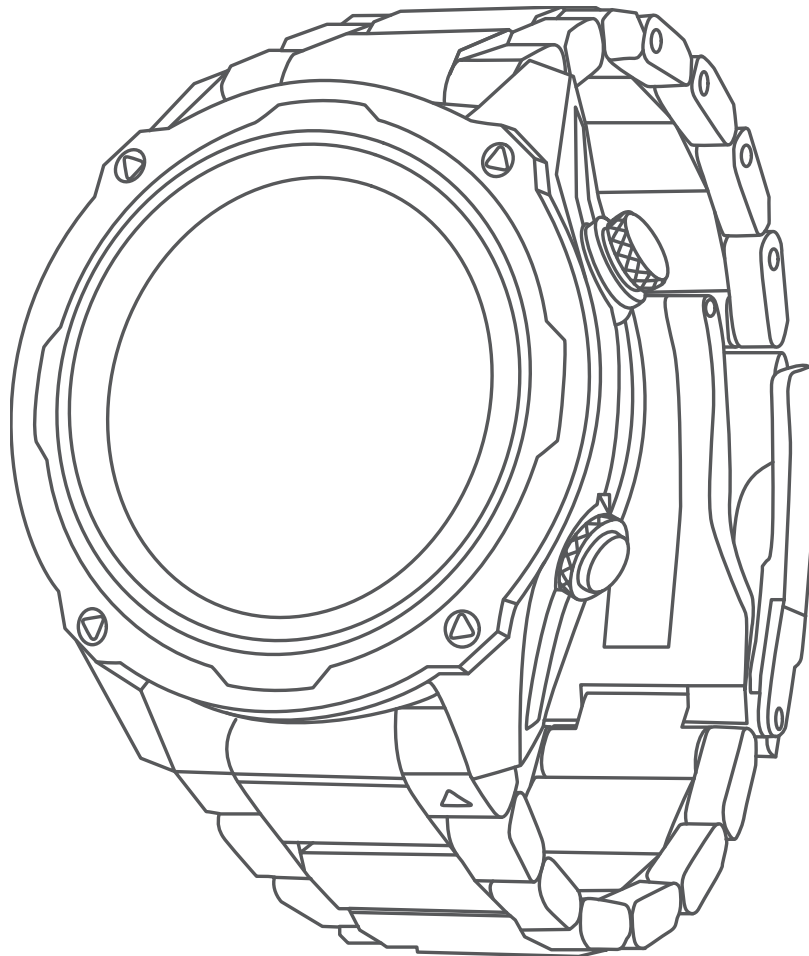


GARMIN®



Descent™ Mk2i

Gebruikershandleiding

© 2020 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

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

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

Android™ is een handelsmerk van Google Inc. Apple®, iPhone®, iTunes® en Mac® zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Het woordmerk en de logo's van BLUETOOTH® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. The Cooper Institute®, en alle gerelateerde handelsmerken, zijn het eigendom van The Cooper Institute. Di2™ is een handelsmerk van Shimano, Inc. Shimano® is een geregistreerd handelsmerk van Shimano, Inc. iOS® is een geregistreerd handelsmerk van Cisco Systems, Inc. voor het gebruik waarvan Apple Inc. een licentie heeft verkregen. Op de Spotify® software zijn licenties van derden van toepassing, die u hier kunt vinden: <https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses>. STRAVA en Strava™ zijn handelsmerken van Strava, Inc. Geavanceerde hartslaganalyse door Firstbeat. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) en Normalized Power™ (NP) zijn handelsmerken van Peaksware, LLC. Wi-Fi® is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Zwift™ is een geregistreerd handelsmerk van Zwift Inc. Andere handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

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

Inhoudsopgave

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| Inleiding | 1 | Activiteiten en apps | 14 |
| Aan de slag | 1 | Een activiteit starten | 14 |
| Knoppen | 1 | Tips voor het vastleggen van activiteiten | 14 |
| Het horloge gebruiken | 1 | De vermogensmodus wijzigen | 14 |
| Het bedieningsmenu weergeven | 1 | Een activiteit stoppen | 14 |
| Widgets weergeven | 1 | Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen | 14 |
| De watch aanpassen | 2 | Een aangepaste activiteit maken | 14 |
| Standaard watch face | 2 | Binnenactiviteiten | 14 |
| Uw smartphone koppelen | 2 | Virtueel hardlopen | 15 |
| Het toestel opladen | 2 | De loopbandafstand kalibreren | 15 |
| Productupdates | 2 | Een krachttraining vastleggen | 15 |
| Garmin Express instellen | 2 | Buitenactiviteiten | 15 |
| Duiken | 2 | Getijdeninformatie weergeven | 15 |
| Duikwaarschuwingen | 2 | Uw afdalingen weergeven | 16 |
| Duikmodi | 3 | Een off-piste ski-activiteit vastleggen | 16 |
| De zwembadduikmodus gebruiken | 3 | De metronoom gebruiken | 16 |
| Duikinstellingen | 3 | Audiomeldingen afspelen tijdens een activiteit | 16 |
| Uw ademhalingsgassen instellen | 4 | Jumpmaster | 16 |
| De PO2-drempel instellen | 4 | Multisport | 17 |
| CCR-setpoints instellen | 4 | Triatlontraining | 17 |
| Luchtintegratie | 5 | Een multisportactiviteit maken | 17 |
| Installatie en configuratie | 5 | Zwemmen | 17 |
| Tips voor de positie van de zender | 5 | Zwemtermen | 17 |
| De zender op uw tankregelaar installeren | 5 | Slagtypen | 17 |
| De zender op een verlenging van de hogedrukslang | 6 | Tips voor zwemactiviteiten | 17 |
| De zender koppelen met een Descent Mk2i-duikcomputer | 7 | Rusten tijdens zwemmen in een zwembad | 17 |
| Gekoppelde zenders selecteren die u op de duikgegevensschermen wilt weergeven | 7 | Auto Rust | 17 |
| Zenderinstellingen | 7 | Training met het trainingslog | 17 |
| Selecteer de gasverbruikgegevens | 7 | Polshartslagmeting uitschakelen tijdens zwemmen | 18 |
| Zenders meetellen in berekeningen voor gasverbruik | 7 | Golfen | 18 |
| Duikgegevensschermen | 7 | Golfen | 18 |
| Gegevensschermen voor enkelvoudig gas en multigas | 8 | Hole-informatie | 18 |
| CCR-gegevensschermen | 8 | Grote cijfers | 18 |
| Schermen met dieptemetergegevens | 8 | Afstand meten met Knop-targeting | 18 |
| Gegevensschermen van Apnea en Apnea Hunt | 9 | Holes wijzigen | 18 |
| Een duik starten | 9 | De vlag verplaatsen | 18 |
| Navigeren met het duikkompas | 9 | Gemeten slagen weergeven | 18 |
| De duikstopwatch gebruiken | 9 | Layup- en dogleg-afstanden weergeven | 19 |
| Schermen met zendergegevens weergeven | 9 | Aangepaste doelen opslaan | 19 |
| Schakelen tussen gassen tijdens een duik | 10 | Score bijhouden | 19 |
| Schakelen tussen CC- en OC-duiken voor een bailoutprocedure | 10 | Een score bijwerken | 19 |
| Een veiligheidsstop uitvoeren | 10 | De scoringsmethode instellen | 19 |
| Een decompressiestop uitvoeren | 10 | Uw handicap instellen | 19 |
| Duiken met de kaart | 11 | Statistieken bijhouden inschakelen | 19 |
| De widget Oppervlakte-interval weergeven | 11 | TruSwing™ | 19 |
| De duiklogboekwidget weergeven | 11 | De golfafstandteller gebruiken | 19 |
| Een duik plannen | 11 | PlaysLike-afstand bekijken | 19 |
| De NDL-tijd berekenen | 11 | De richting naar de pinlocatie bekijken | 20 |
| Een decompressieplan maken | 11 | Een expeditie starten | 20 |
| Een decompressieplan bekijken en toepassen | 11 | De opslaginterval van de spoorpunten wijzigen | 20 |
| Een decompressieplan bewerken | 12 | Handmatig een spoorpunt vastleggen | 20 |
| Een decompressieplan verwijderen | 12 | Spoorpunten weergeven | 20 |
| Tijd dat vliegen wordt afgeraden | 12 | Connected functies | 20 |
| Duiken op hoogte | 12 | Bluetooth meldingen inschakelen | 20 |
| Tips voor het dragen van het toestel met een duikpak | 12 | Meldingen weergeven | 21 |
| Duikwaarschuwingen | 12 | Een inkomende oproep ontvangen | 21 |
| Waarschuwingen van zender | 13 | Een sms-bericht beantwoorden | 21 |
| Verloren zenderwaarschuwingen inschakelen | 13 | Meldingen beheren | 21 |
| Duikterminologie | 13 | De Bluetooth smartphone-verbinding uitschakelen | 21 |
| | | Smartphone-verbidingswaarschuwingen in- en uitschakelen | 21 |
| | | Een verloren mobiel toestel lokaliseren | 21 |
| | | Garmin Dive app | 21 |
| | | Garmin Connect | 21 |
| | | De software bijwerken met de smartphone apps | 22 |
| | | De software bijwerken via Garmin Express | 22 |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Garmin Connect op uw computer gebruiken | 22 | Een begeleide test uitvoeren om uw lactaatsdrempel te bepalen | 31 |
| Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect | 22 | Uw FTP-waarde schatten | 31 |
| Garmin Explore™ | 22 | Een FTP-test uitvoeren | 31 |
| Garmin Golf™ app | 22 | Trainingsstatus | 31 |
| Veiligheids- en trackingfuncties | 22 | Trainingsstatusniveaus | 32 |
| Contacten voor noodgevallen toevoegen | 23 | Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus | 32 |
| Contactpersonen toevoegen | 23 | Hartslag- en hoogteacclimatisatie | 32 |
| Ongevaldetectie in- en uitschakelen | 23 | Trainingsbelasting | 32 |
| Hulp vragen | 23 | Focus trainingsbelasting | 32 |
| Een GroupTrack sessie starten | 23 | Hersteltijd | 33 |
| Tips voor GroupTrack sessies | 23 | Uw hersteltijd weergeven | 33 |
| GroupTrack instellingen | 23 | Herstelhartslag | 33 |
| Wi-Fi® connected functies | 23 | Body Battery™ | 33 |
| Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk | 24 | De Body Battery widget bekijken | 33 |
| Connect IQ functies | 24 | Tips voor betere Body Battery gegevens | 33 |
| Connect IQ functies downloaden | 24 | Pulse Ox meter | 33 |
| Connect IQ functies downloaden via uw computer | 24 | Pulse Ox metingen verkrijgen | 34 |
| Garmin Pay | 24 | Metingen van de Pulse Ox meter gedurende de hele dag inschakelen | 34 |
| Uw Garmin Pay portemonnee instellen | 24 | Automatische Pulse Ox metingen uitschakelen | 34 |
| Een aankoop betalen via uw horloge | 24 | Slaap bijhouden van Pulse Ox meter inschakelen | 34 |
| Een kaart toevoegen aan uw Garmin Pay portemonnee | 24 | Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens | 34 |
| Uw Garmin Pay kaarten beheren | 24 | Training | 34 |
| Uw Garmin Pay pincode wijzigen | 25 | Uw gebruikersprofiel instellen | 34 |
| Muziek | 25 | Fitnessdoelstellingen | 34 |
| Verbinding maken met een externe provider | 25 | Hartslagzones | 34 |
| Audiocontent van een externe provider downloaden | 25 | Uw hartslagzones instellen | 34 |
| Audio-inhoud downloaden van Spotify® | 25 | Uw hartslagzones laten instellen door het toestel | 35 |
| De muziekprovider wijzigen | 25 | Berekeningen van hartslagzones | 35 |
| Loskoppelen van een externe provider | 25 | Uw vermogenszones instellen | 35 |
| Persoonlijke audiocontent downloaden | 25 | Activiteiten volgen | 35 |
| Luisteren naar muziek | 25 | Automatisch doel | 35 |
| Bediening voor afspelen van muziek | 26 | De bewegingswaarschuwing gebruiken | 35 |
| Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten | 26 | Slaap bijhouden | 35 |
| De audiomodus wijzigen | 26 | Uw slaap automatisch bijhouden | 36 |
| Hartslagmeetfuncties | 26 | De modus Niet storen gebruiken | 36 |
| Hartslagmeter aan de pols | 26 | Minuten intensieve training | 36 |
| Het toestel dragen | 26 | Minuten intensieve training opbouwen | 36 |
| Tips voor onregelmatige hartslaggegevens | 26 | Garmin Move IQ™ | 36 |
| De hartslagwidget gebruiken | 26 | Instellingen voor activiteiten volgen | 36 |
| Hartslagegegevens verzenden naar Garmin toestellen | 26 | Activiteiten volgen uitschakelen | 36 |
| Hartslagegegevens tijdens een activiteit verzenden | 26 | Workouts | 36 |
| Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen | 27 | Een workout vanuit Garmin Connect volgen | 36 |
| De polshartslagmeter uitschakelen | 27 | Een workout beginnen | 36 |
| Hardlooptdynamiek | 27 | De trainingsagenda | 37 |
| Trainen met hardlooptdynamiek | 27 | Garmin Connect trainingsplannen gebruiken | 37 |
| Kleurenbalken en hardlooptdynamiekgegevens | 27 | Aangepaste trainingsplannen | 37 |
| Gegevens over grondcontacttijd-balans | 28 | Intervalworkouts | 37 |
| Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens | 28 | Een intervalworkout maken | 37 |
| Tips voor ontbrekende hardlooptdynamiekgegevens | 28 | Een intervalworkout starten | 37 |
| Prestatiemetingen | 28 | Een intervalworkout stoppen | 37 |
| Prestatiemeldingen uitschakelen | 29 | PacePro training | 37 |
| Prestatiemetingen automatisch detecteren | 29 | Een PacePro plan downloaden van Garmin Connect | 38 |
| Activiteiten en prestatieingen synchroniseren | 29 | Een PacePro plan starten | 38 |
| Over VO2 max. indicaties | 29 | Een PacePro plan stoppen | 38 |
| Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven | 29 | Een PacePro plan maken op uw smartwatch | 38 |
| Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven | 29 | Segmenten | 38 |
| Voorspelde racetijden weergeven | 29 | Strava™ segmenten | 38 |
| Training Effect | 30 | Segmentgegevens weergeven | 38 |
| Hartslagvariaties en stressniveau | 30 | Tegen een segment racen | 38 |
| Hartslagvariaties en stressniveau weergeven | 30 | Een segment instellen op automatisch aanpassen | 38 |
| Prestatieconditie | 30 | Virtual Partner® gebruiken | 39 |
| Uw prestatieconditie weergeven | 30 | Een trainingsdoel instellen | 39 |
| Lactaatsdrempel | 30 | Een trainingsdoel annuleren | 39 |
| | | Racen tegen een eerder voltooide activiteit | 39 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Persoonlijke records | 39 | UltraTrac | 48 |
| Uw persoonlijke records weergeven | 39 | Time-outinstellingen voor de spaarstand | 48 |
| Een persoonlijk record herstellen | 39 | De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps | 48 |
| Een persoonlijk record verwijderen | 39 | Widgets | 48 |
| Alle persoonlijke records verwijderen | 39 | De widgetlijst aanpassen | 49 |
| Klokken | 39 | inReach afstandsbediening | 49 |
| Een alarm instellen | 39 | De inReach afstandsbediening gebruiken | 49 |
| Een alarm wijzigen | 40 | VIRB afstandsbediening | 49 |
| De afteltimer instellen | 40 | Een VIRB actiecamera bedienen | 49 |
| Een timer verwijderen | 40 | Een VIRB actiecamera bedienen tijdens een activiteit | 49 |
| De stopwatch gebruiken | 40 | De stressniveauwidget gebruiken | 50 |
| Andere tijdzones toevoegen | 40 | De widget My Day aanpassen | 50 |
| Een andere tijdzone wijzigen | 40 | Het bedieningsmenu aanpassen | 50 |
| Navigatie | 40 | Wijzerplaatinstellingen | 50 |
| Uw locatie bewaren | 40 | De watch face aanpassen | 50 |
| Uw opgeslagen locaties verwijderen | 40 | Sensorinstellingen | 50 |
| Een waypoint projecteren | 41 | Kompasinstellingen | 50 |
| Navigeren naar een bestemming | 41 | Het kompas handmatig kalibreren | 51 |
| Naar een nuttig punt navigeren | 41 | De noordreferentie instellen | 51 |
| Nuttige punten | 41 | Hoogtemeterinstellingen | 51 |
| Een koers maken en volgen op uw toestel | 41 | De barometrische hoogtemeter kalibreren | 51 |
| Een rondrit maken | 41 | Barometerinstellingen | 51 |
| Koersgegevens weergeven of bewerken | 41 | De barometer kalibreren | 51 |
| ClimbPro gebruiken | 41 | Xero laserlocatie-instellingen | 51 |
| Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten | 42 | Kaartinstellingen | 51 |
| Navigeren met Peil en ga | 42 | Kaartthema's | 52 |
| Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt | 42 | Instellingen waterkaart | 52 |
| Routeaanwijzingen weergeven | 42 | Kaartgegevens weergeven of verbergen | 52 |
| Navigeren naar het vertrekpunt van een opgeslagen activiteit | 42 | Navigatie-instellingen | 52 |
| Stoppen met navigeren | 42 | Kaartfuncties aanpassen | 52 |
| Kaart | 42 | Een koersindicator instellen | 52 |
| De kaart weergeven | 43 | Navigatiewaarschuwingen instellen | 52 |
| Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan | 43 | Instellingen voor energiebeheer | 52 |
| Navigeren met de functie Om me heen | 43 | De batterijspaarstand aanpassen | 53 |
| Het kaartthema wijzigen | 43 | Energiediagnostiek aanpassen | 53 |
| Kompas | 43 | Een energiemodus herstellen | 53 |
| De kompasroute instellen | 43 | Systeeminstellingen | 53 |
| Hoogtemeter en barometer | 43 | Tijdinstellingen | 53 |
| Geschiedenis | 43 | Tijdwaarschuwingen instellen | 54 |
| Werken met de geschiedenis | 43 | De tijd synchroniseren | 54 |
| Multisportgeschiedenis | 44 | De schermverlichtingsinstellingen wijzigen | 54 |
| Tijd in elke hartslagzone weergeven | 44 | De sneltoetsen aanpassen | 54 |
| Gegevenstotalen weergeven | 44 | De maateenheden wijzigen | 54 |
| De afstandteller gebruiken | 44 | Toestelgegevens weergeven | 54 |
| Geschiedenis verwijderen | 44 | Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven | 54 |
| Uw toestel aanpassen | 44 | Draadloze sensoren | 54 |
| Instellingen van activiteiten en apps | 44 | De draadloze sensoren koppelen | 54 |
| Gegevensschermen aanpassen | 45 | Modus Extra scherm | 55 |
| Een kaart aan een activiteit toevoegen | 45 | Een optionele fietssnelheids- of fietscadanssensor gebruiken | 55 |
| Waarschuwingen | 45 | Trainen met vermogensmeters | 55 |
| Een waarschuwing instellen | 46 | Elektronische schakelsystemen gebruiken | 55 |
| Instellingen van activiteitskaart | 46 | Omgevingsbewustzijn | 55 |
| Route-instellingen | 46 | Voetsensor | 55 |
| Auto Lap | 47 | Kalibratie van de voetsensor verbeteren | 55 |
| Ronden op afstand markeren | 47 | Uw voetsensor handmatig kalibreren | 55 |
| Auto Pause inschakelen | 47 | Snelheid en afstand van voetsensor instellen | 55 |
| Automatisch klimmen inschakelen | 47 | tempe™ | 55 |
| 3D-snelheid en -afstand | 47 | Clubsensoren | 55 |
| De Lap-knop in- en uitschakelen | 47 | Toestelinformatie | 55 |
| Auto Scroll gebruiken | 47 | Descent Mk2i specificaties | 55 |
| De GPS-instelling wijzigen | 48 | Batterijgegevens | 56 |
| GPS en andere satellietstelsels | 48 | Descent T1 specificaties | 56 |
| | | Gegevensbeheer | 56 |
| | | Bestanden verwijderen | 56 |

| | |
|--|-----------|
| Onderhoud van het toestel | 56 |
| Toestelonderhoud..... | 56 |
| Het toestel schoonmaken..... | 56 |
| De QuickFit® bandjes vervangen..... | 56 |
| Extra lange duikband..... | 57 |
| Metalen band aanpassen..... | 57 |
| Descent T1 toestelonderhoud..... | 57 |
| De zender reinigen..... | 57 |
| Door de gebruiker vervangbare batterijen..... | 57 |
| De batterij van de Descent T1 vervangen..... | 57 |
| Problemen oplossen | 57 |
| Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt..... | 57 |
| Is mijn smartphone compatibel met mijn toestel?..... | 57 |
| Ik kan mijn telefoon niet koppelen met het toestel..... | 58 |
| Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn horloge?..... | 58 |
| Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met het toestel..... | 58 |
| Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoons blijven niet verbonden..... | 58 |
| Uw toestel opnieuw opstarten..... | 58 |
| Alle standaardinstellingen herstellen..... | 58 |
| Duiken..... | 58 |
| Uw weefselbelasting herstellen..... | 58 |
| De oppervlaktedruk opnieuw instellen..... | 58 |
| De software van de zender bijwerken via uw Descent duikcomputer..... | 58 |
| Mijn zender en watch verliezen verbinding onder water..... | 59 |
| De vermogensinstelling van de zender aanpassen..... | 59 |
| De batterij van mijn zender raakt snel leeg..... | 59 |
| Satellietsignalen ontvangen..... | 59 |
| De ontvangst van GPS-signalen verbeteren..... | 59 |
| De temperatuurmeting is niet nauwkeurig..... | 59 |
| De levensduur van de batterij verlengen..... | 59 |
| Activiteiten volgen..... | 60 |
| Mijn dagelijkse stappentelling wordt niet weergegeven..... | 60 |
| Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn..... | 60 |
| De stappentellingen op mijn toestel en mijn Garmin Connect account komen niet overeen..... | 60 |
| Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen..... | 60 |
| Meer informatie..... | 60 |
| Appendix | 60 |
| Gegevensvelden..... | 60 |
| Standaardwaarden VO2 Max..... | 65 |
| FTP-waarden..... | 65 |
| Wielmaat en omvang..... | 65 |
| Symboldefinities..... | 66 |
| Index | 67 |

Inleiding

⚠ WAARSCHUWING

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

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

Aan de slag

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

- 1 Druk op **LIGHT** als u de smartwatch wilt inschakelen (*Knoppen, pagina 1*).
- 2 Volg de instructies op het scherm om de basisinstellingen te voltooien.
Tijdens de eerste installatie kunt u uw smartphone aan uw watch koppelen om meldingen te ontvangen, uw activiteiten synchroniseren en meer (*Uw smartphone koppelen, pagina 2*).
- 3 Laad het toestel op (*Het toestel opladen, pagina 2*).
- 4 Begin een activiteit (*Een activiteit starten, pagina 14*).

Knoppen



① LIGHT

- Druk in om de schermverlichting in of uit te schakelen.
- Druk in om het toestel in te schakelen.
- Houd ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.

OPMERKING: Tijdens het duiken zijn deze functies uitgeschakeld.

② MENU·UP

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

OPMERKING: U kunt deze knop in- of uitschakelen voor duikactiviteiten (*Duikinstellingen, pagina 3*).

③ DOWN

- Druk hier om door de widgets en menu's te bladeren.
- Druk op deze knop om door de gegevensschermen te scrollen.
- Houd ingedrukt om vanaf een scherm de muziekbedieningsknoppen weer te geven.

OPMERKING: Tijdens het duiken zijn deze functies uitgeschakeld.

④ START·STOP

- Druk in om de activiteitenlijst weer te geven en een activiteit te starten of stoppen.
- Druk in om een optie te kiezen in een menu.
- Druk in om het menu tijdens een duik te bekijken.

⑤ BACK·LAP

- Druk in om terug te keren naar het vorige scherm.
- Druk in om een menu tijdens een duik af te sluiten.
- Druk in om een ronde, rustpauze of overgang vast te leggen tijdens een multisportactiviteit.
- Houd ingedrukt om vanaf een scherm de watch face weer te geven.
- Houd ingedrukt om tijdens een duik terug te keren naar het scherm met primaire gegevens.

⑥: Tik twee keer op het toestel om tijdens het duiken door de gegevensschermen te scrollen.

Het horloge gebruiken

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

Via het bedieningsmenu heeft u eenvoudig toegang tot functies die u vaak gebruikt, bijvoorbeeld om de modus Niet storen in te schakelen, een locatie op te slaan of de watch uit te schakelen.

- Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om door de widgets te bladeren.

Uw horloge wordt geleverd met vooraf geïnstalleerde widgets die u direct informatie geven. Er zijn meer widgets beschikbaar wanneer u uw horloge koppelt met een smartphone.

- Druk op de watch face op **START** om een activiteit te starten of een app te openen (*Activiteiten en apps, pagina 14*).
- Houd **MENU** ingedrukt om de watch face of de instellingen aan te passen en om draadloze sensoren te koppelen.

Het bedieningsmenu weergeven

In het bedieningsmenu staan opties om bijvoorbeeld de stealth-modus in te schakelen, de knoppen te vergrendelen of het toestel uit te schakelen. U kunt ook de Garmin Pay™ portemonnee openen.

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu, de volgorde ervan wijzigen en ze verwijderen (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 50*).

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



- 2 Druk op **UP** of **DOWN** om door de opties te bladeren.

Vliegtuigmodus inschakelen

U kunt de vliegtuigmodus inschakelen om alle draadloze communicatie uit te schakelen.

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 50*).

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer ✕.

Widgets weergeven

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

- Druk op **UP** of **DOWN**.

Het toestel bladert door de widgetlijst en geeft samenvattingsgegevens voor elke widget weer.

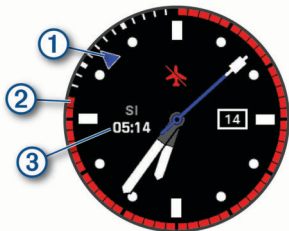


- Druk op **START** om widgetinformatie weer te geven.
TIP: U kunt op **DOWN** drukken om extra schermen voor een widget weer te geven of u kunt op **START** drukken om extra opties en functies voor een widget weer te geven.
- Houd in een scherm **BACK** ingedrukt om terug te gaan naar de watch face.
- Als u een activiteit vastlegt, drukt u op **BACK** om terug te keren naar de pagina's met activiteitgegevens.

De watch aanpassen

- Houd op de watch face **MENU** ingedrukt om de watch face te wijzigen.
- Houd in de widgetschermen **MENU** ingedrukt om de widgetopties aan te passen.
- Houd in het bedieningsmenu **MENU** ingedrukt om de besturingselementen toe te voegen, te verwijderen en opnieuw te ordenen.
- Houd in een willekeurig scherm **MENU** ingedrukt om extra instellingen te wijzigen.

Standaard watch face



| | |
|---|--|
| ① | Wissel tijdzone-aanwijzers af. Verwijst naar de 24-uurs tijdmarkeringen op het horloge (<i>Andere tijdzones toevoegen</i> , pagina 40). |
| ② | Resterende tijd dat vliegen wordt afgeraden. Verwijst naar de 24-uurs tijdmarkeringen op het horloge (<i>Tijd dat vliegen wordt afgeraden</i> , pagina 12). |
| ③ | Oppervlakte-interval na een duik. |

Uw smartphone koppelen

Om gebruik te maken van de connected functies van uw smartwatch moet deze rechte reeks via de Garmin Dive™ app worden gekoppeld, in plaats van via de Bluetooth® instellingen op uw smartphone.

- 1 U kunt de Garmin Dive app via de app store op uw telefoon installeren en openen.
- 2 Selecteer een optie om de koppelmodus op uw watch in te schakelen:
 - Selecteer tijdens de eerste installatie **Ja** als u wordt gevraagd om te koppelen met uw smartphone.
 - Als u het koppelingsproces eerder hebt overgeslagen, houdt u **MENU** ingedrukt en selecteert u **Koppel telefoon**.
- 3 Selecteer een optie om uw watch toe te voegen aan uw account:
 - Als dit het eerste toestel is dat u koppelt met de Garmin Dive app, volgt u de instructies op het scherm.
 - Als u reeds een toestel hebt gekoppeld met de Garmin Dive app, selecteert u **Voeg toe > Toestellen** en volgt u de instructies op het scherm.

Het toestel opladen

⚠ WAARSCHUWING

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

LET OP

Om roestvorming te voorkomen, dient u alle contactpunten en de directe omgeving ervan grondig te reinigen en af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer. Raadpleeg de instructies voor reiniging (*Toestelonderhoud*, pagina 56).

- 1 Knijp in de zijkanten van de laadclip.
- 2 Lijn de klem uit met de contactpunten aan de achterkant van het toestel en maak de klem los.



- 3 Sluit de USB-kabel aan op een USB-oplaadpoort.

Productupdates

Installeer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) op uw computer. Installeer de Garmin Dive app op uw smartphone.

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

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

Garmin Express instellen

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

Duiken

Duikwaarschuwingen

⚠ WAARSCHUWING

- De duikfuncties op dit toestel mogen alleen door gecertificeerde duikers worden gebruikt. Dit toestel mag niet worden gebruikt als enige duikcomputer. Als u niet de juiste duikinformatie invoert op het toestel, kan dat leiden tot ernstige verwondingen of overlijden.
- Zorg ervoor dat u volledig op de hoogte bent van het gebruik, de schermen en de beperkingen van uw toestel. Als u vragen over het toestel hebt, lost u eventuele onduidelijkheden of zaken waarover verwarring kan ontstaan op voordat u gaat duiken met het toestel. Onthoud dat u zelf verantwoordelijk bent voor uw eigen veiligheid.
- Er is voor elk duikprofiel altijd risico op decompressieziekte (DCZ), zelfs als u de duikplannen van een duiktabel of een duiktoestel gebruikt. DCZ of zuurstofvergiftiging kan met geen enkele procedure, duiktabel en geen enkel duiktoestel worden uitgesloten. Iemands fysiologische gesteldheid kan dagelijks variëren. Dit zijn afwijkingen die het toestel niet kan waarnemen. Wij raden u sterk aan om binnen de door het

toestel aangegeven grenzen te blijven om het risico op DCZ te minimaliseren. Voorafgaand aan uw duik dient u een arts te raadplegen die uw fitheid kan beoordelen.

- De duikcomputer kan uw oppervlakteverbruik (SAC) en de resterende luchtijd (ATR) berekenen. Deze berekeningen zijn een schatting en dienen niet als enige bron van informatie te worden gebruikt.
- Maak altijd gebruik van reserve-instrumenten, zoals een dieptemeter, onderwatermanometer en timer of horloge. Als u duikt met dit toestel, dient u decompressietabellen tot uw beschikking te hebben.
- Voer voorafgaand aan uw duik de benodigde veiligheidscontroles uit. Controleer bijvoorbeeld of uw toestel goed functioneert, de instellingen juist zijn, het scherm het doet en controleer het batterijniveau en de tankdruk. Controleer ook uw slangen op lekkages.
- Als een tankdrukwaarschuwing of een batterijwaarschuwing op de duikcomputer verschijnt, beëindig dan onmiddellijk de duik en keer veilig terug naar het oppervlak. Als u het alarm negeert, heeft dat mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- Dit toestel mag voor duiken niet worden gedeeld tussen meerdere gebruikers. Duikprofielen zijn gebruikersspecifiek. Als u het duikprofiel van een andere duiker gebruikt, kan dit leiden tot misleidende informatie, die mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg heeft.
- Om veiligheidsredenen mag u nooit alleen duiken. Duik met een aangewezen buddy. Ook na de duik dient u langere tijd met anderen door te brengen, omdat decompressieziekte (DCZ) mogelijk vertraagd op gang komt of juist op gang komt door activiteiten boven water.
- Dit toestel is niet bedoeld voor commercieel of professioneel duiken. Het toestel is bedoeld voor recreatieve doeleinden. Bij commerciële of professionele duikactiviteiten wordt de gebruiker mogelijk blootgesteld aan extreme dieptes of omstandigheden die het risico op DCZ vergroten.
- U mag niet duiken met een gasfles als u niet zelf de inhoud hebt gecontroleerd en de analysewaarde op het toestel hebt ingevoerd. Als u de inhoud van de tank niet controleert en niet de juiste gaswaarden op het toestel invoert, is de duikplaninformatie onjuist, met mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- Als u duikt met meerdere gasmengsels, loopt u meer risico dan wanneer u duikt met een enkel gasmengsel. Fouten met betrekking tot het gebruik van meerdere gasmengsels hebben mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- De zender is geen door zuurstof gereinigd product. Gebruik de zender niet met mengsels die meer dan 40% zuurstof bevatten.
- Zorg altijd dat u veilig naar de oppervlakte kunt zwemmen. Als u snel naar de oppervlakte zwemt, neemt het risico op DCZ toe.
- Als u de decouplering op het toestel inschakelt, neemt het risico op DCZ mogelijk toe, met mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg. Uitschakelen van deze functie gebeurt op eigen risico.
- Als u de vereiste decompressiestop niet uitvoert, heeft dit mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg. Zwem nooit hoger dan de weergegeven diepte voor de decompressiestop.
- Voer altijd tussen 3 en 5 meter (9,8 en 16,4 feet) diepte een decompressiestop van 3 minuten uit, ook als er geen decompressiestop vereist is.

Duikmodi

Het Descent Mk2i toestel ondersteunt zes duikmodi. Elke duikmodus heeft vier fasen: Veiligheidscontrole vóór de duik, oppervlakteweergave, tijdens duik en na de duik.

Eén gas: In deze modus duikt u met één gas. U kunt maximaal 11 extra gassen instellen als back-upgassen

Meerdere gassen: Met deze modus kunt u meerdere gasmengsels configureren en van gas wisselen tijdens de duik. U kunt een zuurstofgehalte instellen van 5 tot 100%. Deze modus ondersteunt één bodemgas en maximaal 11 extra gassen voor decompressie of als back-up.

OPMERKING: Reservegassen worden niet gebruikt in decompressieberekeningen voor no-decompression limit (NDL; geen-decompressielimiet) en time to surface (TTS; tijd tot oppervlakte) totdat u ze activeert tijdens een duik.

CCR: Met deze modus voor het duiken van gesloten circuit van de ontlufter (CCR) kunt u twee partiële 'druk van instelpunten' voor zuurstof (PO2), verdunningsgassen met gesloten circuit (CC) en decompressie- en back-upgassen met open circuit (OC) configureren.

Meter: Met deze modus kunt u duiken met standaard bodemtijdfuncties.

OPMERKING: Na een duik in de dieptemetermodus, kan het toestel 24 uur alleen worden gebruikt in de dieptemeter- of vrijduikmodus.

Apnea: Met deze modus kunt u vrij duiken met specifieke gegevens voor vrijduiken. In deze modus worden gegevens vaker vernieuwd.

Apnea Hunt: Vergelijkbaar met de duikmodus Apnea, maar afgestemd op speer vissers. In deze modus worden vereenvoudigde duikgegevens weergegeven en worden start- en stoptonen uitgeschakeld.

De zwembadduikmodus gebruiken

Als het toestel in de zwembadduikmodus staat, functioneren de functies weefselbelasting en decompressievergrendeling zoals gewoonlijk, maar worden duiken niet opgeslagen in het duiklogboek.

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

2 Selecteer .

De zwembadduikmodus wordt om middernacht automatisch uitgeschakeld.

Duikinstellingen

U kunt de duikinstellingen naar eigen behoeften instellen. Niet alle instellingen zijn in alle duikmodi beschikbaar. U kunt de instellingen als u wilt vlak voor een duik nog bewerken.

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Duikinstellingen**.

Gassen: Hiermee stelt u de gasmengsels in die worden gebruikt in de gasduikmodi (*Uw ademhalingsgassen instellen*, pagina 4). U kunt maximaal twaalf gassen gebruiken voor elke duikmodus met gas.

Conservatisme: Hiermee stelt u de mate van conservatisme in voor decompressieberekeningen in. Hoe hoger het conservatisme, hoe korter u op de bodem kunt blijven en hoe langer de stijgtijd. Met de optie Aangepast kunt u een aangepaste hellingsfactor instellen.

OPMERKING: Zorg dat u bekend bent met aangepaste hellingsfactoren voordat u een aangepaste waarde voor conservatisme invoert.

Luchtintegratie: Hiermee kunt u Descent T1-toestellen koppelen en de gegevensschermen configureren (*Luchtintegratie*, pagina 5).

Watertype: Hiermee kunt u het watertype selecteren.

PO2: Hiermee stelt u de partiële druk in van de drempelwaarden voor zuurstof (PO2), in bar, voor decompressie, waarschuwingen en kritieke waarschuwingen (*De PO2-drempel instellen, pagina 4*).

Waarschuwingen: Hiermee kunt u geluids-, tril- of stille waarschuwingen instellen voor diepte en tijd. U kunt verschillende waarschuwingen inschakelen voor verschillende duikmodi.

Apnea opp.- melding: Hiermee kunt u waarschuwingen instellen voor oppervlakte-intervallen bij vrijduiken.

Veiligheidsstop: Hiermee kunt u de duur van een veiligheidsstop wijzigen.

Duikvertraging beëindigen: Hiermee kunt u instellen hoelang het duurt voordat het toestel de duik na terugkeer naar de oppervlakte beëindigt en opslaat.

CCR setpoints: Hiermee kunt u de hoge en lage PO2-setpoints instellen voor het duiken met een closed-circuit rebreather (CCR) (*CCR-setpoints instellen, pagina 4*).

Schermerverlichting: Hiermee kunt u de schermverlichting voor duikactiviteiten instellen. U kunt de schermverlichting tijdens de hele duik inschakelen of alleen wanneer u de diepte bereikt.

Hartslag: Hiermee kunt u een hartslagmeter voor duiken in- of uitschakelen. Met de optie Opgeslagen bandgeg. kunt u een borsthartslagmeter inschakelen, zoals de HRM-Swim™ of HRM-Tri™ die hartslaggegevens die tijdens een duik worden gemeten, opslaat. Na uw duik kunt u de gegevens van de hartslagmeter bekijken in de Garmin Dive app.

Dubbeltik om te bladeren: Hiermee kunt u met dubbeltikken op het toestel door de schermen scrollen. Als u merkt dat u per ongeluk bladert, kunt u de optie Gevoeligheid gebruiken om de gevoeligheid aan te passen.

Knop UP: Hiermee kunt u de knop UP tijdens duikactiviteiten uitschakelen om te voorkomen dat u per ongeluk op de knop drukt.

OPMERKING: Deze instelling is standaard uitgeschakeld.

Decompressievergrendeling: Hiermee kunt u de functie decompressievergrendeling uitschakelen. De functie voorkomt duiken met één of met meerdere gassen gedurende 24 uur als u langer dan drie minuten een decompressieplafond heeft overschreden.

OPMERKING: U kunt de functie decompressievergrendeling na het overschrijden van een decompressieplafond nog steeds uitschakelen.

Uw ademhalingsgassen instellen

U kunt maximaal twaalf gassen invoeren voor elke duikmodus met gas. De decompressieberekeningen omvatten uw decompressiegassen, maar omvatten niet uw back-upgassen.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Duikinstellingen > Gassen**.

3 Selecteer een duikmodus.

4 Selecteer het eerste gas in de lijst.

Voor duikmodi met één gas of meerdere gassen is dit het bodemgas. Voor de duikmodus Closed-circuit rebreather (CCR) is dit het verdunningsgas.

5 Selecteer **Zuurstof** en voer het zuurstofpercentage van het gasmengsel in.

6 Selecteer **Helium** en voer het heliumpercentage van het gasmengsel in.

Het toestel berekent het resterende percentage als het stikstofgehalte.

7 Druk op **BACK**.

8 Selecteer een optie:

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar in alle duikmodi.

- Selecteer **Voeg back-up toe** en voer het zuurstof- en heliumpercentage voor uw back-upgas in.
- Selecteer **Voeg nieuw toe**, voer het zuurstof- en heliumpercentage in en selecteer **Modus** om het beoogde gebruik voor het gas in te stellen, zoals decompressie of back-up.

OPMERKING: Voor de modus Duiken met meerdere gassen kunt u **Stel in als travel gas** selecteren om een decompressiegas in te stellen als het gas dat u wilt gebruiken om af te dalen.

De PO2-drempel instellen

U kunt de drempelwaarde voor de partiële zuurstofdruk (PO2) configureren, in bar, voor decompressie, waarschuwingen en kritieke waarschuwingen.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Duikinstellingen > PO2**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Deco PO2** om de drempel in te stellen die u kunt bereiken voordat u met de stijging begint en overschakelt naar het decompressiegas met het hoogste zuurstofpercentage.

OPMERKING: Het toestel schakelt niet automatisch over naar een andere gasvoorziening. U moet het gas zelf selecteren.

- Selecteer **PO2-waarschuwing** om de drempel in te stellen voor het hoogste zuurstofconcentratieniveau dat u comfortabel kunt bereiken.

- Selecteer **PO2-kritiek** om de drempel in te stellen voor het maximale zuurstofconcentratieniveau dat u mag bereiken.

4 Voer een waarde in.

Als u tijdens een duik een drempelwaarde bereikt, geeft het toestel een waarschuwingsbericht weer.

CCR-setpoints instellen

U kunt de hoge en lage partiële druk van zuurstof-setpoints (PO2) configureren voor CCR-duiken (closed-circuit rebreather).

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Duikinstellingen > CCR setpoints**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Laag setpoint** om het lagere PO2-setpoint te configureren.
- Selecteer **Hoog setpoint** om het hoogste PO2-setpoint te configureren.

4 Selecteer **Modus**.

5 Selecteer een optie:

- Als u het setpoint automatisch wilt wijzigen op basis van uw huidige diepte, selecteert u **Automatisch**.

OPMERKING: Als u bijvoorbeeld afdaalt naar een diepte met een hoog setpoint of stijgt naar een diepte met een laag setpoint, zal de PO2-drempel respectievelijk overschakelen naar het hoge of lage setpoint.

Automatische setpointdieptes moeten minimaal 6,1 m (20 ft.) uit elkaar liggen.

- Als u tijdens een duik handmatig de setpoints wilt wijzigen, selecteert u **Handmatig**.

OPMERKING: Als u de setpoints van de automatische schakeldiepte handmatig wilt wijzigen naar 1,8 m (6 ft.), dan wordt het automatisch schakelen van setpoints uitgeschakeld totdat u meer dan 1,8 m (6 ft.) onder of boven de automatische schakeldiepte komt. Hierdoor

wordt het onbedoeld overschakelen van setpoints voorkomen.

- 6 Selecteer **PO2** en voer een waarde in.

Luchtintegratie

De Descent Mk2i duikcomputer kan worden gebruikt met een gekoppelde Descent T1 zender om de tankdruk, de geschatte resterende luchtijd en het geschatte gasverbruik te bekijken. U kunt ook de tankdruk en de batterijstatus voor maximaal vier andere duikers in uw groep bekijken.

Installatie en configuratie

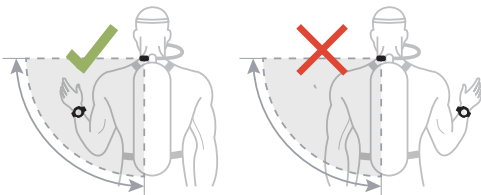
⚠ VOORZICHTIG

Voor een goede installatie en optimale prestaties wordt het ten zeerste aanbevolen om de eerste installatie en configuratie in een duikwinkeltje te voltooien. U moet de zenderinstallatie boven en onder water volledig testen voordat u deze tijdens een duik gebruikt.

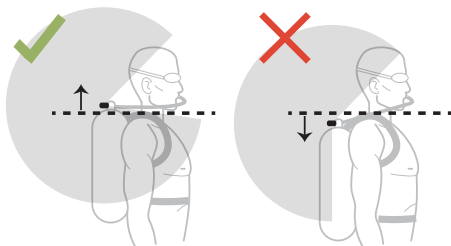
Tips voor de positie van de zender

De zender communiceert draadloos met uw compatibele duikcomputer. Boven water de zender van ANT[®] technologie. Onder water maakt de zender gebruik van een sonarsignaal. Uw lichaam, drysuit en duikuitrusting kunnen het signaal blokkeren, met name onder water. Voor de beste ontvangst moeten alle zenders in uw groep vrij zicht hebben op de duikcomputer. Volg deze tips om te voorkomen dat het signaal door uw lichaam of apparatuur wordt geblokkeerd.

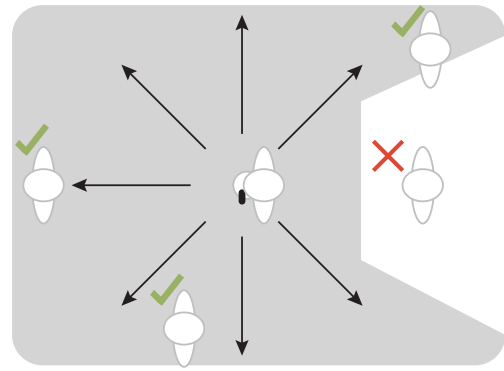
- Installeer de zender op ten minste 7 cm (3 in.) afstand van uw lichaam.
- Installeer de zender aan dezelfde kant van de tank als de pols die uw duikcomputer draagt. Als u bijvoorbeeld uw duikcomputer aan uw linkerpols draagt, moet u de zender aan de linkerkant van de tankregelaar installeren.



- Voor de beste ontvangst dient u de tank hoog op uw rug te dragen. Hierdoor heeft de zender een duidelijke zichtlijn over uw schouders.



- Als u de tank omgedraaid draagt met de regelaar aan de onderkant, kunt u een hogedrukslang gebruiken om de zender te verplaatsen zodat deze vrij zicht heeft over uw schouders.
- Als u het signaal van de zender verliest, moet u uw arm bewegen tot het signaal is hersteld.
- Als u het signaal van een andere duiker verliest, moet u uw lichaamspositie veranderen tot het signaal is hersteld. Als uw lichaam zich tussen de duikcomputer en een andere duiker bevindt, kan het signaal van de zender van die duiker worden geblokkeerd.



De zender op uw tankregelaar installeren

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik altijd de vooraf geïnstalleerde flowbegrenzer wanneer u de zender gebruikt die direct op uw regelaar is aangesloten. Gebruik altijd de meegeleverde luchtplunjer wanneer u de zender aansluit op een verlengstuk van de hogedrukslang (*De zender op een verlenging van de hogedrukslang installeren, pagina 6*). Het gebruik van de zender zonder de flowbegrenzer of luchtplunjer kan leiden tot ernstig letsel of de dood als gevolg van een storing in de luchtdruk.

Voordat u de zender op uw tankregelaar installeert, moet u de tips voor de positionering van de zender lezen en de poortpositie kiezen die de beste zichtlijn naar de duikcomputer biedt.

Voor het installeren van de zender hebt u een sleutel van 16 mm ($\frac{5}{8}$ in.) nodig.

De zender kan worden aangesloten op een hogedrukuitgangspoort van de eerste-fasenregelaar.

- 1 Controleer of de druk van de regelaar is afgelaten en dat de regelaar is losgekoppeld van een scubacilinder.
- 2 Verwijder de poortplug uit de hogedrukuitgangspoort van de eerste-fasenregelaar.
- 3 Controleer of de flowbegrenzer in de zender is geïnstalleerd.
- 4 Schroef de zender op de hogedrukuitgangspoort tot u weerstand voelt.



⚠ WAARSCHUWING

Controleer of de geïnstalleerde zender niet fysiek in contact komt met slangen of andere tankonderdelen.

- 5 Gebruik een sleutel van 16 mm ($\frac{5}{8}$ in.) om de zender vast te draaien.



LET OP

Draai deze niet te strak aan om schade aan de zender en minder goede werking te voorkomen. Gebruik de zenderbehuizing niet om de zender vast of los te draaien.

Pak de regelaar of de zender niet vast om de tank te verplaatsen, te dragen of af te stellen.

De zender op een verlenging van de hogedrukslang installeren

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik altijd de vooraf geïnstalleerde flowbegrenzer wanneer u de zender gebruikt die direct op uw regelaar is aangesloten (*De zender op uw tankregelaar installeren, pagina 5*). Gebruik altijd de meegeleverde luchtplunjer wanneer u de zender aansluit op een verlenging van de hogedrukslang. Het gebruik van de zender zonder de flowbegrenzer of luchtplunjer kan leiden tot ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben als gevolg van een luchtdrukstoring.

Voordat u de zender installeert op een hogedrukslangverlengstuk dat voldoet aan de norm EN 250:2014, moet u de tips voor de positie van de zender aflezen en een stand kiezen die het beste zicht biedt op de duikcomputer.

Voor het installeren van de zender hebt u twee steeksleutels van 16 mm ($\frac{5}{8}$ inch) en een kleine platte schroevendraaier of platbektang nodig.

De zender kan worden aangesloten op een hogedrukslangverlenging van de hogedrukuitgangspoort van de eerste-fasenregelaar.

- 1 Gebruik een schroevendraaier of tang om de flowbegrenzer 1 voorzichtig van de zender te verwijderen.



LET OP

Wees voorzichtig bij het verwijderen van de flowbegrenzer om beschadiging van het toestel te voorkomen.

- 2 Steek het grote uiteinde van de luchtplunjer 2 in de zender.



- 3 Controleer of de druk van de regelaar is afgehaald en de regelaar is losgekoppeld van een scubacilinder.
- 4 Verwijder de poortplug uit de hogedrukuitgangspoort van de eerste-fasenregelaar.
- 5 Sluit een verlenging van de hogedrukslang aan op de hogedrukuitgangspoort van de eerste-fasenregelaar.
- 6 Schroef de zender op het verlengstuk van de hogedrukslang tot u weerstand voelt.



⚠ WAARSCHUWING

Controleer of de geïnstalleerde zender niet fysiek in contact komt met slangen of andere tankconstructies.

- 7 Gebruik twee sleutels van 16 mm ($\frac{5}{8}$ inch) om de zender vast te zetten. Plaats daarbij één sleutel op de zender en één sleutel op de slangkoppeling.



LET OP

Om schade aan de zender en mogelijk verlies van werking te voorkomen, mag u deze niet te strak aandraaien. Gebruik niet de zenderbehuizing om de zender vast te draaien of losser te zetten.

Pak de regelaar of de zender niet vast om de tank te verplaatsen, te dragen of af te stellen.

- 8 Zorg ervoor dat de aansluiting tussen de zender en de slangaansluiting goed vastzitten voordat u het toestel gebruikt.

U moet de luchtplunjer verwijderen en de flowbegrenzer weer aanbrengen voordat u de sensor op uw tankregelaar monteert.

De zender koppelen met een Descent Mk2i-duikcomputer

Om de zender te koppelen, moet u beschikken over een druktank en regelaar.

De Descent T1 kan luchtdrukgegevens verzenden naar een Descent Mk2i duikcomputer.

Voordat u de zender voor de eerste keer gebruikt, moet u deze koppelen met de duikcomputer. De zender bevindt zich standaard in de energiebesparende modus. U moet het toestel uit de energiebesparende modus halen om het koppelingsproces te voltooien.

OPMERKING: Als er een zender bij uw duikcomputer is geleverd, zijn ze al aan elkaar gekoppeld.

- 1 Breng de zender aan op de eerstetrapsregelaar (*De zender op uw tankregelaar installeren, pagina 5*).
- 2 Open de tankklep geleidelijk om de eerstetrapsregelaar onder druk te brengen.
Wanneer de zender druk detecteert, wordt deze uit de energiebesparende modus gehaald. De zender speelt een toon af wanneer deze uit de energiezuinige modus komt en klaar is om te koppelen.
- 3 Houd op de Descent Mk2i duikcomputer de optie **MENU** ingedrukt en selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Zenders > Voeg nieuw toe**.
De duikcomputer start met zoeken en toont een lijst met zenders in de buurt.
- 4 Selecteer in de lijst met zenders de zender-ID die u wilt koppelen.

De zender-ID staat op de behuizing.

Wanneer het koppelingsproces is voltooid, wordt **Verbonden** weergegeven op het scherm van de duikcomputer. De zender begint met het verzenden van tankdrukgegevens en is klaar voor gebruik bij een duik. De volgende keer dat de zender en duikcomputer worden ingeschakeld en zich binnen het draadloze bereik bevinden, maken ze automatisch verbinding wanneer u een duik begint.

Als u met een groep duikt, kunt u maximaal 5 Descent T1 zenders aan de duikcomputer koppelen.

Gekoppelde zenders selecteren die u op de duikgegevensschermen wilt weergeven

U kunt twee gekoppelde zenders in één oogopslag bekijken op het primaire duikgegevensscherm. U kunt instellen welke gekoppelde zenders op het scherm moeten worden weergegeven. Standaard worden de eerste en tweede zender die u koppelt weergegeven.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Weergave-instelling**.
- 3 Selecteer een veld dat u wilt aanpassen.
- 4 Selecteer een gekoppelde zender.

Zenderinstellingen

U kunt de instellingen voor gekoppelde zenders aanpassen voordat u gaat duiken.

Houd op de gekoppelde Descent duikcomputer **MENU** ingedrukt, selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Zenders** en selecteer een zender.

Status: Hiermee wordt een verbinding met de zender tot stand gebracht en wordt de huidige verbindingstatus weergegeven.

Identificeren: Speelt een toon af op de geselecteerde gekoppelde zender. Hierdoor kunt u de zender identificeren zonder de zender-ID op de behuizing van de zender te hoeven bekijken.

Eenheden: Stelt de drukeenheden voor uw tank in. Het toestel staat standaard ingesteld op psi als de diepte-instelling in voet is en bar als de diepte-instelling in meter is.

Werkdruk: Stelt in hoeveel druk de tank heeft wanneer deze vol is. Deze waarde wordt gebruikt om het bovenste uiteinde van de manometer te bepalen en om het ademminuutvolume (RMV) te berekenen voor tanks met psi-eenheden.

Reservedruk: Hiermee stelt u de drempelwaarden in voor reservedruk en kritieke drukwaarschuwingen die op de duikcomputer moeten worden weergegeven.

Volume: Hiermee kunt u het luchtvolume van de tank invoeren. U kunt de optie Volume resetten gebruiken als u de zender naar een andere tank verplaatst.

OPMERKING: Deze waarde is vereist voor het berekenen van het luchtverbruik van het volumetrische oppervlak (SAC) en het minuutvolume van de luchtwegen (RMV) (*Selecteer de gasverbruikgegevens, pagina 7*).

SAC/RMV/ATR: Hiermee kan de zender worden opgenomen in schattingen van het volumetrische luchtverbruik (SAC), het ademminuutvolume (RMV) en de resterende luchtijd (ATR) (*Zenders meetellen in berekeningen voor gasverbruik, pagina 7*).

Stel zendvermogen in: Hiermee kunt u de vermogensinstelling aanpassen als de verbinding tussen uw zender en de gekoppelde duikcomputer onder water wordt verbroken.

Over: Geeft de zender-ID, softwareversie en batterijstatus weer.

Naam: Hiermee kunt u een gemakkelijk te herkennen naam voor de zender invoeren.

Verwijder: Hiermee kunt u een gekoppelde zender verwijderen.

Selecteer de gasverbruikgegevens

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Weergave-instelling > Gasverbruik**.
- 3 Selecteer een optie.

OPMERKING: De duikcomputer kan het volumetrische luchtverbruik (SAC) of het ademminuutvolume (RMV) alleen schatten als het luchtvolume van de tank in de duikcomputer (*Zenderinstellingen, pagina 7*). De duikcomputer kan het luchtverbruik op drukbasis (PSAC) met of zonder het luchtvolume van de tank inschatten.

Zenders meetellen in berekeningen voor gasverbruik

De schattingen van het gasverbruik en de resterende luchtijd worden berekend aan de hand van de tankdruk van de meegeleverde zenders. Standaard wordt de eerste zender die u koppelt met uw compatibele duikcomputer meegerekend. U kunt extra gekoppelde zenders opnemen in gasverbruikberekeningen.

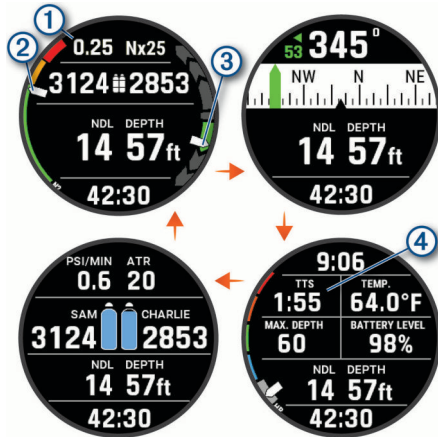
- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Zenders**.
- 3 Selecteer een gekoppelde zender.
- 4 Selecteer de wisselschakelaar **SAC/RMV/ATR** om de zender op te nemen in gasverbruikberekeningen.
- 5 Herhaal zo nodig stap 2 tot en met 4 om extra gekoppelde zenders op te nemen in gasverbruikberekeningen.

Duikgegevensschermen

Druk op **DOWN** of dubbeltik op het toestel om door de gegevensschermen te bladeren.

In de activiteitsinstellingen kunt u de standaardgegevensschermen opnieuw ordenen, een duikstopwatch toevoegen en aangepaste gegevensschermen toevoegen (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 45*). Voor enkele gegevensschermen kunt u gegevensvelden aanpassen.

Gegevensschermen voor enkelvoudig gas en multigas



Scherm met primaire gegevens: Hier worden de belangrijkste duikgegevens weergegeven, waaronder uw ademhalingsgas en de stijg- of daalsnelheid.

| | |
|---|---|
| ① | Uw partiële zuurstofdruk (PO ₂). |
| ② | Het huidige stikstofgehalte (N ₂) en heliumgehalte (He) in uw weefselmassa. ■ Groen: 0 tot 79% weefselmassa. ■ Geel: 80 tot 99% weefselmassa. ■ Rood: 100% of meer weefselmassa. |
| ③ | Uw daal- of stijgsnelheid. ■ Groen: Goed. Daalsnelheid is minder dan 7,9 m (26 ft.) per min. ■ Geel: Redelijk hoog. Daalsnelheid ligt tussen 7,9 en 10,1 m (26 en 33 ft.) per min. ■ Rood: Te hoog. Daalsnelheid is hoger dan 10,1 m (33 ft.) per min. |

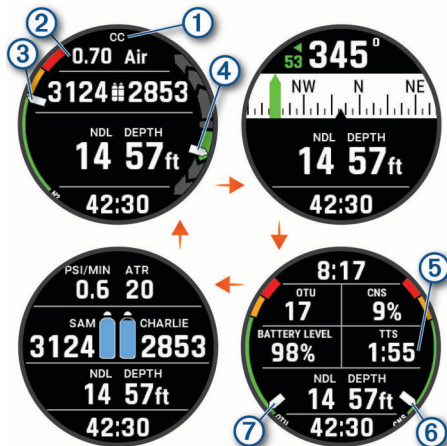
Duikkompas: Hiermee kunt u het kompas weergeven en een koersrichting instellen om onder water te navigeren ([Navigeren met het duikkompas, pagina 9](#)).

Aanpasbaar gegevensscherm: Geeft aanvullende duikgegevens en fysiologische informatie weer, waaronder het tijdstip, het batterijniveau en uw hartslag. U kunt de meters en de eerste vijf gegevensvelden bewerken ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 45](#)).

| | |
|---|---|
| ④ | De tijd-tot-oppervlak (TTS) decompressieberekening. |
|---|---|

Scherm met zendergegevens: Geeft informatie weer over gekoppelde Descent T1-zenders ([Schermen met zendergegevens weergeven, pagina 9](#)).

CCR-gegevensschermen



Scherm met primaire gegevens: Hier worden de belangrijkste duikgegevens weergegeven, waaronder uw ademhalingsgas en de stijg- of daalsnelheid.

| | |
|---|---|
| ① | Geeft aan of u closed-circuit (CC) of open-circuit (OC) duikt. |
| ② | Uw partiële zuurstofdruk (PO ₂). |
| ③ | Het huidige stikstofgehalte (N ₂) en heliumgehalte (He) in uw weefselmassa. ■ Groen: 0 tot 79% weefselmassa. ■ Geel: 80 tot 99% weefselmassa. ■ Rood: 100% of meer weefselmassa. |
| ④ | Uw daal- of stijgsnelheid. ■ Groen: Goed. Daalsnelheid is minder dan 7,9 m (26 ft.) per min. ■ Geel: Redelijk hoog. Daalsnelheid ligt tussen 7,9 en 10,1 m (26 en 33 ft.) per min. ■ Rood: Te hoog. Daalsnelheid is hoger dan 10,1 m (33 ft.) per min. |

Duikkompas: Hiermee kunt u het kompas weergeven en een koersrichting instellen om onder water te navigeren ([Navigeren met het duikkompas, pagina 9](#)).

Aanpasbaar gegevensscherm: Geeft aanvullende duikgegevens en fysiologische informatie weer, waaronder het tijdstip en het batterijniveau. U kunt de meters en de eerste vijf gegevensvelden bewerken ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 45](#)).

| | |
|---|--|
| ⑤ | De tijd-tot-oppervlak (TTS) decompressieberekening. |
| ⑥ | Het zuurstofgehalte van het centrale zenuwstelsel (CNS). ■ Groen: 0 tot 79% zuurstoftoxiciteit CZS. ■ Geel: 80 tot 99% zuurstoftoxiciteit CZS. ■ Rood: 100% of meer zuurstoftoxiciteit CZS. |
| ⑦ | Uw huidige eenheden voor zuurstoftoxiciteit (OTU). ■ Groen: 0 tot 249 OTU. ■ Geel: 250 tot 299 OTU. ■ Rood: OTU van 300 of hoger. |

Scherm met zendergegevens: Geeft informatie weer over gekoppelde Descent T1-zenders ([Schermen met zendergegevens weergeven, pagina 9](#)).

Schermen met dieptemetergegevens



Duikstopwatch: Geeft de stopwatch tot maximale diepte weer; huidige, maximale en gemiddelde diepte; en stijg- of daalsnelheid ([De duikstopwatch gebruiken, pagina 9](#)).

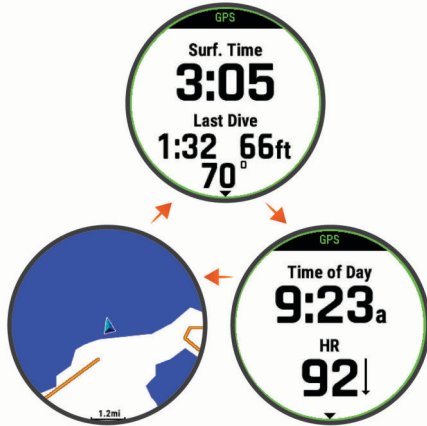
Duikkompas: Hiermee kunt u het kompas weergeven en een koersrichting instellen om onder water te navigeren ([Navigeren met het duikkompas, pagina 9](#)).

Aanpasbaar gegevensscherm: Geeft aanvullende duikgegevens en fysiologische informatie weer, waaronder het tijdstip, het batterijniveau en uw hartslag. U kunt de

meters en de eerste vijf gegevensvelden bewerken ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 45).

Scherf met zendergegevens: Geeft informatie weer over gekoppelde Descent T1-zenders ([Schermen met zendergegevens weergeven](#), pagina 9).

Gegevensschermen van Apnea en Apnea Hunt



Scherf met oppervlakinterval: Geeft de huidige intervalltijd van het oppervlak weer, evenals de verstreken tijd, maximale diepte en temperatuur voor uw laatste Apnea duik.

Scherf Tijd van de dag: Hier worden de tijd en uw hartslaggegevens weergegeven.

Kaart: Geeft uw huidige locatie op de kaart weer ([Duiken met de kaart](#), pagina 11).



Duikscherm: Geeft de informatie over de huidige duik weer, inclusief de verstreken tijd, de huidige en maximale diepte, de hartslaggegevens en de stijging of daling van de snelheid.

Een duik starten

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer een duikmodus ([Duikmodi](#), pagina 3).
- 3 Druk indien nodig op **DOWN** om de duikinstellingen zoals gassen, watertype en waarschuwingen te bewerken ([Duikinstellingen](#), pagina 3).
- 4 Houd uw pols boven water tot het toestel GPS-signalen ontvangt en de statusbalk groen wordt (optioneel).
Het toestel heeft GPS-signalen nodig om het punt waar u onder water gaat op te kunnen slaan.
- 5 Druk op **START** tot het primaire duikgegevensscherm wordt weergegeven.
- 6 Daal af om uw duik te starten.
De activiteit-timer start automatisch wanneer u een diepte van 1,2 m (4 ft.) bereikt.
OPMERKING: Als u een duik start zonder dat u de duikmodus selecteert, gebruikt het toestel de meest recent gebruikte duikmodus en instellingen.
- 7 Selecteer een optie:
 - Druk op **DOWN** om door de gegevensschermen en het duikkompas te bladeren.

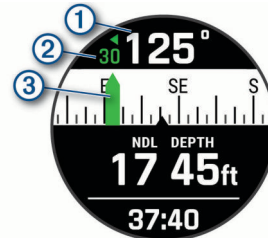
TIP: U kunt ook dubbeltikken op het toestel om door de schermen te bladeren.

- Druk op **START** om het optiemenu tijdens het duiken weer te geven.

Wanneer u naar 1 m (3,3 ft.) gaat, begint de timer om de Duikvertraging beëindigen af te tellen ([Duikinstellingen](#), pagina 3). Wanneer de timer is verstreken, wordt het duiken automatisch beëindigd en opgeslagen. U dient uw pols boven water te houden terwijl het toestel de locatie waar u bovenkomt opslaat.

Navigeren met het duikkompas

- 1 Scrol tijdens een duik met één gas, meerdere gassen, een closed-circuit rebreather of dieptemeter naar het duikkompas.



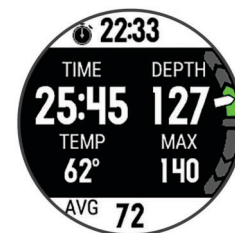
Het kompas geeft uw koers aan ①.

- 2 Druk op **START** om de koers in te stellen.
Het kompas geeft afwijkingen ② ten opzichte van de ingestelde koers aan ③.
- 3 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Reset koers** om de koers opnieuw in te stellen.
 - Selecteer **Stel in op Recip.** om de koers 180 graden te wijzigen.
OPMERKING: Het kompas geeft de tegenovergestelde koers aan met een rode marking.
 - Selecteer **Stel in op 90L** of **Stel in op 90R** om de koers respectievelijk 90 graden naar links of rechts in te stellen.
 - Selecteer **Wis koers** om de koers te wissen.

De duikstopwatch gebruiken

TIP: U kunt een vereenvoudigd stopwatchscherm toevoegen aan een van de gasduikmodi ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 45).

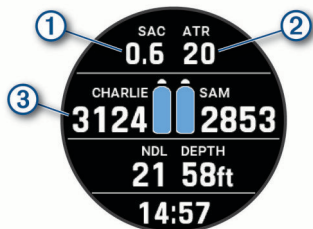
- 1 Start een duik van het type **Meter**.
- 2 Scrol naar het stopwatchscherm.



- 3 Druk op **START** en selecteer **Reset gem. diepte** om de gemiddelde diepte op uw huidige diepte in te stellen.
- 4 Druk op **START** en selecteer **Start stopwatch**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Als u de stopwatch niet meer wilt gebruiken, drukt u op **START** en selecteert u **Stop stopwatch**.
 - Als u de stopwatch opnieuw wilt opstarten, drukt u op **START** en selecteert u **Reset stopwatch**.

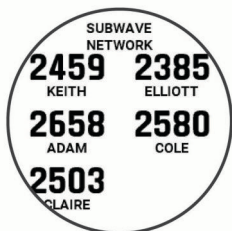
Schermen met zendergegevens weergeven

- 1 Druk op **DOWN** om het scherm met zendergegevens weer te geven.



- | | |
|---|--|
| ① | De schatting van het gasverbruik voor de geselecteerde zenders. OPMERKING: U kunt de zenders die worden gebruikt voor gasberekeningen aanpassen (<i>Zenders meetellen in berekeningen voor gasverbruik, pagina 7</i>). |
| ② | De geschatte resterende luchtijd (ATR) voor de geselecteerde zenders. |
| ③ | Uw primaire en secundaire zenders en hun tankdrukwaarden. OPMERKING: U kunt instellen welke zenders worden weergegeven (<i>Gekoppelde zenders selecteren die u op de duikgegevensschermen wilt weergeven, pagina 7</i>). |

- 2 Druk in het scherm met zendergegevens op **START** om extra gekoppelde zenders in het netwerk weer te geven.



Schakelen tussen gassen tijdens een duik

- 1 Start een duik met één gas, meerdere gassen of een closed-circuit rebreather (CCR).
- 2 Selecteer een optie:
 - Druk op **START**, selecteer **Gas** en selecteer een back-up- of decompressiegas.
OPMERKING: Indien nodig kunt u **Voeg nieuw toe** selecteren en een nieuw gas invoeren.
 - Duik tot u de **Deco PO2** drempel bereikt (*De PO2-drempel instellen, pagina 4*).

Het toestel vraagt u om over te schakelen naar het gas met het hoogste zuurstofpercentage.

OPMERKING: Het toestel schakelt niet automatisch over naar een andere gasvoorziening. U moet het gas zelf selecteren.

Schakelen tussen CC- en OC-duiken voor een bailout-procedure

Tijdens een duik in een gesloten circuit van de ontlufter (CCR) kunt u schakelen tussen duiken in gesloten circuit (CC) en in open circuit (OC) terwijl u een bailoutprocedure uitvoert.

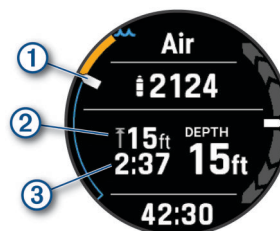
- 1 Start een CCR-duik.
- 2 Selecteer **START**.
- 3 Selecteer **Schakel over naar OC**.
De scheidingslijnen op de gegevensschermen worden rood en het toestel schakelt van het actieve beademingsgas naar uw OC-decompressiegas.
OPMERKING: Als u geen OC-decompressiegas hebt ingesteld, schakelt het toestel over naar uw verdunningsgas.
- 4 Druk indien nodig op **START** en selecteer **Gas** om handmatig over te schakelen naar een back-upgas.
- 5 Druk op **START** en selecteer **Schakel over naar CC** om terug te gaan naar een CC-duik.

Een veiligheidsstop uitvoeren

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

- 1 Na een duik van ten minste 11 m (35 ft.), oplopend tot 5 m (15 ft.).

Op de gegevensschermen verschijnt informatie over de veiligheidsstop.



- | | |
|---|---|
| ① | Uw diepte ten opzichte van het oppervlak. Naarmate u verder komt, gaat uw positie omhoog naar de veiligheidsstopdiepte ■ . |
| ② | Het plafond voor de veiligheidsstop. |
| ③ | De veiligheidstimer. Wanneer u zich binnen 1 m (5 ft.) van de plafonddiepte bevindt, begint de timer af te tellen. |

- 2 Blijf binnen 2 m (8 ft.) van de plafonddiepte van de veiligheidsstop tot de veiligheidstimer nul bereikt.

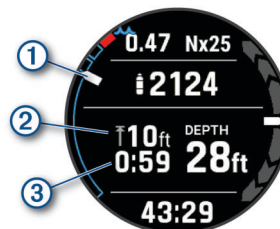
OPMERKING: Als u meer dan 3 m (8 ft.) boven de plafonddiepte van de veiligheidsstop komt, wordt de timer voor de veiligheidsstop onderbroken en waarschuwt het toestel u dat u boven de plafonddiepte moet dalen. Als u tot onder 11 m (35 ft.) daalt, wordt de timer voor de veiligheidsstop opnieuw ingesteld.

- 3 Ga terug naar de oppervlakte.

Een decompressiestop uitvoeren

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

- 1 Als u de tijd voor de no-decompression limit (NDL; geen-decompressielimiet) overschrijdt, begint u met de stijging.
Informatie over het decomprimeren wordt weergegeven op de gegevensschermen.



- | | |
|---|--|
| ① | Uw diepte ten opzichte van het oppervlak. Als u omhoog gaat, gaat uw positie omhoog naar de gewenste decompressiestopdiepte ■ . De lege segmenten ■ staan voor gewenste stops. U kunt een stop wissen voordat u deze bereikt. |
| ② | Het decompressieplafond voor de decompressiestop. |
| ③ | De decompressiestoptimer. |

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

OPMERKING: Als u meer dan 0,6 m (2 ft.) boven de diepte van het decompressiestopplafond komt, wordt de decompressiestoptimer onderbroken en waarschuwt het toestel u dat u onder de plafonddiepte moet dalen. De diepte

en de plafonddiepte knippen rood totdat u zich binnen de veilige marge bevindt.

- 3 Stijg verder naar het oppervlak.

Duiken met de kaart

U kunt uw duiklocaties en locaties waar u boven water komt op de kaart bekijken tijdens Apnea oppervlakte-intervallen.

TIP: U kunt kaartgegevens voor alle duikmodi weergeven in de widget Dive Log en in de Garmin Dive app.

- 1 Scrol tijdens een vrijduikactiviteit naar de kaart.
- 2 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Pan/Zoom** als u wilt schuiven of in- of uitzoomen op de kaart.
TIP: Druk op **START** om te schakelen tussen omhoog en omlaag schuiven, naar links en naar rechts schuiven, of zoomen. Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.
 - Selecteer **Locatie opslaan** om de locatie te markeren.
TIP: Druk op **DOWN** om het pictogram te wijzigen.

De widget Oppervlakte-interval weergeven

De widget geeft uw oppervlakte-intervaltijd, weefselmassa en zuurstofvergiftigingspercentage van het centrale zenuwstelsel (CZS) weer.

- 1 Selecteer **UP** of **DOWN** op de watch face om de oppervlakte-intervalwidget weer te geven.
- 2 Druk op **START** om uw zuurstofvergiftigingsgraad (OTU) en het CNS-percentage te bekijken.
OPMERKING: De tijdens een duik opgebouwde OTU verloopt na 24 uur.
- 3 Druk op **DOWN** om de details van uw weefselbelasting te bekijken.

De duiklogboekwidget weergeven

De widget toont een overzicht van uw laatst vastgelegde duiken.

- 1 Selecteer op de watch face **UP** of **DOWN** om de duiklogboek-widget weer te geven.
- 2 Druk op **START** om uw meest recente duik te bekijken.
- 3 Selecteer een optie:
 - Druk op **START** om meer details te bekijken.
 - Druk op **DOWN** > **START** om een andere duik te bekijken.
- 4 Druk op **DOWN**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Alle statistieken** om extra informatie over de activiteit weer te geven.
 - Als u aanvullende informatie over een of meerdere vrije duiken in de activiteit wilt weergeven, selecteert u **Duiken** en selecteert u een duik.
 - Selecteer **Kaart** om de activiteit op de kaart weer te geven.
OPMERKING: Het toestel geeft uw vermelding weer en de locaties waar u het water verlaat, als u op het GPS-signaal heeft gewacht voor en na de duik.
 - Als u het beginpunt of eindpunt van een duiklocatie wilt opslaan, selecteert u **Locatie opslaan**.
 - Als u het diepteprofiel van de activiteit wilt weergeven, selecteert u **Diepteprofiel**.
 - Als u het temperatuurprofiel van de activiteit wilt weergeven, selecteert u **Temperatuurprofiel**.
 - Selecteer **Gasschakelaars** om de gebruikte gassen te bekijken.

Een duik plannen

Met uw toestel kunt u toekomstige duiken plannen. Het toestel kan de tijden van de no-decompression limit (NDL- geen-compressielimiet) berekenen of decompressieplannen maken. Bij het plannen van een duik, maakt het toestel bij berekeningen gebruik van de in recente duiken in uw weefsel achtergebleven reststoffen.

De NDL-tijd berekenen

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

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik** > **Bereken nultijd**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u NDL wilt berekenen op basis van uw huidige weefselbelasting, selecteert u **Nu duiken**.
 - Als u NDL wilt berekenen op basis van uw weefselbelasting in de toekomst, selecteert u **Voer oppinterv in** en voer de intervaltijd voor het oppervlak in.
- 4 Voer een zuurstofpercentage in.
- 5 Selecteer een optie:
 - Als u de NDL-tijd wilt berekenen, selecteert u **Voer diepte in** en voert u de geplande diepte voor uw duik in.
 - Als u de maximumdiepte wilt berekenen, selecteert u **Voer tijd in** en voert u de geplande duiktijd in.

De NDL-aftekklok, diepte en maximaal toelaatbare duikdiepte (MOD) worden weergegeven.
- 6 Druk op **DOWN**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Als u wilt afsluiten, selecteert u **OK**.
 - Als u intervallen aan uw duik wilt toevoegen, selecteert u **Herhaalduik toev.** en volgt u de aanwijzingen op het scherm.

Een decompressieplan maken

U kunt open-circuit decompressieplannen maken en opslaan voor toekomstig gebruik.

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik** > **Decoplannen** > **Voeg nieuw toe**.
- 3 Voer een naam in voor het decompressieplan.
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **PO2** om de maximale partiële druk van zuurstof in bars in te voeren.
OPMERKING: Het toestel gebruikt de PO2-waarde voor het wisselen van gas.
 - Selecteer **Conservatisme** om het voorzichtigheidsniveau in te stellen dat bij decompressieberekeningen wordt gehanteerd.
 - Selecteer **Gassen** om uw gasmengsels in te voeren.
 - Selecteer **Bodemdiepte** om de maximale duikdiepte in te voeren.
 - Als u de tijd op de maximale diepte wilt invoeren, selecteert u **Bodemtijd**.
- 5 Selecteer **Sla op**.

Een decompressieplan bekijken en toepassen

U kunt de instellingen voor de huidige duik met één gas of meerdere gassen vervangen door de instellingen uit een decompressieplan.

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik** > **Decoplannen**.

- 3 Selecteer een decompressieplan.
- 4 Selecteer indien nodig **Bekijk** om het decompressieplan te bekijken en druk dan op **BACK**.
- 5 Selecteer **Toepassen** om de instellingen van het decompressieplan voor de duikmodus met één gas of meerdere gassen te gebruiken.

Een decompressieplan bewerken

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik > Decoplannen**.
- 3 Selecteer een decompressieplan.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u de decompressieplandetails wilt wijzigen, selecteert u **Wijzigen**.
 - Selecteer **Wijzig naam** als u de naam van het decompressieplan wilt wijzigen.
- 5 Wijzig de informatie.

Een decompressieplan verwijderen

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik > Decoplannen**.
- 3 Selecteer een decompressieplan.
- 4 Selecteer **Verwijder > Ja**.

Tijd dat vliegen wordt afgeraden

Na een duik wordt ✂ op de standaard watch face weergegeven, plus een geschatte tijd in uren dat u beter niet kunt vliegen (*Standaard watch face, pagina 2*). Het wordt afgeraden om te vliegen gedurende deze periode. De standaardtijd dat vliegen wordt afgeraden na een duik is 24 uur. Na een duik met een dieptemeter of een duik waarin het decompressieplan is overtreden, wordt de tijd dat vliegen wordt afgeraden ingesteld op 48 uur.

TIP: U kunt de niet-vliegen-indicator aan een aangepaste watch face toevoegen (*De watch face aanpassen, pagina 50*).

Duiken op hoogte

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

Tips voor het dragen van het toestel met een duikpak

- Gebruik de extra lange silicone duikband om het toestel over een dik duikpak te dragen.
- Gebruik het verlengstuk ① op de titanium horlogebandje om de band langer te maken.



- Voor nauwkeurige hartfrequentiemetingen moet u ervoor zorgen dat het toestel in contact blijft met uw huid en niet

tegen andere om de pols gedragen toestellen stoot (*Het toestel dragen, pagina 26*).

- Als u het toestel over een duikpak draagt, schakelt u de hartslagmeter aan de pols uit om de levensduur van de batterij (*De polshartslagmeter uitschakelen, pagina 27*) te verlengen.

Duikwaarschuwingen

| Waarschuwingsbericht | Oorzaak | Toestelactie |
|--|--|---|
| Geen | U hebt de decompressiestop voltooid. | De decompressiestopdiepte en tijd knipperen blauw gedurende vijf seconden. |
| Geen | De waarde van uw partiële zuurstofdruk (PO2) heeft de waarschuwingswaarde overschreden. | Uw PO2-waarde knippert geel. |
| %1 OTU opgebouwd. Beëindig duik nu. | De eenheden van uw zuurstofvergiftigingsgraad hebben de veilige grens overschreden. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door het aantal opgebouwde eenheden. | De waarschuwing verschijnt elke twee minuten, maximaal drie keer. |
| 250 OTU opgebouwd. | De eenheden van uw zuurstofvergiftigingsgraad (OTU) zijn op 80% van de veilige grens (250 eenheden). | Geen |
| Nadert deco-stop | U bevindt zich in één stopinterval (3 m of 9,8 ft.) van de diepte voor de decompressiestop. | Geen |
| U nadert nultijd. | U bent op 80% van uw weefselbelasting. | Geen |
| U stijgt te snel op. Matig uw stijgsnelheid. | U stijgt sneller dan 9,1 m/min. (30 ft./min.) gedurende meer dan 5 seconden. | Geen |
| Batterij is bijna leeg. Beëindig uw duik nu. | Minder dan 10% batterijvermogen resterend. | De waarschuwing wordt weergegeven wanneer het toestel minder dan 10% batterijvermogen heeft en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik. |
| Batterij is bijna leeg. | Minder dan 20% batterijvermogen resterend. | De waarschuwing wordt weergegeven wanneer het toestel minder dan 20% batterijvermogen heeft en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik. |
| CZS-toxiciteit op %1%. Beëindig uw duik nu. | De zuurstofvergiftigingsgraad van uw centrale zenuwstelsel (CZS) is te hoog. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door uw huidige CZS-percentage. | De waarschuwing verschijnt elke twee minuten, maximaal drie keer. |
| CZS-toxiciteit op 80%. | De zuurstofvergiftigingsgraad van uw centrale zenuwstelsel (CZS) is op 80% van de veilige grens. | De waarschuwing verschijnt tijdens een duik en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik. |
| Decompressie gewist | U hebt alle decompressiestops voltooid. | Geen |

| Waarschuwingsbericht | Oorzaak | Toestelactie |
|--|--|--|
| Daal af tot onder decoplafond. | U bevindt zich op meer dan 0,6 m (2 ft.) boven het decompressieplafond. | De huidige diepte en de stopdiepte knipperen rood. Als u meer dan drie minuten boven het decompressieplafond blijft, wordt de decompressievergrendeling ingeschakeld. |
| Daal af om veiligheidsstop te voltooien. | U bevindt zich op meer dan 2 m (8 ft.) boven het veiligheidsplafond. | De huidige diepte en de stopdiepte knipperen geel. |
| Lezen dieptesens. mislukt. Beëindig uw duik nu. | Het toestel heeft geen dieptesensorgegevens. | Gebruik een back-upduikcomputer of duikplan en beëindig uw duik. Bel Garmin Product Support. |
| Nultijd overschr. Decompressie nu vereist. | U hebt uw no decompression limit (NDL; geen-decompressielimiet) overschreden. | Geen |
| PO2 is hoog. Stijg op of schakel over op lager O2-gas. | Uw PO2-waarde heeft de opgegeven kritieke waarde overschreven. | Uw PO2-waarde knippert rood. De waarschuwing verschijnt om de 30 seconden, maximaal drie keer, tot u naar een veiliger niveau stijgt of van gas wisselt. |
| PO2 is laag. Daal af of schakel over op hoger O2-gas. | Uw PO2-waarde is lager dan 0,18 bar. | Tijdens de eerste twee minuten van uw duik, knippert uw PO2-waarde geel. Anders knippert uw PO2-waarde rood. De waarschuwing verschijnt om de 30 seconden, maximaal drie keer, tot u naar een veiliger niveau afdaalt of van gas wisselt. |
| Wilt u nu veilig overschakelen naar %1? | Bij duiken met meerdere gassen kan een gas met een hoger zuurstofgehalte nu veilig worden ingeademd. | U kunt nu van gas wisselen of wachten om later in de duik van gas te wisselen. |
| Veiligheidsstop gewist | U hebt de veiligheidsstop voltooid. | Geen |
| Deze duik wordt niet opgeslagen in het duiklogboek. | Het toestel bevindt zich nu in de zwembadduikmodus. | Het toestel slaat de huidige duik niet op in het duiklogboek. |

Waarschuwingen van zender

| Waarschuwingsbericht | Oorzaak | Toestelactie |
|--------------------------|--|--|
| Geen | De communicatie tussen uw gekoppelde duikcomputer en de zender is gedurende 30 seconden weggevallen. | De waarde van de tankdruk knippert geel. |
| %1 is onder reservedruk. | Uw tankdruk is lager dan het reservedrukniveau. "%1" is vervangen door de zendernaam. | De waarde van de tankdruk wordt geel. De gekoppelde duikcomputer trilt en laat een waarschuwingssignaal horen. |
| %1 druk is laag. | Uw tankdruk is lager dan het kritische drukniveau. "%1" is vervangen door de zendernaam. | De waarde van de tankdruk knippert rood. De gekoppelde duikcomputer trilt en laat een waarschuwingssignaal horen. |

| Waarschuwingsbericht | Oorzaak | Toestelactie |
|-----------------------------------|--|---|
| %1 heeft een bijna lege batterij. | Er is nog minder dan 20 uur duiktijd over. "%1" is vervangen door de zendernaam. | De zendernaam knippert BATT BIJNA LG wanneer de batterij bijna leeg is. De gekoppelde duikcomputer trilt en laat een waarschuwingssignaal horen. |
| GEEN COMMS | De communicatie tussen uw gekoppelde duikcomputer en de zender is gedurende 60 seconden weggevallen. | De zendernaam knippert GEEN COMMS, de stippelijnen vervangen de tankdrukwaarde en de tankdrukwaarde knippert rood. De gekoppelde duikcomputer trilt en geeft een waarschuwingssignaal als verbindingswaarschuwingen zijn ingeschakeld. |

Verloren zenderwaarschuwingen inschakelen

Uw gekoppelde duikcomputer kan de communicatie met de zender verliezen wanneer de zender buiten het bereik is, wanneer het signaal van de zender wordt geblokkeerd door uw lichaam of dat van een andere duiker, en wanneer de batterij van de zender leeg raakt. U kunt een waarschuwing inschakelen die u meldt wanneer de communicatie tussen uw gekoppelde duikcomputer en de zender gedurende 60 seconden is weggevallen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op de gekoppelde duikcomputer.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Connectiewaarschuwing**.

Duikterminologie

Resterende luchtijd (ATR): De tijd die u op de huidige diepte kunt blijven tot een stijging van 9 m/min. (30 ft./min.) zou resulteren in een stijging met de reservedruk.

Centraal zenuwstelsel (CNS): Een maat voor de zuurstoftoxiciteit van het centrale zenuwstelsel als gevolg van blootstelling aan een verhoogde partiële zuurstofdruk (PO2) tijdens het duiken.

Closed-Circuit Rebreather (CCR): Een duikmodus voor duiken die worden uitgevoerd met een herontluchter, die uitgeademd gas opnieuw circuleert en kooldioxide verwijdert.

Maximale werkingsdiepte (MOD): De grootste diepte waarop een ademgas kan worden gebruikt voordat de partiële zuurstofdruk (PO2) de veilige grens overschrijdt.

Geen decompressiegrens (NDL): Een duik waarbij geen decompressietijd nodig is bij het naderen van het oppervlak.

Eenheden voor zuurstoftoxiciteit (OTU): Een maat voor pulmonale zuurstoftoxiciteit die wordt veroorzaakt door blootstelling aan een verhoogde partiële zuurstofdruk (PO2) tijdens het duiken. Eén OTU is gelijk aan het inademen van 100% zuurstof bij 1 ATM gedurende 1 minuut.

Partiële druk van zuurstof (PO2): De druk van de zuurstof in het beademingsgas, gebaseerd op de diepte en het zuurstofpercentage.

Luchtverbruik op drukbasis (PSAC): De drukverandering in de loop van de tijd, genormaliseerd tot 1 ATM.

Respiratoir minuutvolume (RMV): De verandering in gasvolume bij omgevingsdruk in de loop van de tijd.

Oppervlakte-interval (SI): De tijd die is verstreken sinds de laatste duik.

Tijd tot oppervlak (TTS): De geschatte tijd die nodig is om op het oppervlak te komen, inclusief decompressie en veiligheidsstops.

Luchtverbruik volumetrische oppervlakken (SAC): De verandering in gasvolume in de loop van de tijd, genormaliseerd tot 1 ATM.

Activiteiten en apps

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

U kunt ook Connect IQ™ activiteiten en apps aan uw toestel toevoegen via de Connect IQ app (*Connect IQ functies, pagina 24*).

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

Een activiteit starten

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer een activiteit uit uw lijst met favorieten.
 - Selecteer  en selecteer een activiteit uit de lange activiteitenlijst.
- 3 Ga naar buiten naar een plek met vrij zicht op de lucht tijdens activiteiten waarvoor u een GPS-signaal nodig hebt, en wacht tot het toestel klaar is.
Het toestel is klaar als het uw hartslag weergeeft, GPS-signalen ontvangt (indien nodig) en verbinding maakt met uw draadloze sensoren (indien nodig).
- 4 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
Het toestel legt alleen activiteitgegevens vast als de activiteitentimer loopt.

Tips voor het vastleggen van activiteiten

- Laad het toestel op voordat u aan de activiteit begint (*Het toestel opladen, pagina 2*).
- Druk op **LAP** om ronden vast te leggen, een nieuwe set of een nieuwe pose te starten of door te gaan naar de volgende workoutstap.
- Druk op **UP** of **DOWN** om meer gegevenspagina's weer te geven.

De vermogensmodus wijzigen

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

- 1 Houd tijdens de activiteit **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiemodus**.
- 3 Selecteer een optie.
Het horloge laat zien hoeveel uur de batterij mee zal gaan met de geselecteerde vermogensmodus.

Een activiteit stoppen

- 1 Druk op **STOP**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Als u de activiteit weer wilt hervatten, selecteert u **Hervat**.
 - Als u de activiteit wilt opslaan en wilt terugkeren naar horlogemodus, selecteert u **Sla op > OK**.
 - Als u de activiteit wilt onderbreken en later wilt hervatten, selecteert u **Hervat later**.
 - Als u een ronde wilt markeren, selecteert u **Ronde**.

- Selecteer **Terug naar start > TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.
- Selecteer **Terug naar start > Route** om via het meest directe pad naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.
- Als u de activiteit wilt verwijderen en wilt terugkeren naar horlogemodus, selecteert u **Gooi weg > Ja**.
OPMERKING: Na het stoppen van de activiteit, wordt deze na 30 minuten automatisch op het toestel opgeslagen.

Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
Uw favoriete activiteiten worden bovenaan de lijst weergegeven.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u een favoriete activiteit wilt toevoegen, selecteert u de activiteit en selecteert u **Stel als favoriet in**.
 - Als u een favoriete activiteit wilt verwijderen, selecteert u de activiteit en selecteert u **Verwijder uit favorieten**.

Een aangepaste activiteit maken

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

Binnenactiviteiten

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

Als hardlopen of wandelen met GPS is uitgeschakeld, worden snelheid, afstand en cadans berekend met behulp van de versnellingsmeter in het toestel. De versnellingsmeter voert automatisch een kalibratie uit. De nauwkeurigheid van de

snelheid-, afstand- en cadansgegevens verbetert na een aantal hardloepsessies of wandelingen in de buitenlucht met behulp van GPS.

TIP: Als u de handrails van de loopband vasthoudt, gaat de nauwkeurigheid omlaag. U kunt gebruikmaken van een optionele voetsensor om uw tempo, afstand en cadans vast te leggen.

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

Virtueel hardlopen

U kunt uw Descent Mk2i toestel koppelen met een compatibele app van derden om tempo-, hartslag- of cadansgegevens te verzenden.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Virt hardlopen**.
- 3 Open de Zwift™ app of een andere virtuele trainingsapp op uw tablet, laptop of smartphone.
- 4 Volg de instructies op het scherm om een hardloopactiviteit te starten en de toestellen te koppelen.
- 5 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 6 Nadat u klaar bent met hardlopen, drukt u op **STOP** om de activiteitentimer te stoppen.

De loopbandafstand kalibreren

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

- 1 Begin een loopbandactiviteit (*Een activiteit starten, pagina 14*).
- 2 Laat de loopband draaien totdat uw Descent Mk2i toestel ten minste 1,5 km (1 mijl) heeft opgenomen.
- 3 Druk op **STOP** nadat u uw hardloepsessie hebt voltooid.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u de loopbandafstand voor de eerste keer wilt kalibreren, selecteert u **Sla op**.
U wordt gevraagd de kalibratie van de loopband te voltooien.
 - Als u de loopbandafstand na de eerste kalibratie handmatig wilt kalibreren, selecteert u **Kalibreren/opslaan > Ja**.
- 5 Bekijk de gelopen afstand op het scherm van de loopband en voer de afstand in op uw toestel.

Een krachttraining vastleggen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Kracht**.
- 3 Selecteer een workout.

De eerste keer dat u een krachttrainingactiviteit vastlegt, selecteert u aan welke pols u uw smartwatch draagt.
- 4 Selecteer **Bekijk** om een lijst met workoutstappen weer te geven (optioneel).

TIP: Terwijl u workoutstappen bekijkt, kunt u op **START** drukken om een animatie van de geselecteerde oefening te bekijken, indien beschikbaar.
- 5 Selecteer **Start workout**.
- 6 Druk op **START** om de set-timer te starten.
- 7 Start uw eerste set.

Het toestel telt uw herhalingen. Het aantal herhalingen wordt weergegeven als u ten minste vier sets hebt voltooid.

TIP: Het toestel kan alleen herhalingen van een enkele beweging voor elke set tellen. Wanneer u andere bewegingen wilt doen, moet u eerst de set voltooien en vervolgens een nieuwe starten.

- 8 Druk op **LAP** om de set te voltooien en naar de volgende oefening te gaan, indien beschikbaar.

Op het horloge wordt het totale aantal herhalingen voor de set weergegeven. Na enkele seconden wordt de rusttimer weergegeven.
- 9 Druk indien nodig op **DOWN** en bewerk het aantal herhalingen.

TIP: U kunt ook het voor de set gebruikte gewicht toevoegen.
- 10 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op **LAP** om uw volgende set te starten.
- 11 Herhaal dit voor elke krachttrainingsset totdat uw activiteit is voltooid.
- 12 Druk na de laatste set op **START** om de set-timer te stoppen.
- 13 Selecteer **Sla op**.

Buitenactiviteiten

Het Descent toestel wordt geleverd met een aantal vooraf geladen apps voor buitenactiviteiten, zoals hardlopen en fietsen. Bij buitenactiviteiten wordt GPS ingeschakeld. U kunt nieuwe activiteiten toevoegen op basis van standaardactiviteiten, zoals wandelen of roeien. U kunt ook aangepaste activiteiten aan uw toestel toevoegen (*Een aangepaste activiteit maken, pagina 14*).

Getijdeninformatie weergeven

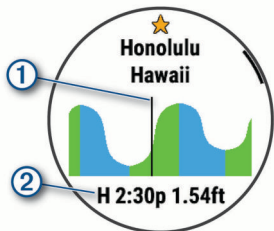
WAARSCHUWING

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

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

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

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



- 4 Druk op **DOWN** om getijdeninformatie voor komende dagen weer te geven.
- 5 Druk op **START** en selecteer **Sterlocatie** om het getijdenstation op te slaan (optioneel).

Uw afdalingen weergeven

Uw toestel legt de gegevens over elke afdaling tijdens het skiën of snowboarden vast met de automatische functie voor afdalingen. Deze functie wordt standaard ingeschakeld voor afdalingen tijdens het skiën en snowboarden. De nieuwe afdalingen worden automatisch geregistreerd op basis van uw bewegingen. De timer wordt gepauzeerd wanneer u niet meer afdaalt en wanneer u in de skilift staat. De timer blijft in de pausestand staan zolang u in de skilift bent. U kunt de afdaling vervolgen om de timer weer te starten. U kunt de gegevens over de afdaling bekijken op het pauzescherm of terwijl de timer loopt.

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

Een off-piste ski-activiteit vastleggen

Met de off-piste ski-activiteit kunt u handmatig schakelen tussen klimmen en afdalen, zodat u uw gegevens nauwkeurig kunt bijhouden.

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Off-piste skiën**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u uw activiteit op een helling start, selecteert u **Klimmen**.
 - Selecteer **Afdalen** als u uw activiteit start met een afdaling.
- 4 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 5 Druk op **LAP** om te schakelen tussen de volgmodi voor klimmen en dalen.
- 6 Nadat uw activiteit is voltooid, drukt u op **START** om de timer te stoppen.
- 7 Selecteer **Sla op**.

De metronoom gebruiken

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Metronoom > Status > Aan**.

- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Slagen/ minuut** om een waarde in te voeren op basis van de cadans die u wilt aanhouden.
 - Selecteer **Waarschuw.freq.** om de frequentie van de tikken aan te passen.
 - Selecteer **Geluiden** om de toon en trillingen van de metronoom aan te passen.
- 7 Selecteer zo nodig **Bekijk** om de metronoomtonen te beluisteren voordat u gaat hardlopen.
- 8 Ga hardlopen (*Een activiteit starten*, pagina 14).
De metronoom wordt automatisch gestart.
- 9 Druk op **UP** of **DOWN** tijdens het hardlopen om het metronoomscherm weer te geven.
- 10 Houd zo nodig **MENU** ingedrukt om de metronoominstellingen te wijzigen.

Audiomeldingen afspelen tijdens een activiteit

U kunt het Descent Mk2i toestel zodanig instellen dat er tijdens het hardlopen of een andere activiteit motiverende statusmeldingen worden afgespeeld. Indien beschikbaar, worden audiomeldingen op uw verbonden hoofdtelefoon afgespeeld met Bluetooth technologie. Anders worden audiomeldingen op uw smartphone gekoppeld met behulp van de Garmin Connect app. Tijdens een audiomelding dempt het toestel of de smartphone de primaire audio om de aankondiging af te spelen.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Audiomeldingen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Rondewaarschuwing** om een melding voor elke ronde af te spelen.
OPMERKING: De audiomelding **Rondewaarschuwing** is standaard ingeschakeld.
 - Als u meldingen wilt aanpassen aan uw tempo en snelheid, selecteert u **Tempo-/snelheidswaarschuwing**.
 - Als u meldingen wilt aanpassen aan uw hartslag, selecteert u **Hartslagwaarschuwing**.
 - Selecteer **Vermogenswaarschuwing** om meldingen aan te passen aan energiegegevens.
 - Als u meldingen wilt horen wanneer u de timer start of stopt, waaronder de functie Auto Pause®, selecteert u **Timergebeurtenissen**.
 - Als u activiteitenwaarschuwingen wilt horen als audiomelding, selecteert u **Activiteitswaarschuwingen**.
 - Selecteer **Dialect** om de taal of het dialect van de gesproken meldingen te wijzigen.

Jumpmaster

⚠ WAARSCHUWING

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

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

Multisport

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

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

Triatlontraining

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Triatlon**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Selecteer **LAP** aan het begin en eind van elke overgang.
De overgangsfunctie kan worden in- of uitgeschakeld voor de triatlonactiviteitinstellingen.
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Een multisportactiviteit maken

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Voeg toe > Multisport**.
- 3 Selecteer een type multisportactiviteit of voer een aangepaste naam in.
Identieke activiteitnamen zijn voorzien van een nummer. Bijvoorbeeld Triatlon(2).
- 4 Selecteer twee of meer activiteiten.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer een optie om bepaalde activiteitinstellingen aan te passen. U kunt bijvoorbeeld selecteren of overgangen moeten worden meegerekend.
 - Selecteer **OK** om de multisportactiviteit op te slaan en te gebruiken.
- 6 Selecteer **Ja** om de activiteit aan uw lijst met favorieten toe te voegen.

Zwemmen

Zwemtermen

Baan: Eén keer de lengte van het zwembad.

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

Slaglengte: Er wordt een slag geteld elke keer dat uw arm waaraan het toestel is bevestigd een volledige cyclus voltooit.

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

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

Slagtypen

Identificatie van het type slag is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Het type slag wordt aan het eind van een baan weergegeven. Slagtypen worden weergegeven in

uw zwemgeschiedenis en in uw Garmin Connect account. U kunt ook een slagtype selecteren als een aangepast gegevensveld ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 45).

| | |
|----------|---|
| Vrij | Vrije slag |
| Rug | Rugslag |
| School | Borstslag |
| Vlinder | Vlinderslag |
| Wissel | Meerdere slagtypen in een interval |
| Training | Voor het vastleggen van oefeningen (Training met het trainingslog , pagina 17) |

Tips voor zwemactiviteiten

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

Rusten tijdens zwemmen in een zwembad

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

OPMERKING: Tijdens een rustperiode worden geen zwemgegevens vastgelegd.

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

Auto Rust

De auto rust-functie is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Uw toestel detecteert automatisch wanneer u rust en het rustscherm wordt weergegeven. Als u langer dan 15 seconden rust, maakt het toestel automatisch een rustinterval. Wanneer u weer gaat zwemmen, start het toestel automatisch een nieuw zweminterval. U kunt de automatische rustfunctie inschakelen in de activiteitsopties ([Instellingen van activiteiten en apps](#), pagina 44).

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

Als u de automatische rustfunctie niet wilt gebruiken, kunt u LAP selecteren om handmatig het begin en einde van elk rustinterval aan te geven.

Training met het trainingslog

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

- 1 Druk tijdens uw zwemactiviteit op **UP** of **DOWN** om het oefeninglogscherm weer te geven.
- 2 Druk op **LAP** om de oefeningstimer te starten.
- 3 Druk op **LAP** na afloop van uw oefeninginterval.

De oefeningstimer stopt, maar de activiteitentimer blijft de hele zwemsessie vastleggen.

- 4 Selecteer een afstand voor de voltooide oefening.
Afstandinstellingen worden gebaseerd op de voor het activiteitenprofiel geselecteerde zwembadafmetingen.
- 5 Selecteer een optie:
 - Druk op **LAP** als u een andere oefeninginterval wilt starten.
 - Druk op **UP** of **DOWN** om terug te keren naar de zwemtrainingsschermen en een zweminterval te starten.

Polshartslagmeting uitschakelen tijdens zwemmen

Polshartslagmeting is standaard ingeschakeld voor zwemactiviteiten. Het toestel is compatibel met het HRM-Tri accessoire en het HRM-Swim accessoire. Als de gegevens van zowel de polshartslag als de borsthartslag beschikbaar zijn, gebruikt uw toestel de borsthartslaggegevens.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
OPMERKING: U moet mogelijk de widget toevoegen aan uw widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen, pagina 49*).
- 2 Selecteer **Opties > Tijdens zwemmen > Uit**.

Golfen

Golfen

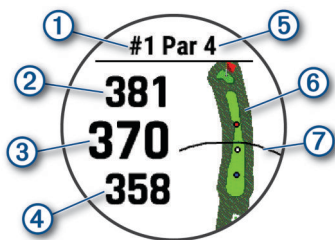
Voordat u gaat golfen, moet u ervoor zorgen dat het toestel is opgeladen (*Het toestel opladen, pagina 2*).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Golfen**.
- 3 Ga naar buiten en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.
- 4 Selecteer een baan in de lijst met beschikbare golfbanen.
- 5 Stel indien nodig de driverafstand in.
- 6 Selecteer **Ja** om de score bij te houden.
- 7 Selecteer een tee box.
- 8 Nadat u de ronde hebt voltooid, drukt u op **START** en selecteert u **Einde van ronde**.

Hole-informatie

Het toestel geeft de hole weer die u nu speelt, en schakelt automatisch over naar de volgende hole wanneer u naar een nieuwe hole gaat.

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

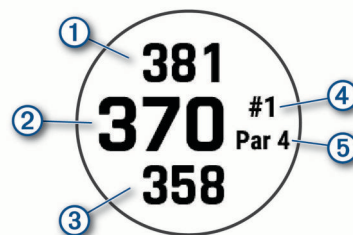


| | |
|---|--------------------------------------|
| ① | Nummer van huidige hole |
| ② | Afstand tot het einde van de green |
| ③ | Afstand tot het midden van de green |
| ④ | Afstand tot het begin van de green |
| ⑤ | Par voor de hole |
| ⑥ | Kaart van de green |
| ⑦ | Afstand van de driver tot de tee box |

Grote cijfers

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

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



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

Afstand meten met Knop-targeting

Vanuit het hole-informatiescherm kunt u Knop-targeting gebruiken om de afstand naar een punt op de kaart te meten.

- 1 Druk op **UP** of **DOWN** om de afstand tot het doel te meten.
- 2 Selecteer indien nodig **+** of **-** om in of uit te zoomen.

Holes wijzigen

U kunt holes handmatig wijzigen in het hole-weergavescherm.

- 1 Druk tijdens het golfen op **START**.
- 2 Selecteer **Hole wijzigen**.
- 3 Selecteer een hole.

De vlag verplaatsen

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

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 2 Selecteer **Verplaats vlag**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de pinlocatie te verplaatsen.
- 4 Druk op **START**.

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

Gemeten slagen weergeven

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

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

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

- 1 Druk tijdens het golfen op **START**.
- 2 Selecteer **Shot meten**.
Uw laatste slagafstand wordt weergegeven.
OPMERKING: De afstand wordt automatisch hersteld wanneer u de bal opnieuw raakt, putt op de green, of naar de volgende hole gaat.
- 3 Druk op **DOWN** om alle vastgelegde slagafstanden weer te geven.

Layup- en dogleg-afstanden weergeven

U kunt een lijst met layup- en dogleg-afstanden weergeven voor par 4- en 5-holes. Opgeslagen doelen worden ook in deze lijst weergegeven.

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 2 Selecteer **Layups**.
Elke layup en de afstand tot elke layup worden op het scherm weergegeven.
OPMERKING: Afstanden worden uit de lijst verwijderd wanneer u deze passeert.

Aangepaste doelen opslaan

Tijdens het spelen van een ronde kunt u maximaal vijf doelen voor elke hole opslaan. Een doel opslaan is handig om voorwerpen of obstakels te registreren die niet op de kaart worden weergegeven. U kunt de afstanden tot deze doelen bekijken op het layup- en dogleg-scherm (*Layup- en dogleg-afstanden weergeven, pagina 19*).

- 1 Ga naar het doel dat u wilt opslaan.
OPMERKING: U kunt geen doel opslaan dat ver bij de momenteel geselecteerde hole vandaan ligt.

- 2 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 3 Selecteer **Aangepaste doelen**.
- 4 Selecteer een doeltipe.

Score bijhouden

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

Een score bijwerken

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

De scoringsmethode instellen

U kunt de methode wijzigen die het toestel gebruikt om de score bij te houden.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op het hole-weergavescherm.
- 2 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 3 Selecteer **Scoringsmethode**.
- 4 Selecteer een scoringsmethode.

Stableford-scoring

Wanneer u de Stableford-scoringsmethode selecteert (*De scoringsmethode instellen, pagina 19*), worden punten toegekend op basis van het aantal slagen ten opzichte van par. Aan het einde van een ronde wint de hoogste score. Het toestel kent punten toe zoals gespecificeerd door de United States Golf Association.

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

| Punten | Gespeelde slagen ten opzichte van par |
|--------|---------------------------------------|
| 0 | 2 of meer boven |
| 1 | 1 boven |
| 2 | Par |

| Punten | Gespeelde slagen ten opzichte van par |
|--------|---------------------------------------|
| 3 | 1 onder |
| 4 | 2 onder |
| 5 | 3 onder |

Uw handicap instellen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op het hole-weergavescherm.
- 2 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 3 Selecteer **Handicapscore**.
- 4 Selecteer een scoringsoptie voor handicaps:
 - Selecteer **Exact Handicap** als u het aantal slagen wilt invoeren dat wordt afgetrokken van uw totale score.
 - Selecteer **Index/Slope** als u de handicapindex van de speler en de slope rating van de baan wilt invoeren om uw baanhandicap te berekenen.
- 5 Stel uw handicap in.

Statistieken bijhouden inschakelen

De functie Statistieken houdt gedetailleerde statistieken tijdens het golfen bij.

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

Statistieken vastleggen

Voordat u gegevens kunt vastleggen, moet u het bijhouden van gegevens inschakelen (*Statistieken bijhouden inschakelen, pagina 19*).

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

TruSwing™

Het toestel is compatibel met de TruSwing sensor. U kunt de TruSwing app op uw watch gebruiken om de swingstatistieken weer te geven die zijn vastgelegd met uw TruSwing sensor. Raadpleeg de handleiding van de TruSwing sensor voor meer informatie www.garmin.com/manuals/truswing.

De golfafstandteller gebruiken

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

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 2 Selecteer **Kilometerteller**.
- 3 Selecteer indien nodig **Herstel** om de afstandteller weer op nul te zetten.

PlaysLike-afstand bekijken

De 'Speelt als'-afstand houdt rekening met hoogteverschillen op de baan door de aangepaste afstand tot de green weer te geven.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op het hole-weergavescherm.
- 2 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 3 Selecteer **PlaysLike**.
Naast elke afstand wordt een pictogram weergegeven.

| | |
|---|--|
| ▲ | Speelafstand langer dan verwacht vanwege een wijziging in de hoogte. |
| ■ | Speelafstand zoals verwacht. |
| ▼ | Speelafstand korter dan verwacht vanwege een wijziging in de hoogte. |

- Selecteer **Ga naar** om naar het spoorpunt te navigeren.
- Selecteer **Details** om extra informatie over het spoorpunt weer te geven.

De richting naar de pinlocatie bekijken

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

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

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 2 Selecteer **PinPointer**.
De pijl wijst naar de pinlocatie.

Een expeditie starten

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Expeditie**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
Het toestel schakelt over op de modus voor laag energieverbruik en verzamelt eenmaal per uur GPS-spoorpunten. Om de levensduur van de batterij te maximaliseren, schakelt het toestel alle sensoren en accessoires uit, inclusief de verbinding met uw smartphone.

De opslaginterval van de spoorpunten wijzigen

Tijdens een expeditie worden GPS-spoorpunten standaard eenmaal per uur geregistreerd. U kunt wijzigen hoe vaak GPS-spoorpunten worden geregistreerd. U verlengt de levensduur van de batterij door de spoorpunten minder vaak te registreren.

OPMERKING: Om de levensduur van de batterij te verlengen, worden de GPS-spoorpunten na zonsopgang niet meer geregistreerd. U kunt deze optie aanpassen in de activiteitinstellingen.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Expeditie**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Opslaginterval**.
- 6 Selecteer een optie.

Handmatig een spoorpunt vastleggen

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

- 1 Druk tijdens een expeditie op **UP** of **DOWN** om de kaartpagina weer te geven.
- 2 Druk op **START**.
- 3 Selecteer **Voeg punt toe**.

Spoorpunten weergeven

- 1 Druk tijdens een expeditie op **UP** of **DOWN** om de kaartpagina weer te geven.
- 2 Druk op **START**.
- 3 Selecteer **Punten weergeven**.
- 4 Selecteer een spoorpunt in de lijst.
- 5 Selecteer een optie:

Connected functies

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

Telefoonmeldingen: Geeft telefoonmeldingen en berichten weer op uw Descent toestel.

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

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

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

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

Software-updates: Hiermee kunt u de toestelsoftware bijwerken.

Weer: Hiermee kunt u actuele weersomstandigheden en weersverwachtingen weergeven.

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

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

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

Bluetooth meldingen inschakelen

Voordat u meldingen kunt inschakelen, moet u het Descent toestel koppelen met een compatibel mobiel toestel (*Uw smartphone koppelen, pagina 2*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Telefoon > Smartphone meldingen > Status > Aan**.
- 3 Selecteer **Tijdens activiteit**.
- 4 Selecteer een meldingsvoorkeur.
- 5 Selecteer een geluidsvoorkeur.
- 6 Selecteer **Niet tijdens activiteit**.
- 7 Selecteer een meldingsvoorkeur.
- 8 Selecteer een geluidsvoorkeur.
- 9 Selecteer **Privacy**.
- 10 Selecteer een privacyvoorkeur.
- 11 Selecteer **Time-out**.
- 12 Selecteer hoe lang de waarschuwing voor een nieuwe melding op het scherm wordt weergegeven.
- 13 Selecteer **Handtekening** om een handtekening toe te voegen aan uw tekstberichten.

Meldingen weergeven

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

Een inkomende oproep ontvangen

Wanneer u een telefoonoproep ontvangt op uw verbonden smartphone, wordt op het Descent toestel de naam of het telefoonnummer van de beller weergegeven.

- Als u de oproep wilt accepteren, selecteert u **Accepteer**.
OPMERKING: Om met beller te praten gebruikt u uw verbonden smartphone.
- Als u de oproep wilt weigeren, selecteert u **Weiger**.
- Als u de oproep wilt weigeren en onmiddellijk daarna wilt antwoorden via een tekstbericht, selecteert u **Antwoord** en selecteert u vervolgens een bericht uit de lijst.
OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar als uw toestel is verbonden met een Android™ smartphone.

Een sms-bericht beantwoorden

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

Wanneer u op uw Descent toestel een melding over een sms-bericht ontvangt, kunt u een snel antwoord verzenden door uw antwoord in een lijst met berichten te selecteren. U kunt uw berichten aanpassen in de Garmin Connect app.

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

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de meldingwidget weer te geven.
- 2 Druk op **START** en selecteer een melding voor een tekstbericht.
- 3 Druk op **DOWN**.
- 4 Selecteer **Antwoord**.
- 5 Selecteer een bericht in de lijst.
Uw telefoon verzendt het geselecteerde bericht als een sms-bericht.

Meldingen beheren

U kunt meldingen die op uw Descent Mk2i toestel worden weergegeven, beheren vanaf uw compatibele smartphone.

Selecteer een optie:


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

De Bluetooth smartphone-verbinding uitschakelen

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

OPMERKING: U kunt opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 50*).

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

- 2 Selecteer  om de Bluetooth smartphone-verbinding op uw Descent toestel uit te schakelen.
Raadpleeg de gebruikershandleiding voor uw mobiele toestel om Bluetooth technologie uit te schakelen op uw mobiele toestel.

Smartphone-verbindingswaarschuwingen in- en uitschakelen

U kunt instellen dat het Descent Mk2i toestel u waarschuwt wanneer uw gekoppelde smartphone een verbinding maakt of deze verbreekt via Bluetooth technologie.

OPMERKING: Smartphone-verbindingswaarschuwingen zijn standaard uitgeschakeld.

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

Een verloren mobiel toestel lokaliseren

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

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 50*).

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

Garmin Dive app

Met de Garmin Dive app kunt u uw duiklogboeken uploaden vanaf uw compatibele Garmin toestel. U kunt meer gedetailleerde informatie over uw duiken toevoegen, waaronder omgevingsfactoren, foto's, notities en duikvrienden. U kunt de kaart gebruiken om naar nieuwe duiklocaties te bladeren en de locatiegegevens en foto's te bekijken die door andere gebruikers worden gedeeld.

De Garmin Dive app synchroniseert uw gegevens met uw Garmin Connect account. U kunt de Garmin Dive app uit de app store naar uw smartphone downloaden.

Garmin Connect

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

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

Uw activiteiten opslaan: Nadat u een activiteit met tijdmeting met uw toestel hebt voltooid en opgeslagen, kunt u die activiteit uploaden naar uw Garmin Connect account en zo lang bewaren als u wilt.

Uw gegevens analyseren: U kunt meer gedetailleerde informatie over uw fitness- en buitensportactiviteiten weergeven, zoals tijd, afstand, hartslag, verbrande calorieën, cadans, een bovenaanzicht van de kaart en tempo- en snelheidsgrafieken. U kunt meer gedetailleerde informatie over uw golfprestaties weergeven, zoals scorekaarten,

statistieken en baaninformatie. U kunt ook instelbare rapporten weergeven.

OPMERKING: U moet een optionele draadloze sensor met uw toestel koppelen om bepaalde gegevens te kunnen bekijken (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 54).



Uw voortgang volgen: U kunt uw dagelijkse aantal stappen bijhouden, uzelf vergelijken met uw connecties en uw doelen behalen.

Uw activiteiten delen: U kunt contact houden met vrienden en elkaars activiteiten volgen of koppelingen naar uw activiteiten plaatsen op uw favoriete sociale netwerksites.

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

De software bijwerken met de smartphone apps

Nadat u uw toestel met uw smartphone hebt gekoppeld (*Uw smartphone koppelen*, pagina 2), kunt u de Garmin Dive en Garmin Connect apps gebruiken om uw toestelsoftware bij te werken.

Synchroniseer uw toestel met een van de apps (*Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect*, pagina 22).

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

De software bijwerken via Garmin Express

Voordat u uw toestelsoftware kunt bijwerken, moet u eerst de Garmin Express toepassing downloaden en installeren en vervolgens uw toestel toevoegen (*Garmin Connect op uw computer gebruiken*, pagina 22).

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

Garmin Connect op uw computer gebruiken

De Garmin Express toepassing maakt verbinding tussen uw toestel en uw Garmin Connect account met behulp van een computer. U kunt de Garmin Express toepassing gebruiken om uw activiteitgegevens te uploaden naar uw Garmin Connect account en gegevens zoals workouts en trainingsschema's van de Garmin Connect website naar uw toestel te verzenden. U kunt ook software-updates voor uw toestel installeren en uw Connect IQ apps beheren.


- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar www.garmin.com/express.
- 3 Download en installeer de Garmin Express toepassing.

4 Open de Garmin Express toepassing en selecteer **Voeg toestel toe**.

5 Volg de instructies op het scherm.

Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen*, pagina 50).

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

Garmin Explore™

Met de Garmin Explore website en mobiele app kunt u reizen plannen en gebruikmaken van cloudopslag voor uw waypoints, routes en tracks. Ze bieden geavanceerde planningsfuncties, zowel online als offline, en u kunt gegevens delen en synchroniseren met uw compatibele Garmin toestel. U kunt de mobiele app gebruiken om kaarten te downloaden en overal te navigeren, zonder gebruik te maken van uw mobiele service.

U kunt de Garmin Explore app downloaden vanaf de app store op uw smartphone, of u kunt naar explore.garmin.com gaan.

Garmin Golf™ app

Met de Garmin Golf app kunt u scorekaarten vanaf uw compatibele Garmin toestel uploaden om gedetailleerde statistische gegevens en slaganalysen weer te geven. Golfers kunnen het op verschillende banen tegen elkaar opnemen met behulp van de Garmin Golf app. Meer dan 41.000 banen bevatten een klassement waaraan iedereen kan deelnemen. U kunt een toernooi maken en spelers uitnodigen om mee te doen.

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

Veiligheids- en trackingfuncties

VOORZICHTIG

Ongevaldetectie en 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.

Het Descent Mk2i toestel beschikt over veiligheids- en trackingfuncties die moeten worden ingesteld met de Garmin Connect app.

LET OP

Als u deze functies wilt gebruiken, moet u met de Garmin Connect app verbonden zijn via Bluetooth technologie. U kunt noodcontacten in uw Garmin Connect account invoeren.

Ga voor meer informatie over incidentdetectie en -ondersteuning naar garmin.com/safety.

Hulp: Hiermee kunt u een automatisch bericht met uw naam, LiveTrack-koppeling en GPS-locatie naar uw contactpersonen voor noodgevallen verzenden.

Ongevaldetectie: Wanneer het Descent Mk2i toestel een incident detecteert tijdens een outdoor loopactiviteit, hardloopactiviteit of fietsactiviteit, verzendt het toestel een automatisch bericht, LiveTrack-koppeling en GPS-locatie 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 Garmin Connect volgpagina 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 verbonden met een Android smartphone.

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

Contacten voor noodgevallen toevoegen

Telefoonnummers van contactpersonen voor noodgevallen worden gebruikt voor het detecteren van incidenten en voor assistentie.

- 1 Selecteer op de Garmin Connect app  of .
- 2 Selecteer **Veiligheid en tracking > Ongevaldetectie & assistentie > Voeg contact voor noodgevallen toe.**
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Contactpersonen toevoegen

U kunt maximaal 50 contactpersonen toevoegen aan de Garmin Connect app. E-mailadressen van contactpersonen kunnen worden gebruikt bij de LiveTrack functie. Drie van deze contactpersonen kunnen worden gebruikt als contacten voor noodgevallen ([Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 23](#)).

- 1 Selecteer op de Garmin Connect app  of .
- 2 Selecteer **Contacten.**
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Nadat u contactpersonen hebt toegevoegd, moet u uw gegevens synchroniseren om de wijzigingen toe te passen op uw Descent Mk2i toestel ([Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect, pagina 22](#)).

Ongevaldetectie in- en uitschakelen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Veiligheid en tracking > Ongevaldetectie.**
- 3 Selecteer een activiteit.

OPMERKING: Ongevallendetectie is alleen beschikbaar voor de buitenactiviteiten wandelen, hardlopen en fietsen.

Als door uw Descent Mk2i toestel 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. Er wordt een bericht weergegeven met de mededeling dat uw contacten na 30 seconden zullen worden gewaarschuwd. U kunt **Annuleer** selecteren voordat de afteltijd is verstreken als u het bericht wilt annuleren.

Hulp vragen

Voordat u hulp kunt aanvragen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen ([Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 23](#)).

- 1 Houd de knop **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Wanneer u drie trillingen voelt, laat u de knop los om de hulpfunctie te activeren.

Het aftelscherm wordt weergegeven.

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

Een GroupTrack sessie starten

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

Deze instructies gelden voor het starten van een GroupTrack sessie met Descent Mk2i een toestel. Als uw connecties andere

compatibele toestellen hebben, kunt u deze op de kaart zien. Op de andere toestellen kunnen GroupTrack fietsers mogelijk niet worden weergegeven op de kaart.

- 1 Ga naar buiten en schakel het Descent Mk2i toestel in.
- 2 Koppel uw smartphone met het Descent Mk2i toestel ([Uw smartphone koppelen, pagina 2](#)).
- 3 Houd op het Descent Mk2i toestel **MENU** ingedrukt en selecteer **Veiligheid en tracking > GroupTrack > Toon op kaart** als u de weergave van connecties op het kaartscherm wilt inschakelen.
- 4 In het instellingmenu van de Garmin Connect app selecteert u **Veiligheid en tracking > LiveTrack > GroupTrack.**
- 5 Als u meerdere compatibele toestellen hebt, selecteert u een toestel voor de GroupTrack sessie.
- 6 Selecteer **Zichtbaar voor > Alle connecties.**
- 7 Selecteer **Start LiveTrack.**
- 8 Start een activiteit op het Descent Mk2i toestel.
- 9 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.

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

Tips voor GroupTrack sessies

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

- Start uw activiteit buiten met GPS.
- Koppel uw Descent Mk2i toestel met uw smartphone via Bluetooth technologie.
- Selecteer in het instellingenmenu van de Garmin Connect app **Connecties** om de lijst met connecties voor uw GroupTrack sessie bij te werken.
- Zorg dat al uw connecties zijn gekoppeld met hun smartphones en start een LiveTrack sessie in de Garmin Connect app.
- Zorg dat al uw connecties binnen bereik zijn (40 km of 25 mijl).
- Blader tijdens een GroupTrack sessie, naar de kaart om uw connecties te bekijken ([Een kaart aan een activiteit toevoegen, pagina 45](#)).

GroupTrack instellingen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Veiligheid en tracking > GroupTrack.**

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

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

Wi-Fi® connected functies

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

Audiocontent: Hiermee kunt u audiocontent van externe providers synchroniseren.

Software-updates: Uw toestel downloadt en installeert de nieuwste software-update automatisch als er een Wi-Fi verbinding beschikbaar is.

Workouts en trainingsplannen: U kunt workouts en trainingsplannen zoeken en selecteren op de Garmin

Connect site. De volgende keer dat uw toestel een Wi-Fi verbinding heeft, worden de bestanden draadloos naar uw toestel verzonden.

Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk

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

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

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

Connect IQ functies

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

OPMERKING: Voor uw veiligheid zijn de functies Connect IQ niet beschikbaar tijdens het duiken. Dit garandeert dat alle duikmogelijkheden werken zoals ze zijn bedoeld.

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

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

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

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

Connect IQ functies downloaden

Voordat u functies kunt downloaden via de Connect IQ app, moet u uw Descent Mk2i toestel met uw smartphone koppelen (*Uw smartphone koppelen, pagina 2*).

- 1 U kunt de Connect IQ app via de app store op uw telefoon installeren en openen.
- 2 Selecteer zo nodig uw toestel.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

Connect IQ functies downloaden via uw computer



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

Garmin Pay

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

Uw Garmin Pay portemonnee instellen


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

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

Een aankoop betalen via uw horloge

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

U kunt met uw horloge aankopen betalen in een deelnemende winkel.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Voer uw pincode van vier cijfers in.

OPMERKING: Als u uw pincode drie keer onjuist invoert, wordt uw portemonnee vergrendeld en moet u uw pincode opnieuw instellen in de Garmin Connect app.




Uw laatst gebruikte betaalkaart wordt weergegeven.

- 4 Als u meerdere kaarten hebt toegevoegd aan uw Garmin Pay portemonnee, selecteert u **DOWN** om een andere kaart te gebruiken (optioneel).
- 5 Houd uw horloge binnen 60 seconden bij de lezer, met het scherm in de richting van de lezer. Het horloge trilt en u ziet een vinkje op het scherm wanneer de communicatie met de lezer is voltooid.
- 6 Volg de instructies op de kaartlezer, indien nodig, om de transactie te voltooien.

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

Een kaart toevoegen aan uw Garmin Pay portemonnee

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

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

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

Uw Garmin Pay kaarten beheren

U kunt een kaart tijdelijk opschorten of verwijderen.

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

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app  of .
- 2 Selecteer **Garmin Pay**.
- 3 Selecteer een kaart.
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Blokkeer kaart** om de kaart tijdelijk op te schorten of de opschorting op te heffen. De kaart moet actief zijn om aankopen te kunnen doen met uw Descent Mk2i toestel.
 - Selecteer  om de kaart te verwijderen.

Uw Garmin Pay pincode wijzigen

U dient uw huidige pincode te weten om deze te kunnen wijzigen. Als u uw wachtwoord bent vergeten, moet u de Garmin Pay functie voor uw Descent Mk2i toestel opnieuw instellen, een nieuwe pincode maken en uw kaartgegevens opnieuw invoeren.

- 1 Selecteer op de pagina van het Descent Mk2i toestel in de Garmin Connect app de optie **Garmin Pay > Wijzig pincode**.
- 2 Volg de instructies op het scherm.

De volgende keer dat u betaalt met uw Descent Mk2i toestel, moet u de nieuwe pincode invoeren.

Muziek

U kunt audiocontent downloaden naar uw toestel, zodat u muziek kunt luisteren als u uw smartphone niet binnen handbereik hebt. Met de Garmin Connect app en Garmin Express toepassing kunt u audiocontent downloaden van een externe leverancier of uw computer.

U kunt de muziekbediening gebruiken om de muziek op uw smartphone te bedienen of om muziek af te spelen die op uw toestel is opgeslagen. Om audiocontent te beluisteren dat op uw toestel is opgeslagen, moet u een hoofdtelefoon met Bluetooth technologie aansluiten.

Verbinding maken met een externe provider

Voordat u muziek of andere audiobestanden van een ondersteunde externe provider kunt downloaden naar een compatibel horloge, moet u verbinding maken met de provider met de Garmin Connect app.

- 1 Selecteer op de Garmin Connect app  of .
- 2 Selecteer **Garmin toestellen** en selecteer vervolgens uw toestel.
- 3 Selecteer **Muziek**.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u verbinding wilt maken met een geïnstalleerde provider, selecteert u de provider en volgt u de instructies op het scherm.
 - Wanneer u verbinding wilt maken met een nieuwe provider selecteer **Muziekapps downloaden**. Zoek vervolgens een provider en volg de instructies op het scherm.

Audiocontent van een externe provider downloaden

Voordat u audiocontent van een externe provider kunt downloaden, moet u verbonden zijn met een Wi-Fi netwerk (*Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 24*).

- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Muziekproviders**.
- 4 Selecteer een verbonden provider.
- 5 Selecteer een afspeellijst of ander item om naar het toestel te downloaden.
- 6 Selecteer indien nodig **BACK** tot u wordt gevraagd om te synchroniseren met de service en selecteer **Ja**.

OPMERKING: Door het downloaden van audio-inhoud kan de batterij snel leegraken. Mogelijk dient u het toestel aan te sluiten op een externe voedingsbron als de batterij bijna leeg is.

Audio-inhoud downloaden van Spotify®

Voordat u audiocontent van Spotify kunt downloaden, moet u verbonden zijn met een Wi-Fi netwerk (*Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 24*).

- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Muziekproviders > Spotify**.
- 4 Selecteer **Voeg muziek en podcasts toe**.
- 5 Selecteer een afspeellijst of ander item om naar het toestel te downloaden.

OPMERKING: Door het downloaden van audio-inhoud kan de batterij snel leegraken. Mogelijk dient u het toestel aan te sluiten op een externe voedingsbron als de resterende batterijduur onvoldoende is.

De geselecteerde afspeellijsten en andere items worden naar het toestel gedownload.

De muziekprovider wijzigen

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

Loskoppelen van een externe provider


- 1 Selecteer op de Garmin Connect app  of .
- 2 Selecteer **Garmin toestellen** en selecteer vervolgens uw toestel.
- 3 Selecteer **Muziek**.
- 4 Selecteer een geïnstalleerde externe provider en volg de instructies op het scherm om de externe provider los te koppelen van uw toestel.

Persoonlijke audiocontent downloaden

Voordat u persoonlijke muziek naar uw toestel kunt verzenden, moet u de Garmin Express app op uw computer installeren (www.garmin.com/express).

U kunt uw persoonlijke audiobestanden, zoals .mp3- en .aac-bestanden, naar een Descent Mk2i toestel laden vanaf uw computer.

- 1 Sluit het toestel met de meegeleverde USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Open de app Garmin Express op uw computer, selecteer uw toestel en selecteer **Muziek**.

TIP: Bij Windows® computers, kunt u  selecteren en naar de map met uw audiobestanden bladeren. Bij Apple® computers, maakt de Garmin Express app gebruik van uw iTunes® bibliotheek.









- 3 Selecteer in de lijst **Mijn muziek** of **iTunes Library**, een audiobestandscategorie, zoals nummers of afspeellijsten.
- 4 Schakel de selectievakjes in voor de audiobestanden, en selecteer **Verzend naar toestel**.
- 5 Selecteer indien nodig in de lijst Descent Mk2i een categorie, schakel de selectievakjes in en selecteer **Verwijder van toestel** om audiobestanden te verwijderen.

Luisteren naar muziek

- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Sluit uw hoofdtelefoon met Bluetooth technologie aan (*Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten, pagina 26*).
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Muziekproviders**, en selecteer een optie:
 - Als u vanaf uw computer naar naar het horloge gedownloade muziek wilt luisteren, selecteert u **Mijn muziek** (*Persoonlijke audiocontent downloaden, pagina 25*).

- Als u het afspelen van muziek op uw smartphone wilt bedienen, selecteert u **Telefoon bedienen**.
 - Selecteer de naam van de provider om naar muziek van derden te luisteren.
- 5 Selecteer  om de bediening voor het afspelen van muziek te openen.

Bediening voor afspelen van muziek

| | |
|--|--|
|  | Selecteer om content van sommige externe providers te beheren. |
|  | Selecteer om naar de audiobestanden en afspeellijsten te bladeren voor de geselecteerde bron. |
|  | Selecteer om het volume aan te passen. |
|  | Selecteer om het huidige audiobestand af te spelen en te pauzeren. |
|  | Selecteer om naar het volgende audiobestand in de afspeellijst te gaan. Houd ingedrukt om het huidige audiobestand vooruit te spoelen. |
|  | Selecteer om het huidige audiobestand opnieuw te starten. Selecteer twee keer om naar het vorige audiobestand in de afspeellijst te gaan. Houd ingedrukt om het huidige audiobestand terug te spoelen. |
|  | Selecteer om de herhaalmodus te wijzigen. |
|  | Selecteer om de shuffle-modus te wijzigen. |

Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten

Om muziek te luisteren die op uw Descent Mk2i toestel is geladen, moet u een hoofdtelefoon met Bluetooth technologie aansluiten.

- 1 Houd uw hoofdtelefoon binnen 2 m (6,6 ft.) van uw toestel.
- 2 Schakel de koppelingstatus in op de hoofdtelefoon.
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Muziek > Hoofdtelefoon > Voeg nieuw toe**.
- 5 Selecteer uw hoofdtelefoon om het koppelen te voltooien.

De audiomodus wijzigen

U kunt de muziekafspeelmodus wijzigen van stereo naar mono.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Muziek > Audio**.
- 3 Selecteer een optie.

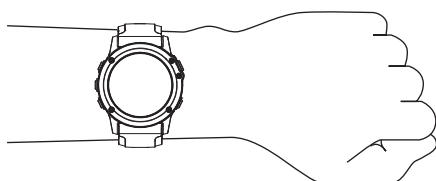
Hartslagmeetfuncties

Dit Descent Mk2i toestel heeft een polshartslagmeter en is ook compatibel met borsthartslagmeters (apart verkrijgbaar). In de hartslagwidget kunt u hartslaggegevens bekijken. Als de gegevens van zowel de polshartslag als de borsthartslag beschikbaar zijn zodra u een activiteit start, gebruikt uw toestel de borsthartslaggegevens.

Hartslagmeter aan de pols

Het toestel dragen

- Draag het toestel om uw pols, boven uw polsgewricht.
- OPMERKING:** Het toestel dient stevig vast te zitten, maar niet te strak. Voor een nauwkeurigere hartslagmeting, mag het toestel tijdens het hardlopen of de training niet bewegen. Voor pulse oxymeterwaarden moet u bewegingsloos blijven.



OPMERKING: Tijdens het duiken moet het toestel in contact blijven met uw huid en het mag geen andere toestellen die u op uw pols draagt aanraken.

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

- Raadpleeg [Tips voor onregelmatige hartslaggegevens](#), pagina 26 voor meer informatie over de hartslag aan de pols.
- Zie [Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens](#), pagina 34 voor meer informatie over de pulse oxymetersensor.
- Ga naar garmin.com/ataccuracy voor meer informatie over nauwkeurigheid.
- Ga voor meer informatie over onderhoud en ondersteuning voor uw toestel naar www.garmin.com/fitandcare.

Tips voor onregelmatige hartslaggegevens

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

- Zorg dat uw onderarm schoon en droog is voordat u het toestel omdoet.
 - Zorg dat de huid onder het toestel niet is ingesmeerd met zonnebrandcrème, lotion of insectenwerende middelen.
 - Zorg dat de hartslagsensor aan de achterkant van het toestel niet wordt bekrast.
 - Draag het toestel om uw pols, boven uw polsgewricht. Het toestel dient stevig vast te zitten, maar niet te strak.
 - Wacht tot het pictogram  constant brandt voordat u aan uw activiteit begint.
 - Voer gedurende 5 tot 10 minuten een warming-up uit en meet uw hartslag voordat u aan uw workout begint.
- OPMERKING:** Voer bij koud weer de warming-up binnen uit.
- Spoel het toestel na elke training af met schoon water.


De hartslagwidget gebruiken

- 1 Selecteer op de watch face **UP** of **DOWN** om de hartslagwidget weer te geven.
- OPMERKING:** U moet mogelijk de widget toevoegen aan uw widgetlijst ([De widgetlijst aanpassen](#), pagina 49).
- 2 Press **START** om huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw hartslag gedurende de afgelopen 4 uur weer te geven.
 - 3 Druk op **DOWN** om de gemiddelde waarden van uw hartslag in rust in de afgelopen 7 dagen weer te geven.

Hartslaggegevens verzenden naar Garmin toestellen

U kunt uw hartslaggegevens verzenden vanaf uw Descent Mk2i toestel en op gekoppelde Garmin toestellen bekijken.

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
 - 2 Selecteer **Opties > Deel hartslag**.
Het Descent Mk2i toestel begint uw hartslaggegevens te verzenden en  wordt weergegeven.
- OPMERKING:** U kunt alleen de hartslagwidget bekijken terwijl u vanuit de hartslagwidget hartslaggegevens verzendt.
- 3 Koppel uw Descent Mk2i toestel met uw Garmin ANT+® compatibele toestel.

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

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

Hartslaggegevens tijdens een activiteit verzenden

U kunt uw Descent Mk2i toestel zo instellen dat uw hartslaggegevens automatisch worden verzonden zodra u een

activiteit begint. U kunt bijvoorbeeld uw hartslaggegevens verzenden naar een Edge® toestel tijdens het fietsen of naar een VIRB® actiecamera tijdens een activiteit.

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

OPMERKING: Het verzenden van hartslaggegevens is niet beschikbaar voor duikactiviteiten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
- 2 Selecteer **Opties > Zend uit tijdens activiteit**.
- 3 Begin een activiteit (*Een activiteit starten, pagina 14*).
Het Descent Mk2i toestel begint uw hartslaggegevens op de achtergrond te verzenden.

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

- 4 Koppel uw Descent Mk2i toestel met uw Garmin ANT+ compatibele toestel.

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

TIP: Om het verzenden van uw hartslaggegevens te stoppen, stopt u de activiteit (*Een activiteit stoppen, pagina 14*).

Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen

VOORZICHTIG

Deze functie waarschuwt u alleen wanneer uw hartslag na een periode van inactiviteit een bepaald aantal slagen per minuut overschrijdt of daalt, zoals geselecteerd door de gebruiker. Deze functie waarschuwt u niet voor een mogelijke hartaandoening en is niet bedoeld om een medische aandoening of ziekte te behandelen of te diagnosticeren. Neem bij hartproblemen altijd contact op met uw zorgverlener.

U kunt de drempelwaarde voor de hartslag instellen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de hartslagwidget.
- 2 Selecteer **Opties > Abnormale-hartslagwaarsch..**
- 3 Selecteer **Melding Hoog** of **Melding Laag**.
- 4 Stel de drempelwaarde voor de hartslag in.

Zodra uw hartslag boven of onder de drempelwaarde komt, wordt een bericht weergegeven en trilt het toestel.

De polshartslagmeter uitschakelen

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

OPMERKING: Als u de polshartslagmeter uitschakelt, wordt ook de polssensor van de pulse oxymeter uitgeschakeld. U kunt een handmatige meting uitvoeren vanuit de pulse oxymeterwidget.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt in de hartslagwidget.

Kleurenbalken en hardlooptdynamiekgegevens

De hardlooptdynamiekschermen tonen een kleurenbalk voor de primaire meetwaarde. U kunt de cadans, verticale oscillatie, grondcontacttijd, grondcontacttijd-balans of verticale ratio weergeven als de primaire meetwaarde. De kleurenbalk zet uw hardlooptdynamiekgegevens af tegen de gegevens van andere hardlopers. De kleurenzones zijn gebaseerd op percentielen.

Garmin heeft veel hardlopers op verschillende niveaus onderzocht. De gegevenswaarden in de rode of oranje zones kenmerken de onervaren of langzamere hardlopers. De gegevenswaarden in de groene, blauwe of paarse zones kenmerken de meer ervaren of snellere hardlopers. Ervaren hardlopers hebben over het algemeen een kortere grondcontacttijd, lagere verticale oscillatie, een lagere verticale ratio en een hogere cadans dan minder ervaren hardlopers. Grotere hardlopers hebben echter meestal een iets lagere cadans, langere passen en een iets hogere verticale oscillatie. Verticale ratio wordt berekend door uw verticale oscillatie te delen door uw staplengte. Deze verhoudt zich niet tot uw lengte.

Ga naar www.garmin.com/runningdynamics voor meer informatie over hardlooptdynamiek. Voor aanvullende inzichten en interpretaties van hardlooptdynamiekgegevens kunt u toonaangevende hardlooppublicaties en -websites raadplegen.

- 2 Selecteer **Opties > Status > Uit**.

Hardlooptdynamiek

U kunt uw compatibele Descent toestel gekoppeld met het HRM-Tri accessoire of ander accessoire voor hardlooptdynamica gebruiken voor real-time feedback over uw hardlooptvorm.

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

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

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

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

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

Grondcontacttijd-balans: Grondcontacttijd-balans geeft de links/rechts-balans van uw grondcontacttijd weer tijdens het hardlopen. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Bijvoorbeeld 53,2 met een pijl naar links of naar rechts.

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

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

Trainen met hardlooptdynamiek

Voordat u uw hardlooptdynamiek kunt bekijken, moet u een accessoire met hardlooptdynamiek, bijvoorbeeld het HRM-Tri accessoire, omdoen en koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe**.
- 6 Selecteer een scherm met hardlooptdynamiekgegevens.
OPMERKING: De hardlooptdynamiekschermen zijn niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 7 Ga hardlopen (*Een activiteit starten, pagina 14*).
- 8 Selecteer **UP** of **DOWN** om uw gegevens te bekijken op een hardlooptdynamiekscherm.

| Kleurzone | Percentiel in zone | Cadansbereik | Bereik grondcontacttijd |
|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|
| Paars | >95 | >183 spm | <218 ms |
| Blauw | 70–95 | 174–183 spm | 218–248 ms |
| Groen | 30–69 | 164–173 spm | 249–277 ms |
| Oranje | 5–29 | 153–163 spm | 278–308 ms |
| Rood | <5 | <153 spm | >308 ms |

Gegevens over grondcontacttijd-balans

De grondcontacttijd-balans meet uw hardloopsymmetrie en wordt vermeld als een percentage van uw totale grondcontacttijd. 51,3% met een naar links wijzende pijl geeft bijvoorbeeld aan dat de linkervoet van hardloper langer contact heeft met de grond. Als beide aantallen op uw gegevensscherf worden weergegeven, bijvoorbeeld 48–52, verwijst 48% naar uw linkervoet en 52% naar uw rechervoet.

| Kleurzone | Rood | Oranje | Groen | Oranje | Rood |
|----------------------------------|----------|--------------|-----------------|--------------|----------|
| Symmetrie | Slecht | Redelijk | Goed | Redelijk | Slecht |
| Percentage van andere hardlopers | 5% | 25% | 40% | 25% | 5% |
| Grondcontacttijd-balans | >52,2% L | 50,8–52,2% L | 50,7% L–50,7% R | 50,8–52,2% R | >52,2% R |

Tijdens het ontwikkelen en testen van de hardloopynamiciek vond het Garmin team bij bepaalde hardlopers een verband tussen blessures en een hogere onbalans. Voor de meeste hardlopers wijkt de grondcontacttijd-balans verder af van 50–50 wanneer ze heuvel op of heuvel af lopen. De meeste hardlooptainers zijn het erover eens dat symmetrie bij het hardlopen gewenst is. De beste hardlopers hebben vaak een snelle en evenwichtige stap.

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

Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens

Het gegevensbereik voor verticale oscillatie en dat voor verticale ratio verschillen enigszins, afhankelijk van de sensor en of deze is geplaatst op uw borst (HRM-Tri of HRM-Run™ accessoires) of bij uw middel (Running Dynamics Pod accessoire).

| Kleurzone | Percentiel in zone | Bereik verticale oscillatie op borst | Bereik verticale oscillatie bij middel | Verticale ratio op borst | Verticale ratio bij middel |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| Paars | >95 | <6,4 cm | <6,8 cm | <6,1% | <6,5% |
| Blauw | 70–95 | 6,4–8,1 cm | 6,8–8,9 cm | 6,1–7,4% | 6,5–8,3% |
| Groen | 30–69 | 8,2–9,7 cm | 9,0–10,9 cm | 7,5–8,6% | 8,4–10,0% |
| Oranje | 5–29 | 9,8–11,5 cm | 11,0–13,0 cm | 8,7–10,1% | 10,1–11,9% |
| Rood | <5 | >11,5 cm | >13,0 cm | >10,1% | >11,9% |

Tips voor ontbrekende hardloopynamiciekgegevens

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

- Zorg ervoor dat u een accessoire voor hardloopynamiciek, zoals het HRM-Tri accessoire, hebt.
Accessoires met hardloopynamiciek herkent u aan  voorop de module.
- Koppel het accessoire voor hardloopynamiciek nogmaals met uw Descent toestel volgens de instructies.
- Als de hardloopynamiciekgegevens in nullen worden weergegeven, controleer dan of het accessoire op de juiste manier wordt gedragen.

OPMERKING: De grondcontacttijd en balans worden alleen weergegeven tijdens het hardlopen. Deze worden niet berekend als u wandelt.

Prestatiemetingen

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

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat. Ga voor meer informatie naar garmin.com/performance-data/running.

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.

Voorspelde racetijden: Uw toestel gebruikt uw geschat VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen op basis van uw huidige conditie.

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

Prestatieconditie: Uw prestatieconditie is een real-time conditiemeting die wordt vastgelegd na 6 tot 20 minuten van activiteit. De meting kan worden toegevoegd als een gegevensveld, zodat u uw prestatieconditie tijdens de rest van uw activiteit kunt bekijken. Bij het meten van uw prestatieconditie wordt uw real-time conditie vergeleken met uw gemiddelde fitnessniveau.

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

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

Prestatiemeldingen uitschakelen

Sommige prestatiemeldingen 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. U kunt de prestatieconditiefunctie uitschakelen om een aantal van deze meldingen te voorkomen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Fysiologische meetwaarden > Prestatie Conditie**.

Prestatiemetingen automatisch detecteren

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

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Fysiologische meetwaarden > Automatische detectie**.
- 3 Selecteer een optie.

Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren

U kunt activiteiten en prestatiemetingen van andere Garmin toestellen naar uw Descent Mk2i toestel synchroniseren met behulp van uw Garmin Connect account. Zo kan uw toestel uw trainingsstatus en fitness nauwkeuriger weergeven. U kunt bijvoorbeeld een rit met een Edge toestel vastleggen en uw activiteitgegevens en algemene trainingsbelasting op uw Descent Mk2i toestel bekijken.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Fysiologische meetwaarden > TrueUp**.

Wanneer u uw toestel synchroniseert met uw smartphone, verschijnen recente activiteiten en prestatiemetingen van uw andere Garmin toestellen op uw Descent Mk2i toestel.

Over VO2 max. indicaties

VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning. In eenvoudige bewoordingen: VO2 max. is een indicatie van atletische prestaties, die meegroeit met uw fitnessniveau. Het Descent Mk2i toestel vereist hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband om uw VO2 max. indicatie te kunnen weergeven. Het toestel biedt afzonderlijke VO2 max. indicaties voor hardlopen en fietsen. Voor een nauwkeurige schatting van uw VO2 max. moet u een paar minuten buiten gaan hardlopen met GPS of fietsen met een compatibele vermogensmeter bij een gemiddeld inspanningsniveau.

Op het toestel wordt uw geschatte VO2 max. weergegeven met een getal, beschrijving en positie op de kleurenbalk.. Op uw Garmin Connect account kunt u meer gegevens over uw geschatte VO2 max. bekijken, zoals uw fitnessleeftijd. Uw fitnessleeftijd geeft een indicatie van uw fitnessniveau vergeleken met een persoon van hetzelfde geslacht en een andere leeftijd. Door te oefenen kan uw fitnessleeftijd na verloop van tijd afnemen.



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

Gegevens over uw VO2 max. worden geleverd door FirstBeat. De analyse van VO2 max. wordt geleverd met toestemming van The Cooper Institute®. Raadpleeg de appendix ([Standaardwaarden VO2 Max.](#), pagina 65), en ga naar www.CooperInstitute.org voor meer informatie.

Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven

Voor deze functies is hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 54).

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 34) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 34) voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een aantal keer gebruiken zodat het uw hardloopprestaties leert begrijpen.

- 1 Ga ten minste 10 minuten buiten hardlopen.
- 2 Selecteer na het hardlopen **Sla op**.
- 3 Selecteer **START** om door de prestatiemetingen te bladeren.

Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven

Voor deze functies zijn een vermogensmeter en hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. De vermogensmeter moet zijn gekoppeld met uw Descent Mk2i toestel ([De draadloze sensoren koppelen](#), pagina 54). Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw toestel.

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 34) en maximale hartslag ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 34) in voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

- 1 Fiets ten minste 20 minuten met constante, hoge inspanning.
- 2 Selecteer **Sla op** nadat u uw fietssessie hebt voltooid.
- 3 Selecteer **START** om door de prestatiemetingen te bladeren.

Voorspelde racetijden weergeven

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen](#), pagina 34) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen](#), pagina 34) voor de meest nauwkeurige schattingen.

Uw toestel gebruikt uw geschat VO2 max. ([Over VO2 max. indicaties](#), pagina 29) en informatie uit uw trainingsgeschiedenis om een doeltijd voor de wedstrijd te bepalen. Het toestel analyseert uw trainingsgegevens van enkele weken om de geschatte wedstrijdtijd te verfijnen.

TIP: Als u meer dan één Garmin apparaat hebt, kunt u de functie Physio TrueUp™ inschakelen, waarmee uw toestel activiteiten, geschiedenis en gegevens van andere apparaten kan synchroniseren ([Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren](#), pagina 29).

- 1 Selecteer op de wijzerplaat **UP** of **DOWN** om de prestatiewidget weer te geven.
- 2 Selecteer **START** om door de prestatieingen te bladeren.
U ontvangt voorspelde racetijden voor 5 km, 10 km, halve marathon en marathon.
OPMERKING: In eerste instantie lijken de voorspellingen mogelijk onnauwkeurig. U moet het toestel een aantal keer gebruiken zodat het uw hardloopprestaties leert begrijpen.

Training Effect

Training Effect meet de gevolgen van een activiteit op uw aerobe en anaerobe conditie. Training Effect neemt tijdens de activiteit toe. Naarmate de activiteit vordert, neemt de waarde Training Effect toe. Training Effect wordt berekend op basis van de gegevens in uw gebruikersprofiel en trainingsgeschiedenis, uw hartslag, en de duur en intensiteit van de activiteit. Er zijn zeven verschillende Training Effect labels om het belangrijkste voordeel van uw activiteit te beschrijven. Elk label is voorzien van een kleurcode en komt overeen met uw trainingsbelastingfocus ([Focus trainingsbelasting, pagina 32](#)). Elke feedbackzin, bijvoorbeeld "Grote impact op VO2 Max.", bevat een bijbehorende beschrijving in uw Garmin Connect activiteitgegevens.

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

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

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

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

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

Hartslagvariaties en stressniveau

Het stressniveau is het resultaat van een test van drie minuten die wordt uitgevoerd als u stilstaat en waarbij het Descent toestel de hartslagvariaties analyseert om uw algemene stressniveau te bepalen. Training, slaap, voeding en algemene stress beïnvloeden allemaal de prestaties van een hardloper.

Het stressniveau wordt aangegeven op een schaal van 1 tot 100, waarbij 1 staat voor bijzonder weinig stress en 100 voor bijzonder veel stress. Als u uw stressniveau weet, kunt u beter beslissen of uw lichaam klaar is voor een zware hardlooptraining of yogasessie.

Hartslagvariaties en stressniveau weergeven

Voor deze functie is een Garmin hartslagmeter met borstband vereist. Voordat u het stressniveau van uw hartslagvariaties (HSV) kunt weergeven, moet u een hartslagmeter omdoen en deze koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 54](#)).

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

- 1 Selecteer zo nodig **START > Voeg toe > HSV stress** om de stress-app aan uw lijst met apps toe te voegen.
- 2 Selecteer **Ja** om de app aan uw lijst met favorieten toe te voegen.
- 3 Selecteer **START > HSV stress > START** op de wijzerplaat.
- 4 Sta stil en rust 3 minuten.

Prestatieconditie

Zodra u een activiteit, zoals hardlopen of fietsen, hebt voltooid, analyseert de functie Prestatieconditie uw tempo, hartslag en uw hartslagwisselingen om een real-time meting uit te voeren van uw prestatieniveau in vergelijking met uw gemiddelde fitnessniveau. Dit is ongeveer het percentage dat u in real-time afwijkt van uw geschatte VO2 max. basiswaarde.

Prestatieconditiewaarden liggen tussen -20 en +20. Na de eerste 6 tot 20 minuten van uw activiteit, wordt de score van uw prestatieconditie op uw toestel weergegeven. Een score van +5 betekent bijvoorbeeld dat u fit en uitgerust bent en dat u de activiteit moet kunnen doorstaan. U kunt de prestatieconditie als een gegevensveld toevoegen aan een van uw trainingsschermen om uw prestaties tijdens de activiteit in de gaten te houden. De prestatieconditie kan ook een indicator van het vermoeidheidsniveau zijn, vooral aan het einde van een lange hardloopsessies of fietsritten.

OPMERKING: Het toestel vereist een aantal hardloopsessies of fietsritten met een hartslagmeter om een nauwkeurig geschat VO2 max. te verkrijgen en informatie te verzamelen over uw hardloop- of fietsprestaties ([Over VO2 max. indicaties, pagina 29](#)).

Uw prestatieconditie weergeven

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

- 1 Voeg **Prestatieconditie** toe aan een gegevensscherm ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 45](#)).
- 2 Ga een stuk hardlopen of fietsen.
Na 6 tot 20 minuten wordt uw prestatieconditie weergegeven.
- 3 Blader naar het gegevensscherm om uw prestatieconditie tijdens de volledige hardloopsessie of fietsrit te bekijken.

Lactaatrempel

De lactaatrempel is de trainingsintensiteit waarbij lactaat (melkzuur) zich begint op te hopen in de bloedbaan. Voor hardlopen is de lactaatrempel een indicatie voor het inspannings- of temponiveau. Wanneer een hardloper deze drempel overschrijdt, begint de vermoeidheid sneller toe te nemen. Bij ervaren hardlopers ligt deze drempel op ongeveer 90% van de maximale hartslag en op het tempo tussen een race van 10 kilometer en een halve marathon. Bij minder ervaren hardlopers ligt de lactaatrempel vaak ver onder 90% van de maximale hartslag. Kennis van uw lactaatrempel kan u helpen te bepalen hoe hard u moet trainen of wanneer u tijdens een wedstrijd een beetje extra moet geven.

Als u de waarde voor uw lactaatrempelhartslag al kent, kunt u deze invoeren in uw gebruikersprofielinstellingen ([Uw hartslagzones instellen, pagina 34](#)).

Een begeleide test uitvoeren om uw lactaatrempel te bepalen

Voor deze functie is een Garmin hartslagmeter met borstband vereist. Voordat u de begeleide test kunt uitvoeren, moet u een hartslagmeter omdoen en deze koppelen met uw toestel ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 54](#)).

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

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

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

Uw FTP-waarde schatten

Voordat u een schatting van uw functionele drempelvermogen (FTP) kunt verkrijgen, moet u een hartslagmeter om de borst en een vermogensmeter met uw toestel koppelen ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 54](#)) en moet u uw geschat VO2 max. verkrijgen ([Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven, pagina 29](#)).

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

- 1 Selecteer **UP** of **DOWN** om de prestatiewidget weer te geven.
- 2 Selecteer **START** om door de prestatiemetingen te bladeren.

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

| | |
|---|----------------|
|  | Voortreffelijk |
|  | Uitstekend |
|  | Goed |
|  | Redelijk |
|  | Ongetraind |

Raadpleeg de appendix ([FTP-waarden, pagina 65](#)) voor meer informatie.

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

Een FTP-test uitvoeren

Voordat u een test kunt doen om uw Functional Threshold Power (FTP) te bepalen, moet u een hartslagmeter om de borst en een vermogensmeter met uw toestel koppelen ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 54](#)) en moet u uw geschat VO2 max. verkrijgen ([Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven, pagina 29](#)).

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

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

Trainingsstatus

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

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat. Ga voor meer informatie naar garmin.com/performance-data/running.



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

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

VO2 max.: VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning. Uw toestel geeft voor warmte en hoogte gecorrigeerde VO2 max.-waarden aan wanneer u acclimatiseert in zeer warme omgevingen of op grote hoogte.

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

Focus trainingsbelasting: Uw toestel analyseert en verdeelt uw trainingsbelasting in verschillende categorieën op basis van de intensiteit en structuur van elke vastgelegde activiteit. De focus trainingsbelasting omvat de totale verzamelde belasting per categorie en de focus van de training. Uw toestel geeft de verdeling van uw belasting over de laatste 4 weken weer.

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

Trainingsstatusniveaus

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

Piek: Piek betekent dat uw wedstrijdconditie optimaal is. Door de onlangs verlaagde trainingsbelasting kan uw lichaam zich herstellen en eerdere trainingen volledig verwerken. U moet vooruit plannen, want u kunt deze piekstatus maar kort handhaven.

Productief: Met de huidige trainingsbelasting gaan uw fitnessniveau en prestaties de goede kant op. U moet herstelperioden inlassen in uw training om uw fitnessniveau te handhaven.

Aanhouden: Uw huidige trainingsniveau is voldoende om uw fitnessniveau te handhaven. Als u verbetering wilt zien, moet u proberen meer variatie aan te brengen in uw workouts of uw trainingsvolume te verhogen.

Herstel: Door de lichtere trainingsbelasting kan uw lichaam zich herstellen, wat essentieel is tijdens lange perioden waarin u hard traint. U kunt de trainingsbelasting weer verhogen wanneer u voelt dat u er klaar voor bent.

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

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

Te intensief: Uw trainingsbelasting is zeer hoog en werkt averechts. Uw lichaam heeft rust nodig. Gun uzelf de tijd om te herstellen door lichtere trainingen toe te voegen aan uw schema.

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

Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus

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

Volg deze tips om de functies Trainingsstatus optimaal te benutten.

- Ga ten minste twee keer per week buiten hardlopen of fietsen met een vermogensmeter, waarbij u een hartslag hoger dan 70% van uw maximale hartslag bereikt gedurende ten minste 10 minuten.

Als u het toestel een week lang hebt gebruikt, moet u kunnen beschikken over uw trainingsstatus.

- Registreer al uw fitnessactiviteiten op dit toestel of schakel de Physio TrueUp functie in, waarmee uw toestel meer over uw prestaties kan leren ([Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren](#), pagina 29).

Hartslag- en hoogteacclimatisatie

Omgevingsfactoren zoals hoge temperaturen en hoogte zijn van invloed op uw training en prestaties. Hoogtetraining kan bijvoorbeeld een positief effect hebben op uw conditie, maar op grote hoogtes kan uw VO2 max tijdelijk dalen. Uw Descent Mk2i toestel geeft meldingen en correcties van uw geschatte VO2 max. en trainingsstatus wanneer de temperatuur hoger is dan 22 °C (72 °F) en wanneer u zich op een hoogte boven 800 m (2625 ft.) bevindt. U kunt uw warmte- en hoogteacclimatisatie bijhouden in de Training status widget.

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

Trainingsbelasting

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

Focus trainingsbelasting

Om uw prestaties en de voordelen voor uw conditie te maximaliseren moet de training worden verdeeld in drie categorieën: laag aerobe, hoog aerobe en anaerobe. De focus van de trainingsbelasting geeft aan welk deel van uw training momenteel in welke categorie valt, en welke trainingsdoelen daarbij kunnen horen. U moet minimaal 7 dagen getraind hebben voordat bepaald kan worden of uw trainingsbelasting laag, optimaal of hoog is. Na 4 weken trainen bevat de geschiedenis van uw trainingsbelasting meer gedetailleerde doel informatie waarmee u uw trainingsactiviteiten in balans kunt brengen.

Onder doel: Uw trainingsbelasting is in alle intensiteitscategorieën lager dan optimaal. Probeer de duur of frequentie van uw workouts te verhogen.

Te weinig laag aerobe activiteiten: Probeer meer laag aerobe activiteiten toe te voegen om te herstellen en tegenwicht te bieden aan uw activiteiten met een hogere intensiteit.

Te weinig hoog aerobe activiteiten: Probeer meer hoog aerobe activiteiten toe te voegen om uw lactaatrempel en VO2 max. langzaam te verbeteren.

Te weinig aerobe activiteiten: Probeer een paar intensieve, anaerobe activiteiten toe te voegen om uw snelheid en anaerobe capaciteit langzaam te verbeteren.

Evenwichtig: Uw trainingsbelasting is in balans en biedt uitgebreide conditievoordelen terwijl u verder traint.

Lage aerobe focus: Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit laag aerobe activiteiten. Dit biedt een stevige basis en bereidt u voor op intensievere workouts.

Hoge aerobe focus: Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit hoog aerobe activiteiten. Deze activiteiten helpen bij het

verbeteren van de lactaatrempel, VO2 max en uithoudingsvermogen.

Anaerobe focus: Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit intensieve activiteiten. Dit leidt tot snelle opbouw van conditie, maar moet in evenwicht worden gebracht met laag aerobe activiteiten.

Boven doel: Uw trainingsbelasting is hoger dan optimaal en u moet overwegen om de duur en frequentie van uw workouts terug te brengen.

Hersteltijd

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

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

De hersteltijd verschijnt direct na afloop van een activiteit. De tijd loopt af naar het optimale moment voor een nieuwe intensieve workout.

Uw hersteltijd weergeven

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 34](#)) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen, pagina 34](#)) voor de meest nauwkeurige schattingen.

1 Ga hardlopen.

2 Selecteer na het hardlopen **Slap**.

De hersteltijd wordt weergegeven. De maximale tijd is 4 dagen.

OPMERKING: Selecteer UP of DOWN op de wijzerplaat om de Training status widget weer te geven en selecteer START om door de metingen te bladeren en uw hersteltijd te bekijken.

Herstelhartslag

Als u traint met een hartslagmeter aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband, kunt u uw herstelhartslag controleren na elke activiteit. Uw herstelhartslag is het verschil tussen uw hartslag tijdens de training en uw hartslag twee minuten na het einde van de training. Voorbeeld: Na een normale training stopt u de timer. Uw hartslag is 140 bpm. Na twee minuten rust of coolingdown is uw hartslag 90 bpm. Uw herstelhartslag is dan 50 bpm (140 min 90). Onderzoek heeft uitgewezen dat er een verband is tussen herstelhartslag en hartconditie. In het algemeen geldt dat hoe hoger de herstelhartslagwaarde is, hoe gezonder het hart.

TIP: De beste resultaten worden verkregen wanneer u gedurende twee minuten stopt met bewegen, terwijl het toestel uw herstelhartslagwaarde berekent. Nadat deze waarde wordt weergegeven, kunt u de activiteitgegevens opslaan of verwijderen.

Body Battery™

Uw toestel analyseert de variatie in uw hartslag, uw stressniveau, slaapkwaliteit en activiteitsgegevens om uw algemene Body Battery niveau te bepalen. Net als een brandstofmeter van een auto, geeft het de hoeveelheid beschikbare reserve-energie aan. Het Body Battery niveaubereik ligt tussen 0 tot 100, waarbij 0 tot 25 staat voor een lage energiereserve, 26 tot 50 voor een gemiddelde energiereserve, 51 tot 75 voor een hoge energiereserve, en 76 tot 100 voor een zeer hoge energiereserve.

U kunt uw toestel synchroniseren met uw Garmin Connect account om uw meest actuele Body Battery niveau, trends op lange termijn en extra details te bekijken ([Tips voor betere Body Battery gegevens, pagina 33](#)).

De Body Battery widget bekijken

De Body Battery widget geeft uw huidige Body Battery niveau weer en een grafiek van uw Body Battery niveau gedurende de laatste paar uur.

1 Druk op **UP** of **DOWN** om de Body Battery widget weer te geven.

OPMERKING: U moet mogelijk de widget toevoegen aan uw widgetlijst ([De widgetlijst aanpassen, pagina 49](#)).

2 Druk op **START** om een grafiek te bekijken van uw body battery-niveau van de laatste vier uur.

3 Druk op **DOWN** om een gecombineerde grafiek van uw Body Battery en stressniveaus weer te geven.

Met blauwe balken worden rustperioden weergegeven. De oranje balken geven stressperioden weer. De grijze balken geven de momenten aan waarop u te actief was om uw stressniveau te bepalen.

4 Druk op **DOWN** om uw Body Battery gegevens sinds middernacht weer te geven.

Tips voor betere Body Battery gegevens

- Uw Body Battery niveau wordt bijgewerkt wanneer u uw toestel met uw Garmin Connect account synchroniseert.
- Draag het toestel tijdens het slapen voor nauwkeurigere resultaten.
- U kunt uw Body Battery aanvullen met rust en slaap.
- Inspannende activiteiten, veel stress en een slechte nachtrust kunnen een negatief effect op uw Body Battery hebben.
- Voedselname, inclusief pepmiddelen zoals cafeïne, heeft geen invloed op uw Body Battery.

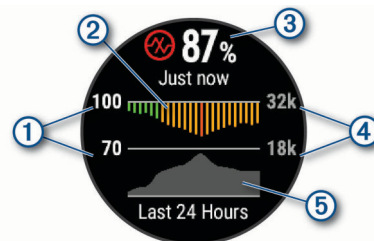
Pulse Ox meter

Het Descent Mk2i toestel beschikt over een Pulse Ox meter op de pols om de perifere zuurstofsaturatie in uw bloed te meten. Als u uw zuurstofsaturatie weet, kunt u beter voor bergsporten en expedities bepalen hoe uw lichaam zich aanpast aan hoge hoogten.

U kunt handmatig beginnen met een Pulse Ox meting door de Pulse Ox meterwidget te bekijken ([Pulse Ox metingen verkrijgen, pagina 34](#)). U kunt ook doorlopende metingen inschakelen ([Metingen van de Pulse Ox meter gedurende de hele dag inschakelen, pagina 34](#)). Als u niet beweegt, analyseert uw toestel uw zuurstofsaturatie en uw hoogte. Het hoogteprofiel geeft aan hoe uw Pulse Ox meterwaarden veranderen in verhouding tot uw hoogte.

Op het toestel wordt uw Pulse Ox meterwaarde als zuurstofsaturatiepercentage en een kleur in de grafiek weergegeven. In uw Garmin Connect account kunt u extra gegevens over uw Pulse Ox meterwaarden bekijken, inclusief trends over meerdere dagen.

Ga naar garmin.com/ataccuracy voor meer informatie over de nauwkeurigheid van de Pulse Ox meter.



| | |
|---|---|
| ① | De percentageschaal van de zuurstofsaturatie. |
| ② | Een grafiek met uw gemiddelde zuurstofsaturatiewaarden van de laatste 24 uur. |

| | |
|---|---|
| ③ | Uw meest recente zuurstofsaturatie. |
| ④ | De hoogteschaal. |
| ⑤ | Een grafiek met uw hoogtewaarden van de laatste 24 uur. |

Pulse Ox metingen verkrijgen

U kunt op elk gewenst moment handmatig een Pulse Ox meting starten door de Pulse Ox meterwidget te bekijken. De widget geeft uw meest recente bloed zuurstofsaturatiepercentage, een grafiek met uw uurgemiddelden voor de laatste 24 uur, en een grafiek met uw hoogte voor de laatste 24 uur.

OPMERKING: De eerste keer dat u de Pulse Ox meterwidget opent, moet het toestel satelliet signalen ontvangen om de hoogte te bepalen. Ga naar buiten en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.

- 1 Druk terwijl u zit of inactief bent op **UP** of **DOWN** om de Pulse Ox meterwidget weer te geven.
- 2 Druk op **START** om de details van de widget weer te geven en een Pulse Ox meting te starten.
- 3 Beweeg niet gedurende maximaal 30 seconden.
OPMERKING: Als u te actief bent, kan de smartwatch uw zuurstofsaturatie niet bepalen en wordt er een bericht weergegeven in plaats van een percentage. Na enkele minuten inactiviteit kunt u uw zuurstofsaturatie opnieuw controleren. Voor het beste resultaat, houdt u de arm waaraan u het toestel draagt ter hoogte van uw hart terwijl het toestel de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- 4 Druk op **DOWN** om een grafiek van uw Pulse Ox meterwaarden voor de laatste zeven dagen weer te geven.

Metingen van de Pulse Ox meter gedurende de hele dag inschakelen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de Pulse Ox meterwidget.
- 2 Selecteer **Opties > Pulse Ox modus > Gehele dag**.
Het toestel analyseert automatisch uw zuurstofsaturatie gedurende de dag, wanneer u niet beweegt.
OPMERKING: Het inschakelen modus Hele dag verkort de levensduur van de batterij.

Automatische Pulse Ox metingen uitschakelen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de Pulse Ox meterwidget.
- 2 Selecteer **Opties > Pulse Ox modus > Uit**.
Het toestel schakelt automatische metingen van de Pulse Ox meter uit. Het toestel begint uw zuurstofsaturatie te meten wanneer u de Pulse Ox meterwidget bekijkt.

Slaap bijhouden van Pulse Ox meter inschakelen

U kunt uw toestel zo instellen dat uw zuurstofsaturatie van het bloed continu wordt gemeten terwijl u slaapt.

OPMERKING: Ongebruikelijke slaapposities kunnen een abnormaal lage SpO₂-meting tijdens de slaaptijd veroorzaken.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt vanuit de Pulse Ox meterwidget.
- 2 Selecteer **Opties > Pulse Ox modus > In slaapstand**.

Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens

Als pulse oxymeter-gegevens onregelmatig zijn of niet worden weergegeven, kunt u deze tips proberen.

- Beweeg niet terwijl het toestel de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- Draag het toestel om uw pols, boven uw polsgewricht. Het toestel dient stevig vast te zitten, maar niet te strak.

- Houd de arm waaraan u het toestel draagt op de hoogte van uw hart terwijl het toestel de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- Gebruik een silicone band.
- Zorg dat uw onderarm schoon en droog is voordat u het toestel omdoet.
- Zorg dat de huid onder het toestel niet is ingesmeerd met zonnebrandcrème, lotion of insectenwerende middelen.
- Zorg dat de optische sensor aan de achterkant van het toestel niet wordt bekrast.
- Spoel het toestel na elke training af met schoon water.

Training

Uw gebruikersprofiel instellen

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

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

Fitnessdoelstellingen

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

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

Als u uw maximale hartslag kent, kunt u de tabel ([Berekeningen van hartslagzones, pagina 35](#)) gebruiken om de beste hartslagzone te bepalen voor uw fitheidsdoeleinden.

Als u uw maximale hartslag niet kent, gebruik dan een van de rekenmachines die beschikbaar zijn op internet. Bij sommige sportscholen en gezondheidscentra kunt u een test doen om de maximale hartslag te meten. De standaard maximale hartslag is 220 min uw leeftijd.

Hartslagzones

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

Uw hartslagzones instellen

Het toestel gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw standaard hartslagzones te bepalen. U kunt afzonderlijke hartslagzones voor verschillende sportprofielen instellen, zoals hardlopen, fietsen en zwemmen. Stel uw maximale hartslag in voor de meest nauwkeurige caloriegegevens tijdens uw activiteit. U kunt ook iedere hartslagzone en uw hartslag in rust handmatig opgeven. U kunt uw zones handmatig aanpassen op het toestel of via uw Garmin Connect account.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Hartslag > Hartslag**.
- 3 Selecteer **Maximum hartslag** en voer uw maximale hartslag in.
U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw maximumhartslag tijdens een activiteit automatisch op te

nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 29*).

- 4 Selecteer **LDHS > Voer handmatig in** en voer uw lactaatrempelhartslag in.
U kunt een begeleide test uitvoeren om uw lactaatrempel in te schatten (*Lactaatrempel, pagina 30*). U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw lactaatrempel tijdens een activiteit automatisch op te nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 29*).
- 5 Selecteer **Rust HS** en geef uw hartslag in rust op.
U kunt de gemiddelde hartslag in rust op basis van uw toestel gebruiken, of u kunt een aangepaste hartslag in rust instellen.
- 6 Selecteer **Zones > Op basis van**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **BPM** om de zones in aantal hartslagen per minuut weer te geven en te wijzigen.
 - Selecteer **% Max. HS** om de zones als een percentage van uw maximale hartslag weer te geven en te wijzigen.
 - Selecteer **%HSR** om de zones als een percentage van uw hartslagreserve weer te geven en te wijzigen (maximale hartslag min hartslag in rust).
 - Selecteer **%LDHS** om de zones als een percentage van uw lactaatrempelhartslag weer te geven en te wijzigen.
- 8 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
- 9 Selecteer **Voeg sporthartslag toe** en selecteer een sportprofiel om een afzonderlijke hartslagzone in te stellen (optioneel).
- 10 Herhaal stap om sporthartslagzones toe te voegen (optioneel).

Uw hartslagzones laten instellen door het toestel

Met de standaardinstellingen kan het toestel uw maximale hartslag detecteren en uw hartslagzones instellen als een percentage van uw maximale hartslag.

- Controleer of uw gebruikersprofielinstellingen correct zijn (*Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 34*).
- Ga vaak hardlopen met de hartslagmeter rond de borst of pols.
- Probeer een aantal van de hartslagtrainingsplannen die beschikbaar zijn in uw Garmin Connect account.
- Bekijk uw hartslagtrends en -tijden in zones via uw Garmin Connect account.

Berekeningen van hartslagzones

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

Uw vermogenszones instellen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Vermogenszones > Op basis van**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Watt** om de zones in watt weer te geven en te wijzigen.
 - Selecteer **% FTP** om de zones als een percentage van uw FTP-waarde (Functional Threshold Power) weer te geven en te wijzigen.
- 4 Selecteer **FTP** en voer uw FTP-waarde in.
- 5 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
- 6 Selecteer zo nodig **Minimum** en voer een minimale vermogenswaarde in.

Activiteiten volgen

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

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

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

Automatisch doel

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



Als u de functie Automatisch doel niet wilt gebruiken, kunt u een persoonlijk stapdoel instellen via uw Garmin Connect account.

De bewegingswaarschuwing gebruiken

Langdurig zitten kan leiden tot ongewenste veranderingen in uw metabolisme. De bewegingswaarschuwingen sporen u aan om te blijven bewegen. Na een uur inactiviteit worden Beweeg! en de rode balk weergegeven. Vervolgens verschijnen extra segmenten in de balk na elke volgende 15 minuten inactiviteit. Het toestel laat ook een pieptoon horen of trilt als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*Systeeminstellingen, pagina 53*).

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

Slaap bijhouden

Het toestel detecteert automatisch uw slaap wanneer u slaapt en het houdt uw bewegingen bij gedurende uw normale

slaaptijden. U kunt uw normale slaaptijden instellen in de gebruikersinstellingen van uw Garmin Connect account. Slaapstatistieken omvatten het totale aantal uren slaap, slaapniveaus en perioden van beweging tijdens de slaap. U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.

OPMERKING: Dutjes worden niet aan uw slaapstatistieken toegevoegd. U kunt de modus Niet storen gebruiken om de meldingen en waarschuwingen uit te schakelen; alarmen worden hierdoor niet uitgeschakeld (*De modus Niet storen gebruiken*, pagina 36).

Uw slaap automatisch bijhouden

- 1 Draag het toestel terwijl u slaapt.
- 2 Upload uw slaapgegevens naar de Garmin Connect site (*Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect*, pagina 22).
U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.

De modus Niet storen gebruiken

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

OPMERKING: U kunt uw normale slaaptijden instellen in de gebruikersinstellingen van uw Garmin Connect account. U kunt de optie In slaapstand inschakelen in de systeeminstellingen om de modus Niet storen automatisch te activeren tijdens uw normale slaaptijden (*Systeeminstellingen*, pagina 53).

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen*, pagina 50).

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .

Minuten intensieve training

Om uw gezondheid te verbeteren, adviseren organisaties als de World Health Organization, ten minste 150 minuten activiteit per week met gemiddelde inspanning, zoals wandelen met verende tred, of 75 minuten activiteit per week met intensieve inspanning, zoals hardlopen.

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

Minuten intensieve training opbouwen

Uw Descent Mk2i toestel berekent het aantal minuten intensieve training door uw hartslaggegevens te vergelijken met uw gemiddelde hartslag in rust. Als de hartslag is uitgeschakeld, berekent het toestel het aantal minuten gemiddelde inspanning door het aantal stappen per minuut te analyseren.

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

Garmin Move IQ™

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

activiteitenlijst of nieuwsfeed. U kunt een activiteit met tijdmeting vastleggen op uw toestel als u meer details en nauwkeurigheid wenst.

Instellingen voor activiteiten volgen

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Activiteiten volgen**.

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

Bewegingsmelding: Geeft een bericht en de bewegingsbalk weer op de digitale watch face en het stappenscherf. Het toestel laat ook een piepton horen of trilt als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*Systeeminstellingen*, pagina 53).

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

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

Pulse Ox modus: Hiermee stelt u in dat uw toestel Pulse Ox meterwaarden registreert terwijl u overdag niet actief bent of continu terwijl u slaapt.

Activiteiten volgen uitschakelen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten volgen > Status > Uit**.

Workouts


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

Uw toestel bevat verschillende vooraf geladen workouts voor meerdere activiteiten. U kunt workouts maken en meer workouts zoeken met Garmin Connect of een trainingsplan selecteren met ingebouwde workouts en deze overzetten naar uw toestel.

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

Een workout vanuit Garmin Connect volgen

Voordat u een workout kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account (*Garmin Connect*, pagina 21).

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

Een workout beginnen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Mijn workouts**.

5 Selecteer een workout.

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

6 Selecteer **Bekijk** om een lijst met workoutstappen weer te geven (optioneel).

TIP: Terwijl u workoutstappen bekijkt, kunt u op **START** drukken om een animatie van de geselecteerde oefening te bekijken, indien beschikbaar.

7 Selecteer **Start workout**.

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

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

De trainingsagenda

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

Garmin Connect trainingsplannen gebruiken

Voordat u een trainingsplan kunt downloaden en gebruiken vanaf Garmin Connect, moet u over een Garmin Connect account beschikken ([Garmin Connect, pagina 21](#)), en moet u het Descent toestel met een compatibele smartphone koppelen.

1 Selecteer op de Garmin Connect app  of .

2 Selecteer **Training > Trainingsplannen**.

3 Selecteer en plan een trainingsplan.

4 Volg de instructies op het scherm.

5 Bekijk het trainingsplan in uw agenda.

Aangepaste trainingsplannen

Uw Garmin Connect account bevat een aangepast trainingsplan en Garmin coach die bij uw trainingsdoelen passen. U kunt bijvoorbeeld een paar vragen beantwoorden en een plan vinden om u te helpen een 5 km race te voltooien. Het plan past zich aan uw huidige fitnessniveau, coachings- en planningsvoorkeuren en de racedatum aan. Wanneer u een plan start, wordt de Garmin Coach widget aan de op uw Descent toestel weergegeven widgets toegevoegd.

Workout van vandaag starten

Nadat u een Garmin Coach trainingsplan naar uw toestel hebt verzonden, wordt de Garmin Coach widget in uw widgetlijst weergegeven.

1 Selecteer op de watch face **UP** of **DOWN** om de Garmin Coach widget weer te geven.

Als een workout voor deze activiteit gepland is voor vandaag, wordt op het toestel de naam van de workout weergegeven en wordt u gevraagd deze workout te starten.

2 Selecteer **START**.

3 Selecteer **Bekijk** om de workoutstappen weer te geven (optioneel).

4 Selecteer **Start workout**.

5 Volg de instructies op het scherm.

Intervalworkouts

U kunt intervalworkouts maken op basis van afstand of tijd. Het toestel slaat uw aangepaste intervalworkouts op totdat u een

nieuwe intervalworkout maakt. U kunt een interval met een open einde gebruiken voor het vastleggen van uw workoutgegevens wanneer u een bekende afstand aflegt.

Een intervalworkout maken

1 Druk op de watch face op **START**.

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer **Training > Intervallen > Wijzigen > Interval > Type**.

5 Selecteer **Afstand, Tijd of Open**.


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

6 Selecteer indien nodig **Duur**, voer een afstands- of tijdsintervalwaarde voor de workout in en selecteer het .

7 Druk op **BACK**.

8 Selecteer **Rust > Type**.

9 Selecteer **Afstand, Tijd of Open**.

10 Voer indien nodig een waarde in voor de afstand of tijd van het rustinterval en selecteer het .

11 Druk op **BACK**.

12 Selecteer een of meer opties:

- Selecteer **Herhaal** om het aantal herhalingen in te stellen.
- Selecteer **Warm-up > Aan** om een warming-up met een open einde toe te voegen aan uw workout.
- Selecteer **Cooldown > Aan** om een coolingdown met een open einde toe te voegen aan uw workout.

Een intervalworkout starten

1 Druk op de watch face op **START**.

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer **Training > Intervallen > Start workout**.

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

6 Als uw intervalworkout een warming-up heeft, drukt u op **LAP** om aan het eerste interval te beginnen.

7 Volg de instructies op het scherm.

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

Een intervalworkout stoppen

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




PacePro training

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

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

Een PacePro plan downloaden van Garmin Connect

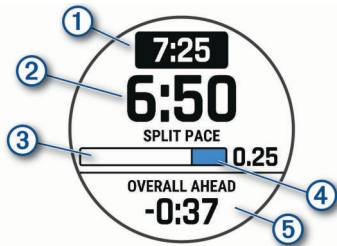
Voordat u een PacePro plan kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account ([Garmin Connect, pagina 21](#)).

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

Een PacePro plan starten

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een hardlooptactiviteit voor buiten.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > PacePro plannen**.
- 5 Selecteer een plan.
TIP: U kunt op **DOWN** drukken en **Toon tussentijden** selecteren om de tussentijden weer te geven.
- 6 Druk op **START** om het plan te starten.
- 7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.



Het toestel geeft uw tussentijdse doeltempo ①, huidige tussentijdse tempo ②, voortgang voor de tussentijd ③, resterende tussentijdse afstand ④ en totale tijd voor of achter uw doeltempo ⑤ weer.

Een PacePro plan stoppen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **PacePro stoppen > Ja**.
Het toestel stopt het PacePro plan. De activiteitentimer blijft actief.

Een PacePro plan maken op uw smartwatch

Voordat u een PacePro plan op uw smartwatch kunt maken, moet u een koers maken ([Een koers maken en volgen op uw toestel, pagina 41](#)).

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer een hardlooptactiviteit voor buiten.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > PacePro plannen > Maak nieuw**.
- 5 Selecteer een koers.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Doeltempo** en voer uw doeltempo in.
 - Selecteer **Doeltijd** en voer uw doeltijd in.Het toestel geeft uw aangepaste tempoband weer.
TIP: U kunt op **DOWN** drukken en **Toon tussentijden** selecteren om de tussentijden weer te geven.
- 7 Druk op **START** om het plan te starten.
- 8 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

Segmenten

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

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

Strava™ segmenten

U kunt Strava segmenten downloaden op uw Descent Mk2i toestel. Volg Strava segmenten om uw prestaties te vergelijken met uw prestaties in vorige ritten en die van vrienden en profs die hetzelfde segment hebben gereden.

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

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

Segmentgegevens weergeven

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Segmenten**.
- 5 Selecteer een segment.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Racetijd** om de tijd en de gemiddelde snelheid of het gemiddelde tempo van de segmentleider weer te geven.
 - Selecteer **Kaart** om het segment op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van het segment weer te geven.

Tegen een segment racen

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

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

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

Als het segment is voltooid, wordt een bericht weergegeven.

Een segment instellen op automatisch aanpassen

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

OPMERKING: Deze instelling is standaard ingeschakeld voor alle segmenten.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.

- 4 Selecteer **Training > Segmenten > Automatische inspanning**.

Virtual Partner® gebruiken

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Virtual Partner**.
- 6 Voer een waarde in voor de snelheid of het tempo.
- 7 Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie van het Virtual Partner scherm te wijzigen (optioneel).
- 8 Begin uw activiteit (*Een activiteit starten, pagina 14*).
- 9 Druk op **UP** of **DOWN** om naar het Virtual Partner scherm te bladeren en te zien wie er aan kop ligt.

Een trainingsdoel instellen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Stel een doel in**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Alleen afstand** om een vooraf ingestelde afstand te selecteren of voer een aangepaste afstand in.
 - Selecteer **Afstand en tijd** om een afstands- en tijdsdoel te selecteren.
 - Selecteer **Afstand en tempo** of **Afstand en snelheid** om uw afstands- en tempodoel of uw afstands- en snelheidsdoel in te stellen.

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

- 6 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

Een trainingsdoel annuleren

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

Racen tegen een eerder voltooide activiteit

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Race een activiteit**.
- 5 Selecteer een optie:

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

- 6 Selecteer de activiteit.
Het Virtual Partner scherm wordt weergegeven met daarop uw geschatte finishtijd.
- 7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 8 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Persoonlijke records

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

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

Uw persoonlijke records weergeven

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer een record.
- 5 Selecteer **Bekijk record**.

Een persoonlijk record herstellen

U kunt elk persoonlijk record terugzetten op de vorige waarde.

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

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Een persoonlijk record verwijderen

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

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Alle persoonlijke records verwijderen

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer **Wis alle records > Ja**.

Alleen de records voor die sport worden verwijderd.

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Klokken

Een alarm instellen

U kunt meerdere alarmen instellen.

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > ALARMEN > Voeg alarm toe.**

3 Voer de wektijd in.

Een alarm wijzigen

1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > ALARMEN > Wijzigen.**

3 Selecteer een alarm.

4 Selecteer een optie:

- Selecteer **Status** om het alarm in of uit te schakelen.
- Als u de alarmtijd wilt wijzigen, selecteert u **Tijd**.
- Als u het alarm regelmatig wilt laten herhalen, selecteert u **Herhaal** en selecteert u wanneer het alarm moet worden herhaald.
- Selecteer **Geluiden** om het type alarmmelding te selecteren.
- Als u de schermverlichting met het alarm wilt in- of uitschakelen, selecteert u **Schermverlichting**.
- Selecteer **Label** om een beschrijving voor het alarm te selecteren.
- Selecteer **Verwijder** om het alarm te verwijderen.

De afteltimer instellen

1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > TIMERS.**

3 Selecteer een optie:

- Als u een afteltimer voor de eerste keer wilt instellen en opslaan, voert u de tijd in, drukt u op **MENU** en selecteert u **Timer opslaan**.
- Als u extra aftel timers wilt instellen en opslaan, selecteert u **Voeg timer toe** en voert u de tijd in.
- Als u een afteltimer wilt instellen zonder deze op te slaan, selecteert u **Snelle timer** en voert u de tijd in.

4 Houd indien nodig **MENU** ingedrukt en selecteer een optie:

- Selecteer **Tijd** om de timer te wijzigen.
- Selecteer **Start opnieuw > Aan** om de timer automatisch opnieuw te starten als deze is verlopen.
- Selecteer **Geluiden** en vervolgens een type melding.

5 Druk op **START** om de timer te starten.

Een timer verwijderen

1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > TIMERS > Wijzigen.**

3 Selecteer een timer.

4 Selecteer **Verwijder**.

De stopwatch gebruiken

1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > STOPWATCH.**

3 Druk op **START** om de timer te starten.

4 Druk op **LAP** om de rondetimer ① opnieuw te starten.



De totale stopwatchtijd ② blijft lopen.

5 Druk op **STOP** om beide timers stil te zetten.

6 Selecteer een optie:

- Druk op **DOWN** om beide timers te resetten.
- Als u de stopwatch-tijd wilt opslaan als een activiteit, drukt u op **MENU** en selecteert u **Sla activiteit op**.
- Als u de timers opnieuw wilt instellen en de stopwatch wilt afsluiten, drukt u op **MENU** en selecteert u **OK**.
- Als u de rondetimers wilt bekijken, drukt u op **MENU** en selecteert u **Bekijk**.
OPMERKING: De optie **Bekijk** wordt alleen weergegeven als er meerdere ronden zijn geweest.
- Als u wilt terugkeren naar de watch face zonder de timers opnieuw in te stellen, drukt u op **MENU** en selecteert u **Ga naar Watchface**.
- Druk op **MENU** en selecteer **Ronde-toets** om ronderegistratie in of uit te schakelen.

Andere tijdzones toevoegen

U kunt het huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weergeven in de widget Andere tijdzones. U kunt maximaal vier andere tijdzones toevoegen.

OPMERKING: U moet mogelijk de andere tijdzones toevoegen aan de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen, pagina 49*).

1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > ANDERE TIJDZONES > Tijdzone toevoegen**.

3 Kies een tijdzone.

4 Wijzig indien nodig de naam van de zone.

Een andere tijdzone wijzigen

1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Klokken > ANDERE TIJDZONES > Wijzigen**.

3 Kies een tijdzone.

4 Selecteer een optie:

- Als u een andere naam voor de tijdzone wilt invoeren, selecteert u **Hernoem zone**.
- U kunt de tijdzone wijzigen door **Wijzig zone** te selecteren.
- Als u de locatie van de tijdzone in de widget wilt wijzigen, selecteert u **Zone opnieuw ordenen**.
- U kunt de tijdzone verwijderen door **Verwijder zone** te selecteren.

Navigatie

Uw locatie bewaren

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

OPMERKING: U kunt opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 50*).

1 Houd **LIGHT** ingedrukt.

2 Selecteer **📍**.

3 Volg de instructies op het scherm.

Uw opgeslagen locaties verwijderen

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

1 Druk op de watch face op **START**.

2 Selecteer **Navigeer > Opgeslagen locaties**.

3 Selecteer een opgeslagen locatie.

4 Selecteer een optie om de locatie te bewerken.

Een waypoint projecteren

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

OPMERKING: Mogelijk moet u de app Projec. wayp toevoegen aan de lijst met activiteiten en apps.

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

Het geprojecteerde waypoint wordt opgeslagen onder een standaardnaam.

Navigeren naar een bestemming

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

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

Naar een nuttig punt navigeren

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

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

Nuttige punten

Een nuttig punt is een plek met een voor u nuttige of interessante functie. Nuttige punten worden gegroepeerd in categorieën en omvatten bekende reisdoelen als tankstations, restaurants, hotels en entertainmentcentra.

Een koers maken en volgen op uw toestel

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.

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

Een rondrit maken

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Hardlopen** of **Fietsen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Rondrit**.
- 5 Voer de totale afstand voor de koers in.
- 6 Selecteer een richting.
Er worden maximaal drie koersen gemaakt. Druk op **DOWN** als u de koersen wilt weergeven.
- 7 Druk op **START** om een locatie op te selecteren.
- 8 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Ga** om te beginnen met navigeren.
 - Selecteer **Kaart** als u de koers op de kaart wilt weergeven en wilt schuiven of in- of uitzoomen op de kaart.
 - Selecteer **Afslag-voor-afslag** als u een lijst met afslagen in de koers wilt weergeven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de koers weer te geven.
 - Selecteer **Sla op** om de koers op te slaan.
 - Selecteer **Categorieën bekijken** als u een lijst met stijgingen in de koers wilt weergeven.

Koersgegevens weergeven of bewerken

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

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

ClimbPro gebruiken

Met de ClimbPro functie kunt u uw inspanningen voor de komende beklimmingen tijdens een koers beheren. Voordat u uw activiteit start, kunt u 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.

- 1 Schakel de ClimbProfunctie voor de activiteit in (*Instellingen van activiteiten en apps*, pagina 44).
- 2 Bekijk de beklimmingen en koersgegevens (*Koersgegevens weergeven of bewerken*, pagina 41).
- 3 Een opgeslagen koers volgen (*Navigeren naar een bestemming*, pagina 41).

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

Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten

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

TIP: U kunt de functie voor het ingedrukt houden van de knoppen aanpassen om toegang te krijgen tot de MOB-functie (*De sneltoetsen aanpassen*, pagina 54).

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

Er wordt navigatie-informatie weergegeven.

Navigeren met Peil en ga

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Peil en ga**.
- 5 Wijs met de bovenkant van de smartwatch naar een object en druk op **START**.

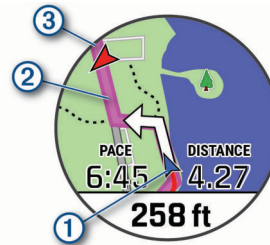
Er wordt navigatie-informatie weergegeven.

- 6 Druk op **START** om te beginnen met navigeren.

Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt

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

- 1 Druk tijdens een activiteit op **STOP**.
- 2 Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie:
 - Selecteer **TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u niet over een ondersteunde kaart beschikt of als u directe routebepaling gebruikt, selecteert u **Route** om in een rechte lijn naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u directe routebepaling niet gebruikt, selecteert u **Route** om met behulp van een uitgebreide routebeschrijving naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.



Uw huidige locatie ①, het te volgen spoor ② en uw bestemming ③ worden op de kaart weergegeven.

Routeaanwijzingen weergeven

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

- 1 Houd tijdens het navigeren **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Afslag-voor-afslag**.

Er wordt een lijst met afslag-voor-afslag aanwijzingen weergegeven.

- 3 Druk op **DOWN** om meer richtingen weer te geven.

Navigeren naar het vertrekpunt van een opgeslagen activiteit

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Activiteiten**.
- 5 Selecteer een activiteit.
- 6 Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie:
 - Selecteer **TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u niet over een ondersteunde kaart beschikt of als u directe routebepaling gebruikt, selecteert u **Route** om in een rechte lijn naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u directe routebepaling niet gebruikt, selecteert u **Route** om met behulp van een uitgebreide routebeschrijving naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.

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

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

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

Stoppen met navigeren

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

Kaart

Uw toestel wordt geleverd met vooraf geladen kaarten en kan verschillende typen Garmin kaartgegevens weergeven, inclusief topografische contouren, nabijgelegen nuttige punten, kaarten van skiresorts en golfbanen.

Ga voor het aanschaffen van extra kaartgegevens en meer informatie over compatibiliteit naar garmin.com/maps.

▲ geeft uw positie op de kaart aan. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een lijn op de kaart gemarkeerd.

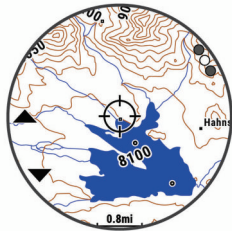
De kaart weergeven

- 1 Een buitenactiviteit starten.
- 2 Druk op **UP** of **DOWN** om door het kaartscherm te bladeren.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt en selecteer een optie:
 - Selecteer **Pan/Zoom** als u wilt schuiven of in- of uitzoomen op de kaart.
TIP: Druk op **START** om te schakelen tussen naar boven en naar beneden schuiven, naar links en naar rechts schuiven, of zoomen. Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.
 - Selecteer **Om me heen** als u nabij gelegen nuttige punten en via-punten wilt weergeven.

Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan

U kunt elke locatie op de kaart selecteren. U kunt de locatie opslaan of er naartoe navigeren.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op de kaartpagina.
- 2 Selecteer **Pan/Zoom**.
Op de kaart worden besturingselementen en een dradenkruis weergegeven.



- 3 Verschuif (pan) en zoom de kaart om de locatie in het midden van het dradenkruis te plaatsen.
- 4 Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.
- 5 Selecteer zo nodig een nabij gelegen nuttig punt.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Ga** om naar de locatie te navigeren.
 - Selecteer **Locatie opslaan** om de locatie op te slaan.
 - Selecteer **Bekijk** om informatie over de locatie weer te geven.

Navigeren met de functie Om me heen

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

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op de kaartpagina.
- 2 Selecteer **Om me heen**.
Op de kaart worden pictogrammen weergegeven die nuttige punten of waypoints aanduiden.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om een gedeelte van de kaart te markeren.
- 4 Druk op **STOP**.
In het gemarkeerde gedeelte van de kaart wordt een lijst met nuttige punten en waypoints weergegeven.
- 5 Selecteer een locatie.
- 6 Selecteer een optie:

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

Het kaartthema wijzigen

U kunt het kaartthema wijzigen om kaartgegevens weer te geven die zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype. Kaartthema's met hoog contrast bieden bijvoorbeeld een betere zichtbaarheid in uitdagende omgevingen, en activiteitspecifieke kaartthema's geven de belangrijkste kaartgegevens in één oogopslag weer.

- 1 Een buitenactiviteit starten.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 4 Selecteer **Kaart > Kaartthema**.
- 5 Selecteer een optie.

Kompas

Het toestel is voorzien van een kompas met drie assen en automatische kalibratie. De kompasfuncties en -weergave veranderen op basis van uw activiteit, of GPS is ingeschakeld en of u naar een bestemming navigeert. U kunt de kompasinstellingen handmatig wijzigen ([Kompasinstellingen](#), pagina 50). Als u de kompasinstellingen snel wilt openen, selecteert u **START** in de kompaswidget.

De kompascoers instellen

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

Hoogtemeter en barometer

Het toestel is uitgerust met een ingebouwde hoogtemeter en barometer. Het toestel verzamelt voortdurend hoogte- en luchtdrukgegevens, ook in de lage-energiemodus. Op de hoogtemeter wordt uw geschatte hoogte weergegeven op basis van luchtdrukverschillen. Op de barometer worden gegevens over omgevingsluchtdruk weergegeven op basis van de vaste hoogte waarop de hoogtemeter voor het laatst is gekalibreerd ([Hoogtemeterinstellingen](#), pagina 51). U kunt op **START** drukken in de hoogtemeter- of barometer-widget om de hoogtemeter- of barometerinstellingen snel te openen.

Geschiedenis

Tot de geschiedenisgegevens behoren tijd, afstand, calorieën, gemiddeld tempo of gemiddelde snelheid, rondegegevens en optionele sensorgegevens.

OPMERKING: Als het geheugen van toestel vol is, worden de oudste gegevens overschreven.

Werken met de geschiedenis

De geschiedenis bevat voorgaande activiteiten die u op het toestel hebt opgeslagen.

Het toestel heeft een geschiedeniswidget voor snelle toegang tot uw activiteitgegevens ([Widgets](#), pagina 48).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt in de wijzerplaat.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.

- 4 Selecteer een optie:
- Selecteer **Alle statistieken** om extra informatie over de activiteit weer te geven.
 - Selecteer **Training Effect** (*Training Effect, pagina 30*) om het effect van de activiteit op uw aerobe en anaerobe fitness weer te geven.
 - Selecteer **Hartslag** (*Tijd in elke hartslagzone weergeven, pagina 44*) om uw tijd in elke hartslagzone weer te geven.
 - Selecteer **Ronden** om een ronde te selecteren en extra informatie weer te geven over elke ronde.
 - Selecteer **Sets** om een oefeningenset te selecteren en extra informatie weer te geven over elke set.
 - Selecteer **Kaart** om de activiteit op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de activiteit weer te geven.
 - Selecteer **Verwijder** om de geselecteerde activiteit te verwijderen.

Multisportgeschiedenis

Op uw toestel worden de algehele gegevens van uw multisportactiviteiten opgeslagen, inclusief totale afstand, tijd, calorieën en optionele aanvullende gegevens. Op uw toestel worden ook per sportsegment en overgang de activiteitgegevens gescheiden, zodat u soortgelijke trainingsactiviteiten kunt vergelijken en kunt zien hoe snel u de overgangen doorloopt. De overgangsgeschiedenis omvat afstand, tijd, gemiddelde snelheid en calorieën.

Tijd in elke hartslagzone weergeven

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

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer **Hartslag**.

Gegevenstotalen weergeven

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

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

De afstandteller gebruiker

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

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

Geschiedenis verwijderen

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

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Uw toestel aanpassen

Instellingen van activiteiten en apps

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

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

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

3D-snelheid: Berekent uw snelheid via zowel uw hoogtewijziging als uw horizontale verplaatsing over de grond (*3D-snelheid en -afstand, pagina 47*).

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

Voeg activiteit toe: Hiermee kunt u een multisportactiviteit aanpassen.

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

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

Auto Lap: Hiermee kunt u de opties voor de Auto Lap[®] functie instellen (*Auto Lap, pagina 47*).

Auto Pause: Hiermee kan het toestel zo worden ingesteld dat de gegevensopslag wordt gestopt zodra u stopt met bewegen of wanneer u onder een bepaalde snelheid komt (*Auto Pause inschakelen, pagina 47*).

Auto Rust: Hiermee kan het toestel automatisch detecteren wanneer u rust tijdens een zwembadsessie en een rustinterval maken (*Auto Rust, pagina 17*).

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

Auto Scroll: Hiermee kunt u alle schermen met activiteitgegevens doorlopen terwijl de timer loopt (*Auto Scroll gebruiken, pagina 47*).

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

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

Grote cijfers: Hiermee wijzigt u de grootte van de getallen in de hole-weergave tijdens het golfen.

ClimbPro: Geeft stijgingsplanning en monitoringschermen weer tijdens het navigeren.

Clubmelding: Geeft een prompt weer waarmee u na elke gedetecteerde slag kunt invoeren welke club u hebt gebruikt tijdens het golfen.

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

Gegevensschermen: Hiermee kunt u gegevensschermen aanpassen en nieuwe gegevensschermen toevoegen voor de activiteit (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 45*).

Driver-afstand: Hiermee stelt u de gemiddelde afstand in die de bal aflegt tijdens uw drive bij het golfen.

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

Golfafstand: Hiermee kunt u de gebruikte meeteenheden instellen tijdens het golfen.

GPS: Hiermee kan de modus voor de GPS-antenne worden ingesteld (*De GPS-instelling wijzigen, pagina 48*).

Handicapscore: Hiermee schakelt u handicapscores in tijdens het golfen. Met de optie Exact Handicap kunt u het aantal slagen instellen dat wordt afgetrokken van uw totale score. Met de optie Index/Slope kunt u uw handicap en de hellingsgraad van de baan invoeren, zodat het toestel uw handicap voor de baan kan berekenen. Wanneer u de scoringsoptie voor handicaps inschakelt, kunt u de waarde voor uw handicap aanpassen.

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

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

Kaart: Hiermee stelt u de weergavevoorkeuren in voor het kaartgegevensscherm voor de activiteit (*Instellingen van activiteitskaart, pagina 46*).

Metronoom: De metronoomfunctie laat met een regelmatig ritme tonen horen die u helpen uw prestaties te verbeteren door te trainen in een snellere, tragere of meer consistente cadans (*De metronoom gebruiken, pagina 16*).

PlaysLike: Hiermee schakelt u de afstandsfunctie "speelt als" in tijdens het spelen van golf, waarbij rekening wordt gehouden met hoogteveranderingen op de baan door de aangepaste afstand tot de green weer te geven (*PlaysLike-afstand bekijken, pagina 19*).

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

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

Time-out spaarstand: Hiermee stelt u de time-outopties van de spaarstand voor de activiteit in (*Time-outinstellingen voor de spaarstand, pagina 48*).

Opslaginterval: Hiermee stelt u de frequentie in voor het vastleggen van spoorpunten tijdens een expeditie (*De opslaginterval van de spoorpunten wijzigen, pagina 20*).

Vastleggen na zonsondergang: Hiermee stelt u het toestel zo in dat tijdens een expeditie trackpunten worden vastgelegd na zonsondergang.

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

Herhaal: Hiermee schakelt u de optie Herhaal voor multisportactiviteiten in. U kunt deze optie bijvoorbeeld gebruiken voor activiteiten die meerdere overgangen bevatten, zoals een zwemloop.

Standaardinstellingen: Hiermee kunt u de activiteitinstellingen opnieuw definiëren.

Routebepaling: Hiermee kunt u de voorkeuren voor het berekenen van routes voor de activiteit instellen (*Route-instellingen, pagina 46*).

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

Scoremethode: Hiermee stelt u de scoremethode in voor het afspelen van strokeplay of Stableford-scoring tijdens het golfen.

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

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

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

Toernooimodus: Schakelt functies uit die niet mogen worden gebruikt tijdens officiële toernooien.

Overgangen: Hiermee schakelt u overgangen in voor multisportactiviteiten.

Trilsignalen: Hiermee worden meldingen ingeschakeld die u waarschuwen om in of uit te ademen tijdens activiteiten voor ademhaling.

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

Gegevensschermen aanpassen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer de activiteit om deze aan te passen.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen**.
- 6 Selecteer een gegevensscherm dat u wilt aanpassen.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Indeling** om het aantal gegevensvelden in het gegevensscherm te wijzigen.
 - Selecteer een gegevensveld om het type gegevens in het veld te wijzigen.
 - Selecteer **Linkermeter** of **Rechtermeter** om grafische duikmeters toe te voegen.
 - Selecteer **Sorteer** om de locatie van het gegevensscherm in de lijst te wijzigen.
 - Selecteer **Verwijder** om het gegevensscherm uit de lijst te verwijderen.

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar voor duikactiviteiten.

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

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

Een kaart aan een activiteit toevoegen

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

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

Waarschuwingen

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

Gebeurteniswaarschuwing: Een gebeurteniswaarschuwing wordt eenmaal afgegeven. De gebeurtenis is een specifieke

waarde. U kunt het toestel bijvoorbeeld instellen om u te waarschuwen wanneer u een bepaalde hoogte bereikt.

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

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

| Waarschuwingnaam | Waarschuwingstype | Beschrijving |
|------------------|--------------------------|--|
| Cadans | Bereik | U kunt minimale en maximale cadanswaarden instellen. |
| Calorieën | Gebeurtenis, terugkerend | U kunt het aantal calorieën instellen. |
| Aangepast | Gebeurtenis, terugkerend | U kunt een bestaand bericht selecteren of een aangepast bericht maken en een waarschuwingstype selecteren. |
| Afstand | Terugkerend | U kunt een afstandsinterval instellen. |
| Hoogte | Bereik | U kunt minimale en maximale hoogtewaarden instellen. |
| Hartslag | Bereik | U kunt minimale en maximale waarden voor de hartslag instellen of zonewijzigingen selecteren. Zie Hartslagzones , pagina 34 en Berekeningen van hartslagzones , pagina 35. |
| Tempo | Bereik | U kunt minimale en maximale tempowaarden instellen. |
| Vermogen | Bereik | U kunt het hoge of lage vermogensniveau instellen. |
| Gevarenzone | Gebeurtenis | U kunt een straal instellen vanaf een opgeslagen locatie. |
| Ren/Loop | Terugkerend | U kunt regelmatige looppauzes inlassen. |
| Snelheid | Bereik | U kunt minimale en maximale snelheidswaarden instellen. |
| Slagsnelheid | Bereik | U kunt een hoog of laag aantal slagen per minuut instellen. |
| Tijd | Gebeurtenis, terugkerend | U kunt een tijdsinterval instellen. |

Een waarschuwing instellen

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

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

Instellingen van activiteitkaart

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

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

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

Kaartthema: Stelt de kaart zo in dat de weergegeven gegevens zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype. De optie **Systeem** gebruikt de voorkeuren uit de systeemkaartinstellingen ([Kaartthema's](#), pagina 52).

Gebruik systeeminstellingen: Hiermee stelt u in dat de voorkeuren uit de systeemkaartinstellingen worden gebruikt.

Oriëntatie: Hiermee stelt u de oriëntatie van de kaart in. Selecteer **Noord** boven om het noorden boven aan de pagina weer te geven. Selecteer **Koers** boven om uw huidige reisrichting boven aan de pagina weer te geven.

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

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

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

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

Spoorkleur: Hiermee wijzigt u de spoorlogkleur.

Detail: Hiermee stelt u in hoeveel details op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.

Maritiem: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens in de waterkaartmodus weer te geven ([Instellingen waterkaart](#), pagina 52).

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

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

Route-instellingen

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

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

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

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

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

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

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

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

Auto Lap

Ronden op afstand markeren

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Auto Lap**.

6 Selecteer een optie:

- Selecteer **Auto Lap** om Auto Lap in of uit te schakelen.
- Selecteer **Automatische afstand** om de afstand voor elke ronde automatisch in te stellen.

Telkens wanneer u een ronde voltooit, wordt er een bericht weergegeven met de rondetijd. Het toestel laat ook een pieptoon horen of trilt als geluidssignalen zijn ingeschakeld ([Systeeminstellingen](#), pagina 53).

De rondewaarschuwing wijzigen

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Auto Lap > Rondewaarschuwing**.

6 Selecteer een gegevensveld om het te wijzigen.

7 Selecteer **Bekijk** (optioneel).

Auto Pause inschakelen

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

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Auto Pause**.

6 Selecteer een optie:

- Selecteer **Zodra gestopt** als u de timer automatisch wilt laten stoppen als u stopt.
- Selecteer **Aangepast** als u de timer automatisch wilt laten stoppen zodra uw tempo of snelheid onder een bepaalde waarde komt.

Automatisch klimmen inschakelen

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Automatisch klimmen > Status**.

6 Selecteer **Altijd** of **Indien geen navigatie**.

7 Selecteer een optie:

- Selecteer **Hardloopscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens hardlopen.
- Selecteer **Klimscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens klimmen.
- Selecteer **Keer kleuren om** om de schermkleuren om te keren bij wijziging van de modus.
- Selecteer **Verticale snelheid** om de stijgsnelheid over tijd in te stellen.
- Selecteer **Modusschakelaar** om in te stellen hoe snel het toestel van modus wisselt.

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

3D-snelheid en -afstand

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

De Lap-knop in- en uitschakelen

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Ronde-toets**.

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

Auto Scroll gebruiken

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

4 Selecteer de activiteitinstellingen.

5 Selecteer **Auto Scroll**.

6 Selecteer een weergavesnelheid.

De GPS-instelling wijzigen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer de activiteit om deze aan te passen.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **GPS**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Uit** om GPS uit te schakelen voor de activiteit.
 - Selecteer **Alleen GPS** om het GPS-satellietsysteem in te schakelen.
 - Selecteer **GPS + GLONASS** (Russisch satellietsysteem) voor nauwkeurigere positiegegevens in situaties met slecht zicht op de lucht.
 - Selecteer **GPS + GALILEO** (satellietsysteem van de Europese Unie) voor nauwkeurigere positiegegevens in situaties met slecht zicht op de lucht.
 - Selecteer **UltraTrac** om minder vaak spoorpunten en sensorgegevens vast te leggen (*UltraTrac*, pagina 48).

OPMERKING: Door GPS en een ander satellietsysteem tegelijk te gebruiken, kan de levensduur van de batterij sneller afnemen dan wanneer alleen GPS wordt gebruikt. (*GPS en andere satellietsystemen*, pagina 48).

GPS en andere satellietsystemen

Als u tegelijkertijd GPS en een ander satellietsysteem gebruikt, krijgt u betere prestaties in moeilijke omgevingen en kunt u sneller uw positie bepalen dan met alleen GPS. Als u meerdere systemen gebruikt, kan de levensduur van de batterij sneller afnemen dan alleen met GPS.

Uw toestel kan deze Global Navigation Satellite Systems (GNSS) gebruiken.

GPS: Een satellietsysteem geproduceerd door de Verenigde Staten.

GLONASS: Een satellietsysteem geproduceerd door Rusland.

GALILEO: Een satellietsysteem geproduceerd door de European Space Agency.

UltraTrac

De UltraTrac functie is een GPS-instelling waarmee spoorpunten en sensorgegevens minder vaak worden geregistreerd. Door de UltraTrac functie in te schakelen, wordt de batterijduur verlengd, maar neemt de kwaliteit van de vastgelegde activiteiten af. U kunt de UltraTrac functie gebruiken voor activiteiten die een langere levensduur van de batterij vereisen en waarvoor regelmatige updates van de sensorgegevens minder belangrijk zijn.

Time-outinstellingen voor de spaarstand

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

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

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

De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps

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

Widgets

Uw toestel wordt geleverd met vooraf geïnstalleerde widgets die u direct informatie geven. Voor sommige widgets is een Bluetooth verbinding met een compatibele smartphone vereist.

Sommige widgets zijn standaard niet zichtbaar. U kunt deze handmatig toevoegen aan de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen*, pagina 49).

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

Andere tijdzones: Geeft het huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weer.

Body Battery: Geeft uw huidige Body Battery niveau weer en een grafiek van uw niveau gedurende de laatste paar uur, als u het de hele dag draagt.

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

Calorieën: Geeft uw caloriegegevens weer voor de huidige dag.

Duiklogboek: Toont een kort overzicht van uw laatst vastgelegde duik.

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

Geklommen etages: Volgt het aantal etages dat u hebt geklommen en uw vorderingen bij het bereiken van uw doel.

Garmin coach: Geeft geplande trainingen weer wanneer u een Garmin coachtrainingsplan selecteert in uw Garmin Connect account.

Golf: Geeft golfscores en statistieken weer voor uw laatste ronde.

Gezondheidsstatistieken: Geeft een dynamisch overzicht van uw huidige gezondheidsstatistieken. De metingen omvatten hartslag, Body Battery niveau, stress en meer.

Hartslag: Geeft uw huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw gemiddelde hartslag in rust (HSR) weer.

Geschiedenis: Geeft uw activiteitengeschiedenis en een grafiek van uw geregistreerde activiteiten weer.

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

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

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

Laatste sport: Toont een kort overzicht van uw laatst vastgelegde sport.

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

Mijn dag: Geeft een dynamisch overzicht van uw activiteiten van vandaag. Hierin staan uw getimedede activiteiten, minuten intensieve training, geklommen etages, stappentelling, verbrande calorieën en meer.

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

Prestaties: Deze prestatiegegevens helpen u om uw trainingsactiviteiten en hardloopprestaties te volgen en te analyseren.

Pulse oxymeter: Hiermee kunt u een handmatige Pulse Ox meting uitvoeren.

Ademhaling: Uw huidige ademhalingsnelheid in ademhalingen per minuut en het gemiddelde van zeven dagen. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen.

Sensorinformatie: Geeft gegevens weer van een interne sensor of een aangesloten draadloze sensor.

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

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

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

Oppervlakte-interval: Geeft uw oppervlakte-intervaltijd, weefselmassa en zuurstofvergiftigingspercentage van het centrale zenuwstelsel (CZS) na een duik weer.

Trainingsstatus: Geeft uw huidige trainingsstatus en trainingsbelasting weer, waaraan u kunt zien hoe uw training uw conditieniveau en prestaties beïnvloedt.


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

Weer: Geeft de huidige temperatuur en weersverwachting weer.

Xero® toestel: Hiermee wordt de laserlocatie-informatie weergegeven als u een compatibel Xero toestel met uw Descent toestel hebt gekoppeld.

De widgetlijst aanpassen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Widgets**.
- 3 Selecteer **Widgetweergaven** om widgetoverzichten in of uit te schakelen.
OPMERKING: In widgetoverzichten worden overzichtgegevens voor meerdere widgets op één scherm weergegeven.
- 4 Selecteer **Wijzigen**.
- 5 Selecteer een widget.
- 6 Selecteer een optie:
 - Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie van de widget in de widgetlijst te wijzigen.
 - Selecteer  om de widget uit de widgetlijst te verwijderen.
- 7 Selecteer **Voeg toe**.
- 8 Selecteer een widget.
De widget wordt toegevoegd aan de widgetlijst.

inReach afstandsbediening

Met de inReach afstandsbediening kunt u uw inReach toestel bedienen met behulp van uw Descent toestel. Ga naar buy.garmin.com om een compatibel inReach toestel aan te schaffen.

De inReach afstandsbediening gebruiken

Voordat u de inReach afstandsbediening kunt gebruiken, moet u de inReach widget toevoegen aan de widgetlijst (*De widgetlijst aanpassen, pagina 49*).

- 1 Schakel het inReach toestel in.

- 2 Druk op de watch face van uw Descent smartwatch op **UP** of **DOWN** om de inReach widget weer te geven.
- 3 Druk op **START** om uw inReach toestel te zoeken.
- 4 Druk op **START** om uw inReach toestel te koppelen.
- 5 Druk op **START** en selecteer een optie:

- Als u een SOS-bericht wilt verzenden, selecteert u **SOS starten**.

OPMERKING: U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.

- Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **Berichten > Nieuw bericht**, selecteert u de contactpersonen en voert u de berichttekst in of selecteert u een snelbericht.
- Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u **Verzend voorinstelling** en selecteert u een bericht in de lijst.
- Als u de timer en de afgelegde afstand tijdens een activiteit wilt weergeven, selecteert u **Volgen**.

VIRB afstandsbediening

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

Een VIRB actiecamera bedienen

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

- 1 Schakel uw VIRB camera in.
- 2 Koppel uw VIRB camera met uw Descent smartwatch (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).
De VIRB widget wordt automatisch toegevoegd aan de widgetlijst.
- 3 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de VIRB widget weer te geven.
- 4 Wacht tot uw smartwatch verbinding maakt met uw camera.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Start opnemen** om een video-opname te starten.
De opnametijd wordt weergegeven op het Descent scherm.
 - Druk op **DOWN** om tijdens een video-opname een foto te maken.
 - Druk op **STOP** om een video-opname te stoppen.
 - Selecteer **Maak foto** om een foto te maken.
 - Als u meerdere foto's wilt maken in de burst-modus, selecteert u **Neem burst**.
 - Als u de camera in de slaapstand wilt zetten, selecteert u **Slaapmodus camera**.
 - Als u de camera uit de slaapstand wilt halen, selecteert u **Actieve modus camera**.
 - Selecteer **Instellingen** om de video- en foto-instellingen te wijzigen.

Een VIRB actiecamera bedienen tijdens een activiteit

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

- 1 Schakel uw VIRB camera in.
- 2 Koppel uw VIRB camera met uw Descent smartwatch (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).
Wanneer de camera is gekoppeld, wordt er automatisch een VIRB gegevensscherm toegevoegd aan de activiteiten.

OPMERKING: Het VIRB gegevensscherm is beschikbaar voor alle duikactiviteiten.

- 3 Druk tijdens een activiteit op **UP** of **DOWN** om het VIRB gegevensscherm weer te geven.
- 4 Wacht tot uw smartwatch verbinding maakt met uw camera.
- 5 Houd **MENU** ingedrukt.
- 6 Selecteer **VIRB**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Als u de camera wilt bedienen met de activiteitstimer, selecteert u **Instellingen > Opnamemodus > Timer start/stop**.

OPMERKING: De video-opname start en stopt automatisch wanneer u een activiteit start of stopt.

 - Selecteer **Instellingen > Opnamemodus > Handmatig** als u de camera wilt bedienen met de menuopties.
 - Selecteer **Start opnemen** om een video-opname handmatig te starten.
De opnametijd wordt weergegeven op het Descent scherm.
 - Druk op **DOWN** om tijdens een video-opname een foto te maken.
 - Druk op **STOP** om een video-opname handmatig te stoppen.
 - Als u meerdere foto's wilt maken in de burst-modus, selecteert u **Neem burst**.
 - Als u de camera in de slaapstand wilt zetten, selecteert u **Slaapmodus camera**.
 - Als u de camera uit de slaapstand wilt halen, selecteert u **Actieve modus camera**.

De stressniveauwidget gebruiken

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

- 1 Druk terwijl u zit of inactief bent op **UP** of **DOWN** op de watch face om de stressniveauwidget weer te geven.
- 2 Druk op **START** om te beginnen met meten.

TIP: Als u te actief bent, kan het smartwatch uw stressniveau niet bepalen en wordt er een bericht weergegeven in plaats van een nummer voor het stressniveau. Na enkele minuten inactiviteit kunt u uw stressniveau opnieuw controleren.
- 3 Druk op **DOWN** om een grafiek te bekijken van uw stressniveau van de laatste vier uur.
Met blauwe balken worden rustperiodes weergegeven. Met gele balken worden stressperiodes weergegeven. De grijze balken geven de momenten aan waarop u te actief was om uw stressniveau te bepalen.
- 4 U kunt een ademhalingsactiviteit starten door op **DOWN > START** te drukken en de duur van de ademhalingsactiviteit in minuten in te voeren.

De widget My Day aanpassen

U kunt de lijst met de metingen die worden weergegeven aanpassen in de widget Mijn dag.

- 1 Druk op de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om de widget **Mijn dag** weer te geven.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Opties**.
- 4 Selecteer de schakelaars om de verschillende metingen weer te geven of te verbergen.

Het bedieningsmenu aanpassen

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

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

Wijzerplaatinstellingen

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

De watch face aanpassen

U moet eerst een Connect IQ watch face uit de Connect IQ store installeren, voordat u deze kunt activeren (*Connect IQ functies, pagina 24*).

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

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Wijzerplaat**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de opties voor de watch face in de voorbeeldweergave te bekijken.
- 4 Selecteer **Voeg nieuw toe** als u door extra vooraf geladen watch faces wilt bladeren.
- 5 Selecteer **START > Toepassen** als u een vooraf geladen watch face of een geïnstalleerde Connect IQ watch face wilt activeren.
- 6 Als u een vooraf geladen watch face gebruikt, selecteert u **START > Aanpassen**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Wijzerplaat** om de stijl van de cijfers voor de analoge watch face te wijzigen.
 - Als u de sport voor de meters op de watch face voor prestaties wilt wijzigen, selecteert u **Selecteer sport**.
 - Selecteer **Wijzers** om de stijl van de wijzers voor de analoge watch face te wijzigen.
 - Selecteer **Indeling** om de stijl van de cijfers van de digitale watch face te wijzigen.
 - Selecteer **Seconden** om de stijl van de seconden voor de digitale watch face te wijzigen.
 - Selecteer **Gegevens** om andere gegevens op de watch face weer te geven.
 - Selecteer **Accentkleur** om een accentkleur voor de watch face toe te voegen of te wijzigen.
 - Selecteer **Achtergrondkleur** om de achtergrondkleur te wijzigen.
 - Als u de wijzigingen wilt opslaan, tikt u op **OK**.

Sensorinstellingen

Kompasinstellingen

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

Kalibreer: Hiermee kunt u de kompassensor handmatig kalibreren (*Het kompas handmatig kalibreren*, pagina 51).

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

Noordreferentie: Hiermee stelt u de noordreferentie van het kompas in (*De noordreferentie instellen*, pagina 51).

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

Het kompas handmatig kalibreren

LET OP

Kalibreer het elektronische kompas buiten. Zorg dat u zich niet in de buurt bevindt van objecten die invloed uitoefenen op magnetische velden, zoals voertuigen, gebouwen of elektriciteitskabels.

Het toestel is al gekalibreerd in de fabriek en het maakt standaard gebruik van automatische kalibratie. Als uw kompas niet goed werkt, bijvoorbeeld nadat u lange afstanden hebt afgelegd of na extreme temperatuurveranderingen, kunt u het handmatig kalibreren.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensoren en accessoires > Kompas > Kalibreer > Start**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.
TIP: Maak een kleine 8-beweging met uw pols tot een bericht wordt weergegeven.

De noordreferentie instellen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensoren en accessoires > Kompas > Noordreferentie**.
- 3 Selecteer een optie:
 - U kunt het geografische noorden instellen als koersreferentie door **Waar** te selecteren.
 - U kunt automatisch de magnetische afwijking instellen voor uw locatie door **Magnetisch** te selecteren.
 - U kunt het noorden van het grid (000°) instellen als koersreferentie door **Grid** te selecteren.
 - U kunt de magnetische afwijking handmatig instellen door **Gebruiker** te selecteren, de magnetische afwijking in te voeren en **OK** te selecteren.

Hoogtemeterinstellingen

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

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

Automatisch kalibreren: Hiermee voert de hoogtemeter automatisch een kalibratie uit telkens wanneer u GPS-tracering inschakelt.

Hoogte: Hiermee stelt u de maateenheden voor hoogte in.

De barometrische hoogtemeter kalibreren

Uw toestel is al gekalibreerd in de fabriek. Standaard wordt automatische kalibratie op het GPS-beginpunt gebruikt. U kunt de barometrische hoogtemeter handmatig kalibreren als u de juiste hoogte kent.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensoren en accessoires > Hoogtemeter**.
- 3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Automatisch kalibreren** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt en selecteer een optie.
- Selecteer **Kalibreer > Ja** als u de huidige hoogte handmatig wilt invoeren.
- Selecteer **Kalibreer > Gebruik DEM** om de huidige hoogte van het digitale hoogtemodel in te voeren.
- Selecteer **Kalibreer > Gebruik GPS** om de huidige hoogte vanaf uw GPS-beginpunt in te voeren.

Barometerinstellingen

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

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

Grafiek: Hiermee stelt u de tijdschaal in voor de grafiek in de barometerwijdte.

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

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

Druk: Hiermee stelt u in hoe het toestel drukgegevens weergeeft.

De barometer kalibreren

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensoren en accessoires > Barometer > Kalibreer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Ja** als u de huidige hoogte of druk op zeeniveau wilt invoeren.
 - Selecteer **Gebruik DEM** als u automatisch wilt kalibreren op het Digital Elevation Model.
 - Selecteer **Gebruik GPS** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt.

Xero laserlocatie-instellingen

Voordat u de laserlocatie-instellingen kunt aanpassen, moet u een compatibel Xero toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen*, pagina 54).

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

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

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

Kaartinstellingen

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

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

Kaarthema: Hiermee stelt u de kaart zodanig in dat gegevens worden weergegeven die zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype (*Kaarthema's*, pagina 52).

Oriëntatie: Hiermee stelt u de oriëntatie van de kaart in.

Selecteer Noord boven om het noorden boven aan de pagina weer te geven. Selecteer Koers boven om uw huidige richting boven aan de pagina weer te geven.

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

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

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

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

Spoorkleur: Hiermee wijzigt u de spoorlogkleur.

Detail: Hiermee stelt u in hoeveel details op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.

Maritiem: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens in de waterkaartmodus weer te geven (*Instellingen waterkaart, pagina 52*).

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

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

Kaartthema's

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

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

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

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

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

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

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

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

Thema herstellen: Hiermee kunt u kaartthema's herstellen die van het toestel zijn verwijderd.

Instellingen waterkaart

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

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

Dieptepeilingen: Hiermee worden dieptemetingen op de kaart ingeschakeld.

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

Symbolenset: Hiermee stelt u de kaartsymbolen in waterkaartmodus in. Met de optie NOAA worden de National Oceanic en Atmospheric Administration kaartsymbolen weergegeven. Met de optie Internationaal worden de International Association of Lighthouse Authorities kaartsymbolen weergegeven.

Kaartgegevens weergeven of verbergen

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

1 Druk op de watch face op **START**.

2 Selecteer **Kaart**.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer de kaartinstellingen.

5 Selecteer **Kaart > Configureer kaarten**.

6 Selecteer een kaart om de schakelaar te activeren waarmee de kaartgegevens worden weergegeven of verborgen.

Navigatie-instellingen

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

Kaartfuncties aanpassen

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Navigatie > Gegevensschermen**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Kaart** om de kaart in of uit te schakelen.
- Selecteer **Begeleid** om een gidspagina in of uit te schakelen waarop de kompasrichting of de koers wordt weergegeven die u tijdens het navigeren moet volgen.
- Selecteer **Hoogteprofiel** om de hoogtografiek in of uit te schakelen.
- Selecteer een scherm dat u wilt toevoegen, verwijderen of aanpassen.

Een koersindicator instellen

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Navigatie > Koersindicator**.

Navigatiewaarschuwingen instellen

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Navigatie > Waarschuwingen**.

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Afstand tot einddoel** om een waarschuwing in te stellen voor een bepaalde afstand tot uw eindbestemming.
- Selecteer **Bestemming ETE** om een waarschuwing in te stellen voor een resterende geschatte tijd tot u aankomt op uw eindbestemming.
- Selecteer **Uit koers** om een waarschuwing in te stellen voor als u van uw koers afraakt.
- Selecteer **Afslagaanwijzingen** om afslag-voor-afslag navigatieaanwijzingen in te schakelen.

4 Selecteer zo nodig **Status** om de waarschuwing in te schakelen.

5 Voer zo nodig een afstand of tijdwaarde in en selecteer ✓.

Instellingen voor energiebeheer

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

Batterijspaarstand: Hiermee kunt u systeeminstellingen aanpassen om de levensduur van de batterij in de horlogemodus te verlengen (*De batterijspaarstand aanpassen, pagina 53*).

Energie modi: Hiermee kunt u systeeminstellingen, activiteitinstellingen en GPS-instellingen aanpassen om de

levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen ([Energie modi aanpassen](#), pagina 53).

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

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

De batterij spaarstand aanpassen

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

U kunt de batterij spaarstand inschakelen via het bedieningsmenu ([Het bedieningsmenu weergeven](#), pagina 1).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Batterij spaarstand**.
- 3 Selecteer **Status** om de batterij spaarstand in te schakelen.
- 4 Selecteer **Wijzigen** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Wijzerplaat** om een energiezuinige watch face in te schakelen die eenmaal per minuut wordt bijgewerkt.
 - Selecteer **Muziek** om het beluisteren van muziek op uw smartwatch uit te schakelen.
 - Selecteer **Telefoon** om de verbinding met uw gekoppelde telefoon te verbreken.
 - Selecteer **Wi-Fi** om de verbinding met een Wi-Fi netwerk te verbreken.
 - Selecteer **Activiteiten volgen** om het volgen van de hele dag activiteiten uit te schakelen, inclusief stappen, etages, minuten van intensiteit, het volgen van slaap en Move IQ gebeurtenissen.
 - Selecteer **Polshartslag** om de polshartslagmeter uit te schakelen.
 - Selecteer **Schermerverlichting** om de automatische schermerverlichting uit te schakelen.

De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

- 5 Selecteer **In slaapstand** om de batterij besparingsfunctie in te schakelen tijdens uw normale slaaptijden.

TIP: U kunt uw normale slaaptijden instellen in de gebruikersinstellingen van uw Garmin Connect account.

- 6 Selecteer **Waarschuwing Batterij bijna leeg** om een waarschuwing te ontvangen wanneer de batterij bijna leeg is.

Energie modi aanpassen

Uw toestel wordt geleverd met verschillende energie modi, zodat u snel systeeminstellingen, activiteitinstellingen en GPS-instellingen kunt aanpassen om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen. U kunt bestaande energie modi aanpassen en nieuwe aangepaste energie modi maken.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Energie modi**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer een energie modus die u wilt aanpassen.
 - Selecteer **Voeg nieuw toe** om een aangepaste energie modus te maken.

- 4 Voer zo nodig een aangepaste naam in.

- 5 Selecteer een optie om bepaalde energie modi aan te passen.

U kunt bijvoorbeeld de GPS-instelling wijzigen of de verbinding met uw gekoppelde telefoon verbreken.

De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

- 6 Selecteer indien nodig **OK** om op te slaan en de aangepaste energie modus te gebruiken.

Een energie modus herstellen

U kunt een vooraf geladen energie modus herstellen naar de standaard fabrieksinstellingen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Energie modi**.
- 3 Selecteer een vooraf geladen energie modus.
- 4 Selecteer **Herstel > Ja**.

Systeeminstellingen

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

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

Tijd: Hiermee kunt u de tijdsinstellingen wijzigen ([Tijdsinstellingen](#), pagina 53).

Schermerverlichting: Hiermee kunt u instellingen van de schermerverlichting wijzigen ([De schermerverlichtingsinstellingen wijzigen](#), pagina 54).

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

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

Sneltoetsen: Hiermee kunt u snelkoppelingen toewijzen aan knoppen op het toestel ([De sneltoetsen aanpassen](#), pagina 54).

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

Eenheden: Hiermee kunt u de op het toestel gebruikte meeteenheden instellen ([De meeteenheden wijzigen](#), pagina 54).

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

Gegevensopslag: Hiermee stelt u in hoe het toestel activiteitgegevens vastlegt. Met de instelling Slim (standaard) kunnen langere activiteiten worden vastgelegd. Met de instelling Iedere seconde zijn de opnamen van activiteiten meer gedetailleerd, maar worden langere activiteiten mogelijk niet geheel vastgelegd.

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

Herstel: Hier kunt u gebruikersgegevens en -instellingen opnieuw instellen ([Alle standaardinstellingen herstellen](#), pagina 58).

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

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

Tijdsinstellingen

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

Tijdweergave: Hiermee stelt u de 12- of 24-uursklok (militaire notatie) in.

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

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

Waarschuwingen: Hiermee kunt u de waarschuwingen per uur en zonsopkomst- en zonsondergangswaarschuwingen zodanig instellen dat een bepaald aantal minuten of uren vóór de feitelijke zonsopkomst of zonsondergang een waarschuwingssignaal wordt gegeven (*Tijdwaarschuwingen instellen*, pagina 54).

Tijdsync: Hiermee kunt u de tijd handmatig synchroniseren wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen (*De tijd synchroniseren*, pagina 54).

Tijdwaarschuwingen instellen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Tijd > Waarschuwingen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Tot zonsondergang > Status > Aan**, selecteer **Tijd** en voer de tijd in als u een bepaald aantal minuten of uren voor zonsondergang wilt worden gewaarschuwd met een geluidssignaal.
 - Selecteer **Tot zonsopgang > Status > Aan**, selecteer **Tijd** en voer de tijd in als u een bepaald aantal minuten of uren voor zonsopgang wilt worden gewaarschuwd met een geluidssignaal.
 - Selecteer **Per uur > Aan** als u elk uur wilt worden gewaarschuwd met een geluidssignaal.

De tijd synchroniseren

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
 - 2 Selecteer **Systeem > Tijd > Tijdsync**.
 - 3 Wacht tot het toestel verbinding maakt met uw gekoppelde telefoon of satellieten vindt (*Satellietsignalen ontvangen*, pagina 59).
- TIP:** Druk op DOWN om de bron te wijzigen.

De schermverlichtingsinstellingen wijzigen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Schermverlichting**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **In-Dive**.
 - Selecteer **Tijdens activiteit**.
 - Selecteer **Niet tijdens activiteit**.
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Modus** om de schermverlichting bij diepte of tijdens uw hele duik in te schakelen.
 - Selecteer **Knoppen** om de schermverlichting in te schakelen bij het indrukken van knoppen.
 - Selecteer **Waarschuwingen** om de schermverlichting in te schakelen voor waarschuwingen.
 - Selecteer **Beweging** om de schermverlichting in te schakelen als u uw arm optilt en draait om op uw pols te kijken.
 - Selecteer **Time-out** om de tijdsduur in te stellen voordat de schermverlichting wordt uitgeschakeld.
 - Selecteer **Helderheid** om het helderheidsniveau van de schermverlichting in te stellen.

De sneltoetsen aanpassen

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

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

De maateenheden wijzigen

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

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

Toestelgegevens weergeven

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Over**.

Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven

Het label voor dit toestel wordt op elektronische wijze geleverd. Het e-label kan regelgeving bevatten, zoals identificatienummers verstrekt door de FCC of regionale compliance-markeringen, maar ook toepasselijke product- en licentiegegevens.

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

Draadloze sensoren

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

De draadloze sensoren koppelen

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

- 1 Als u een hartslagmeter koppelt, moet u de hartslagmeter omdoen.
De hartslagmeter kan pas gegevens verzenden of ontvangen als u deze hebt omgedaan.
- 2 Breng het toestel binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.
OPMERKING: Zorg ervoor dat u minstens 10 m (33 ft.) bij andere draadloze sensoren vandaan bent tijdens het koppelen.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Sensoren en accessoires > Voeg nieuw toe**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Door alle sensoren zoeken**.
 - Selecteer uw type sensor.

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

Modus Extra scherm

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

Een optionele fietssnelheids- of fietscadanssensor gebruiken

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

- Koppel de sensor met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).
- Stel de wielmaat in (*Wielmaat en omvang, pagina 65*).
- Maak een rit (*Een activiteit starten, pagina 14*).

Trainen met vermogensmeters

- Ga naar www.garmin.com/intosports voor een lijst met ANT+ sensors die compatibel zijn met uw toestel (zoals Vector™).
- Raadpleeg voor meer informatie de handleiding van uw vermogensmeter.
- Pas uw vermogenszones aan uw doelen en mogelijkheden aan (*Uw vermogenszones instellen, pagina 35*).
- Gebruik bereikwaarschuwingen om te worden gewaarschuwd wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Een waarschuwing instellen, pagina 46*).
- Pas de vermogensgegevensvelden aan (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 45*).

Elektronische schakelsystemen gebruiken

Voordat u gebruik kunt maken van compatibele elektronische schakelsystemen, zoals Shimano® Di2™ schakelsystemen, moet u deze koppelen met uw toestel (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*). U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 45*). Het Descent Mk2i toestel geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.

Omgevingsbewustzijn

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

OPMERKING: U moet mogelijk de Descent software bijwerken voordat u Varia toestellen kunt koppelen (*De software bijwerken met de smartphone apps, pagina 22*).

Voetsensor

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

Na 30 minuten zonder activiteit schakelt de trainingsassistent zichzelf uit om de batterij te sparen. Als de batterij bijna leeg is, verschijnt een bericht op uw toestel. Na ongeveer vijf uur is de batterij leeg.

Kalibratie van de voetsensor verbeteren

Voordat u het toestel kunt kalibreren, hebt u GPS-signalen nodig en moet u het toestel koppelen met de voetsensor (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).

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

- 1 Sta buiten 5 minuten stil met goed uitzicht op de lucht.

- 2 Start een hardloopactiviteit.
- 3 Loop 10 minuten hard zonder te stoppen.
- 4 Stop uw activiteit en sla deze op.

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

Uw voetsensor handmatig kalibreren

Voordat u het toestel kunt kalibreren, moet u het koppelen met de voetsensor (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).

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

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

Snelheid en afstand van voetsensor instellen

Voordat u de snelheid en afstand van de voetsensor kunt kalibreren, moet u het toestel koppelen met de voetsensor (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 54*).

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

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

tempe™

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

Clubsensoren

Uw toestel is compatibel met Approach® CT10 golfclubsensoren. U kunt gekoppelde clubsensoren gebruiken om uw golfopnamen, inclusief locatie, afstand en clubtype, automatisch te volgen. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw clubsensoren voor meer informatie.

Toestelinformatie

Descent Mk2i specificaties

| | |
|--------------------------------------|---|
| Batterijtype | Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij |
| Descent Mk2i levensduur van batterij | Maximaal 16 dagen in smartwatch-modus |
| Waterbestendigheid | 10 ATM ¹ Duiken (EN 13319) ² |

¹ Het toestel is bestand tegen druk tot een diepte van maximaal 100 meter. Ga voor meer informatie naar www.garmin.com/waterrating.

² Voldoet aan CSN EN 13319.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Decompressiemodel | Bühlmann ZHL-16C |
| Dieptesensor | Nauwkeurig van 0 m tot 100 m (0 ft. tot 328 ft.), conform EN 13319 Resolutie (m): 0,1 m tot 99,9 m, 1 m bij 100 m en dieper Resolutie (ft.): 1 ft. |
| Inspectie-interval | Inspecteer de onderdelen voor elk gebruik op beschadiging. Vervang onderdelen indien nodig. ¹ |
| Bedrijfs- en opslagtemperatuurbereik | Van -20 tot 50 °C (van -4 tot 122 °F) |
| Bedrijfstemperatuurbereik onderwater | Van 0 tot 40 °C (van 32 tot 104 °F) |
| Laadtemperatuurbereik | Van 0 tot 45 °C (van 32 tot 113°F) |
| Draadloze frequentie | 2,4 GHz bij 11,5 dBm nominaal |

Batterijgegevens

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

| Modus | Descent Mk2i levensduur van batterij |
|---|--------------------------------------|
| Smartwatch-modus met activiteiten volgen en 24/7 hartslagmeting bij de pols | Maximaal 16 dagen |
| GPS+GLONASS modus | Maximaal 48 uur. |
| GPS-modus met streaming muziek | Maximaal 15 uur. |
| Max. batterij in GPS-modus | Maximaal 96 uur. |
| Expeditie-GPS-modus | Maximaal 35 dagen |
| Batterijspaarstand horlogemodus | Maximaal 50 dagen |
| Duikmodus zonder een Descent T1 zender | Maximaal 80 uur. |
| Duikmodus met een Descent T1 zender | Maximaal 32 uur. |

Descent T1 specificaties

| | |
|--|--|
| Batterij | 3 V CR123A lithium |
| Levensduur van batterij | Maximaal 100 uur |
| Schroefdraadtype | 7/16 in. (20 UNF) |
| Normale bedrijfstemperatuur | Van -20 tot 60 °C (van -4 tot 140 °F) |
| Bedrijfstemperatuur onderwater | Van 0 tot 40°C (van 32 tot 104°F) |
| Opslagtemperatuur | Van -30 tot 70 °C (van -22 tot 158°F) |
| Draadloze frequentie | 2,4 GHz bij 0 dBm |
| Zendbereik oppervlakte (ANT draadloze technologie) | Tot 10 m (33 ft.) |
| Zendbereik onder water (sonar) | Tot 10 m (33 ft.) |
| Waterbestendigheid | 11 ATM ² |
| Druksnelheid | 300 bar (4351 psi) |
| Inspectie-interval | Inspecteer de onderdelen voor elk gebruik op beschadiging. Vervang onderdelen indien nodig. ¹ |

Gegevensbeheer

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

¹ Afgezien van normale slijtage worden de prestaties niet beïnvloed door veroudering.

² Het toestel is bestand tegen druk tot een diepte van maximaal 110 meter. Ga voor meer informatie naar garmin.com/waterrating.

Bestanden verwijderen

LET OP

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

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

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

Onderhoud van het toestel

Toestelonderhoud

LET OP

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

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

Spoel het toestel goed uit met leidingwater nadat het in aanraking is geweest met chloor of zout water, zonnebrand, cosmetica, alcohol en andere chemicaliën die een reactie kunnen veroorzaken. Langdurige blootstelling aan deze stoffen kan de behuizing beschadigen.

Reinig het toestel niet met water of lucht onder hoge druk, omdat hierdoor de dieptemeter of barometer beschadigd kan raken.

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

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

Gebruik het toestel niet meer als het beschadigd is of als het bewaard is buiten het opgegeven opslagtemperatuurbereik.

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.

TIP: Ga voor meer informatie naar www.garmin.com/fitandcare.

De QuickFit® bandjes vervangen

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



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

3 Druk de band op zijn plaats.

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

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

Extra lange duikband

Uw toestel wordt geleverd met een extra lange band zodat u hem over een dik duikpak kunt dragen.

Metalen band aanpassen

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

Descent T1 toestelonderhoud

LET OP

Pak de regelaar of de zender niet vast om de luchtank te verplaatsen, te dragen of af te stellen.

Verwijder de veiligheidsstop niet van de voet van de zender.

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

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

Spoel het toestel goed uit met leidingwater nadat het in aanraking is geweest met chloor of zout water, zonnebrand, cosmetica, alcohol en andere chemicaliën die een reactie kunnen veroorzaken. Langdurige blootstelling aan deze stoffen kan de behuizing beschadigen.

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

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

Gebruik het toestel niet meer als het beschadigd is of als het bewaard is buiten het opgegeven opslagtemperatuurbereik.

Gebruik het toestel niet meer als er water in het batterijvak is binnengedrongen. Zelfs kleine hoeveelheden water kunnen corrosie van de elektrische contactpunten veroorzaken.

De zender reinigen

1 Spoel de zender na elke duik af met schoon water om zout en vuil te verwijderen.

2 Reinig de zender indien nodig met een zachte doek.

Door de gebruiker vervangbare batterijen

⚠ WAARSCHUWING

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

De batterij van de Descent T1 vervangen

LET OP

Schaf alleen een vervangende batterij aan bij een hoogwaardige fabrikant en een betrouwbare leverancier. Het gebruik van een batterij van lage kwaliteit kan leiden tot slechte prestaties van het product en een kortere levensduur van de batterij, met name bij lage temperaturen. Gebruik geen oplaadbare batterijen. Oplaadbare batterijen hebben mogelijk een hogere spanningsspecificatie en kunnen permanente schade aan het toestel veroorzaken.

Als u de batterij wilt vervangen, hebt u een munt of platte schroevendraaier, een nieuwe 3 V CR123A-lithiumbatterij en waterbestendig siliconenvet nodig. Mogelijk hebt u ook een vervangende batterijdop nodig.

De zender wordt gevoed door een 3 V CR123A-lithiumbatterij. In de fabriek is een batterij voorgeïnstalleerd. Volg de instructies voor het vervangen van de batterij zorgvuldig op om de waterdichtheid van de zender te behouden.

1 Steek een munt of platte schroevendraaier in de sleuf ① en draai linksom om het batterijdeksel los te draaien.



2 Verwijder het batterijdeksel en de batterij.

3 Plaats de nieuwe batterij in de zender, met de pluspool naar de zender gericht en de minpool naar de batterijklep gericht.

4 Inspecteer beide pakkingen ② om te controleren of ze schoon, onbeschadigd en volledig in de groeven zitten.

Als de pakkingen versleten of beschadigd zijn, kunt u een set vervangende batterijdeksels kopen, inclusief dop, vooraf geïnstalleerde pakkingen en siliconenvet. Ga naar de Descent T1 productpagina op garmin.com om accessoires aan te schaffen.

5 Breng een dunne laag waterbestendig siliconenvet aan op beide pakkingen.

6 Plaats het batterijdeksel terug in de zender en draai het volledig vast.

Problemen oplossen

Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt

U kunt de taal wijzigen als u per ongeluk niet de juiste taal hebt geselecteerd op het toestel.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Blader omlaag naar het laatste item in de lijst en druk op **START**.

3 Druk op **START**.

4 Selecteer uw taal.

Is mijn smartphone compatibel met mijn toestel?

Het Descent Mk2i toestel is compatibel met smartphones met Bluetooth technologie.

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

Ik kan mijn telefoon niet koppelen met het toestel

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

- Schakel uw smartphone en uw toestel uit en weer in.
- Schakel Bluetooth technologie op uw smartphone in.
- Werk de Garmin Connect 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  of , en vervolgens **Garmin toestellen > Voeg toestel toe** om de koppelmodus in te schakelen.
- From the watch face, hold **MENU**, and select **Telefoon > Koppel telefoon**.

Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn horloge?

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensoren en accessoires > Voeg nieuw toe**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Door alle sensoren zoeken**.
 - Selecteer uw type sensor.

U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 45*).

Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met het toestel

Als uw hoofdtelefoon eerder met uw smartphone was verbonden met behulp van Bluetooth technologie, kan deze verbinding maken met uw smartphone voordat verbinding wordt gemaakt met uw toestel. U kunt deze tips proberen.

- Schakel Bluetooth technologie uit op uw smartphone. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw smartphone voor meer informatie.
- Houd 10 m (33 ft.) afstand van uw smartphone als uw hoofdtelefoon verbinding maakt met het toestel.
- Koppel uw hoofdtelefoon met uw toestel (*Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten, pagina 26*).

Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoons blijven niet verbonden

Wanneer u een Descent Mk2i toestel gebruikt dat via Bluetooth technologie met hoofdtelefoons verbonden is, dan is het signaal het sterkst wanneer zich niets tussen het toestel en de antenne van de hoofdtelefoons bevindt.

- Als het signaal door uw lichaam gaat, treedt er mogelijk signaalverlies op of wordt de verbinding met uw hoofdtelefoons verbroken.

- Het wordt aanbevolen om de hoofdtelefoons zo te dragen dat de antenne zich aan dezelfde kant van uw lichaam bevindt als uw Descent Mk2i toestel.
- Aangezien de hoofdtelefoon per model anders werkt, kunt u proberen het horloge om uw andere pols te dragen.

Uw toestel opnieuw opstarten

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt tot het toestel is uitgeschakeld.
- 2 Houd **LIGHT** ingedrukt om het toestel in te schakelen.

Alle standaardinstellingen herstellen

U kunt alle fabrieksinstellingen van het toestel resetten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Herstel**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Om alle fabrieksinstellingen van het toestel te resetten en alle door de gebruiker ingevoerde informatie en activiteitgeschiedenis op te slaan, selecteert u **Standaard instellingen herstellen**.
 - Als u alle activiteiten uit de geschiedenis wilt verwijderen, selecteert u **Wis alle activiteiten**.
 - Als u alle totalen voor afstand en tijd wilt herstellen, selecteert u **Herstel totalen**.
 - Om alle fabrieksinstellingen van het toestel te resetten en alle door de gebruiker ingevoerde informatie en activiteitgeschiedenis te verwijderen, selecteert u **Gegevens verw. en inst. herstellen**.

OPMERKING: Als u een Garmin Pay portemonnee hebt ingesteld, wordt door deze optie de portemonnee van uw toestel verwijderd. Als u muziek op uw toestel hebt opgeslagen, wordt door deze optie de opgeslagen muziek verwijderd.

Duiken

Uw weefselbelasting herstellen

U kunt de momenteel op het toestel opgeslagen weefselbelasting herstellen. U dient uw weefselbelasting alleen te herstellen als u het toestel in de toekomst niet meer gaat gebruiken. Dit kan van pas komen in duikwinkels waar toestellen te huur worden aangeboden.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Herstel > Reset weefsels**.

De oppervlaktedruk opnieuw instellen

Het toestel bepaalt automatisch de oppervlaktedruk met behulp van de barometrische hoogtemeter. Grote drukveranderingen, bijvoorbeeld tijdens een vlucht, kunnen ertoe leiden dat het toestel automatisch een duikactiviteit start. U kunt de oppervlaktedruk opnieuw instellen als het toestel automatisch een duikactiviteit onjuist start.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt tot het toestel is uitgeschakeld.
- 2 Houd **LIGHT** ingedrukt om het toestel in te schakelen.
- 3 Wanneer het Descent logo verschijnt, houdt u **MENU** ingedrukt tot u wordt gevraagd de oppervlaktedruk opnieuw in te stellen.
- 4 Selecteer **Ja**.

De software van de zender bijwerken via uw Descent duikcomputer

Voordat u de software kunt bijwerken, moet u uw Descent T1 zender koppelen met een Descent Mk2i duikcomputer.

- 1 Selecteer een optie om uw duikcomputer te synchroniseren:
 - Synchroniseer uw duikcomputer met de Garmin Dive app.

- Sluit de duikcomputer met de USB-kabel aan op uw computer en synchroniseer met de Garmin Express applicatie.

Garmin Dive en Garmin Express zoeken automatisch naar software-updates. Wanneer u synchroniseert met Garmin Express, wordt de update direct toegepast op uw duikcomputer. Wanneer u synchroniseert met Garmin Dive, wordt u gevraagd de update op een later tijdstip toe te passen.

- 2 Installeer de zender op de eerstetrapsregelaar (*De zender op uw tankregelaar installeren, pagina 5*).
- 3 Open de tankklep geleidelijk om de eerstetrapsregelaar onder druk te brengen.
Wanneer de zender druk detecteert, wordt deze geactiveerd vanuit de energiebesparende modus en klinkt er een toon.
- 4 Houd op de gekoppelde Descent duikcomputer **MENU** ingedrukt, selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Zenders** en selecteer uw zender.
- 5 Wacht tot de zender verbinding maakt met uw duikcomputer.
Verbonden wordt weergegeven op het scherm van de duikcomputer.
- 6 Selecteer **Software-update**.
OPMERKING: Het kan een minuut duren voordat deze optie wordt weergegeven terwijl de duikcomputer de softwareversie en de batterijstatus van de zender bepaalt.
- 7 Controleer de zender-ID wanneer daarom wordt gevraagd.
De zender-ID staat op de behuizing.
- 8 Houd de duikcomputer in de buurt van de zender totdat de software-update is voltooid.

Mijn zender en watch verliezen verbinding onder water

Als uw watch en zender aan het oppervlak communiceren maar de communicatie onder water wegvalt, kunt u deze tips proberen.

- Verhoog de vermogensinstelling van de zender (*De vermogensinstelling van de zender aanpassen, pagina 59*).
- Installeer de zender op een verlengstuk van de hogedrukslang om de zichtlijn tussen de zender en de watch te verbeteren (*De zender op een verlenging van de hogedrukslang installeren, pagina 6*).
- Volg de tips voor de positie van de zender om de beste zichtlijn tussen de watch en de zender te verkrijgen (*Tips voor de positie van de zender, pagina 5*).

De vermogensinstelling van de zender aanpassen

OPMERKING: Als u de vermogensinstelling verhoogt, wordt het geluid van de zender sterker en gaat de batterij minder lang mee.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Luchtintegratie > Zenders**.
- 3 Selecteer een gekoppelde zender.
- 4 Selecteer **Stel zendvermogen in**.
- 5 Voer de zender-ID in.
OPMERKING: De zender-ID staat op de behuizing.
- 6 Selecteer een optie.

De batterij van mijn zender raakt snel leeg

Als de batterij van de zender sneller leeg raakt dan de verwachte levensduur van de batterij (*Descent T1 specificaties, pagina 56*), moet u ervoor zorgen dat de zender na een duik terugkeert naar de modus voor laag vermogen.

Wanneer u na een duik weer terugkeert naar het wateroppervlak, haalt u druk van de regelaar af.

De geïnstalleerde zender schakelt over naar de modus voor laag energieverbruik nadat er twee minuten zijn verstreken.

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.

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

De ontvangst van GPS-signalen verbeteren

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

De temperatuurmeting is niet nauwkeurig

Uw lichaamstemperatuur is van invloed op de temperatuurmeting van de interne temperatuursensor. Voor de meest nauwkeurige temperatuurmeting dient u het horloge van uw pols te verwijderen en ongeveer 20 tot 30 minuten te wachten.

U kunt ook een optionele externe tempe temperatuursensor gebruiken voor een nauwkeurige meting van de omgevingstemperatuur wanneer u het horloge draagt.

De levensduur van de batterij verlengen

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

- De vermogensmodus tijdens een activiteit wijzigen (*De vermogensmodus wijzigen, pagina 14*).
- De batterijspaarstandfunctie inschakelen vanuit het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu weergeven, pagina 1*).
- Hiermee kunt u de time-out voor schermverlichting verlagen (*De schermverlichtingsinstellingen wijzigen, pagina 54*).
- Verminder de helderheid van de schermverlichting.
- Gebruik UltraTrac GPS-modus voor uw activiteit (*UltraTrac, pagina 48*).
- Schakel Bluetooth technologie uit wanneer u niet gebruikmaakt van connected functies (*Connected functies, pagina 20*).
- Wanneer u uw activiteit voor een langere periode pauzeert, kunt u deze later hervatten (*Een activiteit stoppen, pagina 14*).
- Activiteiten volgen uitschakelen (*Activiteiten volgen uitschakelen, pagina 36*).
- Gebruik een watch face die niet elke seconde wordt bijgewerkt.

Gebruik bijvoorbeeld een wijzerplaat zonder secondewijzer (*De watch face aanpassen*, pagina 50).

- Beperk de smartphone meldingen die op het toestel worden weergegeven (*Meldingen beheren*, pagina 21).
- Stop het verzenden van hartslaggegevens naar gekoppelde Garmin toestellen (*Hartslaggegevens verzenden naar Garmin toestellen*, pagina 26).
- Schakel de hartslagmeting aan de pols uit (*De polshartslagmeter uitschakelen*, pagina 27).

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

- Schakel de handmatige meting op de Pulse oxymeter in (*Automatische Pulse Ox metingen uitschakelen*, pagina 34).

Activiteiten volgen

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

Mijn dagelijkse stappentelling wordt niet weergegeven

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

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

Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn

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

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

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

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

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

1 Selecteer een optie:

- Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect applicatie (*Garmin Connect op uw computer gebruiken*, pagina 22).
- Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect app (*Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect*, pagina 22).

2 Wacht tot het toestel uw gegevens heeft gesynchroniseerd. Synchronisatie kan enkele minuten duren.

OPMERKING: U kunt uw gegevens niet synchroniseren en uw stappentelling niet bijwerken door het scherm van de Garmin Connect app of de Garmin Connect toepassing te vernieuwen.

Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen

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

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

Meer informatie

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

- Ga naar support.garmin.com voor meer handleidingen, artikelen en software-updates.
 - Ga naar buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.
 - Ga naar www.garmin.com/ataccuracy voor informatie over de nauwkeurigheid van functies.
- Dit is geen medisch toestel.

Appendix

Gegevensvelden

OPMERKING: Voor sommige gegevensvelden hebt u ANT+ of Bluetooth accessoires nodig om de gegevens weer te geven.

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

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

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

10s vermogen: Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen.

24-uur maximum: De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.

24-uur minimum: De minimumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.

30s vermogen: Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen.

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

Achter: De achterste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.

Ademhalingsritme: Uw ademhalingsritme in ademhalingen per minuut (brpm).

Aeroob trainingseffect: De impact van de huidige activiteit op uw aerobe conditie.

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

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

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

Anaeroob trainingseffect: De impact van de huidige activiteit op uw anaerobe conditie.

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

Balans: De huidige vermogensbalans links/rechts.

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

Balans 30s: Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.

Balans 3s: Het voortschrijdend gemiddelde (drie seconden) van de vermogensbalans links/rechts.

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

Balans GCT-meter: Een gekleurde meter die tijdens hardlopen de balans links/rechts van de grondcontacttijd aangeeft.

- Banen:** Het aantal volledige banen dat gedurende de huidige activiteit is afgelegd.
- Barometerdruk:** De huidige gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
- Batterijniveau:** De resterende batterijvoeding.
- Batterij versnelling:** De batterijstatus van een versnellingspositiesensor.
- Behouden snelheid:** De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Bestemmingslocatie:** De positie van uw eindbestemming.
- Bestemmingswaypoint:** Het laatste punt op de route naar de bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Cadans:** Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Voor weergave van deze gegevens moet uw toestel zijn aangesloten op een cadansaccessoire.
- Cadans:** Hardlopen. Het aantal stappen per minuut (rechts en links).
- Cadans laatste ronde:** Fietsen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.
- Cadans laatste ronde:** Hardlopen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.
- Calorieën:** De hoeveelheid calorieën die u hebt verbrand.
- COG:** De werkelijke reisrichting, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- CZS:** Het huidige percentage zuurstoftoxiciteit van uw centrale zenuwstelsel.
- Daling laatste ronde:** De verticale afstand van de daling van de laatste voltooide ronde.
- Daling ronde:** De verticale afstand van de daling voor de huidige ronde.
- Di2 batterij:** De resterende batterijspanning van een Di2 sensor.
- Efficiëntie draaimoment:** Meting van de pedaalslagen-efficiëntie van een gebruiker.
- ETA:** Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- ETA bij volgende:** Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- ETE:** De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de eindbestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Gem. balans grondcontacttijd:** De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige sessie.
- Gem. grondsnelheid:** De gemiddelde snelheid waarmee u zich tijdens de huidige activiteit voortbeweegt, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Gem. nautische grondsnelh:** De gemiddelde snelheid waarmee u zich tijdens de huidige activiteit voortbeweegt in knopen, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Gem. ped-midden-offset:** De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige activiteit.
- Gem. piekvermfase links:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
- Gem. vermfase links:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
- Gem. vermfase rechts:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
- Gemiddeld % hartslagreserve:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde afstand per slag:** Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.
- Gemiddelde afstand per slag:** Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.
- Gemiddelde balans:** De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde bewogen snelheid:** De gemiddelde snelheid wanneer u zich verplaatst voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde cadans:** Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde cadans:** Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde daling:** De gemiddelde verticale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Gemiddelde grondcontacttijd:** Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde hartslag:** De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde hartslag %max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde nautische snelheid:** De gemiddelde snelheid in knopen voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde rondetijd:** De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde slagen per baan:** Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige activiteit.
- Gemiddelde slagsnelheid:** Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige activiteit.
- Gemiddelde snelheid:** De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde staplengte:** De gemiddelde staplengte voor de huidige sessie.
- Gemiddelde stijging:** De gemiddelde verticale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Gemiddelde Swolf:** De gemiddelde swolf-score voor de huidige activiteit. De swolf-score is de som van de tijd voor één baan en het aantal slagen voor die baan ([Zwemtermen, pagina 17](#)). Bij zwemmen in open water wordt de swolfscore berekend over 25 meter.
- Gemiddelde totale snelheid:** De totale gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit, op basis van de snelheid wanneer u zich verplaatst en stilstand.
- Gemiddelde verticale oscillatie:** De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde verticale ratio:** De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige sessie.
- Gemiddeld tempo:** Het gemiddelde tempo van de huidige activiteit.
- Gemiddeld tempo 500 meter:** Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige activiteit.
- Gemiddeld vermogen:** Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
- Gem piekvermfase rechts:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
- Geschatte totale afstand:** De geschatte afstand vanaf de start naar de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

- Glijhoek:** De hoek van de horizontale afgelegde afstand in verhouding tot de wijziging in verticale afstand.
- Glijhoek tot bestemming:** De glijhoek die nodig is om van uw huidige positie af te dalen naar de hoogte van uw bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- GPS:** De sterkte van het signaal van de GPS-satelliet.
- GPS-hoogte:** De hoogte van uw huidige locatie op basis van GPS.
- GPS-koers:** De richting waar u naartoe gaat op basis van GPS.
- Gradiënt:** De berekening van de stijging over de afstand. Als u bijvoorbeeld 10 ft (3 m.) stijgt na elke 200 ft (60 m.) die u aflegt, dan is de helling ofwel het stijgingspercentage 5%.
- Grondcontacttijd:** De hoeveelheid tijd voor iedere stap tijdens het hardlopen waarbij er contact is met de grond, gemeten in milliseconden. Grondcontacttijd wordt niet berekend als u wandelt.
- Grondcontacttijd-meter:** Een gekleurde meter die de hoeveelheid tijd aangeeft waarop bij iedere stap tijdens het hardlopen contact met de grond is, gemeten in milliseconden.
- Grondsnelh rnd:** De gemiddelde snelheid tijdens de huidige ronde, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Hartslag:** Uw aantal hartslagen per minuut. Voor deze fysiologische metingen moet uw toestel beschikken over hartslagmeting aan de pols of zijn verbonden met een compatibele hartslagmeter.
- Hartslag %max:** Het percentage van maximale hartslag.
- Hartslagmeter:** Een gekleurde meter die uw huidige hartslagzone weergeeft.
- Hartslagzone:** Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).
- Herhaal:** De timer voor het laatste interval plus de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).
- Herhalingen:** Het aantal herhalingen in een workoutset tijdens een krachttraining.
- Hoogte:** De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.
- Intensity Factor:** De Intensity Factor™ voor de huidige activiteit.
- Intervalafstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor het huidige interval.
- Intervalbanen:** Het aantal volledige banen dat tijdens het huidige interval is afgelegd.
- Interval gem. hartslag:** De gemiddelde hartslag voor het huidige zweminterval.
- Interval gemiddeld %HSR:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.
- Interval gemiddelde %max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
- Interval maximum %HSR:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.
- Interval maximum %max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
- Interval maximum hartslag:** De maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
- Interval slagen/baan:** Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige interval.
- Interval slagsnelheid:** Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens het huidige interval.
- Intervaltempo:** Het gemiddelde tempo van het huidige interval.
- Intervaltijd:** De stopwatchtijd voor het huidige interval.
- Koers:** De richting van uw beginlocatie naar een bestemming. De koers kan worden weergegeven als een geplande of ingestelde route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Koers:** De richting waarin u zich verplaatst.
- Kompaskoers:** De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
- KOMPASMETER:** De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
- Laatste baan Swolf:** De swolf-score voor de laatste voltooide baan.
- Laatste rondeafstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde afstand per slag:** Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde afstand per slag:** Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde hartslag:** De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde hartslag %max:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde slagen:** Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde slagen:** Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde slagsnelheid:** Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde slagsnelheid:** Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide ronde.
- Laatste rondesnelheid:** De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste ronde Swolf:** De swolf-score voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste rondetempo:** Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide ronde.
- Laatste rondetijd:** De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.
- Last:** De trainingsbelasting voor de huidige activiteit. De trainingsbelasting is het overtollig zuurstofverbruik na inspanning (EPOC), dat aangeeft hoe inspannend uw workout was.
- Lekker zwemmen:** De zwemtijd voor de huidige activiteit, exclusief de rusttijd.
- Lengte/Breedte:** De huidige positie in lengte- en breedtegraad ongeacht de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
- Locatie:** De huidige positie met de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
- Max. grondsnelh:** De maximale snelheid tijdens de huidige activiteit, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Max. nautische grondsnelh:** De maximale snelheid tijdens de huidige activiteit in knopen, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Maximale hoogte:** Het hoogst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatste is hersteld.
- Maximum daling:** De maximale daalsnelheid in meter per minuut of voeten per minuut sinds deze waarde voor het laatste is hersteld.

- Maximumdiepte:** De maximale diepte die u tijdens een duik hebt bereikt.
- Maximum nautische snelheid:** De maximumsnelheid in knopen voor de huidige activiteit.
- Maximum ronde vermogen:** Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
- Maximumsnelheid:** De hoogste snelheid voor de huidige activiteit.
- Maximum stijging:** De maximale stijgsnelheid in voet per minuut of meter per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Maximum vermogen:** Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
- Meter voor totale stijging/daling:** De totale stijgingen en dalingen tijdens de activiteit of sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Meter voor verticale oscillatie:** Een gekleurde meter die de hoeveelheid verticale afzet tijdens het hardlopen aangeeft.
- Minimale hoogte:** Het laagst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Multisporttijd:** De totale tijd voor alle sporten tijdens een multisportactiviteit, inclusief overgangen.
- N2/He laden:** Het huidige stikstof- en heliumgehalte in uw weefselmassa.
- Nautische afstand:** De afstand afgelegd in nautische meters of nautische voeten.
- Nautische grondsnelh:** De werkelijke snelheid tijdens de huidige activiteit in knopen, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Nautische snelheid:** De huidige snelheid in knopen.
- Normalized Power:** De Normalized Power™ voor de huidige activiteit.
- Normalized Power laatste ronde:** Het gemiddelde Normalized Power van de laatste voltooide ronde.
- Normalized Power ronde:** Het gemiddelde Normalized Power van de huidige ronde.
- Omgevingsluchtdruk:** De niet-gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
- Opgesplitst doeltempo:** Hardlopen. Het doeltempo voor de huidige tussentijd.
- OTU:** Uw huidige eenheden voor zuurstoftoxiciteit.
- PacePro meter:** Hardlopen. Uw huidige tussentijdse tempo en uw tussentijds doeltempo.
- Pedaalmidden-offset:** Pedaalmidden-offset. Pedaalmidden-offset is de locatie op het pedaaloppervlak waarop kracht wordt uitgeoefend.
- Pedaalsoepelheid:** De meting van de krachtverdeling op de pedalen bij iedere pedaalslag door een gebruiker.
- Peiling:** De richting vanaf uw huidige locatie naar een bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Piekvermogensfase links:** De huidige piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkraft uitoefent.
- Piekvermogensfase rechts:** De huidige piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkraft uitoefent.
- Prestatieconditie:** De score voor de prestatieconditie is een real-time meting van uw prestatievermogen.
- Rest. opgespl afst:** Hardlopen. De resterende afstand voor de huidige tussentijd.
- Resterende afstand:** De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- RND BAL. GCT:** De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige ronde.
- Rnd piekverm-fase rechts:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
- Ronde % hartslagreserve:** Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige ronde.
- Rondeafstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige ronde.
- Ronde afstand per slag:** Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige ronde.
- Ronde afstand per slag:** Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige ronde.
- Rondebalans:** De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige ronde.
- Rondecadans:** Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
- Rondecadans:** Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
- Ronde-grondcontacttijd:** Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige ronde.
- Ronde hartslag:** De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
- Ronde hartslag %max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige ronde.
- Ronden:** Het aantal ronden dat is voltooid voor de huidige activiteit.
- Ronde ped.midden-offset:** De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige ronde.
- Ronde piekvermfase links:** De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
- Ronde slagen:** Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige ronde.
- Ronde slagen:** Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige ronde.
- Ronde slagsnelheid:** Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige ronde.
- Ronde slagsnelheid:** Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige ronde.
- Rondesnelheid:** De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.
- Ronde staplengte:** De gemiddelde staplengte voor de huidige ronde.
- Ronde Swolf:** De swolf-score voor de huidige ronde.
- Rondetempo:** Het gemiddelde tempo van de huidige ronde.
- Rondetijd:** De stopwatchtijd voor de huidige ronde.
- Ronde verm.fase links:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
- Ronde verm.fase rechts:** De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
- Ronde verticale oscillatie:** De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige ronde.
- Ronde verticale ratio:** De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige ronde.
- Rusttijd:** De timer voor de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).
- Slagen:** Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.

- Slagen:** Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.
- Slagen laatste baan:** Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide baan.
- Slagsnelheid:** Zwemmen. Het aantal slagen per minuut (spm).
- Slagsnelheid:** Roeisporten. Het aantal slagen per minuut (spm).
- Slagsnelheid laatste baan:** Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide baan.
- Slagtype interval:** Het huidige slagtype voor het interval.
- Slagtype laatste baan:** Het slagtype dat is gebruikt tijdens de laatste voltooide baan.
- Snelheid:** De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.
- Snelh over grond:** De werkelijke snelheid waarmee u reist, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- SOG Itst ron:** De gemiddelde snelheid tijdens de laatste voltooide ronde, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
- Spier O2 verzadiging %:** Het geschatte percentage verzadiging spierzuurstof voor de huidige activiteit.
- Split afstand:** Hardlopen. De totale afstand voor de huidige tussentijd.
- Split tempo:** Hardlopen. Het tempo voor de huidige tussentijd.
- Staplengte:** De afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet, gemeten in meters.
- Stel timer in:** De hoeveelheid tijd die in de huidige workoutset wordt doorgebracht tijdens een krachttraining.
- Stijging laatste ronde:** De verticale afstand van de stijging van de laatste voltooide ronde.
- Stijging ronde:** De verticale afstand van de stijging van de huidige ronde.
- Stress:** Uw huidige stressniveau.
- Swolf van interval:** De gemiddelde swolf-score voor het huidige interval.
- Temperatuur:** De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuursensor. U kunt een tempe sensor koppelen met uw toestel voor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens.
- Tempo:** Het huidige tempo.
- Tempo 500 meter:** Het huidige roeitempo per 500 meter.
- Tempo 500 meter laatste ronde:** Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de laatste ronde.
- Tempo 500 meter ronde:** Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige ronde.
- Tempo laatste baan:** Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide volledige baan.
- Tijd:** De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).
- Tijd bewegen:** De totale tijd die u hebt bewogen voor de huidige activiteit.
- Tijd gestopt:** De totale tijd die u hebt stilgestaan voor de huidige activiteit.
- Tijd in zone:** De tijd verstreken in elke hartslag- of vermogenszone.
- Tijd staand:** De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.
- Tijd staand - ronde:** De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.
- Tijd tot oppervlak:** De tijd die nodig is om veilig naar het oppervlak te kunnen terugkeren.
- Tijd tot volgende:** De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint op de route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Tijd zittend:** De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.
- Tijd zittend - ronde:** De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.
- Timer:** De huidige tijd van de afteltimer.
- Totaal hemoglobine:** De totale geschatte hemoglobineconcentratie in de spier.
- Totaal voor/achter:** Hardlopen. De totale tijd voor of achter het doeltempo.
- 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.
- Trainingseffectmeter:** De impact van de huidige activiteit op uw aerobe en anaerobe fitnessniveaus.
- Training Stress Score:** De Training Stress Score™ voor de huidige activiteit.
- Trappen omhoog:** Het totale aantal trappen dat u die dag hebt geklommen.
- Uit koers:** De afstand naar links of rechts die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Verdiepingen/minuut:** Het aantal trappen dat u per minuut hebt geklommen.
- Verdiepingen omlaag:** Het totale aantal trappen dat u die dag bent afgegaan.
- Vermogen:** Het huidige uitgangsvermogen in watt.
- Vermogen laatste ronde:** Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
- Vermogen per gewicht:** Het huidige vermogen gemeten in watt per kilogram.
- Vermogen ronde:** Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
- Vermogensfase links:** De huidige vermogensfasehoek voor het linkerbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
- Vermogensfase rechts:** De huidige vermogensfasehoek voor het rechterbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
- VERMOGENSMETER:** Een gekleurde meter die uw huidige vermogenszone weergeeft.
- Vermogenszone:** Het huidige uitgangsvermogensbereik (1–7), gebaseerd op uw FTP of aangepaste instellingen.
- Versnellingen:** De voorste en achterste fietsversnellingen van een versnellingspositiesensor.
- Versnellingscombo:** De huidige versnellingscombinatie van een versnellingspositiesensor.
- Versnellingsratio:** Het aantal tanden op de voorste en achterste fietsversnellingen, zoals gedetecteerd door een versnellingspositiesensor.
- Verstreken tijd:** De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer start en 10 minuten hardloopt, vervolgens de timer 5 minuten stopt en daarna de timer weer start en 20 minuten hardloopt, bedraagt de verstreken tijd 35 minuten.
- Verticale afstand tot bestemming:** De afstand die u stijgt tussen uw huidige positie en de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Verticale oscillatie:** De op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam, gemeten in centimeters voor iedere stap.
- Verticale ratio-meter:** Een gekleurde meter die de verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte aangeeft.
- Verticale snelheid:** De stijg- of daalsnelheid over tijd.

Verticale snelheid tot bestemming: De stijg- of daalsnelheid naar een vooraf bepaalde hoogte. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Verticale verhouding: De verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte.

Vlgn opgespl afstand: Hardlopen. De totale afstand voor de volgende tussentijd.

Vlgn opgespl doeltempo: Hardlopen. Het doeltempo voor de volgende tussentijd.

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

Voor: De voorste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.

Widgetweergaven: Hardlopen. Een gekleurde meter die uw huidige cadansbereik aangeeft.

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 | Perctiel | 20–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60–69 | 70–79 |
|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Voortreffelijk | 95 | 55,4 | 54 | 52,5 | 48,9 | 45,7 | 42,1 |
| Uitstekend | 80 | 51,1 | 48,3 | 46,4 | 43,4 | 39,5 | 36,7 |
| Goed | 60 | 45,4 | 44 | 42,4 | 39,2 | 35,5 | 32,3 |
| Redelijk | 40 | 41,7 | 40,5 | 38,5 | 35,6 | 32,3 | 29,4 |
| Slecht | 0–40 | <41,7 | <40,5 | <38,5 | <35,6 | <32,3 | <29,4 |

| Vrouwen | Perctiel | 20–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60–69 | 70–79 |
|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Voortreffelijk | 95 | 49,6 | 47,4 | 45,3 | 41,1 | 37,8 | 36,7 |
| Uitstekend | 80 | 43,9 | 42,4 | 39,7 | 36,7 | 33 | 30,9 |
| Goed | 60 | 39,5 | 37,8 | 36,3 | 33 | 30 | 28,1 |
| Redelijk | 40 | 36,1 | 34,4 | 33 | 30,1 | 27,5 | 25,9 |
| Slecht | 0–40 | <36,1 | <34,4 | <33 | <30,1 | <27,5 | <25,9 |

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

FTP-waarden

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

| Mannen | Watt per kilogram (W/kg) |
|----------------|--------------------------|
| Voortreffelijk | 5,05 en meer |
| Uitstekend | Tussen 3,93 en 5,04 |
| Goed | Tussen 2,79 en 3,92 |
| Redelijk | Tussen 2,23 en 2,78 |
| Ongetraind | Minder dan 2,23 |

| Vrouwen | Watt per kilogram (W/kg) |
|----------------|--------------------------|
| Voortreffelijk | 4,30 en meer |
| Uitstekend | Tussen 3,33 en 4,29 |
| Goed | Tussen 2,36 en 3,32 |
| Redelijk | Tussen 1,90 en 2,35 |
| Ongetraind | Minder dan 1,90 |

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

Wielmaat en omvang

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

De wielmaat wordt aan weerszijden van de band aangegeven. Dit is geen volledige lijst. U kunt ook de omtrek van uw wiel meten of een van de rekenmachines op internet gebruiken.


| Bandafmeting | Wielmaat (mm) |
|--------------|---------------|
| 20 × 1,75 | 1515 |
| 20 × 1-3/8 | 1615 |
| 22 × 1-3/8 | 1770 |

| Bandafmeting | Wielmaat (mm) |
|---------------------|---------------|
| 22 × 1-1/2 | 1785 |
| 24 × 1 | 1753 |
| 24 × 3/4 (tubulair) | 1785 |
| 24 × 1-1/8 | 1795 |
| 24 × 1,75 | 1890 |
| 24 × 1-1/4 | 1905 |
| 24 × 2,00 | 1925 |
| 24 × 2,125 | 1965 |
| 26 × 7/8 | 1920 |
| 26 × 1-1,0 | 1913 |
| 26 × 1 | 1952 |
| 26 × 1,25 | 1953 |
| 26 × 1-1/8 | 1970 |
| 26 × 1,40 | 2005 |
| 26 × 1,50 | 2010 |
| 26 × 1,75 | 2023 |
| 26 × 1,95 | 2050 |
| 26 × 2,00 | 2055 |
| 26 × 1-3/8 | 2068 |
| 26 × 2,10 | 2068 |
| 26 × 2,125 | 2070 |
| 26 × 2,35 | 2083 |
| 26 × 1-1/2 | 2100 |
| 26 × 3,00 | 2170 |
| 27 × 1 | 2145 |
| 27 × 1-1/8 | 2155 |
| 27 × 1-1/4 | 2161 |
| 27 × 1-3/8 | 2169 |
| 29 x 2.1 | 2288 |
| 29 x 2.2 | 2298 |

| Bandafmeting | Wielmaat (mm) |
|-----------------|---------------|
| 29 x 2.3 | 2326 |
| 650 x 20C | 1938 |
| 650 x 23C | 1944 |
| 650 x 35A | 2090 |
| 650 x 38B | 2105 |
| 650 x 38A | 2125 |
| 700 x 18C | 2070 |
| 700 x 19C | 2080 |
| 700 x 20C | 2086 |
| 700 x 23C | 2096 |
| 700 x 25C | 2105 |
| 700C (tubulair) | 2130 |
| 700 x 28C | 2136 |
| 700 x 30C | 2146 |
| 700 x 32C | 2155 |
| 700 x 35C | 2168 |
| 700 x 38C | 2180 |
| 700 x 40C | 2200 |
| 700 x 44C | 2235 |
| 700 x 45C | 2242 |
| 700 x 47C | 2268 |

Symboldefinities

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

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

Index

A

accessoires **5, 54, 55, 58, 60**
acclimatisering **32**
activiteiten **14, 15, 20, 44, 48**
aangepast **14, 17**
favorieten **14**
opslaan **14**
starten **14**
activiteiten opslaan **15, 17**
activiteiten volgen **35, 36**
afstand **47**
meten **18, 19**
waarschuwingen **46, 52**
afstandteller **19, 44**
afteltimer **40**
agenda **37**
alarmen **39, 40, 45**
ANT+ sensoren **54, 55**
ANT+ sensors **55**
applicaties **20–24**
smartphone **2**
apps **15**
Auto Lap **47**
Auto Pause **47**
auto rust **17**
auto scroll **47**
automatisch klimmen **47**

B

banden **56, 57**
banen **17**
afspelen **18**
selecteren **18**
barometer **43, 51**
kalibreren **51**
batterij **56, 57**
levensduur **56**
maximaliseren **14, 20, 21, 48, 52, 53, 59**
opladen **2**
vervangen **57**
bedieningsmenu **1, 50**
betalingen **24, 25**
Bluetooth sensoren **54**
Bluetooth technologie **16, 20–22, 57**
hoofdtelefoon **26, 58**
Body Battery **33**

C

cadans **16, 27**
sensors **55**
waarschuwingen **46**
calorie, waarschuwingen **46**
computer **25**
Connect IQ **24**
contacten voor noodgevallen **22, 23**
contactpersonen, toevoegen **23**
coördinaten **41**

D

de batterij vervangen **57**
doel **19, 39**
doelstellingen **39**
dogleg **19**
duiken **3, 4, 7–13, 57**

E

een slag meten **18**
extra scherm **55**

F

fietssensors **55**
fitness **30**

G

Galileo **48**
Garmin Connect **20–23, 36–38**
gegevens opslaan **22**

Garmin Express **2, 23**
software bijwerken **2**
Garmin Pay **24, 25**
gebruikersgegevens, verwijderen **56**
gebruikersprofiel **34**
gegevens
delen **55**
opslaan **21, 22**
overbrengen **21, 22**
pagina's **45**
schermen **9**
uploaden **22**
gegevens delen **55**
gegevens opslaan **21, 22**
gegevens uploaden **22**
gegevensvelden **24**
geschiedenis **21, 43, 44**
naar de computer verzenden **21, 22**
verwijderen **44**
getijden **15**
GLONASS **48, 53**
GPS **48, 53**
instellingen **48**
signaal **59**
green-weergave, pinlocatie **18, 20**
grondcontacttijd **27, 28**
GroupTrack **23**

H

handicap **19**
hardloopyndynamiek **27, 28**
hartslag **18, 26**
meter **26–29, 33**
sensoren koppelen **26**
waarschuwingen **27, 46**
zones **29, 34, 35, 44**
herstel **29, 31, 33**
het toestel resetten **53, 58**
holes, wijzigen **18**
hoofdmenu, aanpassen **49**
hoofdtelefoon **58**
Bluetooth technologie **26, 58**
verbinden **26**
hoogte **32, 37**
hoogtemeter **43, 51**
kalibreren **51**
horologemodus **1, 48**
hulp **22, 23**

I

indoortraining **14, 15**
inReach afstandsbediening **49**
installeren **5, 6**
instellingen **1, 2, 7, 13, 18, 23, 34, 36, 44, 46, 48–54, 58**
intervallen **17**
workouts **37**

J

jumpmaster **16**

K

kaart **11, 42, 43, 46, 51, 52**
instellingen **52**
kaarten **45, 52**
bladeren **43**
navigeren **42, 43**
kaartpunten. Zie nuttige punten
kalibreren
hoogtemeter **51**
kompas **51**
klok **39, 40**
knoppen **1, 53, 54**
aanpassen **47**
koersen **41**
bewerken **41**
maken **41**
spelen **18**
koersinstelling **52**
kompas **9, 20, 43, 50–52**
kalibreren **51**

koppelen 7

ANT+ sensoren **26**
Bluetooth sensoren **58**
sensors **54**
smartphone **1, 2, 58**

L

lactaatdrempel **28–31**
layup **19**
LiveTrack **22, 23**
locaties **41**
bewerken **40**
opslaan **40, 43**
verwijderen **40**
loopband **15**

M

maateenheden **19, 54**
man overboord (MOB) **42**
meldingen **20, 21**
sms-berichten **21**
telefoongesprekken **21**
metronoom **16**
minuten intensieve training **36**
MOB **42**
Move IQ **36**
multisport **14, 17, 44**
muziek **25, 26**
afspelen **25**
laden **25**
services **25**
muziekbediening **26**

N

nautisch **52**
navigatie **20, 41, 43, 45, 52**
Peil en ga **42**
stoppen **42**
NFC **24**
noordreferentie **51**
nuttige punten **41, 43**

O

onderhoud van uw toestel **57**
ongevaldetectie **22, 23**
opladen **1, 2**

P

Peil en ga **42**
persoonlijke records **39**
verwijderen **39**
pinlocatie, green-weergave **20**
portemonnee **24**
prestatieconditie **28–30**
problemen oplossen **12, 13, 26, 28, 33, 34, 57–60**
profielen **14**
gebruiker **34**
Pulse Ox meter **26, 33, 34, 36**
pulse oxymeter **34**

R

racen **39**
raceprognose **28**
Resterende energiereserve **33**
routes **41**
instellingen **46**

S

satellietsignalen **48, 59**
scherm **54**
schermverlichting **54**
score **19**
scorekaart **19**
segmenten **38**
skiën
alpine **16**
off-piste **16**
ski touring **16**
snowboarden **16**
slaapmodus **35, 36**

slagen **17**
smartphone **21, 22, 24, 48, 57**
 applicaties **20, 23**
 koppelen **1, 2, 58**
sms-berichten **21**
snelheid **47**
snelheids- en cadanssensoren **55**
snelkoppelingen **1, 50**
snowboarden **16**
software
 bijwerken **2, 22**
 licentie **54**
 versie **54**
specificaties **55, 56**
sporen **41**
staplengte **27**
statistieken **19**
stopwatch **9, 40**
stressniveau **28, 30, 33, 50**
stressscore **30, 33**
swing-analyse **19**
swolfscore **17**
systeeminstellingen **53**

T

taal **53**
telefoongesprekken **21**
tempe **55, 59**
temperatuur **32, 55, 59**
tempo **37**
tijd **54**
 instellingen **53**
 waarschuwingen **46**
 zones en notaties **53**
tijden voor zonsopkomst en zonsondergang **54**
tijdzones **54**
timer **15, 17, 43**
 afteltimer **40**
toestel aanpassen **2, 45, 50, 51, 54**
toestel schoonmaken **56, 57**
toestel-id **54**
tonen **16, 40**
TracBack **14, 42**
tracking **22, 34**
training **20, 32, 37–39**
 agenda **37**
 plannen **36, 37**
Training Effect **29, 30**
trainingen **17**
trainingsbelasting **31, 32**
trainingsstatus **29, 31, 32**
triathlontraining **17**

U

UltraTrac **48**
updates, software **22**
USB **22**

V

veiligheidsinformatie **23**
verbinden **21, 24**
vermogen (kracht) **29**
 meters **29, 31, 55, 65**
 waarschuwingen **46**
 zones **35**
verticale oscillatie **27, 28**
verticale ratio **27, 28**
verwijderen
 alle gebruikersgegevens **56**
 geschiedenis **44**
 persoonlijke records **39**
VIRB afstandsbediening **49**
Virtual Partner **39**
virtuele baan **15**
vliegtuigmodus **1**
VO2 max. **28, 29, 31, 65**
voetsensor **55**
voorspelde finishtijd **29**

W

waarschuwing **16**

waarschuwingen **36, 45–47, 52, 54**
 hartslag **27**
watch faces **2, 24, 50**
waterbestendigheid **56**
waypoints **43**
 projecteren **41**
Wi-Fi **24**
 verbinden **23**
widgets **1, 24, 26, 27, 33, 34, 48, 50**
wielmaten **65**
wijzerplaten **50**
workouts **36, 37**
 laden **36**

Z

zones
 hartslag **34, 35**
 inschakelen **35**
 tijd **54**
zuurstofsaturatie **33, 34**
zwemmen **17, 18**

