

**TIP:** U kunt  $\mathcal{Q}$  selecteren om specifieke zoekinformatie in te voeren.

- Selecteer Opgeslagen locaties om naar een opgeslagen locatie te navigeren.
- Selecteer Recent gevonden om te navigeren naar een van de laatste 50 locaties die u hebt gevonden.
- Selecteer > Zoeken nabij: om uw zoekgebied te verfijnen.
- 3 Selecteer een locatie.
- 4 Selecteer Rijden.
- 5 Volg de instructies op het scherm naar uw bestemming.



#### Terug naar startlocatie navigeren

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

- 1 Maak een rit.
- 2 U kunt op elk moment vanaf de bovenkant van het scherm naar beneden vegen en op de bedieningswidget **Terug naar start** selecteren.
- 3 Selecteer Langs dezelfde route of Meest directe route.
- 4 Selecteer Rijden.

Het toestel navigeert terug naar het startpunt van uw rit.

#### Stoppen met navigeren

- 1 Blader naar de kaart.
- 2 Tik op het scherm.
- 3 Selecteer Navigatie stoppen > √.

#### Locaties bewerken

- 1 Selecteer Navigatie > Opgeslagen locaties.
- 2 Selecteer een locatie.
- 3 Selecteer de informatiebalk boven in het scherm.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer een kenmerk.

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 de informatie over de locatie boven in het scherm.
- 4 Selecteer Sel

### Koersen

U kunt vanuit uw Garmin Connect<sup>™</sup> een koers verzenden naar uw toestel. Als de koers op uw toestel is opgeslagen, kunt u deze daarop volgen. Het is ook mogelijk om direct op uw toestel een aangepaste koers te maken en op te slaan.

U kunt bijvoorbeeld een vastgelegde koers volgen omdat de route u beviel. Of u kunt een fietsvriendelijke route naar uw werk vastleggen en volgen.

**TIP:** U kunt koersen naar uw toestel verzenden vanuit apps van derden wanneer u uw accounts koppelt of een Connect IQ app gebruikt. Ga naar apps.garmin.com voor meer informatie over Connect IQ apps.

#### Een koers plannen en volgen

U kunt een aangepaste koers maken en volgen. Een koers bestaat uit een serie waypoints of locaties die u naar uw bestemming leidt.

**TIP:** U kunt ook een aangepaste koers maken in de Garmin Connect app en deze naar uw toestel verzenden (*Een koers volgen vanaf Garmin Connect*, pagina 10).

- 1 Selecteer Koersen > + > Koers maken.
- 2 Selecteer + om een locatie toe te voegen.
- **3** Selecteer een optie:
  - Als u uw huidige locatie op de kaart wilt selecteren, selecteert u Huidige locatie.
  - Als u een positie op de kaart wilt selecteren, selecteert u Kaart gebruiken en selecteert u een locatie.
  - Als u een opgeslagen locatie wilt selecteren, selecteert u Opgeslagen & recent > Opgeslagen locaties en selecteert u een locatie.
  - Als u een locatie wilt selecteren waarnaar u onlangs hebt gezocht, selecteert u Opgeslagen & recent > Recent gevonden en selecteert u een locatie.
  - Als u een nuttig punt wilt zoeken of selecteren, selecteert u **Nuttige punten** en selecteert u een nuttig punt in de buurt.
  - Als u een stad wilt selecteren, selecteert u Steden en kiest u een nabijgelegen stad.
  - Als u een adres wilt selecteren, selecteert u Zoekfuncties > Adressen en voert u het adres in.
  - Als u een kruising wilt selecteren, selecteert u **Zoekfuncties** > **Kruispunten** en voert u de straatnamen in.
  - Als u coördinaten wilt gebruiken, selecteert u **Zoekfuncties** > **Coördinaten** en voert u de coördinaten in.
- 4 Selecteer Toevoegen aan koers.

**TIP:** Vanuit de kaart kunt u een andere locatie selecteren en selecteert u Toevoegen aan koers om verder te gaan met het toevoegen van locaties.

- 5 Herhaal de stappen 2 tot en met 4 totdat u alle locaties voor de route hebt geselecteerd.
- 6 Selecteer indien nodig een optie:
  - Houd  $\triangleq$  ingedrukt op een locatie en sleep het om de volgorde van de lijst te wijzigen.
  - Veeg naar links en selecteer 👕 om een locatie te verwijderen.
- 7 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Bekijk kaart**om de route te berekenen.
  - Als u de route met dezelfde route terug naar de beginlocatie wilt berekenen, selecteert u + > Heen en terug.
  - Als u de route met een andere route terug naar de beginlocatie wilt berekenen, selecteert u + > Terug naar start.
  - Er wordt een kaart van de koers weergegeven.
- 8 Selecteer Sla op.
- 9 Voer een naam in voor de koers.
- 10 Selecteer V > Rijden.

#### Een rondrit maken en volgen

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

- 1 Selecteer Koersen > + > Rondrit.
- 2 Selecteer Afstand en voer de totale afstand van de koers in.
- 3 Selecteer Startlocatie.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer Huidige locatie om uw huidige locatie te selecteren.
  - Als u een locatie op de kaart wilt selecteren, selecteert u Kaart gebruiken en selecteert u een locatie.
  - Als u een opgeslagen locatie wilt selecteren, selecteert u Opgeslagen locaties en selecteert u een locatie.
  - Als u een locatie wilt selecteren waarnaar u onlangs hebt gezocht, selecteert u **Recent gevonden** en selecteert u een locatie.
  - Als u een nuttig punt wilt zoeken of selecteren, selecteert u **Nuttige punten** en selecteert u een nuttig punt in de buurt.
  - Als u een adres wilt selecteren, selecteert u Zoekfuncties > Adressen en voert u het adres in.
  - Als u een kruising wilt selecteren, selecteert u **Zoekfuncties** > **Kruispunten** en voert u de straatnamen in.
  - Als u coördinaten wilt gebruiken, selecteert u **Zoekfuncties** > **Coördinaten** en voert u de coördinaten in.
- 5 Selecteer Startrichting en selecteer een richting.
- 6 Selecteer Zoeken.

TIP: Selecteer  $\bigcirc$  om opnieuw te zoeken.

7 Selecteer een koers om deze op de kaart weer te geven.

**TIP:** U kunt het  $\triangleleft$  en > selecteren om de andere koersen weer te geven.

8 Selecteer Sla op > 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 35).

- 1 Selecteer een optie:
  - Open de Garmin Connect app.
  - Ga naar connect.garmin.com.
- 2 Maak een nieuwe koers of kies een bestaande koers.
- **3** Selecteer een optie:
  - In de Garmin Connect app selecteert u > Verzend naar toestel.
  - Op de Garmin Connect website, selecteert u Verzend naar toestel.
- 4 Selecteer uw Edge toestel.
- 5 Selecteer een optie:
  - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Connect app.
  - Synchroniseer uw toestel met de Garmin Express<sup>™</sup> toepassing.
  - De koers verschijnt op het startscherm van het Edge toestel.
- 6 Selecteer de koers.

OPMERKING: Indien nodig kunt u Koersen selecteren om een andere koers te selecteren.

7 Selecteer Rijden.

#### Tips voor het rijden van een koers

- Gebruik afslagbegeleiding (Koersopties, pagina 11).
- 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 Koersen.
- 2 Selecteer een koers.
- 3 Selecteer een optie:
  - · Selecteer de koers om deze op de kaart weer te geven.
  - Selecteer de grafiek over beklimmingen om details en hoogtegrafieken voor elke klim weer te geven.
  - Selecteer **Overzicht** om een overzicht van koersgegevens weer te geven.

#### 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 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.

### **ClimbPro gebruiken**

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

TIP: Na uw rit kunt u de tussentijden in de ritgeschiedenis bekijken.

- 1 Schakel de ClimbPro functie voor het activiteitenprofiel in (Uw activiteitenprofiel bijwerken, pagina 38).
- 2 Bekijk de beklimmingen en koersgegevens (Koersgegevens weergeven, pagina 10).
- 3 Begin met het volgen van een opgeslagen koers (Koersen, pagina 7).

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



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

#### **Koersopties**

Selecteer Koersen > .

Afslagbegeleiding: Hiermee schakelt u afslagaanwijzingen in of uit.

Koersfoutwaarschuwingen: Waarschuwt u als u van de koers afwijkt.

Zoeken: Hiermee kunt u opgeslagen koersen op naam zoeken.

Sorteer: Hiermee kunt u opgeslagen koersen sorteren op naam, afstand of datum.

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 Veeg vanaf de bovenkant van het scherm naar beneden en blader naar de bedieningswidget.
- 3 Selecteer Stop koers > ✓.

### Een koers verwijderen

- 1 Selecteer Navigatie > Koersen.
- 2 Veeg naar links over een koers.
- 3 Selecteer 👕.

### 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 12).

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

#### Instellingen kaartweergave

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

Kaartthema: Hiermee past u de kaartweergave aan uw rittype aan. (Kaartthema's, pagina 12)

**Populariteitskaart**: Hiermee markeert u populaire wegen of paden voor uw rittype. Hoe donkerder de weg of het pad, hoe populairder.

Kaartdetail: Hiermee stelt u het detailniveau in dat op de kaart wordt weergegeven.

Gesch.lijnkleur: 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.

#### Kaartthema's

U kunt het kaartthema wijzigen om de weergave van de kaart aan te passen aan uw rittype.

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

Klassiek: Gebruikt het klassieke Edge kaartkleurenschema, zonder dat er een extra thema wordt toegepast.

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

Mountainbiken: Hiermee stelt u de kaart in om de trailgegevens in de mountainbikemodus te optimaliseren.

### **Route-instellingen**

Selecteer **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 Fietsen op de weg selecteren voor navigatie over de weg of Mountainbiken voor offroadnavigatie.

# **Connected functies**

#### **WAARSCHUWING**

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 het Edge toestel, 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.

De eerste keer dat u het toestel inschakelt, stelt u de taal van het toestel in. In het volgende scherm wordt u gevraagd een koppeling tot stand te brengen met uw smartphone.

**TIP:** Veeg op het startscherm omlaag naar de instellingenwidget en selecteer **Telefoon** > **Koppel smartphone** om handmatig naar de koppelmodus te gaan.

2 Scan de QR-code met uw smartphone en volg de instructies op het scherm om het koppelings- en installatieproces te voltooien.

Als het toestel is gekoppeld, wordt een bericht weergegeven en synchroniseert uw toestel 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 www.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.
- Audiomeldingen: Via de Garmin Connect app kunt u op uw smartphone tijdens het fietsen statusberichten afspelen.
- **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 downloaden van Garmin Connect: Hiermee kunt u zoeken naar koersen op Garmin Connect met uw smartphone en deze naar uw toestel verzenden.
- **Zoek mijn Edge**: Hiermee kunt u uw kwijtgeraakte Edge toestel terugvinden dat is gekoppeld met uw smartphone en momenteel binnen bereik is.
- Berichten: Hiermee kunt u reageren op een oproep of een bericht met vooraf ingestelde berichten. Deze functie is beschikbaar voor compatibele Android<sup>™</sup> smartphones.
- Muziekbediening: Hiermee kunt u het toestel gebruiken om de muziek op uw smartphone te bedienen.
- Meldingen: Geeft smartphonemeldingen en berichten weer op uw toestel.
- Veiligheids- en trackingfuncties: (Veiligheids- en trackingfuncties, pagina 15)
- 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 Explore 2 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 Explore 2 toestel beschikt over veiligheids- en trackingfuncties die moeten worden ingesteld met de Garmin Connect app.

Ga voor meer informatie over veiligheids- en trackingfuncties naar www.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 Explore 2 toestel een incident detecteert tijdens een bepaalde outdooractiviteit, 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.
- Live Event Sharing: Hiermee kunt u tijdens een evenement berichten naar vrienden en familie sturen, met realtime updates.

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

**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.

#### 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.

#### Contacten voor noodgevallen toevoegen

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

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

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

#### 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.

#### 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 — vijf 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.

#### 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.

#### 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 Houd ingedrukt om te annuleren. ingedrukt 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.

1 Veeg vanaf de bovenkant van het scherm naar beneden en veeg naar links of rechts om de bedieningswidget weer te geven.

#### 2 Selecteer 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 Explore 2 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 22).
  - 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 13).

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

Gebruik voor Edge 1040, 840, 540 fietscomputers en later de GroupRide functie (*Deelnemen aan een GroupRide sessie*, pagina 21).

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

- 1 Selecteer op de Edge fietscomputer > Veiligheid en tracking > GroupTrack om de weergave van connecties op het kaartscherm in te schakelen.
- 2 Selecteer in de Garmin Connect app a of •••.
- **3** Selecteer Veiligheid en tracking > LiveTrack > **•** > Instellingen > GroupTrack > Alle connecties.
- 4 Selecteer Start LiveTrack.
- 5 Selecteer op de Edge fietscomputer Den begin uw rit.
- 6 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.



Tik op een pictogram op de kaart om de locatie en koersinformatie van andere fietsers die deelnemen aan de GroupTrack sessie weer te geven.

7 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 Explore 2 toestel met uw smartphone via Bluetooth technologie.
- In de Garmin Connect app selecteert u of •••, en Connecties 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.

#### **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 smartphone.

- 1 Schakel uw Edge fietscomputer in.
- 2 In het instellingsmenu van de Garmin Connect app selecteert u 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 Explore 2 fietscomputer.

Het delen van live events is voor 24 uur ingeschakeld.

#### GroupRide

#### 

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 13).

- 1 Blader naar de **GroupRide** glance.
- 2 Selecteer 🗸 om akkoord te gaan met het delen van uw live locatie met andere fietsers.
- 3 Selecteer GroupRide maken.
- 4 Selecteer Naam, Datum, or Begintijd om de informatie te bewerken (optioneel).
- 5 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 7).

#### 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 22).



Tik op een pictogram op de kaart om de locatie, koersinformatie en statusinformatie van andere fietsers tijdens de GroupRide sessie weer te geven.

#### 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 44).

- 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 Selecteer in het **GroupRide** gegevensscherm op uw fietscomputer Edge , , , > > .
- 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 21).

#### 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 Garmin Connect app
$\bigcirc$	Cirkel	Wit	Ja	Nee
	Cirkel	Blauw	Ja	Ja
Р	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:

- Veeg tijdens de rit omlaag om de bedieningswidget weer te geven 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 22).

#### 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 🗅 in het **GroupRide** gegevensscherm op de Edge fietscomputer.
- Wanneer u een GroupRide bericht ontvangt, kunt u 🗱 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**.
- · Veeg tijdens de rit omlaag om de bedieningswidget weer te geven voor meer opties.
- 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 22).

#### **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<sup>®</sup> 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 Veeg naar beneden vanaf de bovenkant van het scherm en selecteer **Fietsalarm instellen** in de bedieningswidget.

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

#### Audiomeldingen afspelen op uw smartphone

Voordat u audiomeldingen kunt instellen, moet u een smartphone met de Garmin Connect app koppelen met uw Edge toestel.

U kunt de Garmin Connect app zodanig instellen dat er tijdens het fietsen of een andere activiteit motiverende statusmeldingen worden afgespeeld op uw smartphone. Audiomeldingen vermelden het rondenummer en de rondetijd, navigatie- en vermogensgegevens, het tempo of de snelheid, en de hartslaggegevens. Tijdens een audiomelding dempt de Garmin Connect app het geluid van de primaire audio van de smartphone om de aankondiging af te spelen. U kunt de volumeniveaus aanpassen in de Garmin Connect app.

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app \_\_\_\_ of •••.
- 2 Selecteer Garmin toestellen.
- 3 Selecteer uw toestel.
- 4 Selecteer Audiomeldingen.

#### 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.

- 1 Maak een rit.
- 2 Veeg terwijl u stilstaat vanaf de bovenkant van het scherm omlaag om de widgets weer te geven.
- Veeg naar links of rechts om de widget voor muziekbediening weer te geven.
   OPMERKING: U kunt opties toevoegen aan de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen*, pagina 44).
- 4 Luister naar muziek vanaf uw gekoppelde smartphone.

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

# Training

#### 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 Selecteer de indoortrainer om deze met uw Edge fietscomputer te koppelen.
- 4 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 24).

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 of activiteit 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 7).
  - Selecteer Volg een activiteit om een opgeslagen rit te volgen (Een rit maken, pagina 5).
  - 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 of activiteit.
- 4 Selecteer Rijden.
- 5 Druk op om de activiteitentimer te starten.

#### Weerstand instellen

- 1 Selecteer **> Training > Indoortrainer > Stel weerstand in**.
- 2 Selecteer  $\bigstar$  or  $\checkmark$  om de weerstandskracht van de trainer in te stellen.
- **3** Druk op **b** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Selecteer zo nodig + or om de weerstandskracht tijdens uw training aan te passen.

#### De gesimuleerde helling instellen

- 1 Selecteer > Training > Indoortrainer > Stel hellingspercentage in.
- 2 Selecteer  $\bigstar$  or  $\checkmark$  om de gesimuleerde helling van de trainer in te stellen.
- **3** Druk op **b** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Selecteer zo nodig + or om de gesimuleerde helling tijdens uw training aan te passen.

#### Doelvermogen instellen

- 1 Selecteer > Training > Indoortrainer > Stel doelvermogen in.
- 2 Stel het doelvermogen in.
- **3** Druk op **b** om de activiteitentimer te starten.

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

4 Selecteer zo nodig + or - om het doelvermogen tijdens uw activiteit aan te passen.

### Een trainingsdoel instellen

- 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 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.

# Mijn statistieken

De Edge Explore 2 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 www .garmin.com/performance-data.

**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.

#### 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 weergeven, moet u de hartslagmeter omdoen, de vermogensmeter installeren en de meters koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30). Stel uw gebruikersprofiel (*Uw gebruikersprofiel instellen*, pagina 28) en maximale hartslag (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 30) 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 met constante, hoge inspanning.
- 2 Selecteer Sla op nadat u uw fietssessie hebt voltooid.
- 3 Selecteer > Mijn statistieken > VO2 max.

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 58), 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.

### 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 30). Als de hartslagmeter is meegeleverd met uw toestel, zijn het toestel en de sensor al gekoppeld. Stel uw gebruikersprofiel (*Uw gebruikersprofiel instellen*, pagina 28) en maximale hartslag (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 30) 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.

#### 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 Garmin 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 30).

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 het Edge toestel is gekoppeld met een hartslagmeter, volgt het 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.
- 3 Selecteer **1** > √.

### **Trainingszones**

- Hartslagzones (Uw hartslagzones instellen, pagina 30)
- Vermogenszones (Uw vermogenszones instellen, pagina 31)

### 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.

## Draadloze sensoren

Uw Edge fietscomputer kan worden gekoppeld en gebruikt met draadloze sensoren met ANT+ of Bluetooth technologie (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30). Nadat de toestellen zijn gekoppeld, kunt u de optionele gegevensvelden aanpassen (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 39). 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- matie, bekijken tijdens uw ritten ( <i>Details van de eBike sensor weergeven</i> , pagina 33).
Edge afstands- 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- schermen.
Hartslag	U kunt een externe sensor, zoals de HRM-Pro <sup>™</sup> of HRM-Dual <sup>™</sup> hartslagmonitor, gebruiken om hartslaggegevens te bekijken tijdens uw activiteiten.
inReach Remote	Met de inReach <sup>®</sup> afstandsbedieningsfunctie kunt u uw inReach satellietcommunicator bedienen via uw Edge fietscomputer ( <i>De inReach afstandsbediening gebruiken</i> , pagina 33).
Lichten	U kunt Varia <sup>™</sup> slimme fietsverlichting gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren.
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 31) of u kunt bereikwaarschuwingen gebruiken om een melding te ontvangen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt ( <i>Bereikwaarschuwingen instellen</i> , pagina 40).
Radar	U kunt een Varia achteruitkijkfietsradar gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren en waarschuwingen te verzenden bij naderende voertuigen. Met een Varia achterlicht van een radarcamera kunt u ook foto's maken en video's opnemen tijdens een rit ( <i>De Varia</i> <i>Camerabediening gebruiken</i> , pagina 32).
Shimano STEPS	U kunt uw toestel gebruiken bij uw Shimano STEPS <sup>™</sup> eBike en fietsgegevens, zoals batterij- en schakelinformatie, bekijken tijdens uw ritten ( <i>Details van de eBike sensor weergeven</i> , pagina 33).
Smart Trainer	U kunt uw toestel met een slimme indoorfietstrainer gebruiken om weerstand te simuleren terwijl u een koers of rit volgt ( <i>Een indoortrainer gebruiken</i> , pagina 24).
Snelheid/ cadans	U kunt snelheids- of cadanssensoren aan uw fiets bevestigen en de gegevens tijdens uw rit bekijken. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de instellingen van de snelheidsensor ( <i>Wielmaat en omvang</i> , pagina 58).
Tempe	U kunt de tempe <sup>™</sup> temperatuursensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht, zodat de sensor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens biedt.
VIRB	Met de VIRB <sup>®</sup> afstandsbediening kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen met uw toestel.

### De draadloze sensoren koppelen

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

Wanneer u voor de eerste keer een draadloze sensor via ANT+ of Bluetooth technologie met uw toestel wilt verbinden, moet u het toestel en de sensor eerst koppelen. Als de sensor is voorzien van zowel ANT+ als Bluetooth technologie, raadt Garmin u aan te koppelen met behulp van ANT+ technologie. Nadat de koppeling is voltooid, maakt de Edge fietscomputer automatisch een verbinding met de sensor wanneer u een activiteit start en de sensor actief is en zich binnen bereik bevindt.

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

1 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.

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

Er wordt een lijst met beschikbare sensoren weergegeven.

- 4 Selecteer een of meerdere sensoren om te koppelen met uw toestel.
- 5 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.

### 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.

### 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 31). 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 en rustwaarde voor uw hartslag in.

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).

#### 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 58) 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.

#### **Trainen met vermogensmeters**

- Ga naar www.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 31).
- Gebruik bereikwaarschuwingen om te worden gewaarschuwd wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Bereikwaarschuwingen instellen*, pagina 40).
- Pas de vermogensgegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 39).

#### 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 actief gegevens vastleggen.

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

- 1 Selecteer **Sensors**.
- 2 Selecteer uw vermogensmeter.
- 3 Selecteer Kalibreer.
- 4 Zorg dat uw vermogensmeter actief blijft door te blijven trappen tot het bericht wordt weergegeven.
- 5 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.

#### 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 35). 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.

### Omgevingsbewustzijn

#### 

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 29). 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 aan uw toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30).

- 1 Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om de widgets weer te geven.
- 2 Selecteer een optie in de Varia widget Camerabesturing:
  - Selecteer Radarcamera om de camera-instellingen weer te geven.
  - Selecteer O om een foto te maken.
  - Selecteer > om een clip op te slaan.

#### 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.

### De Edge Explore 2 fietscomputer en uw eBike

Voordat u een compatibele eBike, zoals een Shimano STEPS eBike kunt gebruiken, moet u deze met uw Edge fietscomputer koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 30). U kunt het optionele eBike gegevensscherm en gegevensvelden aanpassen (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 39).

#### 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 uw inReach toestel bedienen met behulp van uw Edge toestel. Ga naar buy.garmin.com om een compatibel inReach toestel aan te schaffen.

#### 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 Veeg op het startscherm naar beneden en veeg naar links of rechts om de inReach remote widget weer te geven.
- **5** Selecteer een optie:
  - Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u R > Verzend voorinstelling en selecteert u een bericht in de lijst.
  - Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **B** > **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 
     > 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.

# Geschiedenis

Tot de geschiedenisgegevens behoren tijd, afstand, calorieën, snelheid, rondegegevens, hoogte en optionele gegevens over sensoren die gebruik maken 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

- 1 Selecteer Geschiedenis > Ritten.
- 2 Selecteer een rit.
- 3 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 31) en hartslagzones (*Uw hartslagzones instellen*, pagina 30) 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 39).

- 1 Selecteer Geschiedenis > Ritten.
- 2 Selecteer een rit.
- 3 Selecteer Overzicht.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer HS-zones.
  - Selecteer Vermogenszones.

#### Een rit verwijderen

- 1 Selecteer Geschiedenis > Ritten.
- 2 Veeg een rit naar links en selecteer 👕.

#### 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.

Selecteer Geschiedenis > Totalen.

#### Gegevenstotalen verwijderen

- 1 Selecteer Geschiedenis > Totalen.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer  $\mathbf{I}$  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.
- 3 Selecteer √.

### **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 activiteiten delen**: U kunt contact houden met vrienden en elkaars activiteiten volgen of koppelingen naar uw activiteiten delen.

#### 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.

#### **Gegevens vastleggen**

Het toestel legt elke seconde punten vast. Hiermee worden belangrijke punten opgeslagen waarop u van richting bent veranderd of waarop uw snelheid of hartslag is gewijzigd. 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 45 voor informatie over het middelen van gegevens voor cadans en vermogen.

### Gegevensbeheer

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

#### 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 als verwisselbaar station weergegeven in Deze pc op Windows computers en als beschikbaar station op Mac computers.

#### Bestanden overbrengen naar uw toestel

1 Verbind het toestel met uw computer.

Op Windows computers wordt het toestel weergegeven als een verwisselbaar station of draagbaar apparaat. Op Mac computers wordt het toestel weergegeven als een geïnstalleerd volume.

**OPMERKING:** Op sommige computers met meerdere netwerkstations worden toestelstations mogelijk niet correct weergegeven. Zie de documentatie bij uw besturingssysteem voor meer informatie over het toewijzen van het station.

- 2 Open de bestandsbrowser op de computer.
- 3 Selecteer een bestand.
- 4 Selecteer Edit > Copy.
- 5 Open het draagbare apparaat, station of volume voor het toestel.
- 6 Blader naar een 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:** Als u een Apple<sup>®</sup> computer gebruikt, moet u de map Trash leegmaken om de bestanden volledig te verwijderen.

#### De USB-kabel loskoppelen

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

- 1 Voer een van onderstaande handelingen uit:
  - Op Windows computers: Selecteer het pictogram **Hardware veilig verewijderen** in het systeemvak en selecteer uw toestel.
  - · Voor Apple computers selecteert u het toestel en selecteert u File > Eject.
- 2 Koppel de kabel los van uw computer.

# Uw toestel aanpassen

### 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 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 activiteitenprofiel bijwerken

U kunt drie activiteitenprofielen aanpassen. U kunt uw instellingen en de gegevensvelden voor een bepaalde activiteit of route aanpassen.

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

- 1 Selecteer > Activiteitenprofielen.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer indien nodig om de naam en kleur voor het profiel te bewerken.
- 4 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Gegevensschermen** om de gegevensschermen en gegevensvelden aan te passen (*Een gegevensscherm toevoegen*, pagina 39).
  - Selecteer Beklimmingen > ClimbPro om de ClimbPro functie (ClimbPro gebruiken, pagina 11) in te schakelen.
  - Selecteer Beklimmingen > Klimdetectie om aan te passen welke typen klimacties door het toestel worden gedetecteerd.
  - Selecteer **Waarschuwingen en aanwijzingen** om uw activiteitswaarschuwingen aan te passen (*Waarschuwingen*, pagina 39).
  - Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen > Waarschuwing scherpe bocht om navigatiewaarschuwingen in te schakelen bij moeilijke bochten.
  - Selecteer Waarschuwingen en aanwijzingen > Waarsch. v. wegen met veel verkeer om waarschuwingsberichten voor de navigatie in te schakelen voor wegen met veel verkeer.
  - Selecteer **Waarschuwingen en aanwijzingen** > **Ronde** om in te stellen hoe rondes worden gemarkeerd (*Ronden op positie markeren*, pagina 40).
  - Selecteer **Timer** > **Auto Pause** om in te stellen wanneer de activiteitentimer automatisch pauzeert (*Auto Pause gebruiken*, pagina 42).
  - Selecteer **Timer > Timer start-modus** om in te stellen hoe het toestel het begin van een rit detecteert en dat de activiteitentimer automatisch start (*De timer automatisch starten*, pagina 42).
  - Selecteer Navigatie > Kaart om de kaartinstellingen aan te passen (Kaartinstellingen, pagina 12).
  - Selecteer **Navigatie** > **Routebepaling** om de route-instellingen aan te passen (*Route-instellingen*, pagina 13).
  - Selecteer Navigatie > Navigatie-aanwijzingen om afslag-voor-afslag instructies als bericht of op de kaart te tonen.
  - Selecteer **Satellietsystemen** om GPS uit te schakelen (*Indoortrainingen*, pagina 23) of de satellietinstelling te wijzigen (*De satellietinstelling wijzigen*, pagina 42).
  - Selecteer **Automatische slaapstand** om in te stellen dat het toestel automatisch in de slaapstand gaat na 5 minuten inactiviteit (*Automatische slaapstand gebruiken*, pagina 42).

Alle wijzigingen die u aanbrengt worden opgeslagen in het activiteitenprofiel.

#### Een gegevensscherm toevoegen

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Gegevensscherm.
- 4 Selecteer een categorie en selecteer één of meer gegevensvelden.

TIP: Voor een lijst met alle beschikbare gegevensvelden gaat u naar Gegevensvelden, pagina 56.

- 5 Selecteer <del></del>
- 6 Selecteer een optie:
  - · Selecteer een andere categorie als u meer gegevensvelden wilt selecteren.
  - Selecteer 🗸.
- 7 Selecteer  $\triangleleft$  of  $\triangleright$  om de indeling te wijzigen.
- 8 Selecteer √.
- 9 Selecteer een optie:
  - Tik op een gegevensveld en tik dan op een ander gegevensveld om de volgorde te wijzigen.
  - Tik tweemaal op een gegevensveld om het te wijzigen.

10 Selecteer 🗸.

#### Een gegevensscherm bewerken

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen.
- 4 Selecteer een gegevensscherm.
- 5 Selecteer Indeling en gegevensvelden.
- 6 Selecteer **〈** of **〉** om de indeling te wijzigen.
- 7 Selecteer √.
- 8 Selecteer een optie:
  - Tik op een gegevensveld en tik dan op een ander gegevensveld om de volgorde te wijzigen.
  - · Tik tweemaal op een gegevensveld om het te wijzigen.
- 9 Selecteer 🗸.

#### Volgorde van gegevensschermen wijzigen

- 1 Selecteer **> Activiteitenprofielen**.
- 2 Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer Gegevensschermen > > Wijzig volgorde.
- 4 Houd ≢ op een gegevensscherm ingedrukt en sleep het naar een nieuwe locatie.
- 5 Selecteer √.

#### Waarschuwingen

U kunt waarschuwingen gebruiken voor trainingen met specifieke doelstellingen voor tijd, afstand, calorieën, hartslag, cadans en vermogen. Waarschuwingsinstellingen worden opgeslagen bij uw activiteitenprofiel.

#### 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 (*Trainingszones*, pagina 28).

- 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 45).

#### 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 45).

#### 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 39).

#### 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 39).

#### 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 ∧ or ∨ om een waarde in te voeren.
- 9 Selecteer √.

10 Pas zo nodig de rondegegevensvelden aan (Een gegevensscherm toevoegen, pagina 39).

#### 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.

#### Auto Pause gebruiken

U kunt de functie Auto Pause<sup>®</sup> 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 39).

#### 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 bom 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 satellietinstelling wijzigen

Om de prestaties in moeilijke omgevingen te verbeteren en de GPS-positiebepaling te versnellen, kunt u Multi-GNSS 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.

#### 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 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.

### 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.

### Gastmodus

Met de gastmodus kunt u een beperkt aantal functies en instellingen beschikbaar stellen voordat u het toestel met een gastgebruiker deelt.

#### **Gastmodus inschakelen**

- 1 Selecteer **Schakel in**.
- 2 Selecteer een optie:
  - Als u de gastmodus wilt inschakelen en een code wilt instellen om deze uit te schakelen, selecteert u 
    , voert u een 4-cijferige code in en selecteert u
    .
  - Om de gastmodus in te schakelen zonder code, selecteert u X.

Het toestel beperkt de instellingen die beschikbaar zijn voor aanpassing.

#### Gastmodus uitschakelen

- 1 Selecteer **Schakel in**.
- 2 Voer indien nodig de 4-cijferige code in en selecteer  $\checkmark$ .

**OPMERKING:** Na drie mislukte pogingen, wordt u gevraagd de universele ontgrendelingscode in te voeren: Garmin.

- **3** Selecteer een optie:
  - Selecteer ✔ om de toestelinstellingen die voor de gastmodus werden gebruikt te herstellen.
  - Selecteer 🗙 om de toestelinstellingen die voor de gastmodus werden gebruikt te behouden.

### Systeeminstellingen

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

- Scherminstellingen (Scherminstellingen, pagina 44)
- Widgetinstellingen (De widgetlijst aanpassen, pagina 44)
- Instellingen voor gegevensopslag (Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 44)
- Toestelinstellingen (De maateenheden wijzigen, pagina 45)
- Geluidsinstellingen (De toesteltonen in- en uitschakelen, pagina 45)
- Taalinstellingen (De taal van het toestel wijzigen, pagina 45)

#### Scherminstellingen

#### Selecteer **Systeem** > Scherm.

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 dag- of nachtkleuren weergeeft. U kunt de optie Auto selecteren

om het toestel automatisch te laten overschakelen naar dag- of nachtkleuren 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

Tik op het aanraakscherm om de schermverlichting in te schakelen.

OPMERKING: U kunt de time-out voor de schermverlichting aanpassen (Scherminstellingen, pagina 44).

- 1 Veeg in het startscherm of een gegevensscherm omlaag vanaf de bovenkant van het scherm.
- 2 Selecteer 🔆, en gebruik de pijlen om de helderheid handmatig aan te passen.

#### De glances aanpassen

- 1 Blader naar de onderkant van het startscherm.
- 2 Selecteer 🖍.
- **3** Selecteer een optie:
  - Selecteer + om een glance aan de glancelijst toe te voegen.

  - Veeg op een glance naar links, en selecteer 👕 om de glance van de glancelijst 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 + om een widget aan de widgetlijst toe te voegen.

  - Veeg naar links over een widget en selecteer 👕 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 45).

**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 45).

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

#### 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 44).

#### 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

Selecteer **Systeem** > **Geluid**.

#### 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.

# 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.

Het toestel wordt van stroom voorzien met een ingebouwde lithium-ionbatterij die u kunt opladen via een standaard stopcontact of een USB-poort op uw computer.

**OPMERKING:** Opladen is alleen mogelijk binnen het goedgekeurde temperatuurbereik (*Specificaties*, pagina 52).

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



- 2 Steek het kleine uiteinde van de USB-kabel in de USB-poort op het toestel.
- 3 Steek het grote uiteinde van de USB-kabel in een netadapter of een USB-poort van een computer.
- 4 Sluit de netadapter aan op een standaard stopcontact.

Als u het toestel op een voedingsbron aansluit, wordt het toestel ingeschakeld.

5 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 standaardsteun 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. U kunt de fietssteun op de stuurpen of op de stuurstang plaatsen.

**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 Plaats de rubberen schijf (1) op de achterzijde van de fietssteun.

Er zijn twee rubberen schijven inbegrepen. Kies de schijf die 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 de stuurpen.
- 4 Zorg ervoor dat de fietssteun stevig vastzit met de twee banden 2.
- 5 Breng de lipjes aan de achterzijde van het toestel in lijn met de inkepingen op de fietssteun ③.
- 6 Duw iets omlaag en draai het toestel met de klok mee totdat het vastklikt.



#### De Edge losmaken

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

### Een draagkoord bevestigen

U kunt het optionele draagkoord gebruiken om het Edge toestel aan het stuur van uw fiets te bevestigen.

- 1 Trek de beschermkap van de USB-poort omhoog.
- 2 Haal de lus van het draagkoord ① vanaf de achterzijde van het toestel door de sleuf.



- **3** Steek het andere uiteinde van het draagkoord 2 door de lus en trek het strak.
- 4 Sluit de beschermkap en zorg ervoor dat het draagkoord door de inkeping loopt.

### Edge Overzicht van de steun met stroomvoorziening



1	Inzetstuk voor voorsteun
2	Beschermkap
3	Borgring
4	Statuslampje
5	Power pod
6	Power pod-kabel

#### De Edge steun met stroomvoorziening installeren

U kunt de steun met stroomvoorziening gebruiken om uw Edge toestel te installeren en op uw eBike aan te sluiten. Garmin raadt u aan de steun aan te passen aan de Edge kijkhoek voordat u de kabel aansluit op uw eBike.

**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 eBike in gevaar brengt.
- 2 Gebruik de inbussleutel van 2,5 mm om de schroef (1) te verwijderen uit de stuurklem (2).



- 3 Plaats het rubberen kussentje rond het stuur:
  - Gebruik het dikke kussentje als de diameter van het stuur 25,4 mm is.
  - Gebruik het dunne kussentje als de diameter van het stuur 31,8 mm is.
  - Gebruik geen rubberen kussentje als de diameter van de zadelpen 35 mm is.
- 4 Plaats de stuurklem rond het rubberen kussentje.

**OPMERKING:** Zorg dat de contouren op het rubberen kussentje zijn uitgelijnd met de groeven in de stuurklem.

5 Plaats de schroef terug en draai deze aan met de inbussleutel van 2,5 mm tot de steun goed vastzit. OPMERKING: Controleer regelmatig of de schroef goed vast zit.



**6** Open de borgring ③.

**OPMERKING:** De borgring staat in de open stand wanneer de rode lijn zichtbaar is aan de zijkant van de steun.



7 Breng de lipjes aan de achterzijde van het Edge toestel in lijn met de inkepingen ④ op de eBikesteun.

- 8 Druk de hendel iets omlaag en sluit deze om het Edge toestel in de steun te vergrendelen.
- 9 Sluit de power pod-kabel (5) aan op de compatibele voedingskabel van uw eBike (*Vereiste kabels*, pagina 51).



#### Vereiste kabels

Om de installatie te voltooien, moet u een van de volgende compatibele kabels aanschaffen:

- Bosch<sup>®</sup>kabel voor steun met stroomvoorziening
- Shimano<sup>®</sup>kabel voor steun met stroomvoorziening

**OPMERKING:** Garmin raadt aan om de compatibele Shimano kabel door een fietsmonteur op de juiste lengte te laten maken.

Draadkleur	Draadfunctie
Rood	Aan/uit
Geel	Aan/uit
Blauw	Aarding
Zwart	Aarding

USB-A-kabel voor steun met stroomvoorziening

**OPMERKING:** Als u problemen ondervindt bij het installeren en bekabelen van de steun, raadt Garmin u aan een fietswinkel te bezoeken voor hulp.

#### Edge Statuslampje voor de steun met stroomvoorziening

Activiteit status- lampje	Status
Constant groen	De steun met stroomvoorziening is aangesloten op de voeding, maar is niet verbonden met een Edge toestel.
Knippert groen	De steun met stroomvoorziening is verbonden met het Edge toestel en dit wordt opgeladen.
Knippert rood	Fout opgetreden. Koppel de steun met stroomvoorziening los en verwijder het Edge toestel. Sluit de steun met stroomvoorziening weer aan en herplaats het Edge toestel. Als het rode lampje blijft knipperen, neemt u contact op met Product Support.

### **Specificaties**

Batterijtype	Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij
Levensduur van batterij	Maximaal 16 uur
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 20 dBm maximaal
Waterbestendigheid	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

### **Productupdates**

Uw toestel controleert automatisch op updates wanneer u verbonden bent met Bluetooth. U kunt handmatig controleren of er updates zijn via de systeeminstellingen (*Systeeminstellingen*, pagina 44). Installeer Garmin Express (garmin.com/express) op uw computer. Installeer de Garmin Connect app op uw smartphone.

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

- Software-updates
- Kaartupdates
- · Gegevens worden geüpload naar Garmin Connect
- 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 13).

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.

#### Toestelgegevens weergeven

U kunt toestelinformatie zoals de toestel-id, softwareversie en de licentieovereenkomst weergeven.

Selecteer > Systeem > Over > Copyrightinfo.

#### Informatie over wet- en regelgeving en naleving 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.

<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.

### 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 nooit een hard of scherp object om het aanraakscherm te bedienen omdat het scherm daardoor beschadigd kan raken.

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.

#### Edge Onderhoud van de steun met stroomvoorziening

#### LET OP

Breng de beschermkap goed aan om beschadiging van de blootgestelde contactpunten te voorkomen.

Houd de onderdelen schoon en vrij van vuil.

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.

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

Vervang onderdelen alleen door Garmin onderdelen. Raadpleeg uw Garmin dealer of de Garmin website.

Neem volgens plaatselijke regels contact op met de afvalverwerker om de steun met stroomvoorziening aan het einde van de levensduur te laten recyclen.

#### De Edge steun met stroomvoorziening reinigen

- · Verwijder modder en vuil van de beschermkap en contactpunten.
- · Houd het toestel onder stromend water met de beschermkap gesloten.

Laat het toestel na reiniging helemaal drogen.

### Problemen oplossen

#### Het toestel herstellen

Als het toestel niet meer reageert, moet u het mogelijk herstellen. Uw gegevens en instellingen worden dan niet gewist.

Houd 🔁 10 seconden ingedrukt.

Het toestel 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 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 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 verw. en inst. herstellen > .

### Levensduur van de batterij maximaliseren

- Schakel Batterijspaarstand (De Batterijspaarstand inschakelen, pagina 54).
- Verminder de sterkte van de schermverlichting (*De schermverlichting gebruiken*, pagina 44) of verkort de time-out voor de schermverlichting (*Scherminstellingen*, pagina 44).
- Schakel de functie Automatische slaapstand in (Automatische slaapstand gebruiken, pagina 42).
- Schakel de draadloze functie **Telefoon** uit (*Smartphone-instellingen*, pagina 43).
- Selecteer de instelling GPS (De satellietinstelling wijzigen, pagina 42).
- · 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 **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.

### 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 de Garmin Connect app op uw smartphone, selecteer het of •••, en selecteer Garmin toestellen > Voeg toestel toe om de koppelmodus in te schakelen.
- Veeg op het startscherm omlaag naar de instellingenwidget en selecteer Telefoon > Koppel smartphone om handmatig naar de koppelmodus te gaan.

### 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.

### Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt

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

### 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.

#### 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  $\checkmark$ .

### 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.

### Vervangende O-ringen

Voor de steunen zijn vervangende banden (O-ringen) verkrijgbaar.

**OPMERKING:** Gebruik alleen vervangende banden van EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer). Ga naar http://buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin dealer.

### **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

Voor sommige gegevensvelden hebt u ANT+ of Bluetooth accessoires nodig om de gegevens weer te geven. Sommige gegevensvelden worden in meer dan één categorie op het toestel weergegeven.

**TIP:** U kunt de gegevensvelden ook aanpassen via de instellingen voor het toestel in de Garmin Connect app. **% maximale hartslag**: Het percentage van maximale hartslag.

3s vermogen: Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen.

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

Afstand koerspunt: De resterende afstand tot het volgende punt in de koers.

- **Afstand tot bestemming**: De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Afstand tot punt: De resterende afstand tot het volgende punt.
- **Afstand tot volgende**: De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Assistentiemodus: De huidige eBike assistentiemodus.
- Batterijniveau: De resterende batterijvoeding.
- Batterijstatus: Het resterende batterijvermogen van een fietslamp-accessoire.
- Bestemmingslocatie: De positie van uw eindbestemming.
- **Cadans**: Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Uw toestel moet zijn aangesloten op een cadans-accessoire om deze gegevens weer te geven.
- Cadansgrafiek: Een lijndiagram dat uw cadanswaarden voor de huidige activiteit weergeeft.
- Calorieën: De hoeveelheid calorieën die u hebt verbrand.
- eBike batterij: De resterende batterijspanning van een eBike.
- **ETA bij volgende**: Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- **ETA op bestemming**: Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Gem. cadans: Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
- Gem. snelheid: De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.

Gem. vermogen: Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.

Gemiddelde hartslag: De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.

Gemiddelde rondetijd: De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.

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

- **Gradiënt**: De berekening van de stijging over de afstand. Als u bijvoorbeeld 10 ft (3 m.) stijgt na elke 200 ft (60 m.) die u aflegt, dan is de helling ofwel het stijgingspercentage 5%.
- Hartslag: Uw aantal hartslagen per minuut. Uw toestel moet zijn aangesloten op een compatibele hartslagmeter.
- Hartslaggrafiek: Een lijndiagram dat uw huidige, gemiddelde en maximale hartslagwaarden voor de huidige activiteit weergeeft.
- Hartslagzone: Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).
- Hoogte: De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.
- **Hoogtegrafiek**: Een lijndiagram dat uw huidige hoogte, totale stijging en totale daling voor de huidige activiteit weergeeft.

Kilojoules: De totale verrichte inspanningen (uitgangsvermogen) in kilojoules.

**Kilometerteller**: Een lopende meting van de afstand die is afgelegd voor alle trips. Dit totaal wordt niet gewist als de reisgegevens worden hersteld.

Lichtmodus: De configuratiemodus van het lichtnetwerk.

Maximum snelheid: De hoogste snelheid voor de huidige activiteit.

Maximum vermogen: Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.

**Reisafstand**: De geschatte afstand die u kunt afleggen op basis van de huidige eBike instellingen en de resterende batterijstroom.

Resterende stijging: De resterende stijging tijdens een koers als u een hoogtedoel hebt opgegeven.

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

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

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

Ronde hartslag: De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.

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

Rondesnelheid: De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.

Rondetijd: De stopwatchtijd voor de huidige ronde.

- **Schakeladvies**: Het advies om op basis van uw huidige inspanning door of terug te schakelen. Uw eBike moet in de handmatige schakelmodus staan.
- **Smart Reisafstand**: De geschatte resterende afstand waarvoor de eBike ondersteuning biedt, waarbij rekening wordt gehouden met het lokale terrein.

Snelheid: De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.

Snelheidsgrafiek: Een lijndiagram dat uw snelheid voor de huidige activiteit weergeeft.

Status bundelhoek: De modus van de koplampbundel.

Stijging naar volg. koersp.: De resterende stijging tot het volgende punt in de koers.

Temperatuur: De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuursensor.

Tijd: De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdinstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).

- **Tijd tot bestemming**: De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de bestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- **Tijd tot volgende**: De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint op de route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Tijd tot volgende punt: De resterende tijd tot het volgende punt.

Timer: De stopwatchtijd voor de huidige activiteit.

Totale daling: De totale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Totale stijging: De totale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Trainerknoppen: Het weerstandsniveau van een indoor trainer tijdens een workout.

Verbonden lampen: Het aantal verbonden lampen.

Vermogen: Het huidige uitgangsvermogen in watt.

Vermogen ronde: Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.

**Vermogensgrafiek**: Een lijndiagram dat uw huidige, gemiddelde en maximale geleverde vermogen voor de huidige activiteit weergeeft.

**Vermogenszone**: Het huidige uitgangsvermogensbereik (1–7), gebaseerd op uw FTP of aangepaste instellingen.

Verstreken tijd: De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer voor een activiteit start en 10 minuten fietst, vervolgens de timer 5 minuten stopt en daarna de timer weer start en 20 minuten fietst, bedraagt de verstreken tijd 35 minuten.

**Volgend waypoint**: Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Zon onder: Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.

Zon op: Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.

### Standaardwaarden VO2 Max.

In deze tabellen vindt u de gestandaardiseerde classificaties van het geschat VO2 max. op basis van leeftijd en geslacht.

Mannen	Percentiel	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Voortref- 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
Vrouwen	Percentiel	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70–79
Vrouwen Voortref- felijk	Percentiel 95	<b>20–29</b> 49,6	<b>30–39</b> 47,4	<b>40-49</b> 45,3	<b>50–59</b> 41,1	<b>60–69</b> 37,8	<b>70–79</b> 36,7
Vrouwen Voortref- felijk Uitstekend	Percentiel 95 80	<b>20–29</b> 49,6 43,9	<b>30-39</b> 47,4 42,4	<b>40-49</b> 45,3 39,7	<b>50–59</b> 41,1 36,7	<b>60–69</b> 37,8 33	<b>70–79</b> 36,7 30,9
Vrouwen Voortref- felijk Uitstekend Goed	Percentiel           95           80           60	<b>20–29</b> 49,6 43,9 39,5	<b>30–39</b> 47,4 42,4 37,8	<b>40-49</b> 45,3 39,7 36,3	<b>50–59</b> 41,1 36,7 33	<b>60–69</b> 37,8 33 30	<b>70-79</b> 36,7 30,9 28,1
Vrouwen Voortref- felijk Uitstekend Goed Redelijk	Percentiel         95         80         60         40	20-29 49,6 43,9 39,5 36,1	<b>30–39</b> 47,4 42,4 37,8 34,4	<b>40-49</b> 45,3 39,7 36,3 33	<b>50–59</b> 41,1 36,7 33 30,1	60-69 37,8 33 30 27,5	<b>70-79</b> 36,7 30,9 28,1 25,9

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

### Berekeningen van hartslagzones

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



GUID-E67DE53E-5B08-4903-9767-F58973BCI829 v3