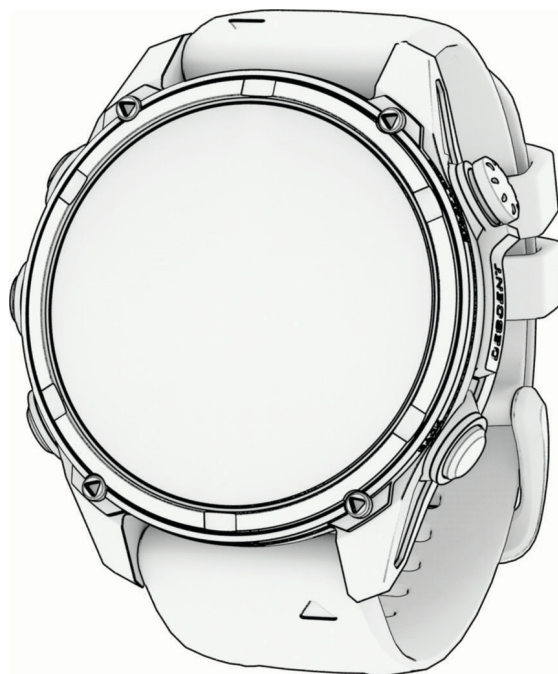


GARMIN®



DESCENT™ MK3 SERIES

Gebruikershandleiding

© 2023 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®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner®, en Xero® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Descent™, Body Battery™, Connect IQ™, DiveView™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, SubWave™, tempe™, Varia™, en Vector™ zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Android™ is een handelsmerk van Google LLC. Applied Ballistics® is een geregistreerd handelsmerk van Applied Ballistics, LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® en Mac® zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Het woordmerk en de logo's van BLUETOOTH® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. The Cooper Institute®, en alle gerelateerde handelsmerken, zijn het eigendom van The Cooper Institute. Di2™ is een handelsmerk van Shimano, Inc. Shimano® is een geregistreerd handelsmerk van Shimano, Inc. iOS® is een geregistreerd handelsmerk van Cisco Systems, Inc. dat onder licentie wordt gebruikt door Apple Inc. Overwolf™ is een handelsmerk van Overwolf Ltd. STRAVA en Strava™ zijn handelsmerken van Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) en Normalized Power™ (NP) zijn handelsmerken van Peaksware, LLC. Wi-Fi® is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Zwift™ is een geregistreerd handelsmerk van Zwift Inc. Andere handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

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

Inhoudsopgave

Inleiding.....	1	Grote cijfers.....	16
Aan de slag.....	1	Duiken.....	17
Overzicht van het toestel.....	1	Navigeren met het duikkompas.....	18
Het aanraakscherm in- en		De dieptemeter-duikstopwatch	
uitschakelen.....	2	gebruiken.....	18
Het horloge gebruiken.....	2	De standaard duikstopwatch	
Gebruikersgegevens wissen met de		gebruiken.....	18
Kill Switch functie.....	2	Gegevens van de zendontvanger	
		bekijken tijdens een duik.....	19
		Schakelen tussen gassen tijdens een	
		duik.....	19
		Schakelen tussen CC- en OC-duiken	
		voor een bailoutprocedure.....	20
		Een veiligheidsstop uitvoeren.....	20
		Een decompressiestop uitvoeren.....	21
		Duiken met de kaart.....	21
Duiken.....	3	De oppervlakinterval-glace	
Duikwaarschuwingen.....	3	weergeven.....	22
Duikmodi.....	4	De duiklogboekglance weergeven.....	23
De zwembadduikmodus		Duikfitheid.....	23
gebruiken.....	4	Een duik plannen.....	23
Duikinstellingen.....	5	De NDL-tijd berekenen.....	24
Geavanceerde instellingen voor		Uw ademgas berekenen.....	24
duikmodus.....	6	Een decompressieplan maken.....	25
Uw ademhalingsgassen instellen.....	6	Decompressieplannen gebruiken.....	25
Aangepaste duikwaarschuwingen.....	7	Duiken op hoogte.....	25
Een aangepaste duikwaarschuwing		Tips voor het dragen van de watch met	
instellen.....	8	een duikpak.....	26
De PO2-drempel instellen.....	8	Duikwaarschuwingen.....	27
CCR-setpoints instellen.....	9	Waarschuwingen van	
Tijd dat vliegen wordt afgeraden.....	9	zendontvanger.....	29
Luchtintegratie.....	10	Waarschuwingen voor verloren	
De zendontvanger uit de modus voor		zendontvangers inschakelen.....	30
een laag energieverbruik halen.....	10	Compatibiliteit van duikproducten en	
De zendontvanger koppelen met een		-functies.....	30
Descent watch.....	10	Duikterminologie.....	31
Instellingen van de zendontvanger..	11		
Zendontvangers selecteren om tijdens			
een duik te bekijken.....	11		
Selecteer de gasverbruikgegevens..	12		
Zendontvangers meetellen in			
berekeningen voor het gasverbruik..	12		
De software van de zendontvanger			
bijwerken vanaf uw watch.....	12		
Duikgegevensschermen.....	12		
Gegevensschermen voor enkelvoudig			
gas en multigas.....	13		
CCR-gegevensschermen.....	14		
Schermen met			
dieptemetergegevens.....	15		
Gegevensschermen van Apnea en			
Apnea Hunt.....	15		
		Klokken.....	31
		Een alarm instellen.....	31
		Een alarm wijzigen.....	31
		De afteltimer instellen.....	32
		Een timer verwijderen.....	32
		De stopwatch gebruiken.....	33
		Andere tijdzones toevoegen.....	33
		Een andere tijdzone wijzigen.....	34
		Activiteiten en apps.....	34
		Een activiteit starten.....	34

Tips voor het vastleggen van activiteiten.....	34	Een ware windrichting invoeren.....	46
Een activiteit stoppen.....	35	Tips voor het bepalen van de beste schatting voor positieve drift.....	46
Een activiteit evalueren.....	35	Zeilrace.....	46
Hardlopen.....	36	De startlijn instellen.....	47
Hardlopen op de baan.....	36	Een race starten.....	47
Tips voor het registreren van een hardloopsessie.....	36	Watersporten.....	48
Virtueel hardlopen.....	36	Uw watersporttruns bekijken.....	48
De loopbandafstand kalibreren.....	37	Vissen.....	48
Een ultra run-activiteit vastleggen....	37	Vissen.....	48
Een activiteit voor obstakelraces vastleggen.....	37	Getijden.....	49
Zwemmen.....	37	Getijdeninformatie weergeven.....	49
Zwemtermen.....	38	Een getijdewaarschuwing instellen.....	49
Slagtypen.....	38	Anker.....	50
Tips voor zwemactiviteiten.....	38	Uw ankerlocatie markeren.....	50
Automatische ruststand en handmatige ruststand.....	39	Akerinstellingen.....	50
Training met het trainingslog.....	39	Afstandsbediening voor trolling motor.....	50
Multisport.....	39	Uw watch en trolling motor koppelen.....	50
Triatlontraining.....	39	Skiën en wintersport.....	50
Een multisportactiviteit maken.....	40	Uw afdelingen weergeven.....	51
Binnenactiviteiten.....	40	Een off-piste ski- of snowboardactiviteit registreren.....	51
Health Snapshot™.....	40	Vermogensgegevens voor langlaufen.....	51
Een krachttraining vastleggen.....	41	Golfen.....	52
Een HIIT-activiteit vastleggen.....	41	Golfen.....	52
Een indoortrainer gebruiken.....	42	Golfmenu.....	54
Gamen.....	42	De vlag verplaatsen.....	54
De Garmin GameOn™ app gebruiken.....	42	Virtuele caddie.....	55
Een handmatige game-activiteit opnemen.....	43	PlaysLike afstandspictogrammen... PlaysLike afstandsfactoren.....	55
Klimsporten.....	43	PlaysLike instellingen.....	56
Een indoor klimactiviteit vastleggen.....	43	Afstand meten met Touch-targeting.....	56
Een boulderactiviteit registreren.....	44	Gemeten slagen weergeven.....	56
Een expeditie starten.....	44	Een slag handmatig meten.....	56
Handmatig een spoorpunt vastleggen.....	44	Score bijhouden.....	57
Spoorpunten weergeven.....	44	Statistieken vastleggen.....	57
Op jacht gaan.....	45	Score-instellingen.....	57
Watersportactiviteiten.....	45	Stableford-scoring.....	58
Zeilen.....	45	De windsnelheid en -richting weergeven.....	58
Koersassistentie.....	45		
De koersassistentie kalibreren.....	46		
Een vaste koershoek invoeren..	46		

De richting naar de pinlocatie bekijken.....	58	De omgeving bewerken.....	73
Aangepaste doelen opslaan.....	58	Automatisch bijwerken inschakelen.....	74
Grote cijfers.....	59	Bereikkaart.....	74
Swing Tempo Training.....	59	De velden voor de afstandskaart aanpassen.....	74
Het ideale swingtempo.....	60	De afstandsstappen bewerken....	74
Uw swingtempo analyseren.....	60	De basisafstand instellen.....	74
De tips bekijken.....	61	Doelen.....	74
Jumpmaster.....	61	Het doel wijzigen.....	74
Een sprong plannen.....	61	Het doel bewerken.....	74
Sprongtypen.....	61	Profiel.....	75
Spronginformatie invoeren.....	62	Een ander profiel selecteren.....	75
Windgegevens invoeren voor HAHO- en HALO-sprongen.....	62	Een profiel toevoegen.....	75
Windgegevens herstellen.....	62	Een profiel verwijderen.....	75
Windgegevens invoeren voor een statische sprong.....	62	Het scherm met profielgegevens aanpassen.....	75
Constante-instellingen.....	63	Kogeleigenschappen bewerken...	75
Activiteiten en apps aanpassen.....	63	Wapeneigenschappen bewerken.....	76
Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen.....	63	De snelheid aan het loopmondstuk kalibreren.....	76
De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps.....	63	De dalingsschaalfactor kalibreren.....	76
Gegevensschermen aanpassen.....	64	De tabel met de dalingsschaalfactor weergeven.....	76
Een kaart aan een activiteit toevoegen.....	64	De tabel met de snelheden aan het loopmondstuk en de temperaturen bewerken.....	76
Een aangepaste activiteit maken....	64	De tabel met de snelheden aan het mondstuk en de temperaturen wissen.....	77
Instellingen van activiteiten en apps.....	65	Applied Ballistics Verklarende woordenlijst.....	77
Activiteitswaarschuwingen.....	68	Training.....	80
Een waarschuwing instellen....	69	Uniforme trainingsstatus.....	80
Instellingen van activiteitkaart.....	69	Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren.....	80
Route-instellingen.....	69	Training voor een wedstrijdevenement.....	80
ClimbPro gebruiken.....	70	Racekalender en Primaire race.....	80
Automatisch klimmen inschakelen.....	70	Workouts.....	81
Satellietinstellingen.....	71	Een workout beginnen.....	81
Segmenten.....	71	Uitvoeringsscore workout.....	81
Strava™ segmenten.....	71	Een workout vanuit Garmin Connect volgen.....	82
Segmentgegevens weergeven..	72		
Tegen een segment racen.....	72		
Applied Ballistics®.....	72		
AB Synapse - Garmin app.....	73		
Applied Ballistics opties.....	73		
Schietomstandigheden snel bewerken.....	73		
Omgeving.....	73		

Een dagelijkse voorgestelde workout volgen.....	82	Over VO2 max. indicaties.....	100
Een intervalworkout starten.....	82	Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven.....	101
Een intervalworkout aanpassen... ..	83	Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven.....	101
Een kritische zwemsnelheidstest vastleggen.....	83	Voorspelde racetijden weergeven.....	102
Virtual Partner® gebruiken.....	83	Status hartslagvariatie.....	102
Een trainingsdoel instellen.....	84	Hartslagvariaties en stressniveau.....	103
Racen tegen een eerder voltooide activiteit.....	84	Prestatieconditie.....	103
De trainingsagenda.....	84	Uw prestatieconditie weergeven.....	104
Garmin Connect trainingsplannen gebruiken.....	85	Uw FTP-waarde schatten.....	104
Aangepaste trainingsplannen... ..	85	Een FTP-test uitvoeren.....	105
PacePro training.....	85	Lactaadrempel.....	105
Een PacePro plan downloaden van Garmin Connect.....	85	Een begeleide test uitvoeren om uw lactaadrempel te bepalen	106
Een PacePro plan maken op uw smartwatch.....	86	Uw real-time stamina weergeven.....	107
Een PacePro plan starten.....	87	Uw vermogenscurve weergeven	107
Power Guide.....	88	Trainingsstatus.....	108
Een power guide maken en gebruiken.....	88	Trainingsstatusniveaus.....	109
Geschiedenis.....	88	Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus.....	109
Werken met de geschiedenis.....	89	Acute belasting.....	109
Multisportgeschiedenis.....	89	Focus trainingsbelasting.....	110
Persoonlijke records.....	89	Belastingsverhouding.....	110
Uw persoonlijke records weergeven.....	89	Training Effect.....	111
Een persoonlijk record herstellen.....	90	Hersteltijd.....	111
Persoonlijke records verwijderen.....	90	Herstelhartslag.....	112
Gegevenstotalen weergeven.....	90	Hartslag- en hoogteacclimatisatie.....	112
De afstandteller gebruiker.....	90	Uw trainingsstatus pauzeren en hervatten.....	112
Geschiedenis verwijderen.....	90	Trainingsfitheid.....	113
Lay-out.....	90	Endurancescore.....	113
Wijzerplaatinstellingen.....	91	Hillscore.....	114
Standaard watch face.....	91	Fietscapaciteit weergeven.....	114
De wijzerplaat aanpassen.....	92	Een aandeel toevoegen.....	114
Korte blik.....	93	Weerlocaties toevoegen.....	115
De glancelijst weergeven.....	97	Het gebruik van Jet Lag Adviser....	115
De overzichtslijst aanpassen.....	97	Een reis plannen in de Garmin Connect app.....	115
Glancemappen maken.....	98	Bediening.....	116
Body Battery.....	98	Het bedieningsmenu aanpassen... ..	119
Tips voor betere Body Battery gegevens.....	98	De LED-zaklamp gebruiken.....	120
Prestatiemetingen.....	99		

De aangepaste Flashlight Strobe bewerken.....	120
Het scherm Zaklamp gebruiken.....	120
Garmin Pay.....	120
Uw Garmin Pay portemonnee instellen.....	121
Een aankoop betalen via uw horloge.....	121
Een kaart toevoegen aan uw Garmin Pay portemonnee.....	121
Uw Garmin Pay kaarten beheren.....	121
Uw Garmin Pay pincode wijzigen.....	122
Ochtendrapport.....	122
Aanpassen van uw ochtendrapport.....	122

Sensoren en accessoires..... 122

Polshartslag.....	122
De watch dragen.....	123
Tips voor onregelmatige hartslaggegevens.....	123
Instellingen polshartslagmeter.....	124
Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen.....	124
Hartslaggegevens verzenden.....	124
Pulse Ox meter.....	125
Pulse Ox metingen verkrijgen.....	126
Modus van de Puls Ox meter instellen.....	126
Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens.....	126
Kompas.....	126
De kompascoers instellen.....	127
Kompasinstellingen.....	127
Het kompas handmatig kalibreren.....	127
De noordreferentie instellen.....	127
Hoogtemeter en barometer.....	128
Hoogtemeterinstellingen.....	128
De barometrische hoogtemeter kalibreren.....	128
Barometerinstellingen.....	128
De barometer kalibreren.....	128
Draadloze sensoren.....	129
De draadloze sensoren koppelen...	131

HRM-Pro Hardlooptempo en -afstand.....	132
Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand.....	132
Hardloopdynamiek.....	132
Tips voor ontbrekende hardloopdynamiekgegevens.....	133
Hardloopvermogen.....	134
Instellingen voor hardloopvermogen.....	134
De Varia Camerabediening gebruiken.....	134
inReach afstandsbediening.....	134
De inReach afstandsbediening gebruiken.....	135
VIRB afstandsbediening.....	135
Een VIRB actiecamera bedienen	135
Een VIRB actiecamera bedienen tijdens een activiteit.....	136
Xero laserlocatie-instellingen.....	136

Kaart..... 136

De kaart weergeven.....	137
Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan.....	137
Navigeren met de functie Om me heen.....	138
Kaartinstellingen.....	138
Kaarten beheren.....	139
Kaarten downloaden met Outdoor Maps+.....	139
TopoActive kaarten downloaden.....	139
Kaarten verwijderen.....	140
Kaartthema's.....	140
Instellingen waterkaart.....	140
Kaartgegevens weergeven of verbergen.....	140

Muziek..... 141

Verbinding maken met een externe provider.....	141
Audiocontent van een externe provider downloaden.....	141
Persoonlijke audiocontent downloaden.....	142
Luisteren naar muziek.....	142
Bediening voor afspelen van muziek.	142

Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten.....	143
De audiomodus wijzigen.....	143

Garmin Dive app.....	149
Garmin Explore™.....	149
Garmin Golf app.....	149

Connectiviteit..... 143

Connectiviteitsfuncties voor smartphones.....	143
Uw smartphone koppelen.....	143
Bluetooth meldingen inschakelen..	144
Meldingen weergeven.....	144
Een inkomende oproep ontvangen.....	144
Een sms-bericht beantwoorden.	144
Meldingen beheren.....	145
De Bluetooth telefoon-verbinding uitschakelen.....	145
Waarschuwingen over telefoonverbindingen in- en uitschakelen.....	145
Meldingen voor Zoek mijn smartphone in- en uitschakelen.....	145
Een smartphone zoeken die tijdens een GPS-activiteit verloren is gegaan.....	145
Audiomeldingen afspelen tijdens een activiteit.....	146
Wi-Fi Connectiviteitsfuncties.....	146
Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk.....	146
Telefoon-apps en computertoepassingen.....	146
Garmin Connect.....	147
De Garmin Connect app gebruiken.....	147
De software bijwerken met de Garmin Connect app.....	147
Garmin Connect op uw computer gebruiken.....	148
De software bijwerken via Garmin Express.....	148
Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect.....	148
Connect IQ functies.....	148
Connect IQ functies downloaden.....	148
Connect IQ functies downloaden via uw computer.....	149

Gebruikersprofiel..... 149

Uw gebruikersprofiel instellen.....	149
Instellingen voor geslacht.....	149
Uw fitnessleeftijd weergeven.....	150
Hartslagzones.....	150
Fitnessdoelstellingen.....	150
Uw hartslagzones instellen.....	151
Uw hartslagzones laten instellen door de watch.....	151
Berekeningen van hartslagzones... ..	152
Uw vermogenszones instellen.....	152
Prestatiemetingen automatisch detecteren.....	152

Veiligheids- en trackingfuncties... 153

Contacten voor noodgevallen toevoegen.....	153
Contactpersonen toevoegen.....	153
Ongevaldetectie in- en uitschakelen..	154
Hulp vragen.....	154
Een GroupTrack sessie starten.....	155
Tips voor GroupTrack sessies.....	155
GroupTrack instellingen.....	155

Instellingen gezondheid en welzijn..... 156

Automatisch doel.....	156
De bewegingswaarschuwing gebruiken.....	156
Minuten intensieve training.....	156
Minuten intensieve training opbouwen.....	156
Slaap bijhouden.....	157
Uw slaap automatisch bijhouden... ..	157

Navigatie..... 157

Uw opgeslagen locaties weergeven en bewerken.....	157
Een dubbel grid-locatie opslaan....	157
Een referentiepunt instellen.....	158
Navigeren naar een bestemming.....	158
Naar een nuttig punt navigeren.....	158

Navigeren naar het vertrekpunt van een opgeslagen activiteit.....	159	Specificaties.....	169
Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt.....	159	Batterijgegevens.....	170
Routeaanwijzingen weergeven.....	160	Toestelonderhoud.....	171
Navigeren met Peil en ga.....	160	De watch reinigen.....	171
Een Man-over-boord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten..	160	De QuickFit® bandjes vervangen.....	172
Stoppen met navigeren.....	160	Extra lange duikband.....	172
Koersen.....	160	Metalen band aanpassen.....	172
Een koers maken en volgen op uw toestel.....	161	Gegevensbeheer.....	172
Een rondrit maken.....	161	Bestanden verwijderen.....	172
Een koers maken op Garmin Connect.....	161	Problemen oplossen..... 173	
Een koers naar uw toestel verzenden.....	162	Productupdates.....	173
Koersgegevens weergeven of bewerken.....	162	Meer informatie.....	173
Een waypoint projecteren.....	162	Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt.....	173
Navigatie-instellingen.....	162	Is mijn telefoon compatibel met mijn watch?.....	173
Schermen met navigatiegegevens aanpassen.....	163	Ik kan mijn telefoon niet koppelen met de watch.....	173
Een koersindicator instellen.....	163	Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn watch?.....	174
Navigatiewaarschuwingen instellen.....	163	Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met de watch.....	174
Instellingen voor energiebeheer... 163		Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoon blijft niet verbonden...	174
De batterijspaarstand aanpassen.....	164	Uw watch opnieuw starten.....	174
De vermogensmodus wijzigen.....	164	Alle standaardinstellingen herstellen	175
Energiediodes aanpassen.....	164	Duiken.....	175
Een energiediodes herstellen.....	165	Uw weefselbelasting herstellen.....	175
Systeeminstellingen..... 165		De oppervlaktedruk opnieuw instellen.....	175
Tijdinstellingen.....	166	Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij.....	176
Tijdwaarschuwingen instellen.....	166	Satellietsignalen ontvangen.....	176
De tijd synchroniseren.....	166	De ontvangst van GPS-signalen verbeteren.....	176
De scherminstellingen wijzigen.....	167	De temperatuurmeting voor de activiteit is niet nauwkeurig.....	177
De slaapstand aanpassen.....	167	Activiteiten volgen.....	177
De sneltoetsen aanpassen.....	167	Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn.....	177
De maateenheden wijzigen.....	168	De stappentellingen op mijn watch en mijn Garmin Connect account komen niet overeen.....	177
Toestelgegevens weergeven.....	168	Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen.....	177
Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven	168	Appendix..... 178	
Toestelinformatie..... 168			
Over het AMOLED-scherm.....	168		
De watch opladen.....	169		

Gegevensvelden.....	178
Kleurenbalken en hardlooptdynamiekgegevens.....	194
Gegevens over grondcontacttijd- balans.....	194
Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens.....	195
Standaardwaarden VO2 Max.....	195
FTP-waarden.....	196
Beoordelingen endurancescore.....	197
Wielmaat en omvang.....	198
Symbooldefinities.....	198

Inleiding

⚠ WAARSCHUWING

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

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

Aan de slag

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

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

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

Tijdens de eerste installatie kunt u uw smartphone aan uw watch koppelen om meldingen te ontvangen, uw activiteiten synchroniseren en meer (*Uw smartphone koppelen, pagina 143*). Als u een upgrade uitvoert van een compatibele watch, kunt u uw watch-instellingen, opgeslagen koersen en meer migreren wanneer u uw nieuwe Descent watch koppelt met uw smartphone.

3 Laad de watch op (*De watch opladen, pagina 169*).

4 Begin een activiteit (*Een activiteit starten, pagina 34*).

Overzicht van het toestel



① Aanraakscherm

- Tik om een optie te kiezen in een menu.
- Houd de wijzerplaatgegevens ingedrukt om het overzicht of de functie te openen.
OPMERKING: Deze functie is niet op alle wijzerplaten beschikbaar.
- Veeg omhoog of omlaag om door overzichtslijst en menu's te bladeren.
- Veeg naar rechts om terug te keren naar het vorige scherm.
- Bedek het scherm met uw handpalm om terug te keren naar de wijzerplaat en de helderheid van het scherm te verlagen.

② LIGHT

- Druk op deze knop om het toestel in te schakelen.
- Druk hierop om het scherm te verlichten.
- Druk tweemaal kort om de zaklamp in te schakelen.
- Houd ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven.

③ UP-MENU

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

④ DOWN

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

⑤ START-STOP

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

⑥ BACK-LAP

- Druk om terug te keren naar het vorige scherm.
- Druk in om een ronde, rustpauze of overgang vast te leggen tijdens een multisportactiviteit.
- Houd ingedrukt om een lijst met recent gebruikte apps weer te geven vanuit elk scherm.

Het aanraakscherm in- en uitschakelen

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

Het horloge gebruiken

- Houd **LIGHT** ingedrukt om het bedieningsmenu weer te geven ([Bediening, pagina 116](#)).
Via het bedieningsmenu heeft u eenvoudig toegang tot functies die u vaak gebruikt, bijvoorbeeld om de modus Niet storen in te schakelen, een locatie op te slaan of de watch uit te schakelen.
- Druk vanuit de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om door de glancelijst te bladeren ([Korte blik, pagina 93](#)).
- Druk vanuit de wijzerplaat op **START** om een activiteit te starten of een app te openen ([Activiteiten en apps, pagina 34](#)).
- Houd **MENU** ingedrukt om de wijzerplaat aan te passen ([De wijzerplaat aanpassen, pagina 92](#)), om instellingen aan te passen ([Systeeminstellingen, pagina 165](#)), om draadloze sensoren te koppelen ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)) en meer.

Gebruikersgegevens wissen met de Kill Switch functie

Via de Uitschakelsysteem functie kunnen snel alle opgeslagen door de gebruiker ingevoerde gegevens worden verwijderd en alle standaardinstellingen op het toestel worden hersteld.

- 1 Pas een knop of knopcombinatie aan voor de **Uitschakelsysteem** functie ([De sneltoetsen aanpassen, pagina 167](#)).
- 2 Houd de door u aangepaste knop of knopcombinatie ingedrukt om de **Uitschakelsysteem** functie te activeren.

TIP: U kunt op een willekeurige knop drukken om de Uitschakelsysteem functie tijdens het aftellen van 10 seconden te annuleren.

Na 10 seconden verwijdert de watch alle door de gebruiker ingevoerde gegevens.

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. Iemand's 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 op het land.
- 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 zendontvanger is geen door zuurstof gereinigd product. Gebruik de zendontvanger 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 decovergrendeling 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 toestel ondersteunt zes duikmodi. Elke duikmodus heeft vier fasen: Veiligheidscontrole vóór de duik, oppervlakteweergave, tijdens duik en na de duik. Tijdens de controle voorafgaand aan de duik kunt u de duikinstellingen bevestigen voordat u begint met duiken ([Duikinstellingen, pagina 5](#)). De oppervlaktfase toont de gegevensschermen voor de duikmodus ([Duikgegevensschermen, pagina 12](#)). De duikfase toont gegevens over de duik die wordt uitgevoerd en andere watchfuncties, zoals GPS, zijn uitgeschakeld ([Duiken, pagina 17](#)). Tijdens de controle na de duik kunt u een overzicht van de voltooide duik bekijken ([De duiklogboekglance weergeven, pagina 23](#)).

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

Multi-gas: 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.

Gauge: 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 speervissers. In deze modus worden de 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 6*). U kunt maximaal twaalf gassen gebruiken voor elke duikmodus met gas.

Duiknetwerk- en luchtintegr.: Hiermee kunt u Descent zendontvangers koppelen en de gegevensschermen configureren (*Luchtintegratie, pagina 10*).

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.

Watertype: Hiermee kunt u het watertype selecteren.

PO2: Hiermee stelt u de partiële druk in van de drempelwaarden voor zuurstof (PO2), in bar, voor de maximaal toelaatbare duikdiepte (MOD), decompressie, waarschuwingen en kritieke waarschuwingen (*De PO2-drempel instellen, pagina 8*).

Scuba-waarsch.: Hiermee kunt u aangepaste waarschuwingen instellen voor duiken met een gastank (*Aangepaste duikwaarschuwingen, pagina 7*).

Apneu-waarsch.: Hiermee kunt u aangepaste waarschuwingen instellen voor vrij duiken (*Aangepaste duikwaarschuwingen, pagina 7*).

Scherminstellingen: Hiermee kunt u de modus Grote cijfers in- of uitschakelen en de gegevensschermen aanpassen voor elke duikmodus (*Duikgegevensschermen, pagina 12*).

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

Laatste deco-stop: Hiermee kunt u de diepte van de laatste decompressiestop instellen.

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 9*).

Duiksnelkoppelingen: Hiermee kunt u snelkoppelingen toewijzen aan knoppen voor gebruik tijdens het duiken.

Geavanceerde instellingen: Hiermee kunt u geavanceerde duikmodusinstellingen aanpassen (*Geavanceerde instellingen voor duikmodus, pagina 6*).

Geavanceerde instellingen voor duikmodus

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Duikinstellingen > Geavanceerde instellingen**.

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 in- of uitschakelen om onbedoeld indrukken van knoppen te voorkomen.

Stil duiken: Hiermee kunt u alle tonen en trillingen voor waarschuwingen tijdens duikactiviteiten uitschakelen.

Hartslag: Hiermee kunt u een hartslagmeter voor duiken in- of uitschakelen. Met de optie Opgeslagen bandgeg. kunt u een borsthartslagmeter inschakelen, zoals het accessoire uit de HRM-Pro™ serie, waarmee hartslaggegevens worden opgeslagen die tijdens een duik worden gemeten. Na uw duik kunt u de gegevens van de hartslagmeter bekijken in de Garmin Dive™ app.

Kompas: Hiermee kunt u de noordreferentie van het duikkompas kalibreren en instellen (*Het kompas handmatig kalibreren, pagina 127*).

Tijd vliegen afgeraden: Hiermee kunt u afteltimer voor de tijd dat vliegen wordt afgeraden instellen (*Tijd dat vliegen wordt afgeraden, pagina 9*).

Satellieten: Hiermee stelt u het satellietstelsel in voor wanneer u in en uit het water gaat voor elke duikmodus (*Satellietinstellingen, pagina 71*).

Eenheden: Hiermee stelt u de eenheden voor afstand, diepte en tankdruk in voor het duiken.

Decovergrendeling: Hiermee kunt u de functie decompressievergrendeling uitschakelen. De functie voorkomt duiken met één of met meerdere gassen en CCR-duiken 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.

Aangepaste duikwaarschuwingen

U kunt aangepaste duikwaarschuwingen instellen als u wilt trainen voor een bepaald doel of als u meer inzicht wilt in uw omgeving.

Waarschuwingsnaam	Duikmodus	Beschrijving
Diepte	Eén gas, meerdere gassen, CCR, dieptemeter, vrije duik en vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer u de geselecteerde diepte bereikt.
Hoge snelheid	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer uw verticale snelheid de geselecteerde snelheid overschrijdt.
Lage snelheid	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer uw verticale snelheid onder de geselecteerde snelheid komt.
Neutraal drijfvermogen	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer u de geselecteerde diepte bereikt.
Oppervlaktetimer	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer het geselecteerde tijdsinterval is verstreken.
Doeldiepte	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer u de geselecteerde diepte bereikt.
Tijd	Eén gas, meerdere gassen, CCR, dieptemeter, vrije duik en vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt wanneer het geselecteerde tijdsinterval is verstreken.
Variometer	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing verschijnt telkens wanneer u het geselecteerde diepte-interval bereikt.
Start	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing wordt weergegeven wanneer u een duik start.
Stop	Vrije duik of vrije-jachtduik.	De waarschuwing wordt weergegeven wanneer u een duik stopt.

Een aangepaste duikwaarschuwing instellen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Scuba-waarsch..**
 - Selecteer **Apneu-waarsch..**
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Voeg melding toe** om een nieuwe waarschuwing toe te voegen.
 - Selecteer de naam van de waarschuwing om een bestaande waarschuwing te wijzigen.
- 5 Schakel zo nodig de waarschuwing in.
- 6 Selecteer een optie:

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle waarschuwingstypen.

- Selecteer **Diepte** om de diepte in te voeren waarop de waarschuwing moet worden geactiveerd.
- Selecteer **Tijd** om het tijdsinterval in te voeren waarmee de waarschuwing moet worden geactiveerd.
- Selecteer **Snelheid** om de drempelwaarde voor verticale snelheid in te voeren waarmee de waarschuwing moet worden geactiveerd.

OPMERKING: U kunt instellen dat de waarschuwing wordt geactiveerd wanneer uw verticale snelheid boven of onder de geselecteerde snelheid komt.

- Selecteer **Interval** om aan te geven of de waarschuwing één keer moet worden geactiveerd of met een herhalingsinterval.
- Selecteer **Richting** om aan te geven of de waarschuwing moet worden ingeschakeld voor stijgen, dalen of beide.
- Selecteer **Duiktypen** om aan te geven welke duikmodi de waarschuwing moeten activeren.
- Selecteer **Geluid en trillen** om de waarschuwingston, het trilsignaal of geen van beide in te stellen.
- Selecteer **Pop-up** om een pop-upmelding voor de waarschuwing in te schakelen.
- Selecteer **Waarschuwingvoorbeeld** om te bekijken hoe de waarschuwing wordt weergegeven en klinkt tijdens een duik.

De PO2-drempel instellen

U kunt de partiële zuurstofdruk (PO2) in bar configureren voor de drempelwaarden van waarschuwingsberichten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > PO2**.
- 3 Selecteer een optie:

- Selecteer **MOD/Deco PO2** om de maximaal toelaatbare duikdiepte (MOD) en de PO2-drempel voor decompressie in te stellen voor uw geplande bodemgas voordat u begint met stijgen en overschakelt op het decompressiegas met het hoogste percentage zuurstof.

OPMERKING: De watch 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 de drempelwaarde PO2-kritiek bereikt, geeft de watch een waarschuwingsbericht weer ([Duikwaarschuwingen, pagina 27](#)).

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 **Auto**.
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.
- 7 Selecteer indien nodig **Diepte** en voer een dieptewaarde in voor het automatisch wijzigen van setpoints.

Tijd dat vliegen wordt afgeraden

Na een duik moet u mogelijk enkele uren wachten voordat het veilig is om in een vliegtuig te vliegen. Het symbool ✈️ verschijnt op de standaard watch face om aan te geven dat vliegen wordt afgeraden, samen met een schatting van deze tijd in uren (*Standaard watch face, pagina 91*). U kunt meer details bekijken in de oppervlakinterval-glance (*De oppervlakinterval-glance weergeven, pagina 22*).

TIP: U kunt de niet-vliegen-indicator aan een aangepaste wijzerplaat toevoegen (*De wijzerplaat aanpassen, pagina 92*).

Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Duikinstellingen > Geavanceerde instellingen > Tijd vliegen afgeraden**.

De modus Tijd vliegen afgeraden	Duiktype	Tijd dat vliegen wordt afgeraden
Standaard of 24 uur	Duikduur van 3 minuten of minder of een diepte van 5 m (15 ft.) of minder.	0 uur
Standaard	Duik zonder decompressie meer dan 48 uur sinds de vorige duik.	12 uur
Standaard	Meerdere duiken zonder decompressie binnen 48 uur.	18 uur
Standaard	Duik met een voltooide decompressiestop.	24 uur
24 uur	Duik zonder dieptemeter die het decompressieplan niet heeft geschonden.	24 uur
Standaard of 24 uur	Duik met een dieptemeter of een duik die het decompressieplan heeft geschonden.	48 uur

Luchtintegratie

De Descent Mk3i watch kan worden gebruikt met een gekoppelde Descent zendontvanger om de tankdruk, de diepte, 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. Voor meer informatie over de Descent zendontvanger, raadpleegt u de gebruikershandleiding van uw toestel.

De zendontvanger uit de modus voor een laag energieverbruik halen

De zendontvanger bevindt zich standaard in de modus voor een laag energieverbruik. U moet de zendontvanger uit de modus voor een laag energieverbruik halen om deze te koppelen en er verbinding mee te maken.

Selecteer een optie:

- Installeer de zendontvanger op de regelaar voor de eerste fase en open geleidelijk de tankklep om de regelaar onder druk te zetten.
OPMERKING: Deze optie is niet beschikbaar om via Bluetooth® te koppelen. Bluetooth technologie wordt uitgeschakeld wanneer de zendontvanger onder druk staat.
- Draai het batterijdeksel 270 graden linksom, wacht 30 seconden en draai het batterijdeksel vervolgens rechtsom tot het goed vastzit.

De zendontvanger laat een toon horen wanneer deze uit de modus voor een laag energieverbruik wordt gehaald en klaar is om verbinding te maken met uw Descent watch ([De zendontvanger koppelen met een Descent watch, pagina 10](#)) or phone.

De zendontvanger koppelen met een Descent watch

Voordat u de zendontvanger de eerste keer gebruikt, moet u deze met behulp van ANT®-technologie met een compatibele Descent watch koppelen.

- 1 Activeer de zendontvanger vanuit de modus voor een laag energieverbruik ([De zendontvanger uit de modus voor een laag energieverbruik halen, pagina 10](#)).
- 2 Houd op uw Descent watch **MENU** ingedrukt en selecteer **Duikinstellingen > Duiknetwerk- en luchtintegr. > Zenders > Voeg nieuw toe**.

De watch begint met zoeken en geeft een lijst weer met zendontvangers in de buurt.

- 3 Selecteer de zendontvanger-ID die u wilt koppelen in de lijst met zendontvangers.

De zendontvanger-ID is op de behuizing gedrukt.

Wanneer het koppelingsproces is voltooid, begint de zendontvanger met het verzenden van gegevens en is het toestel gereed om tijdens een duik te gebruiken. De volgende keer dat de zendontvanger en watch worden ingeschakeld en zich binnen het draadloze bereik bevinden, maken ze automatisch verbinding wanneer u duikt. Als u met een groep duikt, kunt u maximaal 8 Descent zendontvangers met de watch koppelen.

Instellingen van de zendontvanger

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

Houd op de gekoppelde Descent watch **MENU** ingedrukt en selecteer **Duikinstellingen > Duiknetwerk- en luchtintegr.** > **Zenders**, en selecteer een zendontvanger.

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

Plaatsing: Hiermee stelt u de locatie van de zendontvanger in als uw eigen tank of als die van een andere duiker.

Public Tank Name: Hiermee kunt u uw zendontvanger een naam geven, die zichtbaar is voor uw duikgroep.

OPMERKING: Als u deze naam aanpast, wordt er een andere optie in de lijst weergegeven waarmee u de naam kunt wissen.

Bijnaam: Hiermee kunt u de zendontvanger van een andere gebruiker een bijnaam geven, die zichtbaar is op uw schermen met duikgegevens.

OPMERKING: Als u deze naam aanpast, wordt er een andere optie in de lijst weergegeven waarmee u de naam kunt wissen.

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

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 voor de reservedruk en kritieke drukwaarschuwingen in die op de watch worden weergegeven.

Volume: Hiermee kunt u het luchtvolume van de tank invoeren. U kunt de optie Volume resetten gebruiken als u de zendontvanger 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 12](#)).

SAC/RMV/ATR: Hiermee kan de zendontvanger worden opgenomen in schattingen van het volumetrische luchtverbruik (SAC), het minuutvolume van de luchtwegen (RMV) en de resterende luchtijd (ATR) ([Zendontvangers meetellen in berekeningen voor het gasverbruik, pagina 12](#)).

Stel zendvermogen in: Hiermee kunt u de instelling voor het vermogen aanpassen als uw zendontvanger de verbinding met de gekoppelde watch onder water verliest.

Over: Hiermee geeft u de zendontvanger-ID, softwareversie en batterijstatus weer.

Verwijder: Hiermee kunt u een gekoppelde zendontvanger verwijderen.

Zendontvangers selecteren om tijdens een duik te bekijken

U kunt twee gekoppelde zendontvangers in één oogopslag bekijken op het hoofdscherm met duikgegevens. U kunt instellen welke gekoppelde zendontvangers op het scherm moeten worden weergegeven. Standaard worden de eerste en tweede zendontvanger weergegeven die u koppelt ([Gegevens van de zendontvanger bekijken tijdens een duik, pagina 19](#)).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Duiknetwerk- en luchtintegr.** > **Weergave-instelling**.
- 3 Selecteer een veld dat u wilt aanpassen.
- 4 Selecteer een gekoppelde zendontvanger.

Selecteer de gasverbruikgegevens

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

OPMERKING: De watch kan het volumetrische luchtverbruik (SAC) of het minuutvolume van de luchtwegen (RMV) alleen schatten als het luchtvolume van de tank is ingevoerd in de watch ([Instellingen van de zendontvanger, pagina 11](#)). De watch kan het luchtverbruik op drukkbasis (PSAC) met of zonder het luchtvolume van de tank inschatten.

Zendontvangers meetellen in berekeningen voor het gasverbruik

Schattingen van het gasverbruik en de resterende luchtijd worden berekend aan de hand van de tankdruk van de meegerekende zendontvangers. Standaard wordt de eerste zendontvanger die u koppelt met uw compatibele duikcomputer meegerekend. U kunt extra gekoppelde zendontvangers meerekenen in de berekeningen van het gasverbruik.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Duiknetwerk- en luchtintegr. > Zenders**.
- 3 Selecteer een gekoppelde zendontvanger.
- 4 Selecteer de **SAC/RMV/ATR**-schakelaar om de zendontvanger op te nemen in berekeningen van het gasverbruik.
- 5 Herhaal zo nodig stap 2 tot en met 4 om extra gekoppelde zendontvangers mee te nemen in berekeningen van het gasverbruik.

De software van de zendontvanger bijwerken vanaf uw watch

Voordat u de software kunt bijwerken, moet u uw Descent zendontvanger koppelen met een Descent Mk3i watch.

- 1 Selecteer een optie om uw watch te synchroniseren:
 - Synchroniseer uw watch met de Garmin Dive app.
 - Sluit de duikcomputer met de USB-kabel aan op uw computer en synchroniseer met de Garmin Express™ applicatie.

De Garmin Dive app en Garmin Express applicatie zoeken automatisch naar software-updates. Wanneer u synchroniseert met de Garmin Dive app, wordt u gevraagd de update op een later tijdstip toe te passen. Wanneer u synchroniseert met de Garmin Express applicatie, wordt de update direct toegepast op uw watch.
- 2 Activeer de zendontvanger vanuit de modus voor een laag energieverbruik ([De zendontvanger uit de modus voor een laag energieverbruik halen, pagina 10](#)).

- 3 Houd **MENU** ingedrukt op de gekoppelde Descent watch, selecteer **Duikinstellingen > Duiknetwerk- en luchtintegr. > Zenders** en selecteer uw zendontvanger.

- 4 Wacht tot de zendontvanger verbinding maakt met uw watch.
Op het scherm van de watch wordt **Verbonden** weergegeven.

- 5 Selecteer **Update beschikbaar**, druk op **START** en selecteer **Installeer nu**.

OPMERKING: Het kan een minuut duren voordat de optie Update beschikbaar wordt weergegeven terwijl de watch nagaat wat de softwareversie en batterijstatus van de zendontvanger is. Als de batterij bijna leeg is, moet u de batterij vervangen voordat u de update kunt installeren.

- 6 Houd de watch in de buurt van de zendontvanger tot de software is bijgewerkt.

Duikgegevensschermen

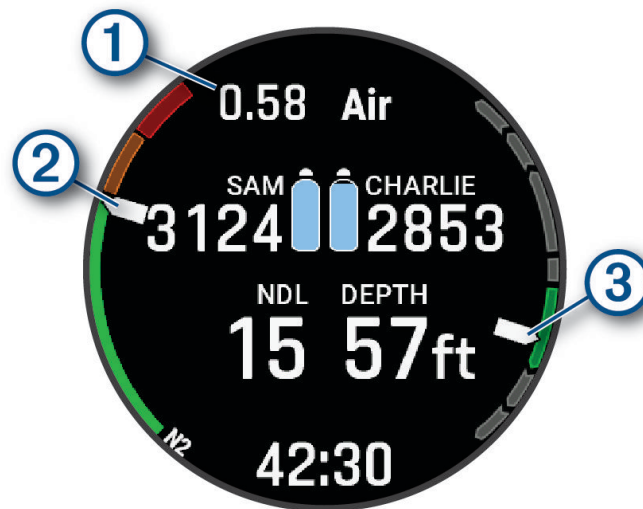
Druk op **DOWN** of dubbeltik op het toestel om door de gegevensschermen te bladeren.

In de activiteitsinstellingen kunt u de standaardgegevensschermen opnieuw ordenen, een duikstopwatch toevoegen en aangepaste gegevensschermen toevoegen ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 64](#)). Voor enkele gegevensschermen kunt u gegevensvelden aanpassen.

Gegevensschermen voor enkelvoudig gas en multigas

Het primaire gegevensscherm voor duikmodi met één gas en meerdere gassen geeft de belangrijkste duikgegevens weer, waaronder uw ademhalingsgas en stijg- of daalsnelheid. U kunt op **DOWN** drukken om door aanvullende gegevens te bladeren, waaronder het tijdstip en de hartslag, en om het duikkompas weer te geven (*Navigeren met het duikkompas, pagina 18*).

OPMERKING: In de duikmodus Single-gas is de modus Grote cijfers standaard ingeschakeld (*Grote cijfers, pagina 16*).



① Uw partiële zuurstofdruk (PO₂).

Het huidige stikstofgehalte (N₂) en heliumgehalte (He) in uw weefselmassa.

②

■ Groen: 0 tot 79% weefselmassa.

■ Geel: 80 tot 99% weefselmassa.

■ Rood: 100% of meer weefselmassa.

Uw stijgsnelheid.

③

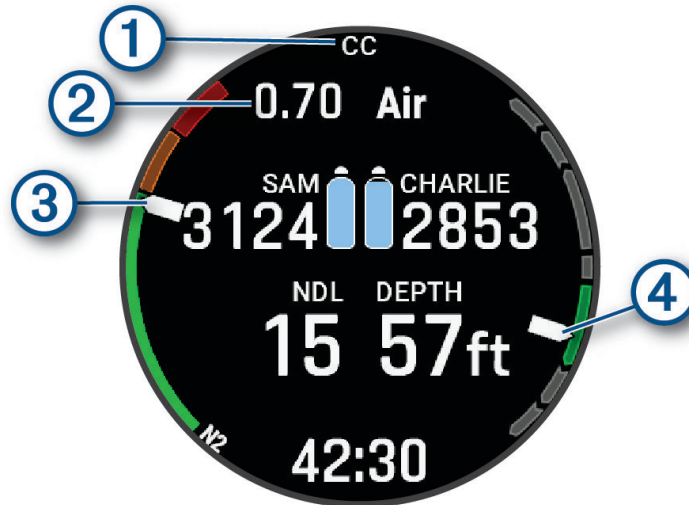
■ Groen: Goed. Stijgsnelheid is minder dan 7,9 m (26 ft.) per minuut.

■ Geel: Redelijk hoog. Stijgsnelheid ligt tussen 7,9 en 10,1 m (26 en 33 ft.) per minuut.

■ Rood: Te hoog. Stijgsnelheid is hoger dan 10,1 m (33 ft.) per minuut.

CCR-gegevensschermen

Het primaire gegevensscherm voor de CCR-duikmodus geeft de belangrijkste duikgegevens weer, waaronder uw ademhalingsgas en de stijg- of daalsnelheid. U kunt op **DOWN** drukken om door aanvullende gegevens te bladeren, waaronder het niveau van zuurstoftoxiciteit van uw centrale zenuwstelsel (CZS) en uw huidige eenheden van zuurstoftoxiciteit (OTU) (*De oppervlakinterval-glance weergeven, pagina 22*), en om het duikkompas te bekijken (*Navigeren met het duikkompas, pagina 18*).



① Geeft aan of u closed-circuit (CC) of open-circuit (OC) duikt.

② Uw partiële zuurstofdruk (PO₂).

Het huidige stikstofgehalte (N₂) en heliumgehalte (He) in uw weefselmassa.

- ③
- Groen: 0 tot 79% weefselmassa.
 - Geel: 80 tot 99% weefselmassa.
 - Rood: 100% of meer weefselmassa.

Uw daal- of stijgsnelheid.

- ④
- Groen: Goed. Stijgsnelheid is minder dan 7,9 m (26 ft.) per minuut.
 - Geel: Redelijk hoog. Stijgsnelheid ligt tussen 7,9 en 10,1 m (26 en 33 ft.) per minuut.
 - Rood: Te hoog. Stijgsnelheid is hoger dan 10,1 m (33 ft.) per minuut.

Schermen met dieptemetergegevens

Het primaire gegevensscherm voor de duikmodus Gauge geeft gegevens weer voor de huidige duik, inclusief de huidige, maximale en gemiddelde diepte en de stopwatch (*De dieptemeter-duikstopwatch gebruiken, pagina 18*). U kunt op **DOWN** drukken om door aanvullende gegevens te bladeren, waaronder het tijdstip en de hartslag, en om het duikkompas weer te geven (*Navigeren met het duikkompas, pagina 18*).



Gegevensschermen van Apnea en Apnea Hunt

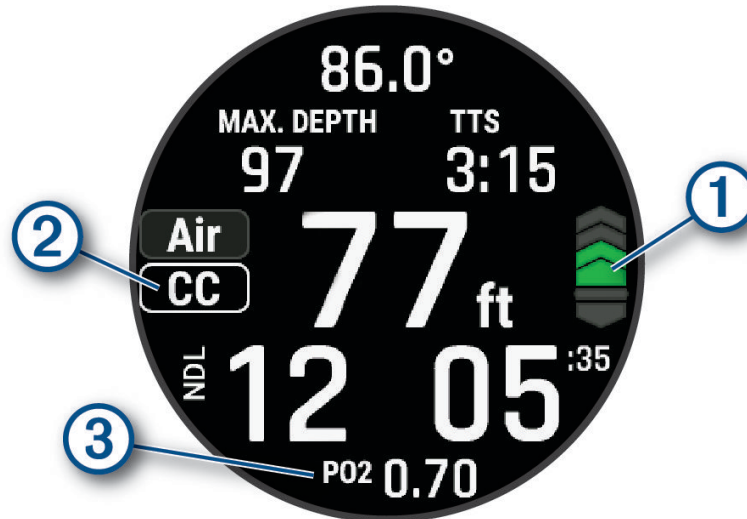
In het duikscherm voor de duikmodi Apnea en Apnea hunt wordt informatie weergegeven over de huidige duik, waaronder de verstreken tijd, de huidige maximale diepte en de stijg- of daalsnelheid. Tijdens oppervlakteintervallen kunt u op **DOWN** drukken om door aanvullende gegevens te bladeren, waaronder de laatste duikdiepte en -tijd, om het kaartscherm weer te geven (*Duiken met de kaart, pagina 21*), en om de stopwatch te gebruiken (*De standaard duikstopwatch gebruiken, pagina 18*).






Grote cijfers

U kunt de grootte van de getallen wijzigen op de duikgegevensschermen met één gas, meerdere gassen en CCR.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Scherminstellingen**.
- 3 Selecteer **Single-gas modus, Multi-gas modus** of **CCR modus**.
- 4 Selecteer **Grote cijfers**.



Uw stijgsnelheid.

- ①  Groen: Goed. Stijgsnelheid is minder dan 7,9 m (26 ft.) per minuut.
-  Geel: Redelijk hoog. Stijgsnelheid ligt tussen 7,9 en 10,1 m (26 en 33 ft.) per minuut.
-  Rood: Te hoog. Stijgsnelheid is hoger dan 10,1 m (33 ft.) per minuut.

② Geeft aan of closed-circuit (CC) of open-circuit (OC) actief is tijdens een CCR-duik.

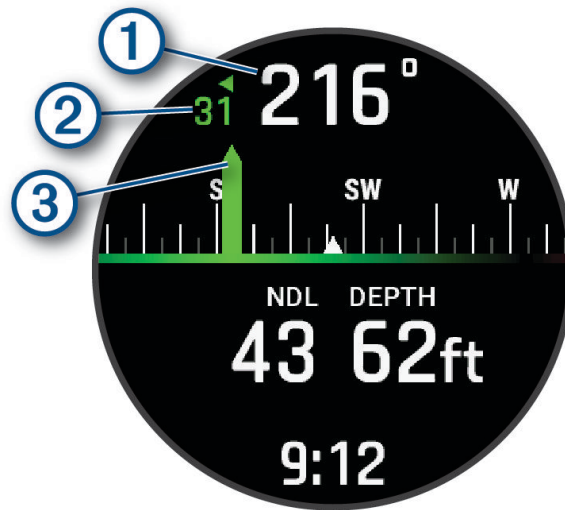
③ Uw partiële zuurstofdruk (PO2).

Duiken

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer een duikmodus (*Duikmodi, pagina 4*).
- 3 Druk indien nodig op **UP** om de duikinstellingen zoals gassen, watertype en waarschuwingen te bewerken (*Duikinstellingen, pagina 5*).
- 4 Houd uw pols boven water tot de watch GPS-signalen ontvangt en de statusbalk is gevuld (optioneel).
De watch 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 een duikmodus te selecteren, gebruikt uw watch de meest recent gebruikte duikmodus en -instellingen en wordt uw duiklocatie niet opgeslagen.
- 7 Selecteer een optie:
 - Druk op **DOWN** om door de gegevensschermen en het duikkompas te bladeren.
TIP: U kunt ook dubbeltikken op de watch om door de gegevensschermen te bladeren. Voor een **Apnea** of **Apnea Hunt** duik kunt u alleen door de gegevensschermen bladeren tijdens een oppervlakte-interval.
 - Druk op **START** om het optiemenu tijdens het duiken weer te geven.
- 8 Wanneer u klaar bent om de duik te beëindigen, gaat u omhoog naar het oppervlak.
- 9 Houd uw pols uit het water, zodat de watch GPS-signalen kan ontvangen en uw locatie waar u boven water komt kan opslaan (optioneel).
- 10 Selecteer een optie:
 - Wacht bij een duik met **Single-gas, Multi-gas, CCR** of **Gauge** tot de timer **EINDE DUIK** begint met aftellen.
OPMERKING: Wanneer u naar 1 m (3,3 ft.) gaat, begint de timer **EINDE DUIK** af te tellen (*Duikinstellingen, pagina 5*). U kunt op **START** drukken en **Stop duik** selecteren om de duik op te slaan voordat de timer afloopt.
 - Druk voor **Apnea** of **Apnea Hunt** op **BACK** en selecteer **Sla op**.
De watch slaat de duikactiviteit op.
TIP: U kunt uw duikgeschiedenis bekijken in het duiklogboekoverzicht (*De duiklogboekglance weergeven, pagina 23*).

Navigeren met het duikkompas

1 Blader tijdens een duik met **Single-gas**, **Multi-gas**, **CCR** of **Gauge** 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 markering.

- 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 dieptemeter-duikstopwatch gebruiken

1 Start een duik van het type **Gauge**.

2 Druk op **START** en selecteer **Reset gem. diepte** om de gemiddelde diepte op uw huidige diepte in te stellen.

3 Druk op **START** en selecteer **Start stopwatch**.

4 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**.

De standaard duikstopwatch gebruiken

1 Selecteer een optie:

- Voeg het gegevensscherm **Stopwatchtimer** toe aan de duikmodus **Single-gas**, **Multi-gas**, **CCR** of **Gauge**.

- Schakel het oppervlakgegevensscherm **STOPWATCH** in voor de duikmodus **Apnea** of **Apnea Hunt**.

2 Blader tijdens het oppervlakinterval van een gasduik of bij het vrijduiken naar het stopwatchscherm.

TIP: Tijdens een oppervlakinterval van een vrije duik kunt u **START** ingedrukt houden om de stopwatch te openen en de timer te starten, zelfs als het scherm niet is ingeschakeld.

3 Druk op **START** om de timer te starten.

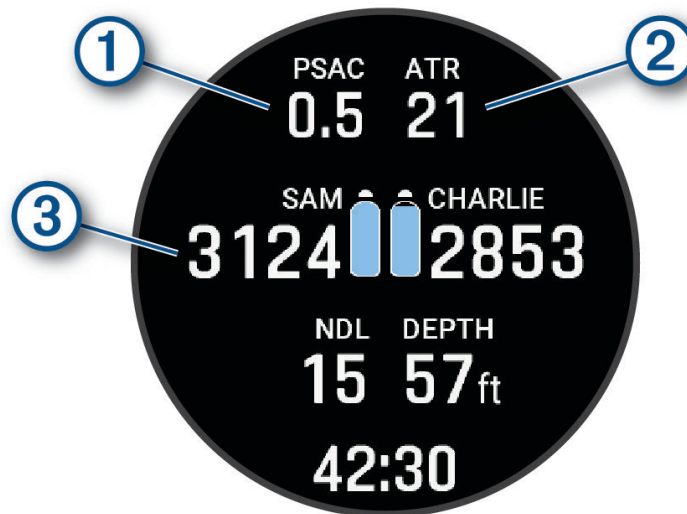
4 Druk op **STOP** om de timer stil te zetten.

5 Druk op **BACK** als u de timer opnieuw wilt instellen.

Gegevens van de zendontvanger bekijken tijdens een duik

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

TIP: U kunt de schermen met duikgegevens aanpassen om de gegevens van de zendontvanger en de gegevens van het duikersdashboard op speciale gegevensschermen te bekijken ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 64).



De schatting van het gasverbruik voor de geselecteerde zendontvangers.

① **OPMERKING:** U kunt de zendontvangers aanpassen die worden gebruikt voor berekeningen van het gasverbruik ([Zendontvangers meetellen in berekeningen voor het gasverbruik](#), pagina 12).

② De geschatte resterende luchtijd (ATR) voor de geselecteerde zendontvangers.

Uw primaire en secundaire zendontvanger en de tankdrukwaarden ervan.

③ **OPMERKING:** U kunt aanpassen welke zendontvangers worden weergegeven ([Zendontvangers selecteren om tijdens een duik te bekijken](#), pagina 11).

2 Druk op **START** en selecteer **Duikers** om de waarden voor de tankdruk en geschatte diepten van de gekoppelde Descent zendontvangers 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 **MOD/Deco PO2** drempel bereikt ([De PO2-drempel instellen](#), pagina 8).

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 bailoutprocedure

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.

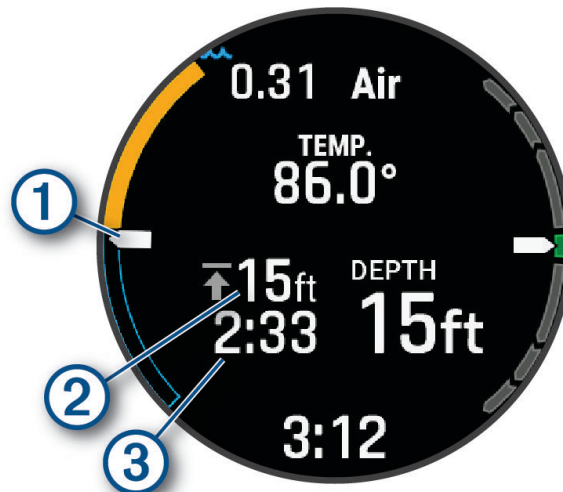
5 Druk op **START** en selecteer **Schakel over naar CC** om terug te gaan naar een CC-duik.

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.
Als u stijgt, gaat uw positie omhoog naar de gewenste diepte voor de veiligheidsstop.

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.

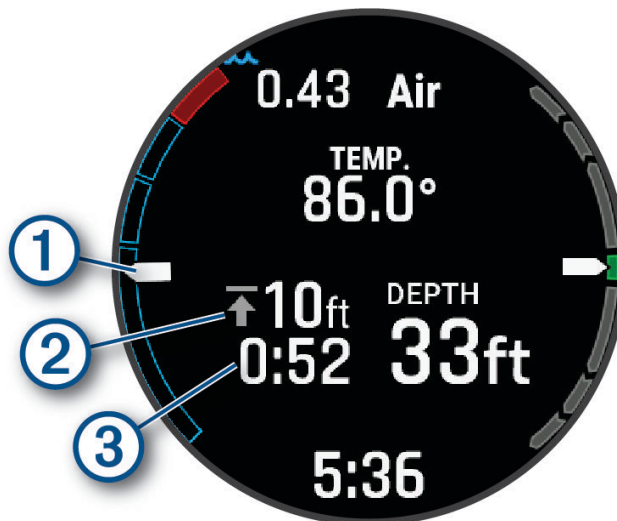
3 Stijg verder naar het oppervlak.

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.



Uw diepte ten opzichte van het oppervlak.

- 1 Als u stijgt, gaat uw positie omhoog naar de gewenste decompressiestopdiepte. De lege segmenten staan voor gewisse 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 knipperen rood totdat u zich binnen de veilige marge bevindt.

- 3 Stijg verder naar het oppervlak of de volgende decompressiestop.

Duiken met de kaart

U kunt uw duiklocaties en locaties waar u boven water komt op de kaart bekijken tijdens Apnea oppervlakte-intervallen. Als DiveView™ kaarten zijn ingeschakeld, kunt u arceringen voor dieptezones en terrein aan de kust weergeven (*Kaarten beheren, pagina 139*).

TIP: U kunt kaartgegevens voor alle duikmodi weergeven in het overzicht 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.

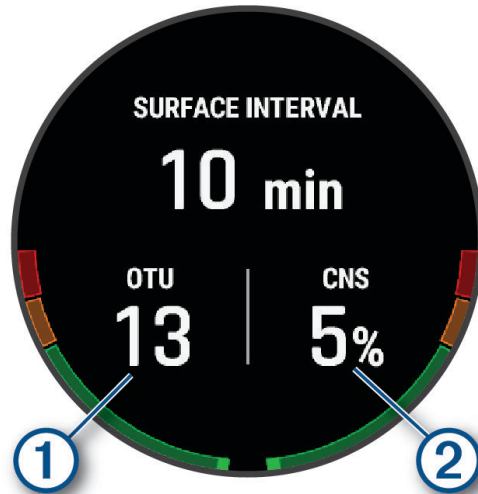
- Selecteer **Locatie opslaan** om de locatie te markeren.







TIP: Druk op **DOWN** om het pictogram te wijzigen.

De oppervlakinterval-glance weergeven

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de oppervlakinterval-glance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om uw huidige eenheden zuurstoftoxiciteit (OTU) en het percentage zuurstoftoxiciteit van het centrale zenuwstelsel (CZS) te bekijken.

OPMERKING: De tijdens een duik opgebouwde OTU verloopt na 24 uur.



①	 Groen: OTU van 0 tot 249.
	 Geel: OTU van 250 tot 299.
	 Rood: OTU van 300 of hoger.
②	 Groen: 0 tot 79% zuurstoftoxiciteit CZS.
	 Geel: 80 tot 99% zuurstoftoxiciteit CZS.
	 Rood: 100% of meer zuurstoftoxiciteit CZS.

- 3 Druk op **DOWN** om de details van uw weefselbelasting te bekijken.
- 4 Druk op **DOWN** om de resterende tijd dat vliegen wordt afgeraden en de tijd waarop deze periode eindigt weer te geven.

De duiklogboekglance weergeven





Deze glance toont een overzicht van uw laatst vastgelegde duiken.

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de duiklogboekglance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om uw meest recente duik te bekijken.
- 3 Druk op **DOWN > START** om een andere duik te bekijken (optioneel).
- 4 Druk op **START** en 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: De watch geeft aan op welke locaties u het water in en uit bent gegaan, als u op het GPS-signaal hebt gewacht voor en na de duik.
 - Als u het beginpunt of eindpunt van een duiklocatie wilt opslaan, selecteert u **Locatie opslaan**.
 - Als u de dieptegrafiek van de activiteit wilt weergeven, selecteert u **Diepteprofiel**.
 - Als u de temperatuurgrafiek van de activiteit wilt weergeven, selecteert u **Temperatuurgrafiek**.
 - Selecteer **Gasschakelaars** om de gebruikte gassen te bekijken.
 - Als u de activiteit van uw watch wilt verwijderen, selecteert u **Wis**.
OPMERKING: Het verwijderen van een activiteit uit het duiklogboekoverzicht heeft geen invloed op de berekeningen van de weefselbelasting.

Duikfitheid

Uw duikfitheid omvat een score en een kort bericht op basis waarvan u kunt beslissen of u klaar bent om te duiken. De score wordt continu berekend en bijgewerkt op basis van de volgende factoren:

- Slaapscore (afgelopen nacht)
- Hersteltijd
- Resterende energiereserve
- Jetlag
- Duikgeschiedenis
- Slaapgeschiedenis (afgelopen 3 nachten)
- Trainingsstatus

Kleurzone	Score	Beschrijving
 Groen	75 tot 100	Goed Klaar om te duiken
 Geel	50 tot 74	Gematigd Blijf gefocust
 Oranje	25 tot 49	Laag Wees voorzichtig
 Rood	1 tot 24	Slecht Rust vóór het duiken

Als u de trends in uw duikfitheid in de loop der tijd wilt zien, gaat u naar uw Garmin Dive account.

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 voert u 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-aftelklok, diepte en maximaal toelaatbare duikdiepte (MOD) worden weergegeven.
OPMERKING: Als de geplande diepte de MOD van het ademgas overschrijdt, verschijnt er een waarschuwingsbericht en wordt de diepte in rood weergegeven.
- 6 Selecteer **START**.
- 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.

Uw ademgas berekenen

U kunt de PO₂-waarde, het zuurstofpercentage of de maximumdiepte voor een duik berekenen door twee van de drie waarden aan te passen. De berekeningen worden beïnvloed door de instelling van het watertype in het menu Duikinstellingen ([Duikinstellingen](#), pagina 5).

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik > Bereken gas**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** en selecteer de waarde die u wilt berekenen:
 - Selecteer **PO₂**.
 - Selecteer **O₂%**.
 - Selecteer **Diepte**.
- 4 Druk op **UP** of **DOWN** om de eerste waarde te bewerken.
- 5 Druk op **START** en daarna op **UP** of **DOWN** om de tweede waarde te bewerken.
Wanneer u de waarden bewerkt, berekent het toestel een aangepaste waarde voor de geselecteerde optie.
- 6 Druk desgewenst op **BACK** om de waarde voor een andere optie te berekenen.

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 **Laatste deco-stop** om de diepte van uw laatste decompressiestop 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**.

Decompressieplannen gebruiken

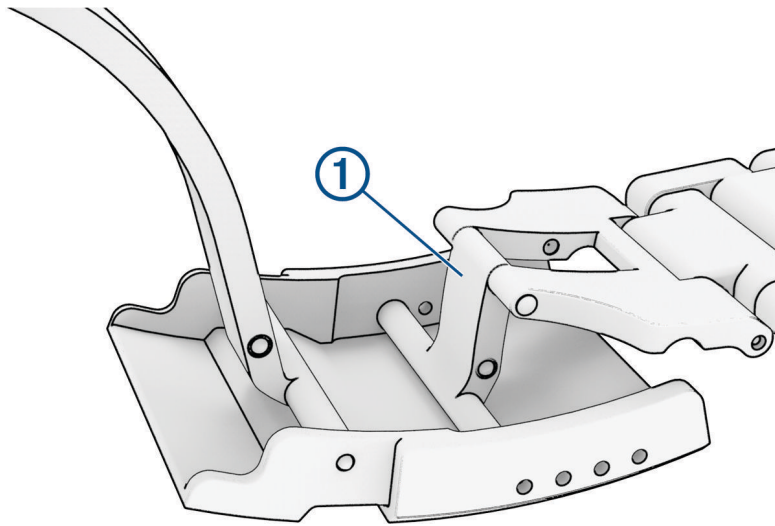
- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Plan duik > Decoplannen**.
- 3 Selecteer een decompressieplan.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u het decompressieplan wilt weergeven, selecteert u **Bekijk**.
 - Als u de instellingen van het decompressieplan voor een duikmodus wilt gebruiken, selecteert u **Toepassen**.
 - Als u de decompressieplandetails wilt wijzigen, selecteert u **Wijzigen**.
 - Selecteer **Wijzig naam** als u de naam van het decompressieplan wilt wijzigen.
 - Als u het decompressieplan wilt verwijderen, selecteert u **Wis > Ja**.

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 de watch met een duikpak

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



- Schakel de hartslagmeter om de pols uit om de batterijduur te verlengen (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 124*).

Duikwaarschuwingen

Waarschuwingsbericht	Oorzaak	Watchactie
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.	Uw eenheden zuurstoftoxiciteit 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.	Uw eenheden zuurstoftoxiciteit (OTU) zijn op 250 eenheden en u nadert de veilige limiet van 300 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.	De resterende NDЛ-tijd (no decompression limit) is tien minuten.	De waarschuwing wordt opnieuw weergegeven wanneer u nog vijf minuten NDЛ-tijd over hebt.
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 de watch 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 de watch minder dan 20% batterijvermogen heeft en op het scherm tijdens de controle vóór uw volgende duik.
Gaat verder op %1. Wissel op elk gewenst moment.	U hebt Niet nu geselecteerd wanneer u werd gevraagd om over te schakelen naar een gas met een hogere zuurstofwaarde, of u hebt de opdracht genegeerd.	De watch markeert het gas als een back-up en werkt de decompressiebegeleiding dienovereenkomstig bij.
CZS-toxiciteit op %1%. Beëindig uw duik nu.	Uw CZS-zuurstoftoxiciteit 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 CSZ-zuurstoftoxiciteit van uw centrale zenuwstelsel 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
Daal af tot onder deco-plafond.	U bevindt zich op meer dan 0,6 m (2 ft.) boven het decompressieplafond.	De huidige diepte en de stopdiepte knipperen rood.

Waarschuwingsbericht	Oorzaak	Watchactie
		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.
Verdunner PO2 is laag. Spoelen kan gevaarlijk zijn.	De PO2 van het verdunningsgas is te laag en het vullen van de ademlus van de ontluchter met het verdunningsgas kan gevaarlijk zijn.	Geen
Duik wordt over %1 seconden beëindigd.	De watch stopt de duik automatisch en slaat deze op. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door het aantal seconden.	Geen
Niet duiken. Lezen dieptesensor mislukt.	De watch bevat ongeldige of ontbrekende dieptesensorgegevens voordat u een duikactiviteit start.	Begin niet met duiken. Bel Garmin® Product Support.
Lezen dieptesensor mislukt. Beëindig uw duik nu.	De watch bevat ongeldige of ontbrekende dieptesensorgegevens nadat u een duikactiviteit hebt gestart.	Gebruik een back-upduikcomputer of duikplan en beëindig uw duik. Bel Garmin Product Support.
Nultijd overschreden. Decompressie nu vereist.	U hebt uw NDL-tijd overschreden.	De watch begint met de decompressiebegeleiding.
U krijgt geen meldingen over gas wisselen meer.	U hebt Nooit geselecteerd wanneer u werd gevraagd om over te schakelen naar een gas met een hogere zuurstof.	De watch markeert het gas als een back-up en werkt de decompressiebegeleiding dienovereenkomstig bij. U wordt niet langer gevraagd om over te schakelen naar het gas.
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.
Veiligheidsstop gewist	U hebt de veiligheidsstop voltooid.	Geen
Veiligheidsstop gestart	U bent gestegen tot boven de 6 m (20 ft.) zonder andere decompressiebegeleiding.	De afteltimer voor de veiligheidsstop start, indien dit is ingesteld.
U kunt veilig overschakelen naar %1. Nu overschakelen?	Bij duiken met meerdere gassen kan een gas met een hoger zuurstofgehalte nu veilig worden ingeademd. Tijdens een duik wordt "%1" vervangen door de naam van het gas.	U kunt nu van gas wisselen of wachten om later in de duik van gas te wisselen. Er verschijnt een bevestigingsbericht voor uw keuze.

Waarschuingsbericht	Oorzaak	Watchactie
Overgeschakeld naar hoog setpoint.	De watch is automatisch overgeschakeld naar de door u opgegeven hoge setpoint voor CCR.	Geen
Overgeschakeld naar laag setpoint.	De watch is automatisch overgeschakeld naar de door u opgegeven lage setpoint voor CCR.	Geen
Deze duik wordt niet opgeslagen in het duiklogboek.	De watch bevindt zich nu in de zwembad-duikmodus.	De watch slaat de huidige duik niet op in het duiklogboek.
Watch opnw opgest. Evalueer duikomstandigh.	De watch is opnieuw opgestart tijdens de duik.	De watch simuleert de duik gedurende de tijd dat deze opnieuw opstart. Aangezien andere waarschuwingen mogelijk niet zijn geactiveerd, dient u uw huidige diepte en duikomstandigheden te evalueren.

Waarschuwingen van zendontvanger

Waarschu- wingsbericht	Oorzaak	Toestelactie
Geen	De communicatie tussen uw gekoppelde watch en de zendontvanger is gedurende 30 seconden verbroken.	De waarde van de tankdruk knippert geel.
%1 is onder reservedruk.	Uw tankdruk is lager dan het reservedrukniveau. "%1" wordt vervangen door de naam van de zendontvanger.	De waarde van de tankdruk wordt geel. De gekoppelde watch trilt en laat een waarschuwingssignaal horen.
%1 druk is laag.	Uw tankdruk is lager dan het kritische drukniveau. "%1" wordt vervangen door de naam van de zendontvanger.	De waarde van de tankdruk knippert rood. De gekoppelde watch trilt en laat een waarschuwingssignaal horen.
%1 heeft een bijna lege batterij.	Er is nog minder dan 20 uur duiktijd over. "%1" wordt vervangen door de naam van de zendontvanger.	Bij de naam van de zendontvanger knippert BATT BIJNA LG wanneer de batterij bijna leeg is. De gekoppelde watch trilt en laat een waarschuwingssignaal horen.
GEEN COMMS	De communicatie tussen uw gekoppelde watch en de zendontvanger is gedurende 60 seconden verbroken.	Bij de naam van de zendontvanger knippert GEEN COMMS en de stippellijnen vervangen de tankdrukwaarde en de tankdrukwaarde knippert rood. De gekoppelde watch trilt en geeft een waarschuwingssignaal als verbindingswaarschuwingen zijn ingeschakeld.
Zender %1 kan geen verbinding maken.	Uw gekoppelde watch kan geen verbinding maken met de zendontvanger. U moet beide toestellen bijwerken naar de nieuwste softwareversie. "%1" wordt vervangen door de naam van de zendontvanger.	De gekoppelde watch trilt en laat een waarschuwingssignaal horen.










Waarschuwingen voor verloren zendontvangers inschakelen


Uw gekoppelde watch kan de communicatie met de zendontvanger verliezen wanneer de zendontvanger buiten bereik is, wanneer het signaal van de zendontvanger wordt geblokkeerd door uw lichaam of dat van een andere duiker, en wanneer de batterij van de zendontvanger leeg raakt. U kunt instellen dat er een waarschuwing wordt afgegeven als de communicatie tussen uw gekoppelde watch en de zendontvanger 60 seconden is weggevallen.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt op de gekoppelde watch.
- 2 Selecteer **Duikinstellingen > Duiknetwerk- en luchtintegr. > Connectiewaarschuwing**.


Compatibiliteit van duikproducten en -functies

U kunt meerdere Descent toestellen aan elkaar koppelen om een duiknetwerk te vormen voor u en uw mededuikers.

	Descent T1 met 2.xx-software of eerder	Descent T1 met 3.xx-software of hoger	Descent T2
Descent Mk2i met 20.40-software of eerder	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven 	 <ul style="list-style-type: none"> • Geen netwerkverbinding 	 <ul style="list-style-type: none"> • Geen netwerkverbinding
Descent Mk2i met 22.00-software of hoger	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven 	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven • Openbare tanknaam weergeven 	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven • Openbare tanknaam weergeven
Descent Mk3i	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven 	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven • Openbare tanknaam weergeven 	 <ul style="list-style-type: none"> • Tankdruk weergeven • Duikerdiepte weergeven • Openbare tanknaam weergeven

: Bekijk uw eigen tankdruk en die van de verbonden duikers.

: Bekijk de duikerdiepte van verbonden duikers.

: Bekijk de openbare namen van uw eigen zendontvanger en die van verbonden duikers.

: Geen duiknetwerkverbinding. U moet beide toestellen bijwerken naar de nieuwste softwareversie.

De volgende waarschuwing wordt op de watch weergegeven: Zender %1 kan geen verbinding maken.. "%1" wordt vervangen door de naam van de zendontvanger.

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 uitgedemd 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 aan het oppervlak te komen, inclusief decompressiestops.

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

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 **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 **Geluid en trillen** om het type alarmmelding te selecteren.
 - Selecteer **Label** om een beschrijving voor het alarm te selecteren.
 - Selecteer **Wis** om het alarm te verwijderen.

De afteltimer instellen

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

Een timer verwijderen

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

De stopwatch gebruiken

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



De totale stopwatchtijd ② blijft lopen.

- 5 Druk op **STOP** om beide timers stil te zetten.
- 6 Selecteer een optie:
 - Druk op **DOWN** om beide timers te resetten.
 - Als u de stopwatch-tijd wilt opslaan als een activiteit, drukt u op **MENU** en selecteert u **Sla activiteit op**.
 - Als u de timers opnieuw wilt instellen en de stopwatch wilt afsluiten, drukt u op **MENU** en selecteert u **OK**.
 - Als u de rondetimers wilt bekijken, drukt u op **MENU** en selecteert u **Bekijk**.
OPMERKING: De optie **Bekijk** wordt alleen weergegeven als er meerdere ronden zijn geweest.
 - Als u wilt terugkeren naar de watch face zonder de timers opnieuw in te stellen, drukt u op **MENU** en selecteert u **Ga naar Watchface**.
 - Druk op **MENU** en selecteer **Ronde-toets** om ronderegistratie in of uit te schakelen.

Andere tijdzones toevoegen

U kunt het huidige tijdstip van de dag in extra tijdzones weergeven in de glance Andere tijdzones. U kunt maximaal vier andere tijdzones toevoegen.

OPMERKING: U moet mogelijk de andere tijdzones toevoegen aan de glancelijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 97](#)).

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

Activiteiten en apps


Uw watch kan worden gebruikt voor binnen-, buiten-, sport- en fitnessactiviteiten. Wanneer u een activiteit start, worden de sensorgegevens weergegeven en vastgelegd op uw watch. U kunt aangepaste activiteiten of nieuwe activiteiten maken op basis van standaardactiviteiten (*Een aangepaste activiteit maken, pagina 64*). Wanneer u klaar bent met uw activiteiten, kunt u deze opslaan en delen met de Garmin Connect™ community.

U kunt ook Connect IQ™ activiteiten en apps aan uw watch toevoegen via de Connect IQ app (*Connect IQ functies, pagina 148*).

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 het selectievakje naast elke activiteit om de activiteit aan uw favorieten toe te voegen als dit de eerste keer is dat u een activiteit start en selecteer **OK**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer een activiteit uit uw lijst met favorieten.
 - Selecteer het  en selecteer een activiteit uit de lange activiteitenlijst.
- 4 Ga naar buiten naar een plek met vrij zicht op de hemel tijdens activiteiten waarvoor u een GPS-sigitaal nodig hebt en wacht tot de watch klaar is.

De watch is klaar als deze uw hartslag weergeeft, GPS-signalen ontvangt (indien nodig) en verbinding maakt met uw draadloze sensoren (indien nodig).
- 5 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

De watch legt alleen activiteitgegevens vast als de activiteitentimer loopt.

Tips voor het vastleggen van activiteiten

- Laad de watch op voordat u aan de activiteit begint (*De watch opladen, pagina 169*).
- 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 gegevensschermen weer te geven.
- Veeg omhoog of omlaag om meer gegevensschermen te bekijken.
- Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Energiemodus** om een energiemodus te gebruiken om de levensduur van de batterij te verlengen (*Energiemodi aanpassen, pagina 164*).

Een activiteit stoppen

1 Druk op **STOP**.

2 Selecteer een optie:

- Als u de activiteit weer wilt hervatten, selecteert u **Hervat**.
- Als u de activiteit wilt opslaan en de gegevens wilt bekijken, selecteert u **Sla op**. Druk vervolgens op **START** en selecteer een optie.
OPMERKING: Nadat u de activiteit hebt opgeslagen, kunt u een zelfbeoordeling invoeren (*Een activiteit evalueren, pagina 35*).
- 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 het verschil tussen uw hartslag aan het einde van de activiteit en uw hartslag twee minuten later wilt meten, selecteert u **Herstel-HS** en wacht u terwijl de timer aftelt.
- Selecteer **Verwijder** om de activiteit te verwijderen.

OPMERKING: Nadat de activiteit is gestopt, wordt deze na 30 minuten automatisch opgeslagen op de watch.

Een activiteit evalueren

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

U kunt de instelling voor zelfevaluatie aanpassen voor bepaalde activiteiten (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

1 Nadat u een activiteit hebt voltooid, selecteert u **Sla op** (*Een activiteit stoppen, pagina 35*).

2 Selecteer een waarde die overeenkomt met uw waargenomen inspanning.

OPMERKING: U kunt **»** selecteren om de zelfevaluatie over te slaan.

3 Selecteer hoe u zich voelde tijdens de activiteit.

U kunt evaluaties in de Garmin Connect app bekijken.

Hardlopen

Hardlopen op de baan

Voordat u een hardloopsessie gaat doen, moet u ervoor zorgen dat u op een standaard 400 m-baan loopt.

U kunt de hardloopsessie gebruiken om uw outdoor baangegevens te registreren, waaronder de afstand in meters en rondetijden.

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

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

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

Tips voor het registreren van een hardloopsessie

- Wacht tot de GPS-statusindicator groen wordt voordat u een hardloopsessie start.
- Tijdens de eerste hardloopsessie op een onbekende baan moet u minimaal 3 ronden lopen om uw baanafstand te kalibreren.
U moet iets voorbij uw vertrekpunt lopen om de ronde te voltooien.
- Loop iedere ronde in dezelfde baan.
OPMERKING: De standaard Auto Lap® afstand is 1600 m, of 4 rondes de baan rond.
- Als u in een andere baan loopt dan in baan 1, stelt u het baannummer in de activiteitinstellingen in.

Virtueel hardlopen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Virtual Run**.
- 3 Open de Zwift™ app of een andere virtuele trainingsapp op uw tablet, laptop of smartphone.
- 4 Volg de instructies op het scherm om een hardloopactiviteit te starten en de toestellen te koppelen.
- 5 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 6 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

De loopbandafstand kalibreren

Als u nauwkeurigere afstanden voor het hardlopen op de loopband wilt vastleggen, kalibreert u de loopbandafstand nadat u minimaal 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 hardloopsessie.

- 1 Begin een loopbandactiviteit (*Een activiteit starten, pagina 34*).
- 2 Laat de loopband draaien totdat uw watch ten minste 1,5 km (1 mijl) heeft opgenomen.
- 3 Nadat u klaar bent met de activiteit, drukt u op **STOP** om de activiteitentimer te stoppen.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u de loopbandafstand voor de eerste keer wilt kalibreren, selecteert u **Sla op**.
U wordt gevraagd de kalibratie van de loopband te voltooien.
 - Als u de loopbandafstand na de eerste kalibratie handmatig wilt kalibreren, selecteert u **Kalibreren/opsl > Ja**.
- 5 Bekijk de gelopen afstand op het scherm van de loopband en voer de afstand in op uw watch.

Een ultra run-activiteit vastleggen

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Ultra Run**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Begin met hardlopen.
- 5 Druk op **LAP** om een ronde vast te leggen en de rusttimer te starten.
OPMERKING: U kunt de Ronde-toets configureren om een ronde vast te leggen en de rusttimer te starten, alleen de rusttimer te starten of alleen een ronde vast te leggen (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).
- 6 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op **LAP** om uw hardloopsessie te hervatten.
- 7 Druk op **UP** of **DOWN** om extra gegevenspagina's weer te geven (optioneel).
- 8 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Een activiteit voor obstakelraces vastleggen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Obstakelraces**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Druk op **LAP** om handmatig het begin en einde van elk obstakel te markeren.
OPMERKING: U kunt de instelling Obstakels registreren configureren om obstakellocaties van uw eerste cyclus van de koers op te slaan. In herhalingscycli van de koers gebruikt de watch de opgeslagen locaties om te schakelen tussen obstakel- en hardloopintervallen.
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Zwemmen

OPMERKING: De watch heeft een polshartslagmeter ingeschakeld voor zwemactiviteiten. De watch is ook compatibel met de HRM-Pro serieHRM-Swim™ en HRM-Tri™ accessoires. Als zowel polshartslag- als borsthartslaggegevens beschikbaar zijn, gebruikt uw watch de borsthartslaggegevens.

Zwemtermen

Lengte: Eén keer de lengte van het zwembad.

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

Slaglengte: Elke keer dat uw arm waaraan de watch is bevestigd een volledige cyclus voltooid, wordt er een slag geteld.

Swolf: Uw swolfscore is de som van de tijd voor één baanlengte plus het aantal slagen voor die baan.

Bijvoorbeeld 30 seconden plus 15 slagen levert een swolfscore van 45 op. Bij zwemmen in open water wordt de swolfscore berekend over 25 meter. Swolf is een meeteenheid voor zwemefficiëntie en, net als bij golf, een lage score is beter dan een hoge.

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

Slagtypen

Identificatie van het type slag is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Het type slag wordt aan het eind van een baan weergegeven. Slagtypen worden weergegeven in uw zwemgeschiedenis en in uw Garmin Connect account. U kunt ook een slagtype selecteren als een aangepast gegevensveld ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 64](#)).

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 39)

Tips voor zwemactiviteiten

- Druk op **LAP** om interval vast te leggen tijdens het zwemmen in open water.
- Volg de instructies op het scherm om de grootte van het zwembad te selecteren of een aangepaste grootte in te voeren voordat u een zwemactiviteit start.
De watch meet afstanden over afgelegde baanlengten en legt deze vast. De grootte van het bad moet juist zijn om de afstand nauwkeurig weer te geven. Als u weer een zwemactiviteit in een zwembad start, gebruikt de watch de grootte van dit zwembad. U kunt **MENU** ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en **Grootte van bad** selecteren om de grootte te wijzigen.
- Leg voor nauwkeurige resultaten de gehele zwembadlengte af en gebruik hierbij één slagtype voor de gehele baan. Pauzeer de activiteitentimer wanneer u rust.
- Druk op **LAP** om een rustpauze in te lassen tijdens het zwemmen in het zwembad ([Automatische ruststand en handmatige ruststand, pagina 39](#)).
De watch legt automatisch de zwemintervallen en de banen voor zwemmen in een zwembad vast.
- Om de watch uw banen beter te laten tellen, raden wij aan dat u zich sterk afzet tegen de wand en dan doorglijdt alvorens uw eerste slag te maken.
- Als u oefeningen doet, moet u de activiteitentimer pauzeren of de functie die oefeningen in logs vastlegt gebruiken ([Training met het trainingslog, pagina 39](#)).

Automatische ruststand en handmatige ruststand

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

De auto rust-functie is alleen beschikbaar voor zwemmen in een zwembad. Uw watch detecteert automatisch wanneer u rust en het rustscherm wordt weergegeven. Als u langer dan 15 seconden rust, maakt de watch automatisch een rustinterval. Wanneer u weer gaat zwemmen, start de watch automatisch een nieuw zweminterval. U kunt de automatische rustfunctie inschakelen in de activiteitsopties (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

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

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

Training met het trainingslog

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

- 1 Druk tijdens uw zwemactiviteit op **UP** of **DOWN** om het oefeninglogschermscherm weer te geven.
- 2 Druk op **LAP** om de oefeningstimer te starten.
- 3 Druk op **LAP** na afloop van uw oefeninginterval.
De oefeningstimer stopt, maar de activiteitentimer blijft de hele zwemsessie vastleggen.
- 4 Selecteer een afstand voor de voltooide oefening.
Afstandsinstellingen worden gebaseerd op de voor het activiteitenprofiel geselecteerde zwembadafmetingen.
- 5 Selecteer een optie:
 - Druk op **LAP** als u een andere oefeninginterval wilt starten.
 - Druk op **UP** of **DOWN** om terug te keren naar de zwemtrainingsschermen en een zweminterval te starten.

Multisport

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

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

Triatlontraining

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Triatlon**.
- 3 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
- 4 Selecteer **LAP** aan het begin en eind van elke overgang.
De overgangsfunctie staat standaard aan, en de overgangstijd wordt afzonderlijk van de duur van de activiteit vastgelegd. De overgangsfunctie kan worden in- of uitgeschakeld in de triatlonactiviteitinstellingen. Als overgangen zijn uitgeschakeld, drukt u op LAP om van sport te veranderen.
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Sla op**.

Een multisportactiviteit maken

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

Binnenactiviteiten

De watch kan worden gebruikt voor training binnenshuis, zoals hardlopen op een binnenbaan of fietsen op een home- of indoortrainer. Bij binnenactiviteiten wordt GPS uitgeschakeld. (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

Als GPS tijdens het hardlopen of wandelen is uitgeschakeld, worden snelheid en afstand berekend met behulp van de versnellingsmeter in de watch. De versnellingsmeter voert automatisch een kalibratie uit. De nauwkeurigheid van de snelheid- en afstandsgegevens verbetert na een aantal hardloopsessies of wandelingen in de buitenlucht met behulp van GPS.

TIP: Als u de handrails van de loopband vasthoudt, gaat de nauwkeurigheid omlaag.

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

Health Snapshot™

De Health Snapshot functie registreert verschillende belangrijke gezondheidsgegevens terwijl u twee minuten stilstaat. Deze functie geeft een inzicht in uw algehele cardiovasculaire status. De watch registreert meetwaarden zoals uw gemiddelde hartslag, stressniveau en ademhalingsfrequentie. U kunt de Health Snapshot functie toevoegen aan de lijst met uw favoriete apps (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

Een krachttraining vastleggen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Kracht**.
- 3 Selecteer een workout.
- 4 Druk op **DOWN** om een lijst met workoutstappen weer te geven (optioneel).
TIP: Terwijl u workoutstappen bekijkt, kunt u op **START** en vervolgens op **DOWN** drukken om een animatie van de geselecteerde oefening te bekijken, indien beschikbaar.
- 5 Wanneer u de workoutstappen hebt bekeken, drukt u op **START** en selecteert u **Start workout**.
- 6 Druk op **START** en selecteer **Workout beginnen**.
- 7 Start uw eerste set.
De watch telt uw herhalingen. Het aantal herhalingen wordt weergegeven als u ten minste vier sets hebt voltooid.
TIP: De watch kan alleen herhalingen van een enkele beweging voor elke set tellen. Wanneer u andere bewegingen wilt doen, moet u eerst de set voltooien en vervolgens een nieuwe starten.
- 8 Druk op **LAP** om de set te voltooien en naar de volgende oefening te gaan, indien beschikbaar.
Op het horloge wordt het totale aantal herhalingen voor de set weergegeven.
- 9 Druk indien nodig op **UP** of **DOWN** om het aantal herhalingen te bewerken.
TIP: U kunt ook het voor de set gebruikte gewicht toevoegen.
- 10 Druk indien nodig op **LAP** als u klaar bent met rusten om de volgende set te starten.
- 11 Herhaal dit voor elke krachttrainingsset totdat uw activiteit is voltooid.
- 12 Druk na de laatste set op **START** en selecteer **Stop workout**.
- 13 Selecteer **Sla op**.

Een HIIT-activiteit vastleggen

U kunt speciale timers gebruiken om een HIIT-activiteit (high-intensity interval training) vast te leggen.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **HIIT**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Vrij** om een open, ongestructureerde HIIT-activiteit vast te leggen.
 - Selecteer **HIIT-timers** > **AMRAP** om zo veel mogelijk ronden op te nemen gedurende een ingestelde periode.
 - Selecteer **HIIT-timers** > **EMOM** om een ingesteld aantal bewegingen per minuut op de minuut vast te leggen.
 - Selecteer **HIIT-timers** > **Tabata** om te wisselen tussen intervallen van 20 seconden van maximale inspanning en 10 seconden rust.
 - Selecteer **HIIT-timers** > **Aangepast** om uw bewegingstijd, rusttijd, aantal bewegingen en aantal ronden in te stellen.
 - Selecteer **Workouts** om een opgeslagen workout te volgen.
- 4 Volg indien nodig de instructies op het scherm.
- 5 Druk op **START** om uw eerste ronde te starten.
De watch geeft een afteltimer en uw huidige hartslag weer.
- 6 Druk indien nodig op **LAP** om handmatig naar de volgende ronde of rust te gaan.
- 7 Nadat u klaar bent met de activiteit, drukt u op **STOP** om de activiteitentimer te stoppen.
- 8 Selecteer **Sla op**.

Een indoortrainer gebruiken

Voordat u een compatibele indoortrainer kunt gebruiken, moet u de trainer koppelen met uw watch met behulp van ANT+® technologie ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)).


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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Fiets binnen**.
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Smart Trainer opties**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Vrije rit** om een rit te maken.
 - Selecteer **Volg workout** om een opgeslagen workout te volgen ([Workouts, pagina 81](#)).
 - Selecteer **Volg koers** om een opgeslagen koers te volgen ([Koersen, pagina 160](#)).
 - Selecteer **Stel vermogen in** om het gewenste doelvermogen in te stellen.
 - Selecteer **Stel hellings% in** om de gesimuleerde waarde in te stellen.
 - Selecteer **Stel weerstand in** om het weerstandsniveau van de trainer in te stellen.
- 6 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.
De trainer verhoogt of verlaagt de weerstand op basis van de hoogtegegevens van de koers of rit.

Gamen

De Garmin GameOn™ app gebruiken

Wanneer u uw watch aan uw computer koppelt, kunt u een gameactiviteit op uw watch opnemen en real-time prestatiegegevens op uw computer bekijken.

- 1 Ga op uw computer naar www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn en download de Garmin GameOn app.
- 2 Volg de aanwijzingen op het scherm om de installatie te voltooien.
- 3 Start de Garmin GameOn app.
- 4 Wanneer de Garmin GameOn app u vraagt uw watch te koppelen, drukt u op **START** en selecteert u **Gamen** op uw watch.
OPMERKING: Terwijl uw watch is gekoppeld aan de Garmin GameOn app, Bluetooth zijn meldingen en andere functies uitgeschakeld op de watch.
- 5 Selecteer **Koppel nu**.
- 6 Selecteer uw watch in de lijst en volg de instructies op het scherm.
TIP: U kunt op  > **Instellingen** klikken om uw instellingen aan te passen, de tutorial opnieuw te lezen of een watch te verwijderen. De Garmin GameOn app onthoudt uw watch en instellingen wanneer u de app de volgende keer opent. Indien nodig kunt u uw watch koppelen aan een andere computer ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)).
- 7 Selecteer een optie:
 - Start een ondersteunde game op uw computer om de gameactiviteit automatisch te starten.
 - Start op uw watch een handmatige gameactiviteit ([Een handmatige game-activiteit opnemen, pagina 43](#)).De Garmin GameOn app toont uw real-time prestatiegegevens. Wanneer u uw activiteit hebt voltooid, Garmin GameOn geeft de app een overzicht van uw gameactiviteiten en overeenkomstgegevens weer.

Een handmatige game-activiteit opnemen

U kunt een game-activiteit op uw watch opnemen en handmatig statistieken voor elke wedstrijd invoeren.

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

Klimsporten

Een indoor klimactiviteit vastleggen

U kunt routes vastleggen tijdens een indoor klimactiviteit. Een route is een klimroute over een indoor klimwand.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Indoor klim**.
- 3 Selecteer **Ja** om routestatistieken vast te leggen.
- 4 Selecteer een graderingssysteem.
OPMERKING: Als u in de toekomst weer een indoor klimactiviteit start, gebruikt het toestel dit graderingssysteem. U kunt MENU ingedrukt houden, de activiteitsinstellingen selecteren en Graderings systeem selecteren om de grootte te wijzigen.
- 5 Selecteer de moeilijkheidsgraad voor de route.
- 6 Druk op **START**.
- 7 Start uw eerste route.
OPMERKING: Wanneer de routetimer loopt, worden de knoppen automatisch vergrendeld om te voorkomen dat er per ongeluk op een knop wordt gedrukt. U kunt een willekeurige knop ingedrukt houden om de watch te ontgrendelen.
- 8 Wanneer u de route hebt voltooid, daalt u af naar de grond.
De rusttimer start automatisch wanneer u op de grond staat.
OPMERKING: Druk indien nodig op LAP om de route te voltooien.
- 9 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Voltooid** om een geslaagde route op te slaan.
 - Selecteer **Pogingen** om een niet-geslaagde route op te slaan.
 - Selecteer **Verwijder** om de route te verwijderen.
- 10 Voer het aantal vallen voor de route in.
- 11 Wanneer u klaar bent met rusten, drukt u op **LAP** en begint u uw volgende route.
- 12 Herhaal deze procedure voor elke route totdat uw activiteit is voltooid.
- 13 Druk op **STOP**.
- 14 Selecteer **Sla op**.

Een boulderactiviteit registreren

U kunt routes vastleggen tijdens een boulderactiviteit. Een route is een klimroute over een rotsblok of kleine rotsformatie.

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

Een expeditie starten

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

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

Handmatig een spoorpunt vastleggen

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

- 1 Druk tijdens een expeditie op **START**.
- 2 Selecteer **Voeg punt toe**.

Spoorpunten weergeven

- 1 Druk tijdens een expeditie op **START**.
- 2 Selecteer **Punten weergeven**.
- 3 Selecteer een spoorpunt in de lijst.
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Ga naar** om naar het spoorpunt te navigeren.
 - Selecteer **Details** om extra informatie over het spoorpunt weer te geven.

Op jacht gaan

U kunt locaties opslaan die relevant zijn voor uw jacht en een kaart met opgeslagen locaties weergeven. Tijdens een jachtactiviteit gebruikt het toestel een GNSS-modus die de levensduur van de batterij spaart.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Jagen**.
- 3 Druk op **START** en selecteer **Jacht starten**.
- 4 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie om naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u uw huidige locatie wilt opslaan, selecteert u **Locatie opslaan**.
 - Als u locaties wilt weergeven die zijn opgeslagen tijdens deze jachtactiviteit, selecteert u **Jachtlocaties**.
 - Als u alle eerder opgeslagen locaties wilt weergeven, selecteert u **Opgeslagen locaties**.
 - Als u naar een bestemming wilt navigeren, selecteert u **Navigatie** en selecteert u een optie.
- 5 Nadat u de jacht hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Stop jacht**.

Watersportactiviteiten

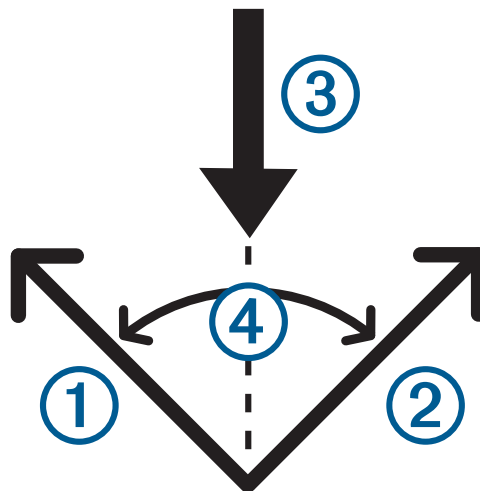
Zeilen

Koersassistentie

⚠ VOORZICHTIG

De watch maakt gebruik van de op GPS gebaseerde koers over de grond om uw koers in de koersassistentiefunctie te bepalen en houdt geen rekening met andere factoren die de richting van uw boot kunnen beïnvloeden, zoals stromingen en getijden. U bent verantwoordelijk voor de veilige en voorzichtige besturing van uw vaartuig.

Tijdens tegen de wind in varen of racen helpt de koersassistentiefunctie u met het bepalen van de positieve of negatieve drift van uw boot. Wanneer u koersassistentie inschakelt, legt de watch de bakboord ① en stuurboord ② 'koers over de grond'-metingen (COG) van uw boot vast, en gebruikt het toestel deze gegevens om de ware windrichting ③ en de koershoek van de boot ④ te berekenen.



De watch gebruikt deze gegevens om te bepalen of er sprake is van een negatieve of positieve drift van de boot als gevolg van de draaiende wind.

De koersassistentie is standaard ingesteld op automatisch. Elke keer dat u de bakboord en stuurboord COG kalibreert, herkalibreert de watch de tegenoverliggende zijde en ware windrichting opnieuw. U kunt de instellingen voor koersassistentie veranderen als u een vaste koershoek of ware windrichting wilt invoeren.

De koersassistentie kalibreren

- 1 Selecteer **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace** of **Varen**.
- 3 Selecteer **UP** of **DOWN** om het scherm koersassistentie weer te geven.
OPMERKING: Mogelijk moet u het koershulpscherm toevoegen aan de gegevensschermen voor de activiteit ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 64](#)).
- 4 Selecteer **START**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **START** om de stuurboordzijde te kalibreren.
 - Selecteer **DOWN** om de bakboordzijde te kalibreren.**TIP:** Als de wind van de stuurboordzijde van het schip komt, moet u stuurboord kalibreren. Als de wind van de bakboordzijde van het schip komt, moet u bakboord kalibreren.
- 6 Wacht terwijl het toestel de koersassistentie kalibreert.
Er verschijnt een pijl die aangeeft of er sprake is van positieve of negatieve drift.

Een vaste koershoek invoeren

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

Een ware windrichting invoeren

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

Tips voor het bepalen van de beste schatting voor positieve drift

Volg deze tips voor het bepalen van de beste schatting voor positieve drift wanneer u de functie Tack Assist gebruikt. Zie [Een ware windrichting invoeren, pagina 46](#) en [De koersassistentie kalibreren, pagina 46](#) voor meer informatie.

- Voer een vaste koershoek in en kalibreer de bakboordzijde.
- Voer een vaste koershoek in en kalibreer de stuurboordzijde.
- Stel de koershoek opnieuw in en kalibreer zowel de bakboord- als stuurboordzijde.

Zeilrace

U kunt het toestel gebruiken om uw boot precies op het moment dat de race begint de startlijn te laten passeren. Synchroniseer de regattatimer in de zeilrace-app met de officiële afteltimer van de race. U wordt er vervolgens iedere minuut aan herinnerd dat de start van de race nadert. Wanneer u de startlijn instelt gebruikt het toestel GPS-gegevens om in te schatten of uw boot op het juiste moment of voor of na de afteltijd de startlijn passeert voor de start van de race.

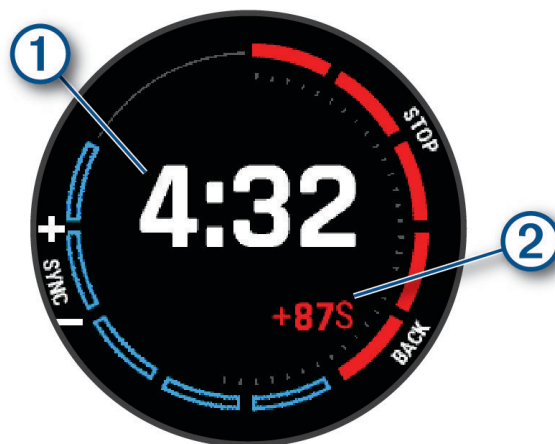
De startlijn instellen

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace**.
- 3 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.
- 4 Houd **MENU** ingedrukt.
- 5 Selecteer **Instell. startlijn**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Markeer haven** om de startlijnmarkering aan bakboord te markeren als u deze passeert.
 - Selecteer **Markeer stuurboord** om de startlijnmarkering aan stuurboord te markeren als u deze passeert.
 - Selecteer **Burn-tijd** om de 'burn'-tijd gegevens op het gegevensscherm van de regatta-timer in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Afstand tot start** om de afstand tot de startlijn, de gewenste afstandseenheden en de lengte van uw boot in te stellen.

Een race starten

Voordat u de 'burn'-tijd kunt bekijken, moet u de startlijn instellen ([De startlijn instellen, pagina 47](#)).

- 1 Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Zeilrace**.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
Op het scherm worden de regattatimer en ① de 'burn'-tijd weergegeven ②.



- 4 Houd indien nodig **MENU** ingedrukt en selecteer een optie:
 - Als u een vaste timer wilt instellen, selecteert u **Regattatijd > Vast**, en voert u een tijdsduur in.
 - Als u binnen de komende 24 uur een begintijd wilt instellen, selecteert u **Regattatijd > GPS**, en voert u een tijdstip in.
- 5 Selecteer **START**.
- 6 Druk op **UP** en **DOWN** om de regatta-timer te synchroniseren met de officiële afteltijd.
OPMERKING: Wanneer de 'burn'-tijd negatief is, bereikt u de startlijn nadat de race begint. Wanneer de 'burn'-tijd positief is, bereikt u de startlijn voordat de race begint.
- 7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

Watersporten

Uw watersportruns bekijken

Uw watch legt de gegevens over elke watersportrun vast met de functie Auto run. Bij deze functie worden nieuwe runs automatisch geregistreerd op basis van uw bewegingen. De activiteitstimer wordt gepauzeerd wanneer u stopt met bewegen. De activiteitstimer start automatisch wanneer uw bewegingssnelheid toeneemt. U kunt de gegevens over de afdaling bekijken op het pauzescherm of terwijl de activiteitentimer loopt.

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

Vissen

Vissen

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Vissen**.
- 3 Druk op **START** > **Vissen starten**.
- 4 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Als u de vangst aan uw vistelling wilt toevoegen en de locatie wilt opslaan, selecteert u **Vangst registr..**
 - Als u uw huidige locatie wilt opslaan, selecteert u **Locatie opslaan**.
 - Als u een intervaltimer, eindtijd of herinnering voor de eindtijd voor de activiteit wilt instellen, selecteert u **Vistimers**.
 - Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie om naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u uw opgeslagen locaties wilt weergeven, selecteert u **Opgeslagen locaties**.
 - Als u naar een bestemming wilt navigeren, selecteert u **Navigatie** en selecteert u een optie.
 - Als u de activiteitinstellingen wilt bewerken, selecteert u **Instellingen** en selecteert u een optie ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65](#)).
- 5 Nadat u uw activiteit hebt voltooid, drukt u op **STOP** en selecteert u **Beëindig vissen**.

Getijden

Getijdeninformatie weergeven

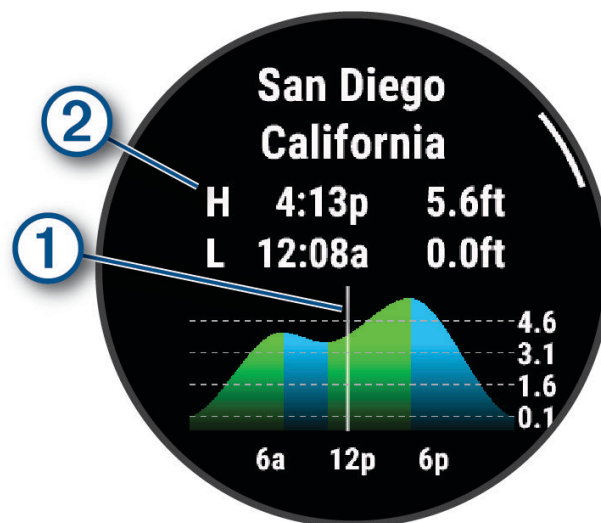
⚠ WAARSCHUWING

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

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

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

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



- 4 Druk op **DOWN** om getijdeninformatie voor komende dagen weer te geven.
- 5 Druk op **START**, en selecteer **Stel als favoriet in** om deze locatie in te stellen als uw favoriete getijdenstation. Uw favoriete getijdenstation wordt boven aan de lijst in de app en in de glance weergegeven.

Een getijdewaarschuwing instellen

- 1 Selecteer een opgeslagen getijdenstation in de app **Getijden**.
- 2 Druk op **START** en selecteer **Stel waarschuwingen in**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Tot hooggetijde** om een alarm in te stellen dat moet afgaan vóór het piekgetijde.
 - Selecteer **Tot laaggetijde** om een alarm in te stellen dat moet afgaan vóór het laaggetijde.

Anker

WAARSCHUWING

De ankerfunctie is alleen een hulpmiddel waarmee u inzicht in de omgeving krijgt maar voorkomt mogelijk niet onder alle omstandigheden vastlopen of aanvaringen. U bent er verantwoordelijk voor dat u uw vaartuig veilig en voorzichtig bedient, dat u zich bewust blijft van uw omgeving en dat u altijd een veilig oordeel op het water vel. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot schade aan eigendommen en ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.

Uw ankerlocatie markeren

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

Akerinstellingen

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

Driftradius: Hiermee stelt u de toegestane afdrijvingsafstand in voor wanneer u voor anker ligt.

Werk interval bij: Hiermee stelt u het tijdsinterval in voor het bijwerken van de ankergegevens.





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

Duur ankeralarm: Hiermee kunt u de duur van het ankeralarm instellen. Wanneer het ankeralarm is ingeschakeld, wordt er een waarschuwing weergegeven telkens wanneer de boot de driftradius overschrijdt tijdens de opgegeven alarmduur.

Afstandsbediening voor trolling motor

Uw watch en trolling motor koppelen

U kunt uw watch koppelen met een Garmin trolling motor en deze gebruiken als afstandsbediening. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw trolling motor voor meer informatie over het gebruik van een afstandsbediening.

- 1 Schakel de trolling motor in.
- 2 Zorg dat de watch zich op minder dan 1 m (3 ft.) afstand van het scherm op de trollingmotor bevindt.
- 3 Druk op de watch op **START**, en selecteer **Trolling motor**.
TIP: Indien nodig kunt u uw watch koppelen met een andere trolling motor (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*).
- 4 Druk drie keer op  op het display van de trolling motor om de koppelmodus te activeren.
 op het display van de trolling motor brandt blauw als er een verbinding wordt gezocht.
- 5 Druk op de watch op **START** om de koppelmodus te openen.
- 6 Controleer of de pincode die wordt weergegeven op de afstandsbediening van uw trolling motor overeenkomt met die van uw watch.
- 7 Druk op de watch op **START** om het wachtwoord te bevestigen.
- 8 Druk op de afstandsbediening van de trolling motor op de  om het wachtwoord te bevestigen.
 op het display van de trolling motor licht groen op als de verbinding met uw watch is gemaakt.

Skiën en wintersport

U kunt ski- en snowboardactiviteiten toevoegen aan uw activiteitenlijst (*Activiteiten en apps aanpassen, pagina 63*). U kunt gegevensschermen aanpassen voor iedere activiteit (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 64*).

Uw afdalingen weergeven

Uw watch legt de gegevens over elke afdaling tijdens het skiën of snowboarden vast met de functie Automatische afdaling. Deze functie wordt standaard ingeschakeld voor afdalingen tijdens het skiën en snowboarden. Deze functie registreert automatisch nieuwe skiruns wanneer u bergaf gaat.

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

Een off-piste ski- of snowboardactiviteit registreren

Met de off-piste ski- of snowboardactiviteit kunt u schakelen tussen klimmen en afdalen, zodat u uw gegevens nauwkeurig kunt bijhouden. U kunt de instelling voor Modus volgen aanpassen om automatisch of handmatig over te schakelen (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

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

Vermogensgegevens voor langlaufen

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


U kunt uw compatibele Descent watch gekoppeld met het accessoire uit de HRM-Pro serie gebruiken om realtime feedback te ontvangen over uw langlaufprestaties. Het uitgangsvermogen wordt gemeten in watt. Factoren die van invloed zijn op het vermogen zijn onder andere uw snelheid, hoogteveranderingen, wind en sneeuw. U kunt het uitgangsvermogen gebruiken om uw ski-prestaties te meten en te verbeteren.

OPMERKING: De waarden voor het skivermogen zijn over het algemeen lager dan de vermogenswaarden voor fietsen. Dit is normaal en wordt veroorzaakt doordat mensen minder efficiënt zijn tijdens het skiën dan tijdens het fietsen. Het is gebruikelijk dat de vermogenswaarden bij skiën 30 tot 40 procent lager liggen dan die bij fietsen bij dezelfde trainingsintensiteit.

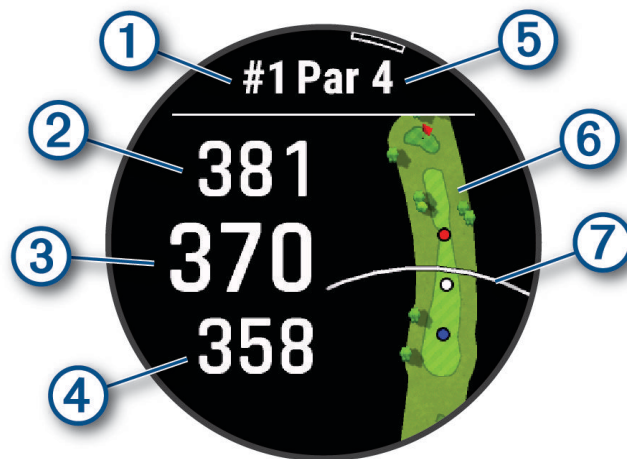
Golfen

Golfen

Voordat u gaat golfen, moet u ervoor zorgen dat de watch is opgeladen ([De watch opladen, pagina 169](#)).

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Golfen**.
Het toestel zoekt satellieten, berekent uw locatie en selecteert een baan als er zich maar één baan in de buurt bevindt.
- 3 Als de lijst met banen wordt weergegeven, selecteert u een baan uit de lijst.
- 4 Stel indien nodig de driverafstand in.
- 5 Selecteer de  om de score bij te houden.

- 6 Selecteer een tee box.
Het scherm met hole-informatie wordt weergegeven.



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

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

- 7 Selecteer een optie:
- Tik op de afstanden tot het begin, het midden en het einde van de green om de PlaysLike afstand weer te geven (*PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 55*).
 - Tik op de kaart om meer details weer te geven of om de afstand te meten met touch-targeting (*Afstand meten met Touch-targeting, pagina 56*).
 - Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie en de afstand tot een lay-up of het begin en einde van een hindernis weer te geven.
 - Druk op **START** om het golfmenu te openen (*Golfmenu, pagina 54*).

Wanneer u naar de volgende hole gaat, schakelt de watch automatisch over naar de weergave van de nieuwe hole-informatie.

Golfmenu

Tijdens een ronde kunt u op **START** drukken om toegang te krijgen tot extra functies in het golfmenu.

Einde van ronde: Beëindigt de huidige ronde.

Hole wijzigen: Hiermee kunt u de hole handmatig wijzigen.

Wijzig green: Hiermee kunt u de green wijzigen als er meer dan één green beschikbaar is voor een hole.

Green weergeven: Hiermee kunt u de pinlocatie verplaatsen voor een nauwkeurigere afstandsmeting (*De vlag verplaatsen, pagina 54*).

Virtuele caddie: Vraagt om een clubaanbeveling van de virtuele caddie (*Virtuele caddie, pagina 55*).

PlaysLike: Toont de PlaysLike factoren voor de hole (*PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 55*).

Shot meten: Toont de afstand van uw vorige slag die is geregistreerd met de Garmin AutoShot™ functie (*Gemeten slagen weergeven, pagina 56*). U kunt een shot ook handmatig registreren (*Een slag handmatig meten, pagina 56*).

Scorekaart: Hiermee opent u de scorekaart voor de ronde (*Score bijhouden, pagina 57*).

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

Wind: Hiermee opent u een aanwijzer die de windrichting en -snelheid ten opzichte van de pin weergeeft (*De windsnelheid en -richting weergeven, pagina 58*).

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

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

Aangep. doelen: Hiermee kunt u een locatie, zoals een object of obstakel, voor de huidige hole opslaan (*Aangepaste doelen opslaan, pagina 58*).


Clubgegevens: Toont uw statistieken bij elke golfclub, zoals gegevens over afstanden en nauwkeurigheid. Wordt weergegeven wanneer u Approach® CT10 sensoren koppelt of de Clubmelding instelling inschakelt.

ZON OP & ZON ONDER: Toont de tijden van zonsopkomst, zonsondergang en schemering voor de huidige dag.

Instellingen: Hiermee kunt u de instellingen voor golfactiviteiten aanpassen (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

De vlag verplaatsen

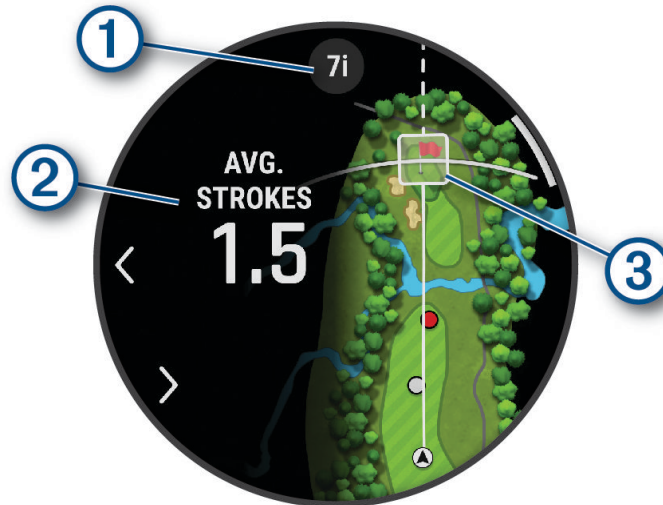
U kunt de green in meer detail bekijken en de pinlocatie verplaatsen.

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

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

Virtuele caddie

Voordat u de virtuele caddie kunt gebruiken, moet u vijf rondes spelen met Approach CT10 sensoren of de Clubmelding instelling inschakelen (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*) en uw scorekaarten uploaden. Voor elke ronde moet u verbinding maken met een gekoppelde smartphone met de Garmin Golf™ app. De virtuele caddie geeft aanbevelingen op basis van de hole, de windgegevens en uw eerdere prestaties met elke club.



① Geeft de aanbevolen club- of clubcombinatie voor de hole weer. U kunt < of > selecteren om andere clubopties te bekijken.

② Geeft het gemiddelde aantal te scoren slagen weer dat wordt verwacht op basis van de clubaanbeveling.

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

③ **OPMERKING:** Als het slagverspreidingsgebied de green overlapt, wordt de kans dat de shot de green bereikt als percentage weergegeven.

PlaysLike afstandspictogrammen

De PlaysLike afstandsfunctie houdt rekening met hoogteveranderingen in de koers, windsnelheid, windrichting en luchtdichtheid door de aangepaste afstand tot de green weer te geven (*PlaysLike afstandsfactoren, pagina 55*). Tijdens een ronde kunt u op een afstand tot de green tikken om de PlaysLike-afstand weer te geven.

TIP: U kunt configureren welke gegevens worden meegenomen in de PlaysLike aanpassingen in de activiteitinstellingen (*PlaysLike instellingen, pagina 56*).

▲: Speelafstand langer dan verwacht.

■: Speelafstand zoals verwacht.

▼: Speelafstand korter dan verwacht.

PlaysLike afstandsfactoren

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

Druk op START en selecteer PlaysLike.

▲: Het verschil in afstand als gevolg van hoogteveranderingen.

▲: Het verschil in afstand als gevolg van de windsnelheid en -richting.

☁: Het verschil in afstand als gevolg van de luchtdichtheid.

PlaysLike instellingen

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

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


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

Home Omstandigh.: Hiermee kunt u handmatig de hoogte-, temperatuur- en luchtvochtigheidsinstellingen wijzigen die worden gebruikt voor de luchtdichtheid.

OPMERKING: Het kan nuttig zijn om weersomstandigheden in te stellen die overeenkomen met die van de locatie waar u normaal gesproken speelt. Als deze niet overeenkomen met de omstandigheden van de baan waar u normaal gesproken speelt, zijn de luchtdichtheidsaanpassingen mogelijk onnauwkeurig.

Afstand meten met Touch-targeting

Terwijl u een game speelt, kunt u Touch Targeting gebruiken om de afstand naar een punt op de kaart te meten.

- 1 Tik tijdens het golfen op de kaart.
- 2 Tik op het doelcirkeltje  of sleep het met uw vinger naar de gewenste positie.
U kunt de afstand van uw huidige locatie tot het doelcirkeltje bekijken en vanaf het doelcirkeltje tot de pinlocatie.
- 3 Selecteer indien nodig **+** of **-** om in of uit te zoomen.

Gemeten slagen weergeven

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

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

- 1 Druk tijdens het golfen op **START**.
- 2 Selecteer **Vorige slagen** om alle vastgelegde shot-afstanden weer te geven.
OPMERKING: De afstand tot het meest recente shot wordt ook weergegeven boven aan het scherm met informatie over de hole.

Een slag handmatig meten

U kunt een slag handmatig toevoegen als de watch deze niet detecteert. U moet de slag toevoegen vanaf de locatie van de gemiste slag.

- 1 Sla de bal en kijk waar deze landt.
- 2 Druk op **START** op het hole-informatiescherm.
- 3 Selecteer **Shot meten**.
- 4 Selecteer **START**.
- 5 Selecteer **Voeg slag toe > ✓**.
- 6 Voer indien nodig de club in die u voor de slag hebt gebruikt.
- 7 Loop of rijd rechtstreeks naar de bal.

De volgende keer dat u een slag maakt, legt de watch automatisch de afstand van uw laatste slag vast. Indien nodig kunt u handmatig nóg een slag toevoegen.

Score bijhouden

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

Statistieken vastleggen

Voordat u gegevens kunt vastleggen, moet u het bijhouden van gegevens inschakelen (*Score-instellingen, pagina 57*).

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

Score-instellingen

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

Scoremethode: Hiermee wijzigt u de methode die het toestel gebruikt om de score bij te houden.

Handicapscore: Hiermee worden handicapscores ingeschakeld.

Stel handicap in: Hiermee stelt u de handicap in wanneer handicapscores zijn ingeschakeld.

Score weergeven: Hier wordt uw totale score voor de ronde boven aan de scorekaart weergegeven (*Score bijhouden, pagina 57*).

Statistieken: Hiermee kunt u tijdens het golfen statistieken bijhouden, zoals aantal putts, greens in regulation en fairways hit.

Straffen: Hiermee schakelt u penaltystroke tracking in tijdens het golfen (*Statistieken vastleggen, pagina 57*).

Vragen: Hiermee wordt de vraag aan het begin van een ronde ingeschakeld zodat u wordt gevraagd of u de score wilt bijhouden.

Stableford-scoring

Wanneer u de Stableford-scoringsmethode selecteert (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*), worden punten toegekend op basis van het aantal slagen ten opzichte van par. Aan het einde van een ronde wint de hoogste score. Het toestel kent punten toe zoals gespecificeerd door de United States Golf Association.

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

Punten	Gespeelde slagen ten opzichte van par
0	2 of meer boven
1	1 boven
2	Par
3	1 onder
4	2 onder
5	3 onder

De windsnelheid en -richting weergeven

De windfunctie is een aanwijzer die de windsnelheid en -richting ten opzichte van de pin weergeeft. Voor de windfunctie is een verbinding met de Garmin Golf app vereist.

- 1 Druk op **START**.
- 2 Selecteer **Wind**.

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

De richting naar de pinlocatie bekijken

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

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

- 1 Druk in het hole-weergavescherm op **START**.
- 2 Selecteer **PinPointer**.

De pijl wijst naar de pinlocatie.

Aangepaste doelen opslaan

Tijdens het spelen van een ronde kunt u maximaal vijf doelen voor elke hole opslaan. Een doel opslaan is handig om voorwerpen of obstakels te registreren die niet op de kaart worden weergegeven. U kunt de afstanden tot deze doelen bekijken op het scherm met hindernissen en lay-ups (*Golfen, pagina 52*).

- 1 Ga naar het doel dat u wilt opslaan.

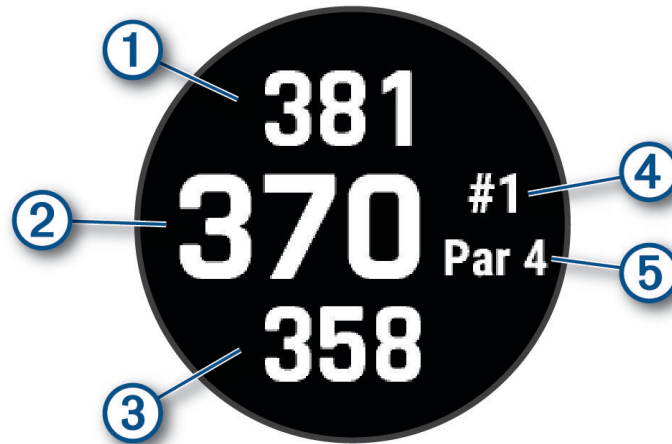
OPMERKING: U kunt geen doel opslaan dat ver bij de momenteel geselecteerde hole vandaan ligt.

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

Grote cijfers

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

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



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

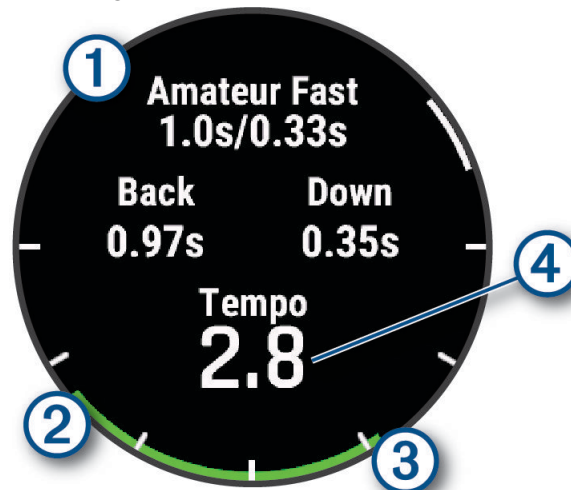
Swing Tempo Training


De Tempotraining app helpt u bij het ontwikkelen van een meer consistente swing. Het toestel meet en toont de tijd van uw backswing en uw downswing. Op het toestel wordt ook het tempo van uw swing weergegeven. Het swingtempo is de tijd van de backswing gedeeld door de tijd van de downswing, uitgedrukt in een verhoudingsgetal. Een verhouding van 3 tot 1 (ofwel 3,0) is het ideale swingtempo op basis van studies van professionele golfers.

Het ideale swingtempo

U kunt het ideale 3.0 tempo bereiken door de timing van uw backswing en downswing te variëren, bijvoorbeeld 0,7 sec./0,23 sec. of 1,2 sec./0,4 sec. Elke golfer heeft een uniek swingtempo op basis van vaardigheid en ervaring. Garmin beschikt over zes verschillende timingen.

Het toestel geeft een grafiek weer die aangeeft of uw backswing of downswing te snel of te langzaam was, of precies goed bij de geselecteerde timing.



①	Timingkeuzes (verhouding backswing-/downswing-tijd)
②	Backswing-tijd
③	Downswing-tijd
④	Uw tempo
	Goede timing
	Te langzaam
	Te snel

Om uw ideale swing-timing te vinden moet u beginnen met de langzaamste timing en daarmee een paar swings oefenen. Als de tempografiek continu groen is voor zowel uw backswing- als downswing-tijden, kunt u verder gaan met de volgende timing. Als een bepaalde timing goed voelt, kunt u deze aanhouden om meer consistente swings en prestaties te realiseren.

Uw swingtempo analyseren

U moet een bal raken om uw swingtempo te bekijken.

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Tempotraining**.
- 3 Selecteer **START**.
- 4 Selecteer **Swing-snelheid** en selecteer een optie.
- 5 Maak een volledige swing en raak de bal.

Op de watch wordt de analyse van uw swing weergegeven.

De tips bekijken

De eerste keer dat u de activiteit Tempotraining gebruikt, wordt op de watch een aantal tips weergegeven om u inzicht te geven in de manier waarop uw swing wordt geanalyseerd.

- 1 Druk tijdens uw activiteit op **START**.
- 2 Selecteer **Tips**.
- 3 Druk op **START** om de volgende tip weer te geven.

Jumpmaster

WAARSCHUWING

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

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

Een sprong plannen

- 1 Selecteer een sprongtype ([Sprongtypen, pagina 61](#)).
- 2 Voer spronginformatie in ([Spronginformatie invoeren, pagina 62](#)).
Het toestel berekent de HARP.
- 3 Selecteer **Ga naar HARP** om navigatie naar de HARP te starten.

Sprongtypen

Met de functie jumpmaster kunt u kiezen uit een van de volgende drie sprongtypen: HAHO, HALO of Statisch. Het sprongtype is bepalend voor welke aanvullende instellingsgegevens vereist zijn. Alle sprongtypen, spronghoogten en hoogten waarop de parachute wordt geopend, worden gemeten in voet boven de grond (AGL).

HAHO: High Altitude High Opening. De jumpmaster springt van een zeer grote hoogte en opent de parachute op grote hoogte. U moet een DIP en spronghoogte instellen van ten minste 1000 voet. De spronghoogte wordt verondersteld hetzelfde te zijn als de openhoogte. Gangbare waarden voor de spronghoogte variëren van 12.000 tot 24.000 voet AGL.

HALO: High Altitude Low Opening. De jumpmaster springt van een zeer grote hoogte en opent de parachute op lage hoogte. De vereiste informatie is hetzelfde als het HAHO-sprongtype plus een openhoogte. De openhoogte mag niet groter zijn dan de spronghoogte. Gangbare waarden van de openhoogte variëren van 2000 tot 6000 voet AGL.

Statisch: Er wordt uitgegaan van een constante windsnelheid en windrichting gedurende de sprong. De spronghoogte moet ten minste 1000 voet zijn.

Spronginformatie invoeren

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Jumpmaster**.
- 3 Selecteer een sprongtype (*Sprongtypen, pagina 61*).
- 4 Voer een of meerdere handelingen uit om uw spronginformatie in te voeren:
 - Selecteer **DIP** om een punt in te stellen voor de gewenste landingslocatie.
 - Selecteer **Spronghoogte** om de spronghoogte AGL (in voet) in te stellen waarop de jumpmaster het vliegtuig verlaat.
 - Selecteer **Openhoogte** om de openhoogte AGL (in voet) in te stellen waarop de jumpmaster de parachute opent.
 - Selecteer **Voorwaartse beweging** om de horizontaal afgelegde afstand (in meters) als gevolg van de snelheid van het vliegtuig in te stellen.
 - Selecteer **Koers naar HARP** om de afgelegde richting (in graden) als gevolg van de snelheid van het vliegtuig in te stellen.
 - Selecteer **Wind** om de windsnelheid (in knopen) en windrichting (in graden) in te stellen.
 - Selecteer **Constant** om aanvullende gegevens voor de geplande sprong in te stellen. Afhankelijk van het sprongtype selecteert u **Percentage van maximum**, **Veiligheidsfactor**, **K-open**, **K-vrije val** of **K-statisch** en voert u aanvullende informatie in (*Constante-instellingen, pagina 63*).
 - Selecteer **Automatisch naar DIP** om de navigatie naar het DIP automatisch in te schakelen na afloop van uw sprong.
 - Selecteer **Ga naar HARP** om navigatie naar de HARP te starten.

Windgegevens invoeren voor HAHO- en HALO-sprongen

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Jumpmaster**.
- 3 Selecteer een sprongtype (*Sprongtypen, pagina 61*).
- 4 Selecteer **Wind > Voeg toe**.
- 5 Selecteer een hoogte.
- 6 Voer een windsnelheid in knopen in en selecteer **OK**.
- 7 Voer een windrichting in graden in en selecteer **OK**.
De windwaarde wordt toegevoegd aan de lijst. Alleen windwaarden op de lijst worden gebruikt tijdens berekeningen.
- 8 Herhaal stap 5–7 voor iedere beschikbare hoogte.

Windgegevens herstellen

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Jumpmaster**.
- 3 Selecteer **HAHO** of **HALO**.
- 4 Selecteer **Wind > Herstel**.

Alle windwaarden worden verwijderd uit de lijst.

Windgegevens invoeren voor een statische sprong

- 1 Selecteer **START**.
- 2 Selecteer **Jumpmaster > Statisch > Wind**.
- 3 Voer een windsnelheid in knopen in en selecteer **OK**.
- 4 Voer een windrichting in graden in en selecteer **OK**.

Constance-instellingen

Selecteer Jumpmaster, selecteer een sprongtype en selecteer Constant.

Percentage van maximum: Hiermee stelt u het sprongbereik in voor alle sprongtypen. Een instelling lager dan 100% verkleint de driftafstand naar de DIP en een instelling hoger dan 100% vergroot deze afstand. Ervaren jumpmasters willen mogelijk lagere percentages gebruiken, beginnende parachutespringers kiezen wellicht voor hogere percentages.

Veiligheidsfactor: Hiermee stelt u de foutmarge voor een sprong in (alleen HAHO). Veiligheidsfactoren zijn meestal hele waarden van 2 of hoger, en worden bepaald door de jumpmaster op basis van de spronggegevens.

K-vrije val: Hiermee stelt u de luchtweerstand van een parachute tijdens een vrije val in, op basis van de canopy-waarde van de parachute (alleen HALO). Elke parachute moet worden voorzien van een K-waarde.

K-open: Hiermee stelt u de luchtweerstand in voor een open parachute op basis van de canopy-waarde (HAHO en HALO). Elke parachute moet worden voorzien van een K-waarde.

K-statisch: Hiermee stelt u de luchtweerstand van een parachute tijdens een statische sprong in, op basis van de canopy-waarde van de parachute (alleen Statisch). Elke parachute moet worden voorzien van een K-waarde.

Activiteiten en apps aanpassen

U kunt de lijst met activiteiten en apps, gegevensschermen, gegevensvelden en andere instellingen aanpassen.

Een favoriete activiteit toevoegen of verwijderen

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

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

Uw favoriete activiteiten worden bovenaan de lijst weergegeven.

3 Selecteer een optie:

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

De volgorde van een activiteit wijzigen in de lijst met apps

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Activiteiten en apps**.

3 Selecteer een activiteit.

4 Selecteer **Sorteer**.

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

Gegevensschermen aanpassen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer de activiteit om deze aan te passen.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen**.
- 6 Selecteer een gegevensscherm dat u wilt aanpassen.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Indeling** om het aantal gegevensvelden in het gegevensscherm te wijzigen.
 - Selecteer **Gegevensvelden** en selecteer een gegevensveld om het type gegevens in het veld te wijzigen.
TIP: Voor een lijst met alle beschikbare gegevensvelden gaat u naar [Gegevensvelden, pagina 178](#). Niet alle gegevensvelden zijn beschikbaar voor alle activiteittypen.
 - 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.
- 8 Selecteer indien nodig **Voeg nieuw toe** om een gegevensscherm aan de lijst toe te voegen.
U kunt een aangepast gegevensscherm toevoegen of een van de vooraf gedefinieerde gegevensschermen selecteren.

Een kaart aan een activiteit toevoegen

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

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

Een aangepaste activiteit maken

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

Instellingen van activiteiten en apps

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

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

3D-afstand: Berekent de door u afgelegde afstand via zowel uw hoogtewijziging als uw horizontale verplaatsing over de grond.

3D-snelheid: Berekent uw snelheid aan de hand van uw hoogteverandering en uw horizontale beweging over de grond.

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

Voeg activiteit toe: Hiermee kunt u een multisportactiviteit aanpassen.

Waarschuwingen: Hiermee kunt u de trainings- of navigatiewaarschuwingen voor de activiteit instellen ([Activiteitswaarschuwingen, pagina 68](#)).

Automatisch klimmen: Hiermee kan de watch met de ingebouwde hoogtemeter automatisch hoogteverschillen detecteren ([Automatisch klimmen inschakelen, pagina 70](#)).

Auto Lap: Hiermee stelt u de opties voor de Auto Lap functie in om ronden automatisch te markeren. Met de optie Automatische afstand markeert u ronden op een bepaalde afstand. Met de optie Automatische positioneren markeert u ronden op een locatie waar u eerder op LAP hebt gedrukt. Wanneer u een ronde hebt voltooid, wordt er een instelbare rondewaarschuwing weergegeven. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende delen van een activiteit wilt vergelijken.

Auto Pause: Hiermee stelt u de opties in voor de Auto Pause[®] functie om het opnemen van gegevens te stoppen wanneer u stopt met bewegen of wanneer u onder een bepaalde snelheid komt. Dit is handig als in uw activiteit verkeerslichten of andere plaatsen waar u moet stoppen, voorkomen.

Auto Rust: Hiermee stelt u in dat de watch automatisch een rustinterval maakt wanneer u stopt met bewegen ([Automatische ruststand en handmatige ruststand, pagina 39](#)).

Automatische afdaling: Hiermee kan de watch automatisch ski- of watersportruns detecteren met behulp van de ingebouwde versnellingsmeter ([Uw afdalingen weergeven, pagina 51](#), [Uw watersportruns bekijken, pagina 48](#)).

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

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

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

Grote cijfers: Hiermee wijzigt u de grootte van de getallen op de activiteitsgegevensschermen ([Grote cijfers, pagina 59](#)).

Deel hartslag: Hiermee schakelt u het automatisch uitzenden van hartslaggegevens in wanneer u de activiteit start ([Hartslaggegevens verzenden, pagina 124](#)).

Uitzenden naar GameOn: Hiermee kunt u automatisch biometrische gegevens verzenden naar de Garmin GameOn app wanneer u een gameactiviteit start ([De Garmin GameOn™ app gebruiken, pagina 42](#)).

ClimbPro: Geeft tijdens het navigeren de schermen voor stijgingsplanning en -monitoring weer ([ClimbPro gebruiken, pagina 70](#)).

Clubmelding: Geeft een prompt weer zodat u kunt opgeven welke golfclub u na elke gedetecteerde slag hebt gebruikt om uw clubstatistieken vast te leggen ([Statistieken vastleggen, pagina 57](#)).

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 64](#)).

Driver-afstand: Hiermee stelt u de gemiddelde afstand in die de bal aflegt tijdens uw drive bij het golfen.

Wijzig gewicht: Hiermee kunt u het gewicht toevoegen dat wordt gebruikt voor een trainingsset tijdens een krachttraining of cardioactiviteit.

- Stroboscoop:** Hiermee stelt u de modus, knippersnelheid en kleur van de LED-zaklamp tijdens de activiteit in.
- Golfafstand:** Hiermee stelt u de maateenheid voor afstand in tijdens het golfen.
- Windsnelh. v golf:** Hiermee stelt u de maateenheid voor windsnelheid in tijdens het golfen.
- Graderingssysteem:** Hiermee stelt u het graderingssysteem in voor het beoordelen van de moeilijkheidsgraad van de route voor een rotsklimactiviteit.
- Baannummer:** Hiermee stelt u uw baannummer in voor hardlopen op de baan.
- Ronde-toets:** Hiermee schakelt u de LAP knop voor het vastleggen van een ronde of rusttijd tijdens een activiteit in of uit.
- Vergrendel toestel:** Hiermee vergrendelt u het aanraakscherm en de knoppen tijdens een multisportactiviteit om te voorkomen dat per ongeluk knoppen worden ingedrukt en over het aanraakscherm wordt geveegd.
- Kaart:** Hiermee stelt u de weergavevoorkeuren in voor het kaartgegevensscherm voor de activiteit (*Instellingen van activiteitskaart, pagina 69*).
- Metronoom:** Deze functie laat met een regelmatig ritme tonen horen zodat u uw prestaties kunt verbeteren door te trainen in een snellere, tragere of vaste cadans. U kunt de slagen per minuut (bpm) instellen van de cadans die u wilt behouden, de slagfrequentie en de geluidsinstellingen.
- Modus volgen:** Hiermee schakelt u het automatisch volgen van de stijf- of afdalingsmodus in of uit voor off-piste skiën en snowboarden.
- Obstakels registreren:** Hiermee kan de watch obstakellocaties van uw eerste cyclus in de koers opslaan. Op herhalingscycli van de koers gebruikt de watch de opgeslagen locaties om te schakelen tussen obstakel- en hardlooptintervallen (*Een activiteit voor obstakelraces vastleggen, pagina 37*).
- PlaysLike:** Hiermee configureert u de afstandsfunctie "speelt als", waarmee aangepaste afstanden tot de green worden weergegeven tijdens het golfen (*PlaysLike afstandspictogrammen, pagina 55*).
- Grootte van bad:** Hiermee kunt u de lengte van het bad instellen voor zwemmen in een zwembad.
- Vermogen middelen:** Bepaalt of de watch nulwaarden voor fietsvermogensgegevens meetelt, die optreden wanneer de pedalen niet bewegen.
- Energiemodus:** Hiermee stelt u de standaard energiemodus voor de activiteit in.
- Time-out spaarstand:** Hiermee stelt u de time-outduur voor energiebesparing in die bepaalt hoe lang uw watch in de trainingsmodus blijft, bijvoorbeeld wanneer u wacht tot een race begint. Met de optie Normaal schakelt de watch over naar de energiezuinige modus na 5 minuten inactiviteit. Met de optie Verlengd schakelt de watch over naar de energiezuinige modus na 25 minuten inactiviteit. De verlengde modus kan de batterijduur tussen het opladen verkorten.
- Neem activiteit op:** Hiermee kunt u het vastleggen van FIT-bestanden voor golfactiviteiten inschakelen. FIT-bestanden worden gebruikt om fitnessinformatie vast te leggen die is afgestemd op Garmin Connect.
- Vastleggen na zonsondergang:** Hiermee stelt u het toestel zodanig in dat er tijdens een expeditie spoorpunten worden vastgelegd na zonsondergang.
- Temperatuur registreren:** Registreert de omgevingstemperatuur rond de watch tijdens bepaalde activiteiten.
- Meet VO2 max.:** Hiermee kunt u uw VO2 max. meten voor trail run- en ultra run-activiteiten.
- Opslaginterval:** Hiermee stelt u de frequentie in voor het vastleggen van spoorpunten tijdens een expeditie. Standaard worden GPS-spoorpunten één keer per uur vastgelegd en worden ze niet vastgelegd na zonsondergang. U verlengt de levensduur van de batterij door de spoorpunten minder vaak te registreren.
- Wijzig naam:** Hiermee stelt u de naam van de activiteit in.
- Herhalingsteller:** Hiermee schakelt u het tellen van herhalingen tijdens een workout in of uit. Met de optie Alleen workouts telt u alleen herhalingen tijdens begeleide workouts.
- Herhaal:** Hiermee schakelt u de optie Herhaal voor multisportactiviteiten in. U kunt deze optie bijvoorbeeld gebruiken voor activiteiten die meerdere overgangen bevatten, zoals een zwemloop.
- Standaardinstellingen:** Hiermee kunt u de activiteitinstellingen opnieuw definiëren.
- Routegegevens:** Hiermee kunt u het bijhouden van routestatistieken voor binnenklimactiviteiten inschakelen.
- Routebepaling:** Hiermee kunt u de voorkeuren voor het berekenen van routes voor de activiteit instellen (*Route-instellingen, pagina 69*).

- Hardloopvermogen:** Hiermee kunt u hardloopvermogensgegevens registreren en de instellingen aanpassen (*Instellingen voor hardloopvermogen, pagina 134*).
- Satellieten:** Hiermee stelt u het satellietstelsel in dat wordt gebruikt voor de activiteit (*Satellietinstellingen, pagina 71*).
- Score:** Hiermee kunt u uw voorkeuren voor golfscores instellen, het bijhouden van statistieken inschakelen en uw handicap invoeren (*Score-instellingen, pagina 57*).
- Segmenten:** Hiermee kunt u uw opgeslagen segmenten voor de activiteit bekijken (*Segmenten, pagina 71*). Met de optie Automatische inspanning wordt de doelracetijd van een segment automatisch aangepast op basis van uw prestaties tijdens het segment.
- Segmentwaarsch.:** Hiermee schakelt u aanwijzingen in die u waarschuwen als u segmenten nadert (*Segmenten, pagina 71*).
- Zelfbeoordeling:** Bepaalt hoe vaak u uw waargenomen inspanning voor de activiteit evalueert (*Een activiteit evalueren, pagina 35*).
- SpeedPro:** Hiermee schakelt u geavanceerde snelheidsgegevens in voor windsurfactiviteiten.
- Slagdetectie:** Hiermee wordt de slagdetectie ingeschakeld voor het zwemmen in een zwembad.
- Zwemloop Auto Sport Wijzigen:** Hiermee kunt u automatisch overschakelen tussen het zwem- en hardloponderdeel van een zwemloopmultisportactiviteit.
- Touchscreen:** Hiermee schakelt u het aanraakscherm in of uit tijdens een activiteit.
- Toernooimodus:** Schakelt functies uit die niet mogen worden gebruikt tijdens officiële toernooien.
- Overgangen:** Hiermee schakelt u overgangen in voor multisportactiviteiten.
- Eenheden:** Hiermee stelt u de maateenheden voor de activiteit in.
- Trilsignalen:** Hiermee worden meldingen ingeschakeld die u waarschuwen om in of uit te ademen tijdens activiteiten voor ademhaling.
- Virtuele caddie:** Hiermee kunt u automatische of handmatige club-aanbevelingen van de virtuele caddie selecteren. Wordt weergegeven nadat u vijf ronden golf hebt gespeeld, uw clubs hebt gevolgd en uw scorekaarten hebt geüpload naar de Garmin Golf app.
- Workoutvideo's:** Hiermee kunt u workouts met animatie en instructies gebruiken voor een kracht-, cardio-, yoga- of Pilates-activiteit. Animaties zijn beschikbaar voor vooraf geïnstalleerde workouts en workouts die zijn gedownload vanuit uw Garmin Connect account.

Activiteitswaarschuwingen

U kunt waarschuwingen instellen voor elke activiteit om u te helpen specifieke doelen te bereiken, uw omgevingsbewustzijn te vergroten of naar uw bestemming te navigeren. Sommige waarschuwingen zijn alleen beschikbaar voor specifieke activiteiten. Er zijn drie typen waarschuwingen: Gebeurteniswaarschuwingen, bereikwaarschuwingen en terugkerende waarschuwingen.

Gebeurteniswaarschuwing: Een gebeurteniswaarschuwing geeft u één keer een melding. De gebeurtenis is een specifieke waarde. U kunt de watch bijvoorbeeld instellen om u te waarschuwen wanneer u een bepaald aantal calorieën verbrandt.

Bereikwaarschuwing: Een bereikwaarschuwing wordt telkens afgegeven wanneer de watch een waarde meet die boven of onder een opgegeven waardenbereik ligt. Zo kunt u bijvoorbeeld instellen dat de watch u waarschuwt als uw hartslag lager is dan 60 bpm (slagen per minuut) of hoger dan 210 bpm.

Terugkerende waarschuwing: Een terugkerende waarschuwing wordt afgegeven telkens wanneer de watch een opgegeven waarde of interval registreert. U kunt bijvoorbeeld instellen dat de watch u elke 30 minuten waarschuwt.

Waarschuwing-naam	Waarschuwingstype	Beschrijving
Cadans	Bereik	U kunt minimale en maximale cadanswaarden instellen.
Calorieën	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt het aantal calorieën instellen.
Aangepast	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt een bestaand bericht selecteren of een aangepast bericht maken en een waarschuwingstype selecteren.
Afstand	Gebeurtenis, terugkerend	U kunt een afstandsinterval instellen.
Hoogte	Bereik	U kunt minimale en maximale hoogtewaarden instellen.
Hartslag	Bereik	U kunt minimale en maximale waarden voor de hartslag instellen of zonewijzigingen selecteren. Zie Hartslagzones, pagina 150 en Berekeningen van hartslagzones, pagina 152 .
Tempo	Bereik	U kunt minimale en maximale tempowaarden instellen.
Tempo	Terugkerend	U kunt een doeltempo voor zwemmen instellen.
Aan/uit	Bereik	U kunt het hoge of lage vermogensniveau instellen.
Gevarenzone	Gebeurtenis	U kunt een straal instellen vanaf een opgeslagen locatie.
Ren/Loop	Terugkerend	U kunt regelmatige 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.
Tracktimer	Terugkerend	U kunt een baantijdsinterval in seconden instellen.

Een waarschuwing instellen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Waarschuwingen**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Voeg nieuw toe** om een nieuwe waarschuwing toe te voegen voor de activiteit.
 - Selecteer de naam van de waarschuwing om een bestaande waarschuwing te wijzigen.
- 7 Selecteer, indien gewenst, het type waarschuwing.
- 8 Selecteer een zone, voer de minimum- en maximumwaarden in of voer een aangepaste waarde in voor de waarschuwing.
- 9 Schakel indien nodig de waarschuwing in.

Bij gebeurteniswaarschuwingen en terugkerende waarschuwingen wordt er een bericht weergegeven telkens als de waarschuwingswaarde bereikt is. Bij bereikwaarschuwingen wordt er een bericht weergegeven telkens als u boven of onder het opgegeven bereik komt (minimum- en maximumwaarden).

Instellingen van activiteitkaart

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

Houd **MENU** ingedrukt, selecteer **Activiteiten en apps**. Selecteer vervolgens een activiteit, de activiteitinstellingen en selecteer **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 140](#)).

Gebruik syst.inst.: Hiermee kan de watch de voorkeuren van de kaartsysteeminstellingen gebruiken ([Kaartinstellingen, pagina 138](#)). Als deze instelling is uitgeschakeld, kunt u de kaartinstellingen voor de activiteit aanpassen.

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

Route-instellingen

U kunt de route-instellingen wijzigen om de routeberekening voor elke activiteit aan te passen.

OPMERKING: Niet alle instellingen zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.

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

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

Trendline™ pop. routing.: Berekent routes op basis van de populairste hardloopsessies en ritten van Garmin Connect.

Koersen: Hiermee stelt u in hoe u met de watch koersen volgt. Gebruik de optie Volg koers om zonder herberekening een koers precies zo te volgen als deze wordt weergegeven. Met de optie Kaart gebruiken kunt u aan de hand van kaarten een koers volgen en de route opnieuw berekenen als u hiervan bent afgeweken.

Berekeningswijze: Hiermee stelt u de berekeningswijze in op het minimaliseren van tijd, afstand of stijging in routes.

Te vermijden: Hiermee stelt u in welke typen wegen of transportmiddelen in routes moeten worden vermeden.

Type: Hiermee stelt u het gedrag van de wijzer in die wordt weergegeven tijdens directe routebepaling.

ClimbPro gebruiken

Met de ClimbPro functie kunt u uw inspanningen voor de komende beklimmingen tijdens een koers beheren. U kunt de gegevens van beklimmingen, zoals helling, afstand en hoogtewinst, vooraf of in real-time bekijken terwijl u een koers volgt. Klimcategorïeën tijdens het fietsen worden, op basis van lengte en helling, aangegeven met kleur.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **ClimbPro > Status > Tijdens navigatie**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Gegevensveld** om het gegevensveld aan te passen dat op het ClimbPro scherm verschijnt.
 - Selecteer **Waarschuwing** om waarschuwingen in te stellen aan het begin van een beklimming of op een bepaalde afstand van de beklimming.
 - Selecteer **Afdalingen** om afdalingen in of uit te schakelen voor hardloopactiviteiten.
 - Selecteer **Klimdetectie** om de typen klimacties te kiezen die tijdens fietsactiviteiten worden gedetecteerd.
- 7 Bekijk de beklimmingen en koersgegevens (*Koersgegevens weergeven of bewerken, pagina 162*).
- 8 Een opgeslagen koers volgen (*Navigeren naar een bestemming, pagina 158*).

Automatisch klimmen inschakelen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Automatisch klimmen > Status**.
- 6 Selecteer **Altijd** of **Indien geen navigatie**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Hardloopscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens hardlopen.
 - Selecteer **Klimscherm** om te zien welk gegevensscherm wordt weergegeven tijdens klimmen.
 - Selecteer **Keer kleuren om** om de schermkleuren om te keren bij wijziging van de modus.
 - Selecteer **Verticale snelheid** om de stijgsnelheid over tijd in te stellen.
 - Selecteer **Modusschakelaar** om in te stellen hoe snel het toestel van modus wisselt.**OPMERKING:** Met de optie Huidig scherm kunt u automatisch overschakelen naar het laatste scherm dat u hebt bekeken voordat de overgang naar automatisch klimmen plaatsvond.

Satellietinstellingen

U kunt de satellietinstellingen wijzigen om de satellietssystemen aan te passen die voor elke activiteit worden gebruikt. Ga voor meer informatie over satellietssystemen naar garmin.com/aboutGPS.

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

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

Gebruik standaard: Hiermee kan de watch de standaard systeeminstelling voor satellieten (*Systeminstellingen*, pagina 165).

Alleen GPS: Hiermee activeert u het GPS-satellietstelsel.

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

Alle + Multi-Band: Hiermee activeert u meerdere satellietssystemen op meerdere frequentiebanden. Multi-bandsystemen maken gebruik van meerdere frequentiebanden en geven consistentere spoorlogs, verbeterde positionering, minder multi-padfouten en minder atmosferische fouten bij gebruik van de watch in moeilijke omgevingen.

Automatisch selecteren: Hiermee kan de watch SatIQ™ technologie gebruiken om dynamisch het beste multi-bandsysteem te selecteren op basis van uw omgeving. De instelling Automatisch selecteren biedt de beste nauwkeurigheid van de positionering, terwijl de levensduur van de batterij nog steeds voorop staat.

UltraTrac: Legt spoorpunten en sensorgegevens minder vaak vast. Door de UltraTrac functie in te schakelen, wordt de batterijduur verlengd, maar neemt de kwaliteit van de vastgelegde activiteiten af. U kunt de UltraTrac functie gebruiken voor activiteiten die een langere levensduur van de batterij vereisen en waarvoor regelmatige updates van de sensorgegevens minder belangrijk zijn.

Segmenten

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

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

Strava™ segmenten

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

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

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

Segmentgegevens weergeven

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

Tegen een segment racen

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

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

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

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

Als het segment is voltooid, wordt een bericht weergegeven.

Applied Ballistics®

WAARSCHUWING

De functie Applied Ballistics is bedoeld voor nauwkeurige hoogte- en windcorrecties op basis van wapen- en kogelprofielen en metingen van de huidige omstandigheden. De omstandigheden zijn afhankelijk van uw omgeving en kunnen snel veranderen. Veranderingen in de omgevingsomstandigheden, zoals windstoten of rugwind beïnvloeden mogelijk de nauwkeurigheid van uw schot. Hoogte- en windoplossingen zijn suggesties die enkel zijn gebaseerd op de informatie die u in de functie hebt ingevoerd. Voer metingen zo vaak mogelijk en nauwkeurig uit en laat deze stabiliseren na significante veranderingen in de omgevingsomstandigheden. Houd altijd een veiligheidsmarge aan voor veranderende omstandigheden en leesfouten.

Houd altijd rekening met uw doel en wat zich achter uw doel bevindt voordat u uw wapen afvuurt. Als u geen rekening houdt met de omgeving waar u schiet, kan dit ernstige gevolgen, zoals schade aan eigendommen, letsel of de dood, tot gevolg hebben.

De functie Applied Ballistics biedt aangepaste richtfuncties voor schieten over lange afstand op basis van de eigenschappen van uw wapen en kogels, en diverse omgevingsomstandigheden. U kunt parameters invoeren, waaronder de wind, temperatuur, vochtigheid, afstand en schietrichting.

U krijgt de informatie die u nodig hebt voor het afschieten van projectielen over lange afstand, zoals kogelval, windcompensatie, en vluchttijd. Deze functie biedt ook aangepaste luchtweerstandsmodellen voor het type kogel. Ga naar appliedballisticsllc.com voor meer informatie over deze functie. Zie de [Applied Ballistics Verklarende woordenlijst, pagina 77](#) voor beschrijvingen van de termen en gegevensvelden.

OPMERKING: Mogelijk moet u de ballistiekcalculator in de AB Synapse - Garmin app upgraden om alle Applied Ballistics functies te ontgrendelen ([AB Synapse - Garmin app, pagina 73](#)).

AB Synapse - Garmin app

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

Applied Ballistics opties

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

Quick Edit: Hiermee kunt u de afstand, schietrichting en windinformatie snel bewerken (*Schietomstandigheden snel bewerken, pagina 73*).

Range Card: Hiermee kunt u gegevens voor verschillende bereiken weergeven die zijn gebaseerd op parameters die de gebruiker heeft ingevoerd. U kunt velden wijzigen (*De velden voor de afstandskaart aanpassen, pagina 74*), de afstandsstappen bewerken (*De afstandsstappen bewerken, pagina 74*) en de basisafstand instellen (*De basisafstand instellen, pagina 74*).

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

Environment: Hiermee kunt u de atmosferische omstandigheden voor uw huidige omgeving aanpassen. U kunt aangepaste waarden invoeren, de druk- en breedte waarden uit de interne sensor van het toestel gebruiken of de temperatuurwaarde van een aangesloten temperatuur sensor gebruiken (*Omgeving, pagina 73*).

Target: Hiermee kunt u de omstandigheden voor het schieten over lange afstand voor uw huidige doel aanpassen. U kunt het geselecteerde doel wijzigen en de omstandigheden aanpassen voor maximaal tien doelen (*Het doel wijzigen, pagina 74*).

Profile: Hiermee kunt u de wapeneigenschappen wijzigen (*Wapeneigenschappen bewerken, pagina 76*), kogeleigenschappen wijzigen (*Kogeleigenschappen bewerken, pagina 75*) en de uitvoermaatregelen van uw huidige profiel wijzigen. U kunt het geselecteerde profiel wijzigen (*Een ander profiel selecteren, pagina 75*) en extra profielen toevoegen (*Een profiel toevoegen, pagina 75*).

Change Fields: Hiermee kunt u de gegevensvelden aanpassen op het scherm met profielgegevens (*Het scherm met profielgegevens aanpassen, pagina 75*).

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

Schietomstandigheden snel bewerken

U kunt de afstand, schietrichting en de windinformatie bewerken.

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

2 Selecteer **Quick Edit**.

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

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

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

5 Stel de waarde voor **W 1** in op de lage windsnelheid.

6 Stel waarde voor **W 2** in op de hoge windsnelheid.

7 Stel de waarde voor **DIR** in op de richting waar de wind vandaan komt.

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

Omgeving

De omgeving bewerken

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

2 Selecteer **Environment**.

3 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

Automatisch bijwerken inschakelen

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

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

Bereikbaar

De velden voor de afstandsk kaart aanpassen

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

De afstandsstappen bewerken

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

De basisafstand instellen

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

Doelen

Het doel wijzigen

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

Het doel bewerken

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

Profiel

Een ander profiel selecteren

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

Een profiel toevoegen

U kunt een .pro-bestand met profielgegevens toevoegen door het bestand te maken met de AB Synapse - Garmin app en het bestand over te brengen naar de map AB op het toestel. U kunt ook een profiel maken met uw Garmin toestel.

- 1 Druk in de Applied Ballistics app op **START**.
- 2 Selecteer **Profile > Profile > + Profile**.
- 3 Selecteer een optie:
 - U kunt de kogeleigenschappen aanpassen door **Bullet Properties** te selecteren (*Kogeleigenschappen bewerken, pagina 75*).
 - U kunt de wapeneigenschappen aanpassen door **Gun Properties** te selecteren (*Wapeneigenschappen bewerken, pagina 76*).
 - Als u de maateenheden voor de uitvoervelden wilt wijzigen, selecteert u **Output Units**.

Een profiel verwijderen

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

Het scherm met profielgegevens aanpassen

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

Kogeleigenschappen bewerken

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

Wapeneigenschappen bewerken

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

De snelheid aan het loopmondstuk kalibreren

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

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

De dalingsschaalfactor kalibreren

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

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

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

De tabel met de dalingsschaalfactor weergeven

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

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

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

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

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

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

Applied Ballistics Verklarende woordenlijst

Velden van schietoplossing

DOF: De schietrichting, met het noorden op 0 graden en het oosten op 90 graden. Invoerveld.

TIP: U kunt het kompas gebruiken om deze waarde in te stellen door met de bovenkant van het toestel in de schietrichting te wijzen. De huidige kompaswaarde wordt weergegeven in het veld DOF. U kunt op **START** drukken om deze waarde te gebruiken. U kunt handmatig een waarde invoeren door op **DOWN** of **UP** te drukken.

OPMERKING: De DOF wordt alleen gebruikt voor het berekenen van het corioliseffect. Als u schiet op een doel op een afstand van minder dan 914 meter (1.000 yard), is dit invoerveld optioneel.

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

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

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

OPMERKING: Het veld voor windsnelheid 2 is optioneel. Het gebruik van zowel windsnelheid 1 als windsnelheid 2 is niet effectief om rekening te houden met verschillende windsnelheden op verschillende afstanden tussen u en het doel. Als u deze velden gebruikt, worden de windwaarden aangepast (geïsoleerd) en worden u de minimale en maximale waarden voor de horizontale afwijking van de functie berekend.

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

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

Extra uitvoervelden

Aero. Jump. Effect: De hoogtecompensatie om aerodynamische stijging tegen te gaan. Aerodynamische afwijking is de verticale afwijking van de kogel als gevolg van tegenwind. Aerodynamische afwijking wordt berekend op basis van de waarde van windsnelheid 1. Als er geen tegenwind of windwaarde is, is deze waarde nul.

Bullet Drop: De totale daling van de kogel tijdens de kogelbaan, weergegeven in inch.

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

H. Cor. Effect: Het horizontale corioliseffect. Het horizontale corioliseffect staat voor de mate waarin de windcompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

Lead: De benodigde horizontale correctie om een doel te raken dat zich met een bepaalde snelheid van links naar rechts verplaatst.

TIP: Wanneer u de snelheid van uw doel invoert, houdt het toestel rekening met de vereiste windcompensatie voor de totale waarde van de windcompensatie.

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

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

Remaining Energy: De resterende energie van de kogel tijdens inslag op het doel, uitgedrukt in voet-pond (ft. lbf) of joule (J).

Spin Drift: De berekende windcompensatie om het effect van spin-drift (gyroscopische drift) tegen te gaan. Op het noordelijk halfrond heeft een kogel die wordt afgevuurd vanuit een rechtsom draaiende getrokken loop altijd een kleine afwijking naar rechts.

Time of Flight: De vluchttijd (Time of Flight). Dit is de tijd die een kogel nodig heeft om vanaf een bepaalde afstand het doel te bereiken.

V. Cor. Effect: Het verticale corioliseffect. Het verticale corioliseffect staat voor de mate waarin de hoogtecompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

Velocity: De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel.

Velocity Mach: De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, uitgedrukt in mach (Ma of M).

Omgevingsvelden

Amb/Stn Pressure: De omgevingsdruk (lokale druk). De omgevingsdruk wordt niet gecorrigeerd voor de druk op zeeniveau (barometrische druk). Voor de ballistische schietoplossing is de omgevingsdruk nodig. Invoerveld.

TIP: U kunt deze waarde handmatig invoeren of u kunt de optie Use Current Pressure selecteren om de drukwaarde van de interne sensor in het toestel te gebruiken.

Humidity: Het percentage vocht in de lucht. Invoerveld.

Latitude: De horizontale locatie op het oppervlak van de aarde. Negatieve waarden bevinden zich onder de evenaar. Positieve waarden bevinden zich boven de evenaar. Met deze waarde worden de verticale en horizontale coriolisafwijking berekend. Invoerveld.

TIP: U kunt de optie Use Current Position selecteren om de GPS-coördinaten van uw toestel te gebruiken.

OPMERKING: De Latitude wordt alleen gebruikt voor het berekenen van het corioliseffect. Als u schiet op een doel op een afstand van minder dan 914 meter (1.000 yard), is dit invoerveld optioneel.

Temperature: De temperatuur op uw huidige locatie. Invoerveld.

TIP: U kunt de temperatuurmetingen vanaf een aangesloten tempe sensor of andere temperatuurmeter handmatig invoeren. Dit veld wordt niet automatisch bijgewerkt wanneer het toestel is aangesloten op een tempe sensor.

Wind Direction: De richting waar de wind vandaan komt. Een wind van 9:00 waait bijvoorbeeld vanaf uw linkerzijde naar uw rechterzijde. Invoerveld.

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

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

TIP: U kunt twee windsnelheden gebruiken voor het berekenen van de horizontale afwijking die een hoge en lage waarde bevat. De werkelijke horizontale afwijking die u moet toepassen voor het schot, moet in dit bereik vallen.

Doelvelden

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

OPMERKING: De Direction of Fire wordt alleen gebruikt voor het berekenen van het corioliseffect. Als u schiet op een doel op een afstand van minder dan 914 meter (1.000 yard), is dit invoerveld optioneel.

Inclination: De hellingshoek van het schot. Een negatieve waarde is een omlaag gericht schot. Een positieve waarde is een omhoog gericht schot. De schietoplossing vermenigvuldigt het verticale deel van de oplossing met de cosinus van de hellingshoek om de aangepaste oplossing voor een omhoog of omlaag gericht schot te berekenen. Invoerveld.

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

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

Profielvelden, kogeleigenschappen

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

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

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

OPMERKING: De diameter van de kogel kan afwijken van de naam van de kogel. Een 300 Win Mag heeft bijvoorbeeld een werkelijke diameter van 0,308 inch.

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

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

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

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

Profielvelden, wapeneigenschappen

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

OPMERKING: Dit veld is vereist voor nauwkeurigere berekeningen door de schietoplossing. Als u de snelheid bij het mondstuk kalibreert, wordt het veld mogelijk automatisch bijgewerkt voor een nauwkeurigere schietoplossing.

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

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

TIP: U kunt deze waarde eenvoudig berekenen door de afstand tussen de bovenzijde van de grendel en het midden van de afstelling voor horizontale correctie te meten en de helft van de diameter van de grendel hierbij op te tellen.

SSF - Elevation: Een lineaire vermenigvuldiging waarbij rekening wordt gehouden met verticale schaling. Niet alle richtkijkers zijn perfect, waardoor de ballistische oplossing op schaal moet worden gecorrigeerd op basis van de specifieke richtkijker. Als het mondstuk van de loop met 10 mil wordt verplaatst, maar de inslag 9 mil is, is de zichtschaal 0,9. Invoerveld.

SSF - Windage: Een lineaire vermenigvuldiging waarbij rekening wordt gehouden met horizontale schaling. Niet alle richtkijkers zijn perfect, waardoor de ballistische oplossing op schaal moet worden gecorrigeerd op basis van de specifieke richtkijker. Als het mondstuk van de loop met 10 mil wordt verplaatst, maar de inslag 9 mil is, is de zichtschaal 0,9. Invoerveld.

Twist Rate: De draaisnelheid van de kogel in de loop van het geweer. De rotatie wordt vaak opgegeven door de fabrikant van het wapen of de loop. Invoerveld.

Zero Height: Een optionele aanpassing voor beïnvloeding van de hoogte bij nulinstelling. Dit wordt vaak gebruikt wanneer u een demper plaatst of een subsonische lading gebruikt. Als u bijvoorbeeld een demper plaatst en de kogel het doel raakt op 1 inch hoger dan verwacht, is de Zero Height 1 inch. U moet dit instellen op nul wanneer u de demper verwijdert. Invoerveld.

Zero Offset: Een optionele aanpassing voor windcompensatie bij nulbereik. Dit wordt vaak gebruikt wanneer u een demper plaatst of een subsonische lading gebruikt. Als u bijvoorbeeld een demper plaatst en de kogel het doel raakt op 1 inch links van de verwachte inslagpositie, is de Zero Offset -1 inch. U moet dit instellen op nul wanneer u de demper verwijdert. Invoerveld.

Zero Range: De afstand waarbij het wapen is ingesteld op nul. Invoerveld.

Profielvelden, wapeneigenschappen, Snelheid in loopmondstuk kalibreren

Range: De afstand van het loopmondstuk tot het doel. Invoerveld.

TIP: Voer een waarde in die zo dicht mogelijk bij de afstand ligt die wordt voorgesteld in de schietoplossing. Dit is de afstand waarop de kogel vertraagt tot mach 1,2 en het transsonische-snelheidsbereik binnengaat.

True Drop: De werkelijke afstand die de kogel daalt tijdens de baan naar het doel, uitgedrukt in milliradian (mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Profielvelden, wapeneigenschappen, dalingsschaalfactor kalibreren

Range: De afstand waarop u schiet. Invoerveld.

TIP: Deze afstand moet binnen 90% zijn van de aanbevolen afstand die wordt voorgesteld in de schietoplossing. Waarden die lager zijn dan 80% van de aanbevolen afstand bieden geen geldige correctie.

True Drop: De werkelijke afstand die de kogel daalt na afvuren vanaf een specifieke afstand, uitgedrukt in milliradian (mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Training

Uniforme trainingsstatus

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

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

Primair trainingstoestel: Hiermee stelt u de belangrijkste gegevensbron in voor trainingsstatistieken, zoals uw trainingsstatus en focus op belasting.

Primaire wearable: Hiermee wordt de belangrijkste gegevensbron ingesteld voor dagelijkse gezondheidsgegevens, zoals stappen en slaap. Dit is de watch die u het vaakst draagt.

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

Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren

U kunt activiteiten en prestatiemetingen van andere Garmin toestellen naar uw Descent watch synchroniseren met behulp van uw Garmin Connect account. Zo kan uw watch uw trainingen en fitnessactiviteiten nauwkeuriger weergeven. U kunt bijvoorbeeld een rit met een Edge® fietscomputer vastleggen en uw activiteitgegevens en hersteltijd op uw Descent watch bekijken.

Synchroniseer uw Descent watch en andere Garmin toestellen met uw Garmin Connect account.

TIP: U kunt een primair trainingstoestel en een primaire wearable instellen in de Garmin Connect app ([Uniforme trainingsstatus, pagina 80](#)).

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

Training voor een wedstrijd

Uw watch kan dagelijkse workouts voorstellen om u te helpen trainen voor een hardloop- of fietsevenement, als u een geschat VO2 max. hebt ([Over VO2 max. indicaties, pagina 100](#)).

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

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

Racekalender en Primaire race

Wanneer u een race-evenement aan uw Garmin Connect kalender toevoegt, kunt u de gebeurtenis op uw watch bekijken door de primaire race-gance toe te voegen ([Korte blik, pagina 93](#)). De datum van het evenement moet in de komende 365 dagen liggen. De watch toont een aftelling naar het evenement, uw doeltijd of uw voorspelde eindtijd (alleen hardloopevenementen), en weersinformatie.

OPMERKING: Historische weerinformatie voor de locatie en datum is direct beschikbaar. Gegevens over de plaatselijke weersverwachting verschijnen ongeveer 14 dagen voor het evenement.

Als u meer dan één race-evenement toevoegt, wordt u gevraagd een primair evenement te kiezen.

Afhankelijk van de beschikbare koersgegevens voor uw evenement kunt u hoogtegegevens en de baankaart bekijken en een PacePro™ plan ([PacePro training, pagina 85](#)) toevoegen.

Workouts

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

Op uw watch: U kunt de workouts-app openen vanuit de activiteitenlijst om alle workouts weer te geven die momenteel op uw watch zijn geladen ([Activiteiten en apps, pagina 34](#)).

U kunt ook uw workoutgeschiedenis bekijken.

In de app: U kunt workouts maken en meer workouts zoeken of een trainingsplan selecteren met ingebouwde workouts en deze overzetten naar uw watch ([Een workout vanuit Garmin Connect volgen, pagina 82](#)).

U kunt workouts plannen.

U kunt uw huidige workouts bijwerken en bewerken.

Een workout beginnen

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt en selecteer **Training**.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u een intervalworkout of een workout met een trainingsdoel wilt starten, selecteert u **Snelle workout** ([Een intervalworkout starten, pagina 82](#), [Een trainingsdoel instellen, pagina 84](#)).
 - Als u een vooraf geladen of opgeslagen workout wilt starten, selecteert u **Workoutbibliotheek** ([Een workout vanuit Garmin Connect volgen, pagina 82](#)).
 - Als u een geplande workout wilt starten vanuit uw Garmin Connect trainingsagenda, selecteert u **Trainingsagenda** ([De trainingsagenda, pagina 84](#)).

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteittypen.

- 5 Selecteer een workout.




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

- 6 Selecteer indien nodig **Start workout**.
- 7 Druk op **START** om de activiteitentimer te starten.

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


Uitvoeringsscore workout

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

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

Een workout vanuit Garmin Connect volgen

Voordat u een workout kunt downloaden van Garmin Connect, moet u beschikken over een Garmin Connect account (*Garmin Connect, pagina 147*).

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

Een dagelijkse voorgestelde workout volgen

Voordat de watch een dagelijkse hardloopsessie of fietsworkout kan voorstellen, moet u over een geschatte VO2 max. beschikken voor die activiteit (*Over VO2 max. indicaties, pagina 100*).

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

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

Een intervalworkout starten

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

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

Een intervalworkout aanpassen

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Snelle workout > Intervallen > Gestructureerde herhalingen > Wijzigen**.
- 5 Selecteer een of meer opties:
 - Als u de intervalduur en het type wilt instellen, selecteert u **Interval**.
 - Als u de rustduur en het type wilt instellen, selecteert u **Rust**.
 - Selecteer **Herhaal** om het aantal herhalingen in te stellen.
 - Selecteer **Warm-up > Aan** om een warming-up met een open einde toe te voegen aan uw workout.
 - Selecteer **Cooldown > Aan** om een coolingdown met een open einde toe te voegen aan uw workout.
- 6 Druk op **BACK**.

De watch slaat uw aangepaste intervalworkouts op totdat u de workout opnieuw bewerkt.

Een kritische zwemsnelheidstest vastleggen

De waarde voor uw kritieke zwemsnelheid (CSS) is het resultaat van een test op basis van tijdtraining, uitgedrukt als een tempo per 100 meter. Uw CSS is de theoretische snelheid die u zonder uitputting continu kunt aanhouden. U kunt uw CSS gebruiken om uw trainingstempo te bepalen en uw verbetering bij te houden.

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

Virtual Partner[®] gebruiken

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Virtual Partner**.
- 6 Voer een waarde in voor de snelheid of het tempo.
- 7 Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie van het Virtual Partner scherm te wijzigen (optioneel).
- 8 Begin uw activiteit (*Een activiteit starten, pagina 34*).
- 9 Druk op **UP** of **DOWN** om naar het Virtual Partner scherm te bladeren en te zien wie er aan kop ligt.

Een trainingsdoel instellen

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

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

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

4 Selecteer **Training**.

5 Selecteer een optie:

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

OPMERKING: Niet alle opties zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen.

6 Selecteer een optie:

- Selecteer **Alleen afstand** om een vooraf ingestelde afstand te selecteren of voer een aangepaste afstand in.
- Selecteer **Afstand en tijd** om een afstands- en tijdsdoel te selecteren.
- Selecteer **Afstand en tempo** of **Afstand en snelheid** om uw afstands- en tempodoel of uw afstands- en snelheidsdoel in te stellen.

Het trainingsdoelscherm wordt weergegeven met daarop uw geschatte finishtijd.

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

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

Racen tegen een eerder voltooide activiteit

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

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

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

2 Selecteer een activiteit.

3 Houd **MENU** ingedrukt.

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

5 Selecteer een optie:

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

6 Selecteer de activiteit.

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

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

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

De trainingsagenda

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

Garmin Connect trainingsplannen gebruiken

Voordat u een trainingsplan kunt downloaden en gebruiken, moet u over een Garmin Connect account beschikken ([Garmin Connect, pagina 147](#)), en dient u de Descent watch te koppelen met een compatibele smartphone.

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

Aangepaste trainingsplannen

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


PacePro training

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

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

Een PacePro plan downloaden van Garmin Connect

Voordat u een PacePro plan kunt downloaden van Garmin Connect, moet u een Garmin Connect account hebben ([Garmin Connect, pagina 147](#)).

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

Een PacePro plan maken op uw smartwatch

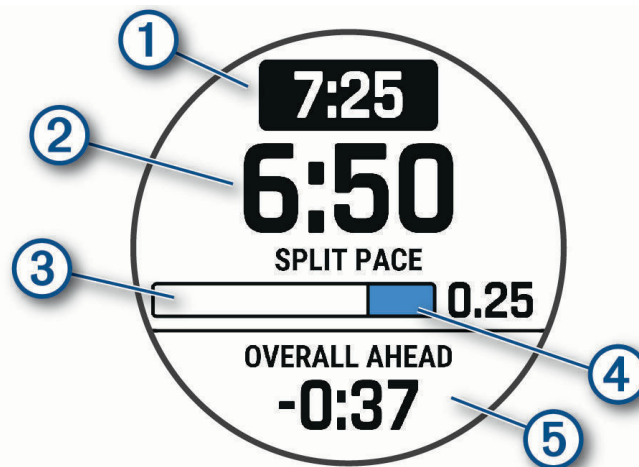
Voordat u een PacePro plan op uw watch kunt maken, moet u een koers maken (*Een koers maken op Garmin Connect, pagina 161*).

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

Een PacePro plan starten

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

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



①	Tussentijds doeltempo
②	Huidig tussentijds tempo
③	Voortgang van de tussentijd voltooid
④	Resterende afstand in de tussentijd
⑤	Totale tijd voor of achter uw doeltijd

TIP: U kunt MENU ingedrukt houden en **PacePro stoppen > Ja** selecteren om het PacePro plan te stoppen. De activiteitentimer blijft actief.

Power Guide

U kunt een energiestrategie ontwikkelen en gebruiken om uw inspanningen op een koers te plannen. Uw Descent toestel gebruikt uw FTP, de koershoogte en de verwachte tijd die u nodig hebt om de koers te voltooien om een aangepaste power guide te maken.

Een van de belangrijkste stappen bij het plannen van een succesvolle power guide strategie is het kiezen van uw inspanningsniveau. Door meer inspanning te leveren tijdens de koers wordt de energie-aanbeveling verhoogd, bij minder inspanning wordt deze verlaagd (*Een power guide maken en gebruiken, pagina 88*). Het primaire doel van een power guide is om u te helpen de koers te voltooien op basis van wat bekend is over uw vermogen, en niet om een specifieke doeltijd te bereiken. U kunt het inspanningsniveau tijdens uw rit aanpassen.

Power guides zijn altijd gekoppeld aan een koers en kunnen niet worden gebruikt met workouts of segmenten. U kunt uw strategie bekijken en bewerken in de Garmin Connect app en synchroniseren met compatibele Garmin toestellen. Voor deze functie is een vermogensmeter vereist, die aan uw toestel moet worden gekoppeld (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*).

Een power guide maken en gebruiken

Voordat u een power guide kunt maken, moet u een vermogensmeter koppelen met uw watch (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*). U moet ook een koers op uw watch laden (*Een koers maken op Garmin Connect, pagina 161*).

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een fietsactiviteit voor buiten.
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Training > Power Guide > Maak nieuw**.
- 5 Selecteer een koers (*Koersen, pagina 160*).
- 6 Selecteer een rijpositie.
- 7 Selecteer een gewicht van uitrusting.
- 8 Druk op **START** en selecteer **Plan gebruiken**.

TIP: U kunt een voorbeeld weergeven van de kaart, hoogtegrafiek, inspanning, instellingen en tussentijden. U kunt ook de inspanning, het terrein, de rijpositie en het gewicht van de uitrusting aanpassen voordat u gaat rijden.

Geschiedenis

Tot de geschiedenisgegevens behoren tijd, afstand, calorieën, gemiddeld tempo of gemiddelde snelheid, rondegegevens en optionele sensorgegevens.

OPMERKING: Als het geheugen van toestel vol is, worden de oudste gegevens overschreven.

Werken met de geschiedenis

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

De watch heeft een geschiedenisglance voor snelle toegang tot uw activiteitgegevens (*Korte blik*, pagina 93).

- 1 Houd op de wijzerplaat het **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer **START**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Alle statistieken** om extra informatie over de activiteit weer te geven.
 - Selecteer **Training Effect** (*Training Effect*, pagina 111) om het effect van de activiteit op uw aerobe en anaerobe fitness weer te geven.
 - Selecteer **Hartslag** om uw tijd in elke hartslagzone weer te geven.
 - Als u uw tijd in elke vermogenszone wilt weergeven, selecteert u **Hardloopvermogen** of **Vermogen**.
 - Selecteer **Ronden** om een ronde te selecteren en extra informatie weer te geven over elke ronde.
 - Selecteer **Runs** om een ski- of snowboardafdaling te selecteren en aanvullende informatie over elke afdaling weer te geven.
 - Selecteer **Sets** om een oefeningenset te selecteren en extra informatie weer te geven over elke set.
 - Selecteer **Kaart** om de activiteit op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de activiteit weer te geven.
 - Selecteer **Wis** om de geselecteerde activiteit te verwijderen.

Multisportgeschiedenis

Op uw toestel worden de algehele gegevens van uw multisportactiviteiten opgeslagen, inclusief totale afstand, tijd, calorieën en optionele aanvullende gegevens. Op uw toestel worden ook per sportsegment en overgang de activiteitgegevens gescheiden, zodat u soortgelijke trainingsactiviteiten kunt vergelijken en kunt zien hoe snel u de overgangen doorloopt. De overgangsgeschiedenis omvat afstand, tijd, gemiddelde snelheid en calorieën.

Persoonlijke records

Bij het voltooien van een activiteit worden op de watch eventuele nieuwe persoonlijke records weergegeven die u tijdens deze activiteit hebt gevestigd. Persoonlijke records zijn onder meer uw snelste tijd over verschillende normale raceafstanden, het hoogste activiteitsgewicht voor grote bewegingen en uw langste loop-, fiets-, of zwemprestatie.

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

Uw persoonlijke records weergeven

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Geschiedenis > Records**.
- 3 Selecteer een sport.
- 4 Selecteer een record.
- 5 Selecteer **Bekijk record**.

Een persoonlijk record herstellen

U kunt elk persoonlijk record terugzetten op de vorige waarde.

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

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Persoonlijke records verwijderen

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

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Gegevenstotalen weergeven

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

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

De afstandteller gebruiker

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

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

Geschiedenis verwijderen

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

OPMERKING: Opgeslagen activiteiten worden op deze manier niet gewist.

Lay-out

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

Wijzerplaatinstellingen

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

Standaard watch face



- ① Wissel tijdzone-aanwijzers af. Verwijst naar de 24-uurs tijdmarkeringen op de watch (*Andere tijdzones toevoegen, pagina 33*).
- ② Resterende tijd dat vliegen wordt afgeraden. Verwijst naar de 24-uurs tijdmarkeringen op de watch (*Tijd dat vliegen wordt afgeraden, pagina 9*).
- ③ Oppervlakte-intervaltijd (SI) na een duik (*De oppervlakte-interval-glance weergeven, pagina 22*).

De wijzerplaat aanpassen

U moet eerst een Connect IQ watch face uit de Connect IQ store installeren, voordat u deze kunt activeren ([Connect IQ functies, pagina 148](#)).

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

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Wijzerplaat**.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de opties voor de watch face in de voorbeeldweergave te bekijken.
- 4 Selecteer **Voeg nieuw toe** om een aangepaste digitale of analoge wijzerplaat te maken.
- 5 Selecteer **START**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Toepassen** om de wijzerplaat te activeren.
 - Selecteer **Wijzerplaat** om de stijl van de cijfers voor de analoge wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Wijzers** om de stijl van de wijzers voor de analoge wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Indeling** om de stijl van de cijfers van de digitale wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Seconden** om de stijl van de seconden voor de digitale wijzerplaat te wijzigen.
 - Selecteer **Gegevens** om andere gegevens op de wijzerplaat weer te geven.
 - Selecteer **Accentkleur** om een accentkleur voor de wijzerplaat toe te voegen of te wijzigen.
 - Als u in donkere omgevingen een modus voor lage helderheid wilt inschakelen voor de wijzerplaat, selecteert u **Lume**.
 - Als u de tijdzone wilt wijzigen die wordt gebruikt voor de aanwijzer van de alternatieve tijdzone op de standaard wijzerplaat, selecteert u **Andere tijdzones** ([Een andere tijdzone wijzigen, pagina 34](#)).

OPMERKING: De aanwijzer voor de alternatieve tijdzone gebruikt de eerste alternatieve tijdzone uit de lijst.

 - Selecteer **Gegevenskleur** om de kleur van de gegevens op de wijzerplaat te wijzigen.
 - Als u de wijzerplaat wilt verwijderen, selecteert u **Wis**.

Korte blik

Uw watch wordt geleverd met vooraf geïnstalleerde glances die u snel informatie geven ([De glancelijst weergeven, pagina 97](#)). Voor sommige glances is een Bluetooth verbinding met een compatibele smartphone vereist.

Sommige glances zijn standaard niet zichtbaar. U kunt deze handmatig toevoegen aan de glancelijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 97](#)).

Naam	Beschrijving
ABC	Geeft gecombineerde hoogtemeter-, barometer- en kompasgegevens weer.
Andere tijdzones	Geeft de huidige tijd in extra tijdzones weer (Andere tijdzones toevoegen , pagina 33).
Hoogte-acclimatisering	Op hoogtes boven 800 m (2625 ft.) worden grafieken weergegeven met voor de hoogte gecorrigeerde waarden van de gemiddelde Pulse Ox meterwaarde, ademhalingsfrequentie en hartfrequentie in rust voor de afgelopen zeven dagen.
Hoogtemeter	Geeft de geschatte hoogte weer op basis van luchtdrukverschillen.
Barometer	Geeft de omgevingsdrukgegevens weer op basis van de hoogte.
Body Battery™	Geeft uw huidige Body Battery niveau weer en een grafiek van uw niveau gedurende de laatste paar uur, als u het de hele dag draagt (Body Battery , pagina 98).
Agenda	Geeft de in de agenda van uw smartphone geplande afspraken weer.
Calorieën	Geeft uw caloriegegevens weer voor de huidige dag.
Kompas	Geeft een elektronisch kompas weer.
Type fietser	Geeft uw type fietser, aerobische endurance, aerobische capaciteit en anaerobische capaciteit weer (Fietscapaciteit weergeven , pagina 114).
Duiklogboek	Geeft een kort overzicht weer van de laatst vastgelegde duiken (De duiklogboekglance weergeven , pagina 23).
Duikfitheid	Geeft een score en een kort bericht weer waarmee u elke dag kunt bepalen hoe klaar u bent om te duiken (Duikfitheid , pagina 23).
Honden volgen	Geeft de locatie-informatie van uw hond weer als u een compatibel hondenvolgoestel hebt gekoppeld met uw Descent watch.
Endurancescore	Toont een score, grafiek en een kort bericht waarin uw totale endurance wordt beschreven op basis van alle vastgelegde activiteiten (Endurancescore , pagina 113).
Visprognose	Geeft voorspellingen weer voor de beste dagen en tijden voor vissen op basis van uw locatie, de positie van de maan en de tijden van opkomst en ondergang van de maan. U kunt de score voor de dag en de belangrijkste voedingstijden bekijken.
Geklommen etages	Volgt het aantal etages dat u hebt geklommen en uw vorderingen bij het bereiken van uw doel.
Garmin coach	Geeft geplande trainingen weer wanneer u een aanpasbaar Garmin coachtrainingsplan selecteert in uw Garmin Connect account. Het plan past zich aan uw huidige fitnessniveau, coachings- en planningsvoorkeuren en de racedatum aan.
Golf	Geeft golfscores en statistieken weer voor uw laatste ronde.
Health Snapshot	Start een Health Snapshot sessie op uw watch die verschillende belangrijke gezondheidsgegevens registreert terwijl u twee minuten rust houdt. Deze functie geeft een inblikje in uw algehele cardiovasculaire status. De watch registreert meetwaarden zoals uw gemiddelde hartslag, stressniveau en ademhalingsfrequentie. Geeft samenvattingen weer van uw opgeslagen Health Snapshot sessies (Health Snapshot™ , pagina 40).
Hartslag	Geeft uw huidige hartslag in slagen per minuut (bpm) en een grafiek van uw gemiddelde hartslag in rust (HSR) weer.

Naam	Beschrijving
Hillscore	Toont een score, grafiek, bijdragende statistieken en een kort bericht waarin uw klimprestaties worden beschreven op basis van uw vastgelegde hardlooptactiviteiten (Hillscore , pagina 114).
Geschiedenis	Geeft uw activiteitengeschiedenis en een grafiek van uw geregistreerde activiteiten weer.
HRV-status	Geeft de gemiddelde hartslagvariabiliteit gedurende de nacht weer over een periode van zeven dagen. (Status hartslagvariatie , pagina 102).
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 voorverdringen om dat doel te halen.
inReach® bedieningselementen	Hiermee kunt u berichten verzenden op uw gekoppelde inReach toestel (De inReach afstandsbediening gebruiken , pagina 135).
Jetlag-advies	Geeft uw interne klok weer tijdens het reizen en helpt u bij het wennen aan de tijdzone op uw bestemming (Het gebruik van Jet Lag Adviser , pagina 115).
Laatste activiteit	Toont een kort overzicht van uw laatst vastgelegde activiteit.
Laatste rit Laatste hardloopsessie Laatste zwemactiviteit	Geeft een kort overzicht van uw laatst geregistreerde activiteit en geschiedenis van de opgegeven sport.
Maanfase	Geeft de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer, gebaseerd op uw GPS-positie.
Muziekbediening	Hiermee kunt u de muzikspeler op uw smartphone of watch bedienen.
Dutjes	Geeft de totale tijd voor dutjes en Body Battery niveaupersterking weer. U kunt de dutjeter timer starten en een alarm instellen om u wakker te maken (De slaapstand aanpassen , pagina 167).
Meldingen	Waarschuwt u bij inkomende oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone (Bluetooth meldingen inschakelen , pagina 144).
Prestaties	Deze prestatiemetingen helpen u om uw trainingsactiviteiten en hardloopprestaties te volgen en te analyseren (Prestatiemetingen , pagina 99).
Primaire race	Geeft het race-evenement weer dat u als de primaire race in uw Garmin Connect calendar (Racekalender en Primaire race , pagina 80) hebt aangewezen.
Pulse oxymeter	Hiermee kunt u een handmatige meting van de Pulse Ox meter uitvoeren (Pulse Ox metingen verkrijgen , pagina 126). Als u te actief bent voor de watch om uw waarde van de Pulse Ox meter te bepalen, worden de metingen niet geregistreerd.
Racekalender	Geeft uw komende race-evenementen weer die u in uw Garmin Connect calendar (Racekalender en Primaire race , pagina 80) hebt ingesteld.
RCT-camerabediening	Hiermee kunt u handmatig een foto maken en een videoclip opnemen (De Varia Camera-bediening gebruiken , pagina 134).
Ademhaling	Uw huidige ademhalingsnelheid in ademhalingen per minuut en het gemiddelde van zeven dagen. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen.

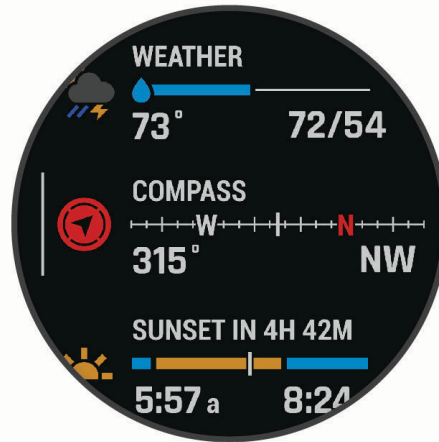
Naam	Beschrijving
Slaapstand	Geeft de totale slaaptijd, een slaapscore en informatie over de slaapfasen voor de vorige nacht weer.
Stappen	Houdt uw dagelijkse aantal stappen, het stappendoel en de gegevens van de afgelopen dagen bij.
Aandelen	Geeft een aanpasbare lijst met aandelen weer (Een aandeel toevoegen, pagina 114).
Stress	Geeft uw huidige stressniveau en een grafiek van uw stressniveau weer. U kunt een ademhalingsactiviteit doen om u te helpen ontspannen. Als u te actief bent voor de watch om uw stressniveau te bepalen, worden spanningsmetingen niet geregistreerd.
Zonsopgang en -ondergang	Geeft de tijden van zonsopgang, zonsondergang, dageraad en schemering weer, samen met een kaart van de huidige positie van de zon en een grafiek van het zonlicht tijdens de dag.
Oppervlakte-interval	Geeft de intervaltijd van uw oppervlakte, de eenheden voor zuurstoftoxiciteit (OTU), het percentage zuurstoftoxiciteit van het centrale zenuwstelsel (CZS) en de weefselbelasting weer na een duik (De oppervlakinterval-glance weergeven, pagina 22).
Temperatuur	Geeft temperatuurgegevens van de interne temperatuursensor weer.
Getijden	Geeft informatie weer over een getijdenstation, zoals de hoogte van het getijde en de volgende eb- en vloedtijden (Getijdeninformatie weergeven, pagina 49).
Trainingsfitheid	Geeft een score en een kort bericht weer waarmee u kunt bepalen hoe klaar u bent om elke dag te trainen (Trainingsfitheid, pagina 113).
Trainingsstatus	Geeft uw huidige trainingsstatus en trainingsbelasting weer, waaraan u kunt zien hoe uw training uw conditieniveau en prestaties beïnvloedt (Trainingsstatus, pagina 108).
VIRB® bedienings-elementen	Hiermee kunt u de camera bedienen als u een VIRB toestel hebt gekoppeld met uw Descent watch (VIRB afstandsbediening, pagina 135).
Weer	Geeft de huidige temperatuur en weersverwachting weer. U kunt ook de huidige weersomstandigheden op de kaart weergeven met behulp van verschillende kaartoverlays.
Xero® toestel	Hiermee wordt de laserlocatie-informatie weergegeven als u een compatibel Xero toestel hebt gekoppeld met uw Descent watch (Xero laserlocatie-instellingen, pagina 136).

De glancelijst weergeven

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

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

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



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

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

3 Selecteer een optie:


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

De overzichtslijst aanpassen

1 Houd **MENU** ingedrukt.

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

3 Selecteer een optie:

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

TIP: U kunt **MAP MAKEN** selecteren om mappen te maken die meerdere overzichten bevatten ([Glancemappen maken, pagina 98](#)).

Glancemappen maken

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Lay-out > Widgets > Voeg toe > MAP MAKEN**.
- 3 Selecteer de glances die u in de map wilt opnemen en selecteer **OK**.
OPMERKING: Als de glances al in de glancelijst staan, kunt u ze verplaatsen of kopiëren naar de map.
- 4 Selecteer of voer een naam in voor de map.
- 5 Selecteer een pictogram voor de map.
- 6 Selecteer indien nodig een optie:
 - Als u de map wilt bewerken, bladert u naar de map in de glancelijst en houdt u **MENU** ingedrukt.
 - Als u de glances in de map wilt bewerken, opent u de map en selecteert u **Wijzigen** ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 97](#)).

Body Battery

Uw watch analyseert de variatie in uw hartslag, uw stressniveau, slaapkwaliteit en activiteitsgegevens om uw algemene Body Battery niveau te bepalen. Net als een brandstofmeter van een auto, geeft het de hoeveelheid beschikbare reserve-energie aan. Het Body Battery niveaubereik ligt tussen 5 tot 100, waarbij 0 tot 25 staat voor een zeer lage energiereserve, 26 tot 50 voor een lage energiereserve, 51 tot 75 voor een gemiddelde energiereserve en 76 tot 100 voor een hoge energiereserve.

U kunt uw watch synchroniseren met uw Garmin Connect account om uw meest actuele Body Battery niveau, trends op lange termijn en extra details te bekijken ([Tips voor betere Body Battery gegevens, pagina 98](#)).

Tips voor betere Body Battery gegevens

- Draag de watch tijdens het slapen voor nauwkeurigere resultaten.
- Goede nachtrust laadt uw Body Battery op.
- Inspannende activiteiten en hoge stress kunnen ervoor zorgen dat uw Body Battery sneller leegloopt.
- Voedselinname, inclusief pepmiddelen zoals cafeïne, heeft geen invloed op uw Body Battery.

Prestatiemetingen

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

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

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

VO2 max.: VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning (*Over VO2 max. indicaties, pagina 100*).

Voorspelde wedstrijd­tijden: De watch gebruikt uw geschat VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen op basis van uw huidige conditie (*Voorspelde racetijden weergeven, pagina 102*).

HRV-status: De watch analyseert de hartslagmetingen van uw pols terwijl u slaapt om uw hartslagvariabiliteit (HRV)-status te bepalen op basis van uw persoonlijke HRV-gemiddelden op lange termijn (*Status hartslagvariatie, pagina 102*).

Prestatie­conditie: Uw prestatie­conditie is een real-time conditiemeting die wordt vastgelegd na 6 tot 20 minuten van activiteit. De meting kan worden toegevoegd als een gegevensveld, zodat u uw prestatie­conditie tijdens de rest van uw activiteit kunt bekijken. Bij het meten van uw prestatie­conditie wordt uw real-time conditie vergeleken met uw gemiddelde fitnessniveau (*Prestatie­conditie, pagina 103*).

FTP (Functional Threshold Power): De watch gebruikt uw gebruikersprofiel uit de basisinstellingen om uw FTP te schatten. Voor een nauwkeuriger schatting kunt u een FTP-test uitvoeren (*Uw FTP-waarde schatten, pagina 104*).

Lacta­atdrempel: Lacta­atdrempel vereist een hartslagmeter rond de borst. Uw lacta­atdrempel is het punt waarop uw spieren snel vermoeid beginnen te raken. Uw watch meet uw lacta­atdrempelniveau op basis van hartslaggegevens en tempo (*Lacta­atdrempel, pagina 105*).

Stamina: De watch gebruikt uw geschatte VO2 max. en hartslaggegevens voor real-time schattingen van uw stamina. Het kan worden toegevoegd als een gegevens­scherm, zodat u uw potentiële en huidige stamina tijdens uw activiteit kunt bekijken (*Uw real-time stamina weergeven, pagina 107*).

Vermogens­curve (cyclus): In de vermogens­curve wordt uw constante vermogensafgifte in de loop van de tijd weergegeven. U kunt uw vermogens­curve voor de vorige maand, drie maanden of twaalf maanden bekijken (*Uw vermogens­curve weergeven, pagina 107*).

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 toestel vereist hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband om uw VO2 max. indicatie te kunnen weergeven. Het toestel biedt afzonderlijke VO2 max. indicaties voor hardlopen en fietsen. Voor een nauwkeurige schatting van uw VO2 max. moet u een paar minuten buiten gaan hardlopen met GPS of fietsen met een compatibele vermogensmeter bij een gemiddeld inspanningsniveau.

Op het toestel wordt uw geschatte VO2 max. weergegeven met een getal, beschrijving en positie op de kleurenbalk. Op uw Garmin Connect account kunt u aanvullende gegevens over uw geschatte VO2 max. bekijken, zoals de plaats waar deze wordt gerangschikt op uw leeftijd en geslacht.



Paars	Voortreffelijk
Blauw	Uitstekend
Groen	Goed
Oranje	Redelijk
Rood	Slecht

Gegevens over uw VO2 max. worden geleverd door Firstbeat Analytics. De analyse van VO2 max. wordt geleverd met toestemming van The Cooper Institute®. Raadpleeg de appendix (*Standaardwaarden VO2 Max.*, pagina 195), en ga naar www.CooperInstitute.org voor meer informatie.

Uw geschat VO2 max. voor hardlopen weergeven

Voor deze functies is hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw watch ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)).

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 149](#)) en maximale hartslag in ([Uw hartslagzones instellen, pagina 151](#)) voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet de watch een aantal keer gebruiken zodat deze uw hardloopprestaties leert begrijpen. U kunt de opname van VO2 max. uitschakelen voor ultra run- en trail run-activiteiten als u niet wilt dat deze hardlooptypen invloed hebben op uw VO2 max. schatting ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65](#)).

- 1 Start een hardloopactiviteit.
- 2 Ga ten minste 10 minuten buiten hardlopen.
- 3 Selecteer na het hardlopen **Sla op**.
- 4 Druk op **UP** of **DOWN** om door de prestatiemetingen te bladeren.

Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven

Voor deze functies zijn een vermogensmeter en hartslagmeting aan de pols of een compatibele hartslagmeter met borstband vereist. De vermogensmeter moet zijn gekoppeld met uw watch ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)). Als u een hartslagmeter met borstband gebruikt, moet u deze omdoen en koppelen met uw watch.

Stel uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 149](#)) en maximale hartslag ([Uw hartslagzones instellen, pagina 151](#)) in voor de meest nauwkeurige schattingen. In eerste instantie lijken de schattingen mogelijk onnauwkeurig. U moet de watch een paar keer gebruiken zodat het uw fietsprestaties leert begrijpen.

- 1 Start een fietsactiviteit.
- 2 Fiets ten minste 20 minuten met constante, hoge inspanning.
- 3 Selecteer na uw rit **Sla op**.
- 4 Druk op **UP** of op **DOWN** om door de prestatiemetingen te bladeren.

Voorspelde racetijden weergeven

Voor de meest nauwkeurige schattingen configureert u uw gebruikersprofiel ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 149](#)) en uw maximale hartslag ([Uw hartslagzones instellen, pagina 151](#)).

Uw watch gebruikt uw geschatte VO2 max. en uw trainingsgeschiedenis om een doel-racetijd te voorspellen ([Over VO2 max. indicaties, pagina 100](#)). De watch analyseert uw trainingsgegevens van enkele weken om de geschatte wedstrijdijd te verfijnen.

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

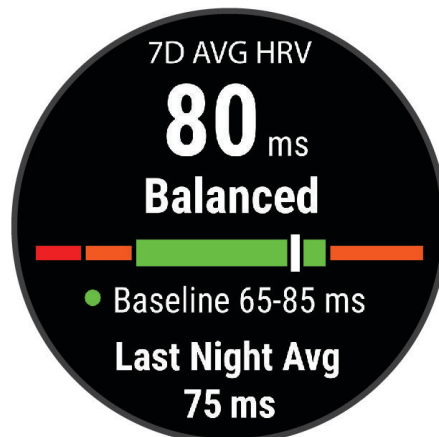


- 4 Druk op **START** om voorspellingen voor andere afstanden weer te geven.

OPMERKING: De voorspellingen lijken in eerste instantie mogelijk onnauwkeurig. U moet de watch een aantal keer gebruiken zodat deze uw hardloopprestaties leert begrijpen.

Status hartslagvariatie

Uw horloge analyseert uw polshartslag terwijl u slaapt om uw hartslagvariabiliteit (HRV) te bepalen. Training, fysieke activiteit, slaap, voeding en gezonde gewoonten hebben allemaal invloed op de variabiliteit van uw hartslag. HRV-waarden kunnen sterk verschillen op basis van geslacht, leeftijd en fitnessniveau. Een evenwichtige HRV-status kan wijzen op positieve tekenen van gezondheid, zoals een goede balans tussen training en herstel, een betere cardiovasculaire conditie en een beter herstelvermogen na stress. Een onevenwichtige of slechte status kan een teken zijn van vermoeidheid, grotere herstelbehoeften of verhoogde stress. Voor optimale resultaten kunt u de watch het beste ook 's nachts dragen. De watch vereist drie weken aan consistente slaapegegevens om de status van uw hartslagvariabiliteit weer te geven.



Kleurzone	Status	Beschrijving
 Groen	Evenwichtig	Uw gemiddelde HRV over zeven dagen ligt binnen uw basislijn bereik.
 Oranje	Ongebalanceerd	Uw gemiddelde HRV over zeven dagen ligt boven of onder uw basislijn bereik.
 Rood	Laag	Uw gemiddelde HRV over zeven dagen ligt ver onder uw basislijn bereik.
Geen kleur	Slecht Geen status	Uw HRV-waarden liggen ruim onder het normale bereik voor uw leeftijd. Geen status betekent dat er onvoldoende gegevens zijn om een gemiddelde over zeven dagen te genereren.

U kunt uw watch synchroniseren met uw Garmin Connect account om de status van uw huidige hartslagvariabiliteit, trends en educatieve feedback te bekijken.

Hartslagvariaties en stressniveau

Het stressniveau is het resultaat van een test van drie minuten die wordt uitgevoerd als u stilstaat en waarbij het 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 131](#)).

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

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

Prestatieconditie

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

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

OPMERKING: Het toestel vereist een aantal hardloopsessies of fietsritten met een hartslagmeter om een nauwkeurig geschat VO2 max. te verkrijgen en informatie te verzamelen over uw hardloop- of fietsprestaties ([Over VO2 max. indicaties, pagina 100](#)).

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 64](#)).
- 2 Ga een stuk hardlopen of fietsen.
Na 6 tot 20 minuten wordt uw prestatieconditie weergegeven.
- 3 Blader naar het gegevensscherm om uw prestatieconditie tijdens de volledige hardloopsessie of fietsrit te bekijken.

Uw FTP-waarde schatten

Voordat u een schatting van uw functionele drempelvermogen (FTP) kunt krijgen, moet u een borsthartslagmeter en een vermogensmeter met uw watch koppelen ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)) en moet u uw geschat VO2 max. opvragen ([Geschat VO2 max. voor fietsen weergeven, pagina 101](#)).

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

- 1 Druk op **UP** of **DOWN** om de prestatie-glance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om glance-details te bekijken.
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om uw geschatte FTP-waarde weer te geven.

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

 Paars	Voortreffelijk
 Blauw	Uitstekend
 Groen	Goed
 Oranje	Redelijk
 Rood	Ongetraind

Raadpleeg de appendix ([FTP-waarden, pagina 196](#)) 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 functionele drempelvermogen (FTP) te bepalen, moet u een hartslagmeter om de borst en een vermogensmeter met uw toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*) en moet u uw geschatte VO₂ max. verkrijgen (*Geschat VO₂ max. voor fietsen weergeven, pagina 101*).

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

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

Lactaadrempel

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

Als u de waarde voor uw lactaadrempelhartslag al kent, kunt u deze invoeren in uw gebruikersprofielinstellingen (*Uw hartslagzones instellen, pagina 151*). U kunt de functie **Automatische detectie** inschakelen om uw lactaadrempel automatisch vast te leggen tijdens een activiteit.

Een begeleide test uitvoeren om uw lactaatsdrempel te bepalen

Voor deze functie is een Garmin hartslagmeter met borstband vereist. Voordat u de begeleide test kunt uitvoeren, moet u een hartslagmeter omdoen en deze koppelen met uw watch ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)).

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

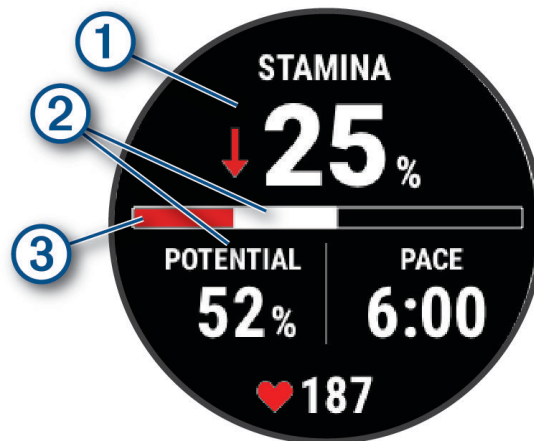
TIP: De watch vereist een aantal hardloopsessies met een hartslagmeter met borstband om een nauwkeurige waarde voor maximale hartslag en een nauwkeurig geschat VO2 max. te verkrijgen. Als u geen schatting van uw lactaatsdrempel kunt krijgen, probeer dan uw maximale hartslagwaarde handmatig te verlagen.

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

Uw real-time stamina weergeven

Uw watch kan uw geschatte real-time stamina weergeven op basis van uw hartslaggegevens en geschatte VO2 max. ([Over VO2 max. indicaties, pagina 100](#)).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Activiteiten en apps**.
- 3 Selecteer een hardloop- of fietsactiviteit.
- 4 Selecteer de activiteitinstellingen.
- 5 Selecteer **Gegevensschermen > Voeg nieuw toe > Stamina**.
- 6 Druk op **UP** of **DOWN** om de locatie van het gegevensscherm te wijzigen (optioneel).
- 7 Druk op **START** om het gegevensveld voor primaire stamina te bewerken (optioneel).
- 8 Begin uw activiteit ([Een activiteit starten, pagina 34](#)).
- 9 Druk op **UP** of **DOWN** om naar het gegevensscherm te bladeren.



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

② Potentiële stamina.

Huidige stamina

- ③
-  Rood: Stamina neemt af.
 -  Oranje: Stamina is stabiel.
 -  Groen: Stamina neemt toe.

Uw vermogenscurve weergeven

Voordat u uw vermogenscurve kunt bekijken, moet u in de afgelopen 90 dagen een rit van minstens een uur hebben vastgelegd met een vermogensmeter ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)).

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

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Prestatiestatistieken > Vermogenscurve**.

Trainingsstatus

Deze metingen zijn schattingen die u kunnen helpen om uw trainingsactiviteiten te volgen en te analyseren. Voor deze metingen moet u twee weken lang activiteiten met polshartslagmeting of een compatibele hartslagmeter met borstband voltooien. Voor fietsprestatiemetingen is een hartslagmeter en een vermogensmeter vereist. De metingen kunnen in het begin onnauwkeurig lijken wanneer de watch nog steeds leert over uw prestaties.

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



Trainingsstatus: Trainingsstatus geeft het effect van uw training op uw fitness en prestaties aan. Uw trainingsstatus is gebaseerd op wijzigingen in uw VO2 max., acute belasting en HRV-status gedurende langere tijd.

VO2 max.: VO2 max. is het maximale zuurstofvolume (in milliliter) dat u kunt verbruiken per minuut, per kilo lichaamsgewicht tijdens maximale inspanning (*Over VO2 max. indicaties, pagina 100*). Uw watch geeft voor warmte en hoogte gecorrigeerde VO2 max.-waarden aan wanneer u acclimatiseert in zeer warme omgevingen of op grote hoogte (*Hartslag- en hoogteacclimatisatie, pagina 112*).

HRV: HRV is de status van uw hartslagvariabiliteit in de afgelopen zeven dagen (*Status hartslagvariatie, pagina 102*).

Acute belasting: De acute belasting is een gewogen som van uw recente scores voor de trainingsbelasting, inclusief de duur en intensiteit van de oefening. (*Acute belasting, pagina 109*).

Focus trainingsbelasting: Uw watch analyseert en verdeelt uw trainingsbelasting in verschillende categorieën op basis van de intensiteit en structuur van elke vastgelegde activiteit. De focus trainingsbelasting omvat de totale verzamelde belasting per categorie en de focus van de training. De watch geeft uw trainingsbelasting over de afgelopen 4 weken weer (*Focus trainingsbelasting, pagina 110*).

Hersteltijd: De hersteltijd geeft aan hoeveel tijd u nodig hebt om volledig te herstellen en te kunnen beginnen aan uw volgende hardlooptraining (*Hersteltijd, pagina 111*).

Trainingsstatusniveaus

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

Geen status: Om uw trainingsstatus te bepalen, dient de watch binnen twee weken meerdere activiteiten te registreren met VO2 max. resultaten van hardlopen of fietsen.

Onttrainen: U hebt een pauze in uw trainingsroutine of u traint een week of langer veel minder dan gewoonlijk. Onttraining betekent dat u uw fitnessniveau niet kunt handhaven. U kunt proberen uw trainingsbelasting te verhogen om de situatie te verbeteren.

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

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

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

Piek: U bent in topvorm, perfect voor een wedstrijd. Door de onlangs verlaagde trainingsbelasting kan uw lichaam zich herstellen en eerdere trainingen volledig verwerken. U moet vooruit plannen, want u kunt deze piekstatus maar kort handhaven.

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

Niet productief: Uw trainingsbelasting is in orde, maar uw fitnessniveau daalt. Probeer u te concentreren op rust, voeding en stressbeheer.

Gespannen: Er is sprake van onbalans tussen uw herstel en trainingsbelasting. Het is een normaal resultaat na een zware training of een groot evenement. Uw lichaam kan moeite hebben om te herstellen. Daarom adviseren we u om aandacht te besteden aan uw algemene gezondheid.

Tips voor het verkrijgen van uw trainingsstatus

De trainingsstatus is afhankelijk van de bijgewerkte beoordelingen van uw fitnessniveau, met minimaal één VO2 max. meting per week (*Over VO2 max. indicaties, pagina 100*). Indoor hardloopactiviteiten genereren geen VO2 max. schatting om de nauwkeurigheid van de metingen van uw fitnessniveau te behouden. U kunt de opname van VO2 max. uitschakelen voor ultra run- en trail run-activiteiten als u niet wilt dat deze hardlooptypen invloed hebben op uw VO2 max. schatting (*Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65*).

Volg deze tips om de functies Trainingsstatus optimaal te benutten.

- Ga ten minste één keer per week buiten hardlopen of fietsen met een vermogensmeter, waarbij u een hartslag hoger dan 70% van uw maximale hartslag bereikt gedurende ten minste 10 minuten. Als u de watch een of twee weken lang hebt gebruikt, moet u kunnen beschikken over uw trainingsstatus.
- Registreer al uw fitnessactiviteiten op uw primaire trainingstoestel, zodat uw watch meer over uw prestaties kan leren (*Activiteiten en prestatiemetingen synchroniseren, pagina 80*).
- Draag de watch consequent terwijl u slaapt, om een actuele HRV-status te blijven genereren. Het hebben van een geldige HRV-status kan helpen een geldige trainingsstatus te behouden wanneer u niet zoveel activiteiten hebt met VO2 max. metingen.

Acute belasting

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

Focus trainingsbelasting

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

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

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

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

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

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

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


Hoge aerobe focus: Uw trainingsbelasting bestaat vooral uit hoog aerobe activiteiten. Deze activiteiten helpen bij het verbeteren van de lactaatsdrempel, VO2 max en uithoudingsvermogen.

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

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

Belastingsverhouding

De belastingsverhouding is de verhouding tussen uw acute trainingsbelasting (op korte termijn) en uw chronische trainingsbelasting (op lange termijn). Dit is handig voor het bijhouden van wijzigingen in de trainingsbelasting.

Status	Waarde	Beschrijving
Geen status	Geen	De belastingsverhouding is zichtbaar na 2 weken training.
Laag	Lager dan 0,8	Uw trainingsbelasting op de korte termijn is lager dan uw trainingsbelasting op de lange termijn.
Optimaal 	0,8 tot 1,4	De trainingsbelasting op de korte en lange termijn worden in evenwicht gebracht. Het optimale bereik wordt gebaseerd op uw individuele conditie en trainingsgeschiedenis.
Hoog	1,5 tot 1,9	Uw trainingsbelasting op de korte termijn is hoger dan uw trainingsbelasting op de lange termijn.
Zeer hoog	2,0 of hoger	Uw trainingsbelasting op de korte termijn is aanzienlijk hoger dan uw trainingsbelasting op de lange termijn.

Training Effect

Training Effect meet de gevolgen van een activiteit op uw aerobe en anaerobe conditie. Training Effect neemt tijdens de activiteit toe. Naarmate de activiteit vordert, neemt de waarde Training Effect toe. Training Effect wordt berekend op basis van de gegevens in uw gebruikersprofiel en trainingsgeschiedenis, uw hartslag, en de duur en intensiteit van de activiteit. Er zijn zeven verschillende Training Effect labels om het belangrijkste voordeel van uw activiteit te beschrijven. Elk label is voorzien van een kleurcode en komt overeen met uw focus trainingsbelasting (*Focus trainingsbelasting, pagina 110*). Elke feedbackzin, bijvoorbeeld "Grote impact op VO2 Max.", bevat een bijbehorende beschrijving in uw Garmin Connect activiteitgegevens.

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

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

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

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

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

Hersteltijd

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

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

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

Herstelhartslag

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

TIP: De beste resultaten worden verkregen wanneer u gedurende twee minuten stopt met bewegen, terwijl het toestel uw herstelhartslagwaarde berekent.

Hartslag- en hoogteacclimatisatie

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

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

Uw trainingsstatus pauzeren en hervatten

Als u geblesseerd of ziek bent, kunt u uw trainingsstatus onderbreken. U kunt doorgaan met het vastleggen van fitnessactiviteiten, maar uw trainingsstatus, de focus op de trainingsbelasting, herstelfeedback en aanbevelingen voor workouts zijn tijdelijk uitgeschakeld.






U kunt uw trainingsstatus hervatten wanneer u klaar bent om de training opnieuw te starten. Voor de beste resultaten hebt u elke week minimaal één VO2 max.-meting nodig (*Over VO2 max. indicaties, pagina 100*).

- 1 Als u uw trainingsstatus wilt pauzeren, selecteert u een optie:
 - Houd in de trainingsstatus-glance **MENU** ingedrukt en selecteer **Opties > Onderbreek Trainingsstatus**.
 - Selecteer in uw Garmin Connect instellingen, **Prestatiestatistieken > Trainingsstatus > ⋮ > Onderbreek Trainingsstatus**.
- 2 Synchroniseer uw watch met uw Garmin Connect account.
- 3 Als u uw trainingsstatus wilt hervatten, selecteert u een optie:
 - Houd in de trainingsstatus-glance **MENU** ingedrukt en selecteer **Opties > Trainingsstatus hervatten**.
 - Selecteer in uw Garmin Connect instellingen, **Prestatiestatistieken > Trainingsstatus > ⋮ > Trainingsstatus hervatten**.
- 4 Synchroniseer uw watch met uw Garmin Connect account.

Trainingsfitheid

Uw trainingsfitheid bestaat uit een score en een kort bericht waarmee u kunt bepalen hoe klaar u bent om elke dag te trainen. De score wordt continu berekend en bijgewerkt op basis van de volgende factoren:

- Slaapscore (afgelopen nacht)
- Hersteltijd
- HRV-status
- Acute belasting
- Slaapgeschiedenis (afgelopen 3 nachten)
- Stressgeschiedenis (afgelopen 3 dagen)

Kleurzone	Score	Beschrijving
 Paars	95 tot 100	Uitstekend Best mogelijk
 Blauw	75 tot 94	Hoog Klaar voor uitdagingen
 Groen	50 tot 74	Gematigd Startklaar
 Oranje	25 tot 49	Laag Tijd om rustiger aan te doen
 Rood	1 tot 24	Slecht Laat uw lichaam herstellen

Ga naar uw Garmin Connect account als u de trends in uw trainingsfitheid in de loop der tijd wilt zien.

Endurancescore







Met uw endurancescore krijgt u inzicht in uw totale endurance op basis van alle vastgelegde activiteiten met hartslaggegevens. U kunt aanbevelingen bekijken voor het verbeteren van uw endurancescore, en de beste sporten die na verloop van tijd bijdragen aan uw score.

Kleurzone	Beschrijving
 Roze	Elite
 Paars	Voortreffelijk
 Blauw	Expert
 Groen	Goed getraind
 Geel	Getraind
 Oranje	Gemiddeld
 Rood	Recreatief

Raadpleeg voor meer informatie de appendix ([Beoordelingen endurancescore, pagina 197](#)).

Hillscore

Met uw hillscore krijgt u inzicht in uw huidige vermogen om heuvelopwaarts te hardlopen op basis van uw trainingsgeschiedenis en geschatte VO2 max. Uw watch detecteert opwaartse heuvels van 2% of meer tijdens een hardloopactiviteit buiten. U kunt uw endurance voor heuvels, uw kracht op heuvels en de veranderingen in uw hillscore na verloop van tijd bekijken.

Kleurzone	Score	Beschrijving
 Roze	95 tot 100	Elite
 Paars	85 tot 94	Expert
 Blauw	70 tot 84	Ervaren
 Groen	50 tot 69	Getraind
 Oranje	25 tot 49	Uitdager
 Rood	1 tot 24	Recreatief

Fietscapaciteit weergeven

Voordat u uw fietscapaciteit kunt bekijken, moet u een trainingsgeschiedenis van 7 dagen en VO2 max.-gegevens hebben vastgelegd in uw gebruikersprofiel ([Over VO2 max. indicaties, pagina 100](#)), evenals vermogenscurvegegevens van een gekoppelde vermogensmeter ([Uw vermogenscurve weergeven, pagina 107](#)).

Fietscapaciteit is een meting van uw prestaties in drie categorieën: aerobische uithoudingsvermogen, aerobische capaciteit, en anaerobische capaciteit. Fietscapaciteit omvat uw huidige type fietser, zoals klimmer. De informatie die u in uw gebruikersprofiel invoert, zoals uw lichaamsgewicht, helpt ook om uw type fietser te bepalen ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 149](#)).

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

OPMERKING: U moet mogelijk het overzicht toevoegen aan uw overzichtslijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 97](#)).

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

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

Een aandeel toevoegen

Voordat u de aandelenlijst kunt aanpassen, moet u de aandelenglance toevoegen aan de glancelijst ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 97](#)).

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

2 Selecteer **START**.

3 Selecteer **Aandeel toevoegen**.

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

De watch geeft zoekresultaten weer.

5 Selecteer het aandeel dat u wilt toevoegen.

6 Selecteer het aandeel om meer informatie weer te geven.

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

Weerlocaties toevoegen

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

Het gebruik van Jet Lag Adviser

Voordat u de Jetlag-advies glance kunt gebruiken, moet u een reis plannen in de Garmin Connect app ([Een reis plannen in de Garmin Connect app, pagina 115](#)).

U kunt de Jetlag-advies glance tijdens het reizen gebruiken om te zien hoe uw interne klok zich verhoudt tot de lokale tijd en om advies te krijgen over hoe u de effecten van jetlag kunt verminderen.

- 1 Druk op de watch face op **UP** of **DOWN** om de **Jetlag-advies** glance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om te zien hoe uw interne klok zich verhoudt tot de lokale tijd en het algehele niveau van uw jetlag.
- 3 Selecteer een optie:
 - Druk op **START** om een informatiebericht over uw huidige jetlagniveau weer te geven.
 - Als u een tijdslijn wilt zien voor aanbevolen acties om symptomen van jetlag te verminderen, drukt u op **DOWN**.

Een reis plannen in de Garmin Connect app













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


Bediening

Via het bedieningsmenu hebt u snel toegang tot watchfuncties en -opties. U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu, de volgorde ervan wijzigen en ze verwijderen ([Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 119](#)).

Houd **LIGHT** ingedrukt in een scherm.



Pictogram	Naam	Beschrijving
	ABC	Selecteer dit om de hoogtemeter-, barometer- en kompasapp te openen.
	Vliegtuigmodus	Selecteer deze optie om de vliegtuigmodus in of uit te schakelen om alle draadloze communicatie uit te schakelen.
	Alarmen	Selecteer om een alarm toe te voegen of te bewerken (<i>Een alarm instellen, pagina 31</i>).
	Hoogtemeter	Selecteer om het hoogtemeterscherm te openen.
	Andere tijdzones	Selecteer deze optie om de huidige tijd in extra tijdzones weer te geven (<i>Andere tijdzones toevoegen, pagina 33</i>).
	Applied Ballistics	Selecteer om de Applied Ballistics app (<i>Applied Ballistics</i> [®] , pagina 72) te openen.
	Hulp	Selecteer deze optie om een verzoek om assistentie te verzenden (<i>Hulp vragen, pagina 154</i>).
	Barometer	Selecteer om het barometerscherm te openen.
	Batterijspaar	Selecteer om de batterijspaarstand in of uit te schakelen (<i>De batterijspaarstand aanpassen, pagina 164</i>).
	Helderheid	Selecteer om de helderheid van het scherm aan te passen (<i>De scherminstellingen wijzigen, pagina 167</i>).
	Deel hartslag	Selecteer deze optie om de verzending van hartslaggegevens naar een gekoppeld toestel in te schakelen (<i>Hartslaggegevens verzenden, pagina 124</i>).
	Agenda	Selecteer dit om komende gebeurtenissen uit uw telefoonagenda weer te geven.
	Klokken	Selecteer deze optie om de Klokken app te openen om een alarm, timer, stopwatch of andere tijdzones in te stellen (<i>Klokken, pagina 31</i>).
	Kompas	Selecteer om het kompas te openen.
	Scherm	Schakelt het scherm uit voor waarschuwingen, bewegingen en de modus Scherm altijd ingeschakeld (<i>De scherminstellingen wijzigen, pagina 167</i>).
	Niet storen	Selecteer deze optie om de modus Niet storen in of uit te schakelen om het scherm te dimmen en waarschuwingen en meldingen uit te schakelen. U kunt deze modus bijvoorbeeld gebruiken als u naar een film kijkt.
	Vind mijn telefoon	Selecteer deze optie om een geluidssignaal af te spelen op uw gekoppelde smartphone als deze binnen Bluetooth bereik is. De Bluetooth signaalsterkte wordt weergegeven op het Descent watchscherm en neemt toe naarmate u dichterbij uw smartphone komt.
	Zaklamp	Selecteer om het scherm in te schakelen en uw watch als zaklamp te gebruiken. Op watches uit de Descent Mk3i - 51 mm wordt de LED-zaklamp ingeschakeld.
	Geschiedenis	Selecteer dit om uw activiteitgeschiedenis, records en totalen weer te geven.

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Uitschakelsysteem	Selecteer om snel alle opgeslagen gebruikersgegevens te verwijderen en alle instellingen te herstellen naar de fabrieksinstellingen.
	Vergrendel toestel	Selecteer deze optie om de knoppen en het aanraakscherm te vergrendelen om te voorkomen dat er per ongeluk op wordt gedrukt of over het scherm wordt geveegd.
	Maanfase	Selecteer om de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer te geven, gebaseerd op uw GPS-positie.
	Muziekbediening	Selecteer om het afspelen van muziek op uw watch of smartphone te bedienen.
	Nachtweergave	Selecteer deze optie om het scherm aan te passen voor compatibiliteit met een nachtbril en om de polshartslagmeter uit te schakelen.
	Meldingen	Selecteer deze optie om oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone weer te geven (Bluetooth meldingen inschakelen, pagina 144).
	Telefoon	Selecteer deze optie om de Bluetooth technologie en uw connectie met uw gekoppelde smartphone in of uit te schakelen.
	Zwembadmodus	Selecteer deze optie om de zwembadmodus voor duiken in of uit te schakelen. Als de watch in de zwembadduikmodus staat, functioneren de functies weefselbelasting en decompressievergrendeling zoals gewoonlijk, maar worden duiken niet opgeslagen in het duiklogboek. De zwembadduikmodus wordt om middernacht automatisch uitgeschakeld.
	Schakel uit	Selecteer om de watch uit te schakelen.
	Pulseoxymeter	Selecteer dit om de Pulse Oximeter-app te openen (Pulse Ox meter, pagina 125).
	Red Shift	Selecteer om het scherm met roodtinten in te stellen om de watch bij weinig licht te kunnen gebruiken.
	Referentiepunt	Selecteer om een referentiepunt voor de navigatie in te stellen (Een referentiepunt instellen, pagina 158).
	Locatie opslaan	Selecteer om uw huidige locatie op te slaan om er later naartoe terug te kunnen navigeren.
	Instellingen	Tik op deze toets om het menu Instellingen te openen.
	Slaapstand	Selecteer deze optie om de Slaapstand (De slaapstand aanpassen, pagina 167).
	Stealth-modus	Selecteer deze optie om de stealth-modus in of uit te schakelen om draadloze communicatie uit te schakelen en te voorkomen dat uw GPS-positie wordt opgeslagen en gedeeld.
	Stopwatch	Selecteer om de stopwatch te starten (De stopwatch gebruiken, pagina 33).
	Stroboscoop	Selecteer dit om de led-stroboscoop in te schakelen. U kunt een aangepaste stroboscoopmodus maken (De aangepaste Flashlight Strobe bewerken, pagina 120).

Pictogram	Naam	Beschrijving
OPMERKING: Deze functie is niet op alle productmodellen beschikbaar.		
	ZON OP & ZON ONDER	Selecteer om de tijden van zonsopgang, zonsondergang en schemering weer te geven.
	Synchroniseren	Selecteer om uw watch te synchroniseren met uw gekoppelde smartphone.
	Tijdsync	Selecteer om uw watch te synchroniseren met de tijd op uw smartphone of via satellieten.
	Timers	Selecteer om een afteltimer in te stellen (<i>De afteltimer instellen, pagina 32</i>).
	Touchscreen	Selecteer deze optie om de bedieningselementen op het aanraakscherm in of uit te schakelen.
	Portemonnee	Selecteer om uw Garmin Pay™ portemonnee te openen en aankopen te betalen met uw watch (<i>Garmin Pay, pagina 120</i>).
	Weer	Selecteer dit om de huidige weersverwachting en huidige omstandigheden weer te geven.
	Wi-Fi	Selecteer om Wi-Fi® communicatie in of uit te schakelen.

Het bedieningsmenu aanpassen

U kunt snelkoppelingen toevoegen, verwijderen en de volgorde ervan wijzigen in het bedieningsmenu (*Bediening, pagina 116*).

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


De LED-zaklamp gebruiken

⚠ WAARSCHUWING

Dit toestel heeft mogelijk een zaklamp die kan worden geprogrammeerd om met verschillende intervallen te knipperen. Neem contact op met uw arts als u epilepsie hebt of gevoelig bent voor fel of knipperend licht.

OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar op Descent Mk3i - 51 mm modellen.



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

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Druk indien nodig op **START** om de zaklamp in te schakelen.
- 4 Selecteer een optie:
 - Druk op **UP** of **DOWN** om de helderheid of kleur van de zaklamp aan te passen.
TIP: U kunt snel tweemaal op **LIGHT** drukken om de zaklamp in de toekomst in te schakelen met deze instelling.
 - Als u de zaklamp wilt programmeren om in een geselecteerd patroon te knipperen, houdt u **MENU** ingedrukt, selecteert u **Stroboscoop**, selecteert u een modus en drukt u op **START**.
 - Als u uw contactgegevens voor noodgevallen wilt weergeven en de zaklamp wilt programmeren om in een noodpatroon te knipperen, houdt u **MENU** ingedrukt, selecteert u **Noodpatroon** en drukt u op **START**.

⚠ VOORZICHTIG

Als u de zaklamp programmeert om in een noodpatroon te flitsen, wordt er niet namens u contact opgenomen met uw contactpersonen voor noodgevallen of hulpdiensten. Uw contactgegevens voor noodgevallen worden alleen weergegeven als deze in de Garmin Connect app zijn geconfigureerd.

De aangepaste Flashlight Strobe bewerken

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer  > **AANGEPAST**.
- 3 Druk op **START** om de flashlight strobe in te schakelen (optioneel).
- 4 Selecteer .
- 5 Druk op **UP** of **DOWN** om naar een stroboscoopinstelling te bladeren.
- 6 Druk op **START** om door de instellingsopties te bladeren.
- 7 Druk op **BACK** om op te slaan.

Het scherm Zaklamp gebruiken

OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar op Descent Mk3/Mk3i - 43 mm modellen.

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

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Druk op **UP** of **DOWN** om de helderheid en de kleur aan te passen.
TIP: U kunt snel tweemaal op **LIGHT** drukken om de zaklamp in de toekomst in te schakelen met deze instelling.

Garmin Pay

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

Uw Garmin Pay portemonnee instellen

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

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

Een aankoop betalen via uw horloge

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


U kunt met uw watch aankopen betalen in deelnemende winkels.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Selecteer .
- 3 Voer uw pincode van vier cijfers in.
OPMERKING: Als u uw pincode drie keer onjuist invoert, wordt uw portemonnee vergrendeld en moet u uw pincode opnieuw instellen in de Garmin Connect app.
Uw laatst gebruikte betaalkaart wordt weergegeven.
- 4 Als u meerdere kaarten hebt toegevoegd aan uw Garmin Pay portemonnee, veegt u om een andere kaart te gebruiken (optioneel).
- 5 Als u meerdere kaarten hebt toegevoegd aan uw Garmin Pay portemonnee, selecteert u **DOWN** om een andere kaart te gebruiken (optioneel).
- 6 Houd uw horloge binnen 60 seconden bij de lezer, met het scherm in de richting van de lezer.
Het horloge trilt en u ziet een vinkje op het scherm wanneer de communicatie met de lezer is voltooid.
- 7 Volg de instructies op de kaartlezer, indien nodig, om de transactie te voltooien.

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

Een kaart toevoegen aan uw Garmin Pay portemonnee

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


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

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

Uw Garmin Pay kaarten beheren

U kunt een kaart tijdelijk opschorten of verwijderen.

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

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

Uw Garmin Pay pincode wijzigen

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

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Garmin Pay > Wijzig pincode**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

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

Ochtendrapport

Uw watch geeft een ochtendrapport weer op basis van uw normale wektijd. Druk op **DOWN** om het rapport weer te geven, inclusief het weer, de slaap, de variabiliteit van de hartslag in de nacht en nog veel meer ([Aanpassen van uw ochtendrapport, pagina 122](#)).

Aanpassen van uw ochtendrapport

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

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

Sensoren en accessoires

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

Polshartslag

Uw watch heeft een polshartslagmeter en u kunt uw hartslaggegevens in een hartslag-glance bekijken ([De glancelijst weergeven, pagina 97](#)).

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

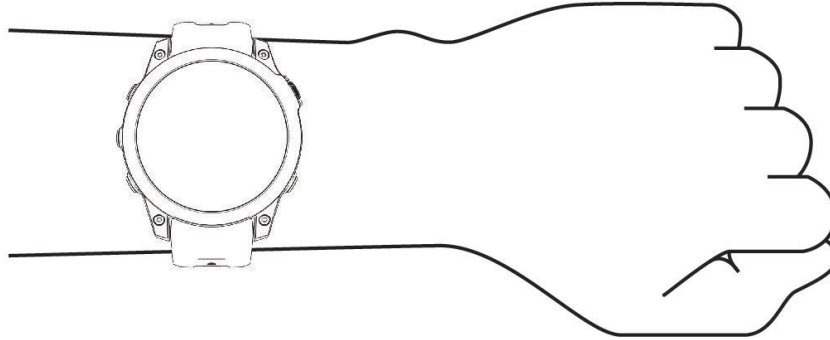
De watch dragen

⚠ VOORZICHTIG

Sommige gebruikers kunnen last krijgen van huidirritatie na langdurig gebruik van de watch, vooral als de gebruiker een gevoelige huid heeft of allergisch is. Als u merkt dat uw huid geïrriteerd is, verwijder de watch dan en geef uw huid de tijd om te herstellen. Zorg ervoor dat de watch schoon en droog is en draai het niet te strak aan om huidirritatie te voorkomen. Ga voor meer informatie naar garmin.com/fitandcare.

- Draag de watch om uw pols, boven uw polsgewricht.

OPMERKING: De watch dient stevig vast te zitten, maar niet te strak. Voor een nauwkeurigere hartslagmeting, mag de watch tijdens het hardlopen of de training niet bewegen. Voor pulse oxymeterwaarden moet u bewegingloos blijven.




OPMERKING: Tijdens het duiken moet de watch 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 de watch.

- Raadpleeg *Tips voor onregelmatige hartslaggegevens*, pagina 123 voor meer informatie over de hartslag aan de pols.
- Zie *Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens*, pagina 126 voor meer informatie over de Pulse Ox metersensor.
- Ga naar garmin.com/ataccuracy voor meer informatie over nauwkeurigheid.
- Ga voor meer informatie over onderhoud en ondersteuning voor uw watch naar garmin.com/fitandcare.

Tips voor onregelmatige hartslaggegevens

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

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

Instellingen polshartslagmeter

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

Status: Hiermee schakelt u de polshartslagmeter in of uit. De standaardwaarde is Auto, waarbij automatisch de polshartslagmeter wordt gebruikt, tenzij u een externe hartslagmeter koppelt.

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

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

Abnormale-hartslagwaarsch.: Hiermee kunt u de watch instellen om u te waarschuwen wanneer uw hartslag een bepaalde drempel overschrijdt of onder een ingestelde drempelwaarde komt ([Abnormale-hartslagwaarschuwingen instellen, pagina 124](#)).

Deel hartslag: Hiermee kunt u uw hartslaggegevens naar een gekoppeld toestel verzenden ([Hartslaggegevens verzenden, pagina 124](#)).

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.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Polshartslag > Abnormale-hartslagwaarsch..**
- 3 Selecteer **Melding Hoog** of **Melding Laag**.
- 4 Stel de drempelwaarde voor de hartslag in.

Telkens wanneer uw hartslag boven of onder de drempelwaarde komt, verschijnt er een bericht en trilt de watch.

Hartslaggegevens verzenden

U kunt uw hartslaggegevens vanaf uw watch verzenden en deze op gekoppelde toestellen bekijken. Het verzenden van hartslaggegevens verkort de levensduur van batterij.

TIP: U kunt de activiteitinstellingen aanpassen zodat uw hartslaggegevens automatisch worden verzonden wanneer u een activiteit start ([Instellingen van activiteiten en apps, pagina 65](#)). U kunt bijvoorbeeld uw hartslaggegevens verzenden naar een Edge toestel tijdens het fietsen.

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

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

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu ([Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 119](#)).

- 2 Selecteer **START**.

De watch begint met het verzenden van uw hartslaggegevens.

- 3 Koppel uw watch met uw compatibele toestel.

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

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

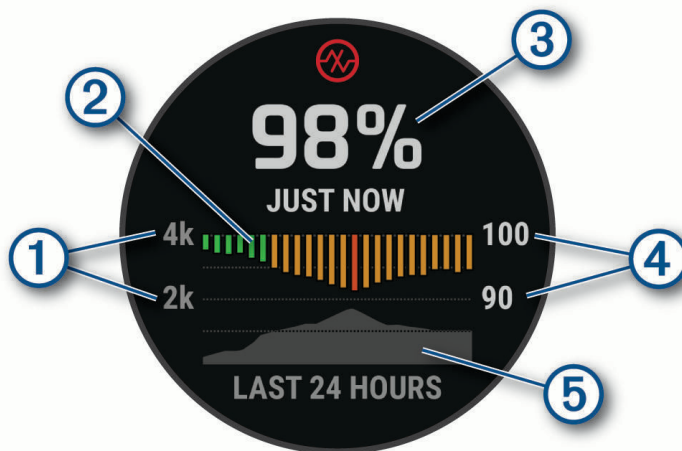
Pulse Ox meter

Uw watch beschikt over een Pulse Ox meter op de pols om de perifere zuurstofsaturatie in uw bloed te meten (SpO₂). Naarmate uw hoogte toeneemt, kan het zuurstofgehalte in uw bloed afnemen. Het kennen van uw zuurstofsaturatie kan u helpen bepalen hoe uw lichaam zich op grote hoogte aanpast voor bergsporten en expedities.

U kunt handmatig beginnen met een Pulse Ox meting door de Pulse Ox meterglance te bekijken (*Pulse Ox metingen verkrijgen, pagina 126*). U kunt ook doorlopende metingen inschakelen (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 126*). Wanneer u de Pulse Ox meter glance bekijkt terwijl u niet beweegt, analyseert uw watch uw zuurstofsaturatie en uw hoogte. Het hoogteprofiel geeft aan hoe uw Pulse Ox meterwaarden veranderen in verhouding tot uw hoogte.

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

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



- | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|
| ① | De hoogteschaal. |
| ② | Een grafiek met uw gemiddelde zuurstofsaturatiewaarden van de laatste 24 uur. |
| ③ | Uw meest recente zuurstofsaturatie. |
| ④ | De percentageschaal van de zuurstofsaturatie. |
| ⑤ | Een grafiek met uw hoogtewaarden van de laatste 24 uur. |

Pulse Ox metingen verkrijgen

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

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

- 1 Druk terwijl u zit of inactief bent op **UP** of **DOWN** om de Pulse Ox meterglance weer te geven.
- 2 Druk op **START** om de details van de glance weer te geven en een Pulse Ox meting te starten.
- 3 Beweeg niet gedurende maximaal 30 seconden.

OPMERKING: Als u te actief bent, kan de smartwatch uw zuurstofsaturatie niet bepalen en wordt er een bericht weergegeven in plaats van een percentage. Na enkele minuten inactiviteit kunt u uw zuurstofsaturatie opnieuw controleren. Voor het beste resultaat houdt u de arm waaraan u de watch draagt ter hoogte van uw hart terwijl de watch de zuurstofsaturatie van uw bloed meet.

- 4 Druk op **DOWN** om een grafiek van uw Pulse Ox meterwaarden voor de laatste zeven dagen weer te geven.

Modus van de Puls Ox meter instellen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Pulseoxymeter > Pulse Ox modus**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u automatische metingen wilt uitschakelen, selecteert u **Handmatige controle**.
 - Als u continue metingen wilt inschakelen terwijl u slaapt, selecteert u **In slaapstand**.
OPMERKING: Ongebruikelijke slaapposities kunnen een abnormaal lage SpO2-meting tijdens de slaaptijd veroorzaken.
 - Als u metingen wilt inschakelen terwijl u overdag niet actief bent, selecteert u **Gehele dag**.
OPMERKING: Het inschakelen van de modus **Gehele dag** verkort de levensduur van de batterij.

Tips voor grillige pulse oxymeter-gegevens

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

- Beweeg niet terwijl de watch de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- Draag de watch om uw pols, boven uw polsgewricht. De watch dient stevig vast te zitten, maar niet te strak.
- Houd de arm waaraan u de watch draagt ter hoogte van uw hart terwijl de watch de zuurstofsaturatie van uw bloed leest.
- Gebruik een siliconen of nylon band.
- Zorg dat uw onderarm schoon en droog is voordat u de watch omdoet.
- Zorg dat de huid onder de watch niet is ingesmeerd met zonnebrandcrème, lotion of insectenwerende middelen.
- Zorg dat de optische sensor aan de achterkant van de watch niet wordt bekrast.
- Spoel de watch na elke training af met schoon water.

Kompas

De watch is voorzien van een kompas met drie assen en automatische kalibratie. De kompasfuncties en -weergave veranderen op basis van uw activiteit, of GPS is ingeschakeld en of u naar een bestemming navigeert. U kunt de kompasinstellingen handmatig wijzigen ([Kompasinstellingen, pagina 127](#)).

De kompascoers instellen

1 Druk op **START** op de kompasglance.

2 Selecteer **Vergrendel coers**.

3 Richt de bovenkant van de watch in uw richting en druk op **START**.

Wanneer u van de voorliggende coers afwijkt, geeft het kompas de richting ten opzichte van de coers en de deviatie in graden weer.

Kompasinstellingen

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

Kalibreer: Hiermee kunt u de kompassensor handmatig kalibreren (*Het kompas handmatig kalibreren, pagina 127*).

Scherm: Hiermee stelt u de coersweergave op het kompas in letters, graden of milliradialen in.

Noordreferentie: Hiermee stelt u de noordreferentie van het kompas in (*De noordreferentie instellen, pagina 127*).

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

Het kompas handmatig kalibreren

LET OP

Kalibreer het elektronische kompas buiten. Zorg dat u zich niet in de buurt bevindt van objecten die invloed uitoefenen op magnetische velden, zoals voertuigen, gebouwen of elektriciteitskabels.

Uw watch is al gekalibreerd in de fabriek en maakt standaard gebruik van automatische kalibratie.

Als uw kompas niet goed werkt, bijvoorbeeld nadat u lange afstanden hebt afgelegd of na extreme temperatuurveranderingen, kunt u het handmatig kalibreren.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Sensors en accessoires > Kompas > Kalibreer**.

3 Selecteer een optie:

- Als u een kalibratie wilt uitvoeren waarbij de watch door alle oriëntaties draait, selecteert u **Full Calibration**.
- Als u een korte kalibratie wilt uitvoeren waarbij de watch in een achtvormige beweging draait, selecteert u **Quick Calibration > Start**.

OPMERKING: De optie **Full Calibration** zorgt voor betere nauwkeurigheid voor het duiken. De optie **Quick Calibration** is geschikt voor andere activiteiten.

4 Volg de instructies op het scherm.

De noordreferentie instellen

U kunt de coersreferentie instellen die wordt gebruikt voor het berekenen van de voorliggende coers.

1 Houd **MENU** ingedrukt.

2 Selecteer **Sensors en accessoires > Kompas > Noordreferentie**

3 Selecteer een optie:

- U kunt het geografische noorden instellen als coersreferentie 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 coersreferentie door **Grid** te selecteren.
- Als u de magnetische-variatiewaarde handmatig wilt instellen, selecteert u **Gebruiker > Mag. afwijking**, voert u de magnetische variatie in en selecteert u **OK**.

Hoogtemeter en barometer

De watch is uitgerust met een ingebouwde hoogtemeter en barometer. De watch verzamelt voortdurend hoogte- en luchtdrukgegevens, ook in de energiezuinige modus. Op de hoogtemeter wordt uw geschatte hoogte weergegeven op basis van luchtdrukverschillen. Op de barometer worden gegevens over omgevingsluchtdruk weergegeven op basis van de vaste hoogte waarop de hoogtemeter voor het laatst is gekalibreerd ([Hoogtemeterinstellingen, pagina 128](#)).

Hoogtemeterinstellingen

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

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

Automatisch kalibreren: Hiermee voert de hoogtemeter automatisch een kalibratie uit telkens wanneer u satellietssystemen gebruikt.

Sensormodus: Hiermee stelt u de modus voor de sensor in. Met de optie Auto gebruikt u zowel de hoogtemeter als de barometer, afhankelijk van uw beweging. U kunt de optie Alleen hoogtemeter gebruiken wanneer er tijdens uw activiteit sprake is van hoogteverschillen, of de optie Alleen barometer wanneer er geen sprake is van hoogteverschillen.

Hoogte: Hiermee stelt u de maateenheden voor hoogte in.

De barometrische hoogtemeter kalibreren

Uw watch is al gekalibreerd in de fabriek. Standaard wordt automatische kalibratie op het GPS-beginpunt gebruikt. U kunt de barometrische hoogtemeter handmatig kalibreren als u de juiste hoogte kent.

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

Barometerinstellingen

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

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

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

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

Sensormodus: Hiermee stelt u de modus voor de sensor in. Met de optie Auto gebruikt u zowel de hoogtemeter als de barometer, afhankelijk van uw beweging. U kunt de optie Alleen hoogtemeter gebruiken wanneer er tijdens uw activiteit sprake is van hoogteverschillen, of de optie Alleen barometer wanneer er geen sprake is van hoogteverschillen.

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

De barometer kalibreren

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Barometer > Kalibreer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Handmatig** als u de huidige hoogte en druk op zeeniveau (optioneel) wilt invoeren.
 - Selecteer **Gebruik DEM** als u automatisch wilt kalibreren op het Digital Elevation Model.
 - Selecteer **Gebruik GPS** als u het toestel automatisch wilt kalibreren op het GPS-beginpunt.

Draadloze sensoren

Uw watch kan worden gekoppeld en gebruikt met draadloze sensoren met behulp van ANT+ of Bluetooth technologie (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*). Nadat de toestellen zijn gekoppeld, kunt u de optionele gegevensvelden aanpassen (*Gegevensschermen aanpassen, pagina 64*). Als bij uw watch een sensor is meegeleverd, zijn de toestellen al gekoppeld.

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

Sensortype	Beschrijving
Applied Ballistics	U kunt Applied Ballistics toestellen gebruiken, zoals rangefinders of windsensoren, en aanvullende ballistische informatie op uw watch bekijken.
Clubsensoren	U kunt Approach CT10 golfclubsensoren gebruiken om uw golfshots, waaronder locatie, afstand en clubtype, automatisch te volgen.
DogTrack	Hiermee kunt u gegevens ontvangen van een compatibel handheld toestel voor het volgen van honden.
eBike	U kunt uw watch gebruiken bij uw eBike en fietsgegevens, zoals batterij- en schakelinformatie, bekijken tijdens uw ritten.
Extra scherm	U kunt de modus Extra scherm gebruiken om gegevensschermen van uw Descent watch op een compatibele Edge fietscomputer tijdens een rit of triatlon.
Externe hartslagmeter	U kunt een externe sensor, zoals de HRM-Pro of HRM-Dual™ hartslagmonitor, gebruiken om hartslaggegevens te bekijken tijdens uw activiteiten. Sommige hartslagmeters kunnen ook gegevens opslaan of geavanceerde hardloopegegevens weergeven (Hardloopynamiciek, pagina 132) (Hardloopvermogen, pagina 134).
Voetsensor	Bij indoortrainingen of als het GPS-sigitaal zwak is, kunt u in plaats van de GPS een voetsensor gebruiken om tempo en afstand vast te leggen.
Hoofdtelefoon	U kunt een Bluetooth hoofdtelefoon gebruiken om naar muziek op uw Descent watch te luisteren (Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten, pagina 143).
inReach	Met de inReach afstandsbedieningsfunctie kunt u uw inReach satellietcommunicator bedienen via uw Descent watch (De inReach afstandsbediening gebruiken, pagina 135).
Lichten	U kunt Varia™ slimme fietsverlichting gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren.
Spierzuurstof	U kunt een spierzuurstofsensoren gebruiken om gegevens over hemoglobine- en spierzuurstofsaturatie te bekijken terwijl u traint.
Pc	U kunt videogames op uw computer spelen en real-time statistieken op uw toestel bekijken (De Garmin GameOn™ app gebruiken, pagina 42).
Vermogen	U kunt de Rally™ of Vector™ pedalen voor fietsvermogensmeter gebruiken om vermogensgegevens op uw toestel weer te geven. U kunt uw vermogenszones aanpassen aan uw doelen en capaciteiten (Uw vermogenszones instellen, pagina 152) of u kunt bereikwaarschuwingen gebruiken om een melding te ontvangen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (Een waarschuwing instellen, pagina 69).
Radar	U kunt een Varia achteruitkijkfietsradar gebruiken om het zicht in uw omgeving te verbeteren en waarschuwingen te verzenden bij naderende voertuigen. Met een Varia achterlicht van een radarcamera kunt u ook foto's maken en video's opnemen tijdens een rit (De Varia Camerabediening gebruiken, pagina 134).
RD-sensor	U kunt een Running Dynamics Pod gebruiken om hardloopynamiciekgegevens op te nemen en deze op uw watch weer te geven (Hardloopynamiciek, pagina 132).
Schakelen	U kunt elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens een rit. De Descent watch geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.
Shimano Di2	U kunt Shimano® Di2™ elektronische schakelsystemen gebruiken om schakelinformatie weer te geven tijdens een rit. De Descent watch geeft de huidige afstellingswaarde weer als de sensor in de afstellingsmodus is.

Sensortype	Beschrijving
Smart Trainer	U kunt uw watch met een slimme indoorfietstrainer gebruiken om weerstand te simuleren terwijl u een koers, rit of workout volgt. (Een indoortrainer gebruiken, pagina 42).
Snelheid/cadans	U kunt snelheids- of cadanssensoren aan uw fiets bevestigen en de gegevens tijdens uw rit bekijken. Indien nodig, kunt u handmatig uw wielmaat invoeren in de instellingen van de snelheidsensor (Wielmaat en omvang, pagina 198).
Tempe	U kunt de tempe temperatuursensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht, zodat de sensor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens biedt.
Trolling motor	U kunt uw toestel gebruiken als afstandsbediening voor uw Garmin trolling motor (Uw watch en trolling motor koppelen, pagina 50).
Vectronix	U kunt Vectronix® rangefinders gebruiken en aanvullende ballistische informatie op uw smartwatch bekijken.
VIRB	Met de VIRB afstandsbedieningsfunctie kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen via uw watch (VIRB afstandsbediening, pagina 135).
Laserlocaties van de XERO	U kunt laserlocatiegegevens van een Xero toestel bekijken en delen (Xero laserlocatie-instellingen, pagina 136).

De draadloze sensoren koppelen

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

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

OPMERKING: De Descent zendontvangers kunnen worden gekoppeld via het menu met duikinstellingen ([De zendontvanger koppelen met een Descent watch, pagina 10](#)).

1 Breng de watch binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.

OPMERKING: Zorg ervoor dat u minstens 10 m (33 ft.) bij andere draadloze sensoren vandaan bent tijdens het koppelen.

2 Houd **MENU** ingedrukt.

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

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

4 Selecteer een optie:

- Selecteer **Door alle sensors zoeken**.
- Selecteer uw type sensor.

Als de sensor is gekoppeld met uw watch wordt de status van de sensor gewijzigd van Zoeken naar Verbonden. Sensorgegevens worden weergegeven in de reeks gegevensschermen of in een aangepast gegevensveld. U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen, pagina 64](#)).

HRM-Pro Hardlooptempo en -afstand

Het accessoire uit de HRM-Pro serie berekent uw hardloopsnelheid en -afstand op basis van uw gebruikersprofiel en de beweging die door de sensor bij elke stap wordt gemeten. De hartslagmeter geeft de hardloopsnelheid en -afstand weer als er geen GPS beschikbaar is, bijvoorbeeld tijdens het lopen op een loopband. U kunt uw hardlooptempo en -afstand op uw compatibele Descent watch bekijken wanneer u bent verbonden via ANT+ technologie. U kunt deze gegevens ook bekijken op compatibele trainingsapps van derden wanneer u verbonden bent met behulp van Bluetooth technologie.

De nauwkeurigheid van tempo en afstand verbetert met kalibratie.

Automatische kalibratie: De standaardinstelling voor uw watch is **Automatisch kalibreren**. Het accessoire uit de HRM-Pro serie wordt elke keer dat u buiten hardloopt gekalibreerd doordat hij is verbonden met uw compatibele Descent watch.

OPMERKING: Automatische kalibratie werkt niet voor indoor-, trail- of ultra run-activiteitsprofielen (*Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand, pagina 132*).

Handmatige kalibratie: U kunt **Kalibreren/opsl** selecteren nadat u op de loopband hebt hardgelopen met uw connected accessoire uit de HRM-Pro serie (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 37*).

Tips voor het registreren van hardlooptempo en -afstand

- Werk uw Descent watch-software bij (*Productupdates, pagina 173*).
- Voltooi verschillende hardloopsessies buiten met GPS en uw connected accessoire uit de HRM-Pro serie. Het is belangrijk dat uw outdoortempobereik overeenkomt met uw tempobereik op de loopband.
- Als er in uw hardloopsessie zand of diepe sneeuw voorkomt, gaat u naar de sensorinstellingen en schakelt u **Automatisch kalibreren** uit.
- Als u eerder een compatibele voetsensor hebt aangesloten met behulp van ANT+ technologie, stelt u de status van de voetsensor in op **Uit**, of verwijdert u deze uit de lijst met aangesloten sensoren.
- Voltooi een hardloopsessie op de loopband met handmatige kalibratie (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 37*).
- Als automatische en handmatige kalibraties niet nauwkeurig lijken, ga dan naar de sensorinstellingen en selecteer **HRM-tempo en afstand > Reset kalibratiegeg.**

OPMERKING: U kunt proberen **Automatisch kalibreren** uit te schakelen en vervolgens handmatig opnieuw te kalibreren (*De loopbandafstand kalibreren, pagina 37*).

Hardlooptdynamiek


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

Metrisch	Sensortype	Beschrijving
Cadans	Watch of compatibel accessoire	Cadans is het aantal stappen per minuut. Het totale aantal stappen wordt weergegeven (links en rechts samen).
Verticale oscillatie	Watch of compatibel accessoire	Verticale oscillatie is de op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam wordt in centimeters weergegeven.
Grondcontacttijd	Watch of compatibel accessoire	Grondcontacttijd is de hoeveelheid tijd voor iedere stap tijdens het hardlopen waarbij er contact is met de grond. Dit wordt gemeten in milliseconden. OPMERKING: Grondcontacttijd en balans zijn niet beschikbaar wanneer u wandelt.
Grondcontacttijd-balans	Alleen compatibele accessoires	Grondcontacttijd-balans geeft de links/rechts-balans van uw grondcontacttijd weer tijdens het hardlopen. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Bijvoorbeeld 53,2 met een pijl naar links of naar rechts.
Staplengte	Watch of compatibel accessoire	Staplengte is de afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet. Deze lengte wordt gemeten in meters.
Verticale ratio	Watch of compatibel accessoire	Verticale ratio is de verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte. Deze balans wordt weergegeven als percentage. Een lagere ratio duidt meestal op een betere hardloopconditie.

Tips voor ontbrekende hardlooptdynamiekgegevens

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

- Zorg ervoor dat u beschikt over een accessoire voor hardlooptdynamiek, zoals een accessoire uit de HRM-Pro serie.

Accessoires met hardlooptdynamiek herkent u aan  voorop de module.

- Koppel het accessoire voor hardlooptdynamiek nogmaals met uw watch volgens de instructies.
- Als u het accessoire uit de HRM-Pro serie gebruikt, koppelt u het met uw watch via ANT+ technologie in plaats van Bluetooth technologie.
- Als de hardlooptdynamiekgegevens in nullen worden weergegeven, controleer dan of het accessoire op de juiste manier wordt gedragen.

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

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

Hardloopvermogen

Garmin hardloopvermogen wordt berekend met behulp van meetgegevens over de hardlooptdynamiek, het gewicht van de gebruiker, omgevingsgegevens en andere sensorgegevens. De vermogensmeting is een inschatting van de hoeveelheid vermogen die een hardloper op het wegdek toepast en wordt weergegeven in watt. Het gebruik van het hardloopvermogen als inspanningsmeting kan voor sommige hardlopers beter zijn dan het gebruik van tempo of hartslag. Het hardloopvermogen is mogelijk nauwkeuriger dan de hartslag voor het bepalen van het inspanningsniveau. Er kan daarbij ook rekening worden gehouden met heuvelop of heuvelaf lopen en met de wind. Bij een tempometing gebeurt dit niet. Ga voor meer informatie naar garmin.com/performance-data/running.

Het hardloopvermogen kan worden gemeten met een compatibel accessoire voor hardlooptdynamica of met de watchsensoren. U kunt de gegevensvelden voor hardloopvermogen aanpassen om uw uitgangsvermogen te bekijken en uw training aan te passen (*Gegevensvelden, pagina 178*). U kunt vermogenswaarschuwingen instellen om een melding te krijgen wanneer u een bepaalde vermogenszone bereikt (*Activiteitswaarschuwingen, pagina 68*).

Hardloopvermogenszones zijn vergelijkbaar met fietsvermogenszones. De waarden voor de zones zijn standaardwaarden op basis van geslacht, gewicht en gemiddelde vaardigheid en komen mogelijk niet overeen met uw persoonlijke vaardigheden. U kunt uw zones handmatig aanpassen op de watch of via uw Garmin Connect account (*Uw vermogenszones instellen, pagina 152*).

Instellingen voor hardloopvermogen

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

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

Bron: Hiermee kunt u selecteren welk toestel u wilt gebruiken voor het registreren van hardloopvermogensgegevens. Via de optie Smartmodus wordt het accessoire voor hardlooptdynamica automatisch gedetecteerd en gebruikt, indien beschikbaar. De watch gebruikt hardloopvermogensgegevens aan de pols wanneer er geen accessoire is aangesloten.

Houd rekening met wind: Hiermee schakelt u het gebruik van windgegevens bij het berekenen van uw hardloopvermogen in of uit. Windgegevens zijn een combinatie van de snelheid, koers en barometergegevens van uw watch en de beschikbare windgegevens van uw smartphone.

De Varia Camerabediening gebruiken




LET OP

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

Voordat u de Varia bedieningselementen van de camera kunt gebruiken, moet u het accessoire aan uw watch koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*).

1 Voeg de **RCT-camera-glance** toe aan uw watch (*Korte blik, pagina 93*).

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

- Selecteer  om de camera-instellingen weer te geven.
- Selecteer  om een foto te maken.
- Selecteer  om een clip op te slaan.

inReach afstandsbediening

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

De inReach afstandsbediening gebruiken

Voordat u de inReach afstandsbediening kunt gebruiken, moet u de inReach glance aan de glancelijst toevoegen ([De overzichtslijst aanpassen, pagina 97](#)).

- 1 Schakel de inReach satellietcommunicator in.
- 2 Druk op de wijzerplaat van uw Descent watch op **UP** of **DOWN** om de inReach glance weer te geven.
- 3 Druk op **START** om uw inReach satellietcommunicator te zoeken.
- 4 Druk op **START** om uw inReach satellietcommunicator te koppelen.
- 5 Druk op **START** en selecteer een optie:
 - Als u een SOS-bericht wilt verzenden, selecteert u **SOS starten**.
OPMERKING: U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.
 - Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **Berichten > Nieuw bericht**, selecteert u de contactpersonen en voert u de berichttekst in of selecteert u een snelbericht.
 - Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u **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.

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 watch ([De draadloze sensoren koppelen, pagina 131](#)).
De VIRB glance wordt automatisch toegevoegd aan de glancelijst.
- 3 Druk op de wijzerplaat op **UP** of **DOWN** om de VIRB glance weer te geven.
- 4 Wacht tot uw smartwatch verbinding maakt met uw camera.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Start opnemen** om een video-opname te starten.
De opnametijd wordt weergegeven op het 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 131*).

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**.

Xero laserlocatie-instellingen

Voordat u de laserlocatie-instellingen kunt aanpassen, moet u een compatibel Xero toestel koppelen (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 131*).

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

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

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

Kaart

Uw watch kan verschillende typen Garmin kaartgegevens weergeven, inclusief topografische contouren, nabijgelegen nuttige punten, kaarten van skiresorts en golfbanen. U kunt de Kaartbeheer gebruiken om extra kaarten te downloaden of de kaartopslag te beheren.

Ga voor het aanschaffen van extra kaartgegevens en meer informatie over compatibiliteit naar garmin.com/maps.

▲ geeft uw positie op de kaart aan. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een lijn op de kaart gemarkeerd.

De kaart weergeven

- 1 Selecteer een optie om de kaart te openen.
 - Druk op **START** en selecteer **Kaart** om de kaart weer te geven zonder een activiteit te starten.
 - Ga naar buiten, start een GPS-activiteit (*Een activiteit starten, pagina 34*) en druk op **UP** of **DOWN** om naar het kaartscherm te bladeren.
- 2 Wacht indien nodig terwijl de watch satellieten zoekt.
- 3 Selecteer een optie om de kaart te verschuiven en in te zoomen:
 - Als u het aanraakscherm wilt gebruiken, tikt u op de kaart, sleept u het dradenkruis om dit te plaatsen en drukt u op **UP** of **DOWN** om in of uit te zoomen.
 - Als u de knoppen wilt gebruiken, houdt u **MENU** ingedrukt, selecteert u **Pan/Zoom** en drukt u op **UP** of **DOWN** om in of uit te zoomen.

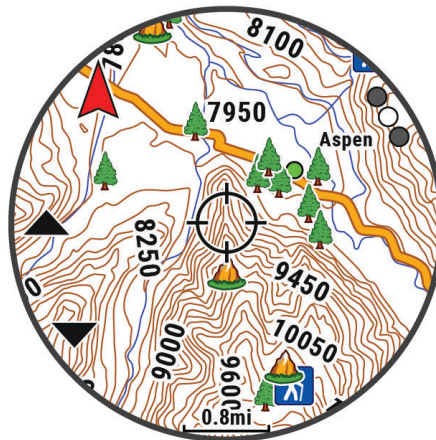
OPMERKING: Druk op **START** om te schakelen tussen omhoog en omlaag schuiven, naar links en naar rechts schuiven, of zoomen.
- 4 Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.

Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan

U kunt elke locatie op de kaart selecteren. U kunt de locatie opslaan of er naartoe navigeren.

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

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



- 2 Verschuif (pan) en zoom de kaart om de locatie in het midden van het dradenkruis te plaatsen.
- 3 Houd **START** ingedrukt om het punt te selecteren dat wordt aangeduid door het dradenkruis.
- 4 Selecteer zo nodig een nabij gelegen nuttig punt.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Ga** om naar de locatie te navigeren.
 - Selecteer **Locatie opslaan** om de locatie op te slaan.
 - Selecteer **Bekijk** om informatie over de locatie weer te geven.

Navigeren met de functie Om me heen

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

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

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

2 Selecteer **Om me heen**.

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

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

4 Selecteer **START**.

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

5 Selecteer een locatie.

6 Selecteer een optie:

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

Kaartinstellingen

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

OPMERKING: Indien nodig kunt u de kaartinstellingen voor specifieke activiteiten aanpassen in plaats van de systeeminstellingen te gebruiken (*Instellingen van activiteitkaart, pagina 69*).

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

Kaartbeheer: Toont de gedownloade kaartversies en biedt u de mogelijkheid om extra kaarten te downloaden (*Kaarten beheren, pagina 139*).

Kaartthema: Hiermee stelt u de kaart zodanig in dat gegevens worden weergegeven die zijn geoptimaliseerd voor uw activiteitstype (*Kaartthema's, pagina 140*).

Kleurmodus: Hiermee stelt u de kaartkleuren in op een witte of zwarte achtergrond voor zichtbaarheid overdag of 's nachts. Met de optie Auto worden de kaartkleuren aangepast op basis van het tijdstip van de dag.

Oriëntatie: Hiermee stelt u de oriëntatie van de kaart in. Selecteer Noord boven om het noorden boven aan de pagina weer te geven. Selecteer Koers boven om uw huidige richting boven aan de pagina weer te geven.

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

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

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

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

Spoorkleur: Hiermee wijzigt u de spoorlogkleur.

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

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

Detail: Hiermee stelt u in hoeveel details op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.

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

Maritiem: Hiermee stelt u de kaart in om gegevens in de waterkaartmodus weer te geven (*Instellingen waterkaart, pagina 140*).

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

Kaarten beheren


- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u premiumkaarten wilt downloaden en uw Outdoor Maps+ abonnement voor dit toestel wilt activeren, selecteert u **Kaarten voor buitensporters+** (*Kaarten downloaden met Outdoor Maps+, pagina 139*).
 - Als u TopoActive kaarten wilt downloaden, selecteert u **TopoActive kaarten** (*TopoActive kaarten downloaden, pagina 139*).

Kaarten downloaden met Outdoor Maps+

Voordat u kaarten naar uw toestel kunt downloaden, moet u verbinding maken met een draadloos netwerk (*Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 146*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer > Kaarten voor buitensporters+**.
- 3 Druk indien nodig op **START** en selecteer **Abonnement controleren** om uw Outdoor Maps+ abonnement voor deze watch te activeren.

OPMERKING: Ga naar garmin.com/outdoormaps voor informatie over het aanschaffen van een abonnement.
- 4 Selecteer **Kaart toevoegen** selecteer een locatie.

Er wordt een voorbeeld van de kaartregio weergegeven.
- 5 Voer op de kaart een of meer acties uit:
 - Versleep de kaart om andere gebieden weer te geven.
 - Knijp of spreid twee vingers op het aanraakscherm om in en uit te zoomen op de kaart.
 - Selecteer **+** en **-** om in en uit te zoomen op de kaart.
- 6 Druk op **BACK** en selecteer **✓**.
- 7 Selecteer ****.
- 8 Selecteer een optie:
 - Als u de kaartnaam wilt bewerken, selecteert u **Naam**.
 - Als u de kaartlagen wilt wijzigen die u wilt downloaden, selecteert u **Lagen**.

TIP: U kunt **i** selecteren om details over de kaartlagen weer te geven.
 - Als u het kaartgebied wilt wijzigen, selecteert u **Geselecteerd gebied**.
- 9 Selecteer **✓** om de kaart te downloaden.

OPMERKING: Om de gebruiksduur van de batterij te verlengen, zet de watch het downloaden van de kaart in de wachtrij voor later. Het downloaden begint wanneer u de watch aansluit op een externe voedingsbron.

TopoActive kaarten downloaden

Voordat u kaarten naar uw toestel kunt downloaden, moet u verbinding maken met een draadloos netwerk (*Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 146*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Kaart > Kaartbeheer > TopoActive kaarten > Kaart toevoegen**.
- 3 Selecteer een kaart.
- 4 Druk op **START** en selecteer **Download**.

OPMERKING: Om de gebruiksduur van de batterij te verlengen, zet de watch het downloaden van de kaart in de wachtrij voor later. Het downloaden begint wanneer u de watch aansluit op een externe voedingsbron.

Kaarten verwijderen

U kunt kaarten verwijderen om de beschikbare toestelopslag te vergroten.

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

Kaartthema's

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Instellingen waterkaart

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

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

Dieptepeilingen: Hiermee worden dieptemetingen op de kaart ingeschakeld.

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

Symbolenset: Hiermee stelt u de kaartsymbolen in waterkaartmodus in. Met de optie NOAA worden de National Oceanic en Atmospheric Administration kaartsymbolen weergegeven. Met de optie Internationaal worden de International Association of Lighthouse Authorities kaartsymbolen weergegeven.

Kaartgegevens weergeven of verbergen

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

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

Muziek

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

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

U kunt op een Descent watch audiocontent downloaden naar uw watch vanaf uw computer of een externe provider, zodat u muziek kunt luisteren als u uw smartphone niet binnen handbereik hebt. Om audio-inhoud te beluisteren die op uw watch is opgeslagen, moet u een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten.

Verbinding maken met een externe provider

Voordat u muziek of andere audiobestanden van een ondersteunde externe provider kunt downloaden naar uw watch, moet u de provider koppelen met uw watch.

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

Voor meer opties kunt u de Connect IQ app downloaden op uw telefoon ([Connect IQ functies downloaden, pagina 148](#)).

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

OPMERKING: Als u een andere provider wilt selecteren, houdt u het MENU ingedrukt, selecteert u Muziekproviders, en volgt u de instructies op het scherm.

Audiocontent van een externe provider downloaden

Voordat u audiocontent van een externe provider kunt downloaden, moet u verbonden zijn met een Wi-Fi netwerk ([Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 146](#)).

- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Houd **MENU** ingedrukt.
- 3 Selecteer **Muziekproviders**.
- 4 Selecteer een verbonden provider of selecteer **Provider toev.** om een muziekprovider uit de Connect IQ store toe te voegen.
- 5 Selecteer een afspeellijst of ander item om naar de watch te downloaden.
- 6 Houd indien nodig **BACK** ingedrukt totdat u wordt gevraagd te synchroniseren met de service.

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

Persoonlijke audiocontent downloaden

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

U kunt uw persoonlijke audiobestanden, zoals .mp3- en .m4a-bestanden, naar een Descent watch laden vanaf uw computer. Ga voor meer informatie naar garmin.com/musicfiles.









- 1 Sluit de watch met de meegeleverde USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Open de Garmin Express toepassing op uw computer, selecteer uw watch en selecteer **Muziek**.
TIP: Bij Windows® computers kunt u  selecteren en naar de map met uw audiobestanden bladeren. Bij Apple® computers, maakt de Garmin Express app gebruik van uw iTunes® bibliotheek.
- 3 Selecteer in de lijst **Mijn muziek** of **iTunes Library**, een audiobestandscategorie, zoals nummers of afspeellijsten.
- 4 Schakel de selectievakjes in voor de audiobestanden, en selecteer **Verzend naar toestel**.
- 5 Selecteer indien nodig in de lijst Descent een categorie, schakel de selectievakjes in en selecteer **Verwijder van toestel** om audiobestanden te verwijderen.

Luisteren naar muziek

- 1 Houd **DOWN** ingedrukt vanaf een willekeurig scherm om de muziekbediening te openen.
- 2 Sluit zo nodig uw Bluetooth hoofdtelefoon aan (*Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten, pagina 143*).
- 3 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Muziekproviders**, en selecteer een optie:
 - Als u vanaf uw computer naar de watch gedownloade muziek wilt luisteren, selecteert u **Mijn muziek** (*Persoonlijke audiocontent downloaden, pagina 142*).
 - Als u het afspelen van muziek op uw smartphone wilt bedienen, selecteert u **Tel. bedienen**.
 - Selecteer de naam van de provider om naar muziek van derden te luisteren en selecteer een afspeellijst.
- 5 Selecteer .

Bediening voor afspelen van muziek

OPMERKING: De bedieningselementen voor het afspelen van muziek kunnen er anders uitzien, afhankelijk van de geselecteerde muziekbron.

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

Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten

Om muziek te luisteren die op uw Descent watch is geladen, moet u een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten.

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

De audiomodus wijzigen

U kunt de muziekafspeelmodus wijzigen van stereo naar mono.

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

Connectiviteit

Er zijn connectiviteitsfuncties beschikbaar voor uw watch wanneer u deze koppelt met uw compatibele telefoon ([Uw smartphone koppelen, pagina 143](#)). Er zijn extra functies beschikbaar wanneer u uw watch verbindt met een Wi-Fi netwerk ([Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk, pagina 146](#)).


Connectiviteitsfuncties voor smartphones

Er zijn connectiviteitsfuncties voor smartphones beschikbaar voor uw Descent watch wanneer u die koppelt via de Garmin Dive app ([Uw smartphone koppelen, pagina 143](#)).

- App-functies van de Garmin Dive app ([Garmin Dive app, pagina 149](#))
- App-functies van de Garmin Connect app, de Connect IQ app en meer ([Telefoon-apps en computertoepassingen, pagina 146](#))
- Glances ([Korte blik, pagina 93](#))
- Functies bedieningsmenu ([Bediening, pagina 116](#))
- Veiligheids- en trackingfuncties ([Veiligheids- en trackingfuncties, pagina 153](#))
- Interacties met de smartphone, zoals meldingen ([Bluetooth meldingen inschakelen, pagina 144](#))

Uw smartphone koppelen

Om gebruik te maken van de connected functies van uw watch moet de watch rechtstreeks via de Garmin Dive app zijn gekoppeld, in plaats van via de Bluetooth instellingen op uw telefoon.

- 1 Selecteer tijdens de eerste installatie op uw watch  als u wordt gevraagd om uw smartphone te koppelen.
OPMERKING: Als u het koppelingsproces eerder hebt overgeslagen, houdt u **MENU** ingedrukt, en selecteert u **Connectiviteit > Telefoon > Koppel telefoon**.
- 2 Scan de QR-code met uw smartphone en volg de instructies op het scherm om het koppelings- en installatieproces te voltooien.

Bluetooth meldingen inschakelen

Voordat u meldingen kunt inschakelen, moet u de watch koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 143](#)).



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

Meldingen weergeven

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

Een inkomende oproep ontvangen

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

- Als u de oproep wilt beantwoorden, selecteert u .
OPMERKING: Om met beller te praten gebruikt u uw verbonden smartphone.
- Als u de oproep wilt weigeren, selecteert u .
- Als u de oproep wilt weigeren en meteen wilt antwoorden via een sms, selecteert u **Antwoord** en kiest u vervolgens een bericht uit de lijst.
OPMERKING: Als u een antwoord via sms wilt verzenden, moet u via Android™ technologie zijn verbonden met een compatibele Bluetooth telefoon.

Een sms-bericht beantwoorden

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

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

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

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

Meldingen beheren

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


Selecteer een optie:

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

De Bluetooth telefoon-verbinding uitschakelen

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

OPMERKING: U kunt opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 119*).

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

Waarschuwingen over telefoonverbindingen in- en uitschakelen

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

OPMERKING: Waarschuwingen over telefoonverbindingen zijn standaard uitgeschakeld.


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

Meldingen voor Zoek mijn smartphone in- en uitschakelen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Meldingen & waarsch.** > **Systeemmeldingen** > **Zoek mijn smartphonewaarschuwingen**.

Een smartphone zoeken die tijdens een GPS-activiteit verloren is gegaan

Uw Descent watch slaat automatisch een GPS-locatie op wanneer de verbinding met uw gekoppelde smartphone wordt verbroken tijdens een GPS-activiteit. U kunt deze functie gebruiken om een smartphone te vinden die tijdens een activiteit verloren is gegaan.

- 1 Start een GPS-activiteit.
- 2 Wanneer u wordt gevraagd om naar de laatst bekende locatie van uw toestel te navigeren, selecteert u .
- 3 Navigeer naar de locatie op de kaart (*Naar een locatie op de kaart navigeren of een locatie opslaan, pagina 137*).
- 4 Druk op **DOWN** om een kompas weer te geven dat naar de locatie wijst (optioneel).
- 5 Wanneer uw watch zich binnen Bluetooth van uw smartphone bevindt, wordt de Bluetooth signaalsterkte op het scherm weergegeven.

De signaalsterkte neemt toe naarmate u dichterbij uw smartphone komt.

Audiomeldingen afspelen tijdens een activiteit

U kunt de Descent watch zodanig instellen dat er tijdens het hardlopen of een andere activiteit motiverende statusmeldingen worden afgespeeld. Indien beschikbaar, worden audiomeldingen op uw verbonden Bluetooth hoofdtelefoon afgespeeld. Anders worden gesproken meldingen afgespeeld op uw smartphone die via de Garmin Connect app is gekoppeld. Tijdens een audiomelding dempt de watch of de smartphone het geluid van de primaire audio om de aankondiging af te spelen.

OPMERKING: Deze functie is niet beschikbaar voor alle activiteiten.

- 1 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Audiomeldingen**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Rondewaarschuwing** om een melding voor elke ronde af te spelen.
 - Als u meldingen wilt aanpassen aan uw tempo en snelheid, selecteert u **Tempo-/snelheidswaarsch..**
 - Als u meldingen wilt aanpassen aan uw hartslag, selecteert u **Hartslagwaarschuwing**.
 - Selecteer **Vermogenswaarschuwing** om meldingen aan te passen aan energiegegevens.
 - Als u meldingen wilt horen wanneer u de activiteitentimer start of stopt, waaronder de functie Auto Pause, selecteert u **Timergebeurtenissen**.
 - Als u workoutwaarschuwingen wilt horen als audiomelding, selecteert u **Work-outwaarschuwingen**.
 - Als u activiteitenwaarschuwingen wilt horen als audiomelding, selecteert u **Activiteitswaarschuwingen** ([Activiteitswaarschuwingen, pagina 68](#)).
 - Selecteer **Audiotonen** als u een geluid wilt afspelen vlak voor een audiowaarschuwing of prompt.
 - Selecteer **Taal** om de taal of het dialect van de gesproken meldingen te wijzigen.

Wi-Fi Connectiviteitsfuncties

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

Audiocontent: Hiermee kunt u audiocontent van externe providers synchroniseren.

Baanupdates: Hiermee kunt u updates voor golfbanen downloaden en installeren.

Kaartdownloads: Hiermee kunt u kaarten downloaden en installeren.

Software-updates: U kunt de recentste software downloaden en installeren.

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

Verbinding maken met een Wi-Fi netwerk

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Connectiviteit > Wi-Fi > Mijn netwerken > Voeg netwerk toe**.
De watch geeft een lijst met Wi-Fi netwerken in de buurt weer.
- 3 Selecteer een netwerk.
- 4 Geef zo nodig het wachtwoord op voor het netwerk.

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

Telefoon-apps en computertoepassingen

U kunt uw watch via hetzelfde Garmin account met meerdere Garmin telefoonapps en computertoepassingen verbinden.

Garmin Connect

U kunt contact houden met uw vrienden op Garmin Connect. Garmin Connect biedt u de hulpmiddelen om te volgen, te analyseren, te delen en elkaar aan te moedigen. Leg de prestaties van uw actieve lifestyle vast, zoals hardloopsessies, wandelingen, fietstochten, zwemsessies, hikes, triatlons en meer. Als u zich wilt aanmelden voor een gratis account, kunt u de app downloaden in de app store op uw smartphone (garmin.com/connectapp) of naar connect.garmin.com gaan.

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

Uw gegevens analyseren: U kunt meer gedetailleerde informatie over uw activiteit weergeven, zoals tijd, afstand, hoogte, hartslag, verbrande calorieën, cadans, hardloopyndynamica, een bovenaanzicht van de kaart, tempo- en snelheidsgrafieken, en instelbare rapporten.

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



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

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

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

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

De Garmin Connect app gebruiken

Nadat u uw watch met uw telefoon hebt gekoppeld ([Uw smartphone koppelen, pagina 143](#)), kunt u de Garmin Connect app gebruiken om al uw activiteitsgegevens te uploaden naar uw Garmin Connect account.

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

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

De software bijwerken met de Garmin Connect app

Voordat u de software op uw watch kunt bijwerken via de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account hebben en de watch koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 143](#)).

Synchroniseer uw watch met de Garmin Connect app ([De Garmin Connect app gebruiken, pagina 147](#)).

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

Garmin Connect op uw computer gebruiken

De Garmin Express toepassing maakt met behulp van een computer verbinding tussen uw watch en uw Garmin Connect account. U kunt de Garmin Express toepassing gebruiken om uw activiteitgegevens te uploaden naar uw Garmin Connect account en gegevens zoals workouts en trainingsschema's van de Garmin Connect website naar uw watch te verzenden. U kunt ook muziek toevoegen aan uw watch (*Persoonlijke audiocontent downloaden, pagina 142*). U kunt ook software-updates voor uw watch installeren en uw Connect IQ apps beheren.

- 1 Sluit de watch met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar garmin.com/express.
- 3 Download en installeer de Garmin Express toepassing.
- 4 Open de Garmin Express toepassing en selecteer **Voeg toestel toe**.
- 5 Volg de instructies op het scherm.

De software bijwerken via Garmin Express

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

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
Als er nieuwe software beschikbaar is, verstuurt Garmin Express deze naar uw toestel.
- 2 Volg de instructies op het scherm.
- 3 Koppel uw toestel niet los van de computer tijdens het bijwerken.
OPMERKING: Als u Wi-Fi connectiviteit al hebt ingesteld voor uw toestel, kan Garmin Connect automatisch nieuwe software-updates downloaden naar uw toestel als verbinding wordt gemaakt met Wi-Fi.

Gegevens handmatig synchroniseren met Garmin Connect

OPMERKING: U kunt de opties toevoegen aan het bedieningsmenu (*Het bedieningsmenu aanpassen, pagina 119*).

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

Connect IQ functies

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

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: Pas de weergave van de klok aan.

Toestel-apps: Voeg interactieve functies aan uw watch toe, zoals nieuwe soorten buiten- en fitnessactiviteiten.

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

Muziek: Voeg muziekproviders aan uw watch toe.

Connect IQ functies downloaden

Voordat u functies kunt downloaden via de Connect IQ app, moet u uw Descent watch koppelen met uw telefoon (*Uw smartphone koppelen, pagina 143*).

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

Connect IQ functies downloaden via uw computer

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

Garmin 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 in de app store downloaden naar uw smartphone (garmin.com/diveapp).

Garmin Explore™

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

U kunt de Garmin Explore app downloaden vanuit de app store op uw smartphone (garmin.com/exploreapp), of u kunt naar explore.garmin.com gaan.

Garmin Golf app

Met de Garmin Golf app kunt u scorekaarten vanaf uw Descent toestel uploaden om gedetailleerde statistische gegevens en slaganalysen weer te geven. Golfers kunnen het op verschillende banen tegen elkaar opnemen met behulp van de Garmin Golf app. Meer dan 43.000 banen bevatten een klassement waaraan iedereen kan deelnemen. U kunt een toernooi maken en spelers uitnodigen om mee te doen. Met een Garmin Golf lidmaatschap kunt u green-contourgegevens bekijken op uw telefoon en Descent toestel.

De Garmin Golf app synchroniseert uw gegevens met uw Garmin Connect account. U kunt de Garmin Golf app in de app store downloaden naar uw smartphone (garmin.com/golfapp).

Gebbruikersprofiel

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

Uw gebruikersprofiel instellen

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

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

Instellingen voor geslacht

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

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

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

Uw fitnessleeftijd weergeven

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

OPMERKING: Voor de meest nauwkeurige fitnessleeftijd dient u uw gebruikersprofiel in te vullen ([Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 149](#)).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Fitnessleeftijd**.

Hartslagzones

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

Fitnessdoelstellingen

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

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

Als u uw maximale hartslag kent, kunt u de tabel ([Berekeningen van hartslagzones, pagina 152](#)) gebruiken om de beste hartslagzone te bepalen voor uw fitheidsdoeleinden.

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

Uw hartslagzones instellen

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Hartslag**.
- 3 Selecteer **Maximum hartslag** en voer uw maximale hartslag in.
U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw maximumhartslag tijdens een activiteit automatisch op te nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 152*).
- 4 Selecteer **LDHS** en voer uw lactaatsdrempelhartslag in.
U kunt een begeleide test uitvoeren om uw lactaatsdrempel in te schatten (*Lactaatsdrempel, pagina 105*). U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw lactaatsdrempel tijdens een activiteit automatisch op te nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 152*).
- 5 Selecteer **Rust HS > Aangepast instellen**, en geef uw hartslag in rust op.
U kunt de gemiddelde hartslag in rust op basis van uw watch gebruiken, of u kunt een aangepaste hartslag in rust instellen.
- 6 Selecteer **Zones > Op basis van**.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **% Max. HS** om de zones als een percentage van uw maximumhartslag weer te geven en te wijzigen.
 - Selecteer **%HSR** om de zones als een percentage van uw hartslagreserve weer te geven en te wijzigen (maximale hartslag min hartslag in rust).
 - Selecteer **%LDHS** om de zones als een percentage van uw lactaatsdrempelhartslag weer te geven en te wijzigen.
- 8 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
- 9 Selecteer **Sporthartslag** en selecteer een sportprofiel om afzonderlijke hartslagzones in te stellen (optioneel).
- 10 Herhaal stap om sporthartslagzones toe te voegen (optioneel).

Uw hartslagzones laten instellen door de watch

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

- Controleer of uw gebruikersprofielinstellingen correct zijn (*Uw gebruikersprofiel instellen, pagina 149*).
- Ga vaak hardlopen met de hartslagmeter rond de borst of pols.
- Probeer een aantal van de hartslagtrainingsplannen die beschikbaar zijn in uw Garmin Connect account.
- Bekijk uw hartslagtrends en -tijden in zones via uw Garmin Connect account.

Berekeningen van hartslagzones

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

Uw vermogenszones instellen

Voor de vermogenszones worden standaardwaarden gebruikt op basis van geslacht, gewicht en gemiddelde bekwaamheid. Deze waarden komen mogelijk niet overeen met uw persoonlijke capaciteiten. Als u weet wat uw FTP-waarde (functional threshold power) of Tp-waarde (threshold power) is, kunt u deze opgeven zodat de software automatisch uw vermogenszones kan berekenen. U kunt uw zones handmatig aanpassen op de watch of via uw Garmin Connect account.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Vermogen**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer **Op basis van**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Watt** om de zones in watt weer te geven en te wijzigen.
 - Selecteer **% FTP** of **% TP** om de zones als een percentage van uw drempelvermogen weer te geven en te wijzigen.
- 6 Selecteer **FTP** of **Drempelvermogenen** voer uw waarde in.
U kunt de functie Automatische detectie gebruiken om uw drempelvermogen tijdens een activiteit automatisch op te nemen (*Prestatiemetingen automatisch detecteren, pagina 152*).
- 7 Selecteer een zone en voer een waarde in voor elke zone.
- 8 Selecteer zo nodig **Minimum** en voer een minimale vermogenswaarde in.

Prestatiemetingen automatisch detecteren

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Gebruikersprofiel > Hartslag- en vermogenszones > Automatische detectie**.
- 3 Selecteer een optie.

Veiligheids- en trackingfuncties

⚠ VOORZICHTIG

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

LET OP

Als u deze veiligheids- en trackingfuncties wilt gebruiken, moet de Descent watch verbonden zijn met de Garmin Connect app via Bluetooth technologie. Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. U kunt noodcontacten in uw Garmin Connect account invoeren.

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

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

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

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

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

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

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

Contacten voor noodgevallen toevoegen

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

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

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

Contactpersonen toevoegen

U kunt maximaal 50 contactpersonen toevoegen aan de Garmin Connect app. E-mailadressen van contactpersonen kunnen worden gebruikt bij de LiveTrack functie. Drie van deze contactpersonen kunnen worden gebruikt als contacten voor noodgevallen (*Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 153*).

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

Nadat u contactpersonen hebt toegevoegd, moet u uw gegevens synchroniseren om de wijzigingen toe te passen op uw Descent toestel (*De Garmin Connect app gebruiken, pagina 147*).

Ongevaldetectie in- en uitschakelen

⚠ VOORZICHTIG

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

LET OP

Voordat u incidentdetectie op uw watch kunt inschakelen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app ([Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 153](#)). Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten e-mails of sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

- 1 Houd op de watch face **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Veiligheid en tracking > Ongevaldetectie**.
- 3 Selecteer een GPS-activiteit.

OPMERKING: Ongevaldetectie is alleen beschikbaar voor bepaalde buitenactiviteiten.

Als uw Descent watch een ongeval detecteert en als uw telefoon is gekoppeld, kan de Garmin Connect app automatisch een sms- en e-mailbericht met uw naam en GPS-locatie (indien beschikbaar) naar uw contactpersonen voor noodgevallen verzenden. Op uw toestel en gekoppelde smartphone wordt een bericht weergegeven met de mededeling dat uw contacten na 15 seconden zullen worden gewaarschuwd. Als u geen hulp nodig hebt, kunt u de automatische noodoproep annuleren.

Hulp vragen

⚠ VOORZICHTIG

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

LET OP

Voordat u om hulp kunt vragen, moet u contactpersonen voor noodgevallen instellen in de Garmin Connect app ([Contacten voor noodgevallen toevoegen, pagina 153](#)). Uw gekoppelde smartphone moet zijn uitgerust met een data-abonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Uw contacten voor noodgevallen moeten e-mails of sms-berichten kunnen ontvangen (standaard sms-tarieven kunnen van toepassing zijn).

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt.
- 2 Wanneer u drie trillingen voelt, laat u de knop los om de hulpfunctie te activeren.
Het aftelscherm wordt weergegeven.
TIP: U kunt **Annuleer** selecteren voordat de afteltijd is verstreken als u het bericht wilt annuleren.

Een GroupTrack sessie starten

LET OP

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

Voordat u een GroupTrack sessie kunt starten, moet u de watch koppelen met een compatibele smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 143](#)).

Deze instructies gelden voor het starten van een GroupTrack sessie met een Descent watch. Als uw connecties andere compatibele toestellen hebben, kunt u deze op de kaart zien. Op de andere toestellen kunnen GroupTrack fietsers mogelijk niet worden weergegeven op de kaart.

- 1 Op de Descent watch houdt u **MENU** ingedrukt en selecteert u **Veiligheid en tracking > GroupTrack > Toon op kaart** als u de weergave van connecties op het kaartscherm wilt inschakelen.
- 2 In the Garmin Connect app selecteert u **••• > Veiligheid en tracking > LiveTrack > ⋮ > Instellingen > GroupTrack**.
- 3 Selecteer **Alle connecties** of **Alleen uitnodiging** en selecteer uw connecties.
- 4 Selecteer **Start LiveTrack**.
- 5 Start een buitenactiviteit op de watch.
- 6 Blader naar de kaart om uw connecties weer te geven.
TIP: Op de kaart kunt u **MENU** ingedrukt houden en **Nabije connecties** selecteren om de afstand, de richting en het tempo of de snelheid weer te geven van andere connecties in de GroupTrack sessie.

Tips voor GroupTrack sessies

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

- Start uw activiteit buiten met GPS.
- Koppel uw Descent toestel met uw smartphone via Bluetooth technologie.
- In de Garmin Connect app selecteert u **••• > Connecties** om de lijst met connecties voor uw GroupTrack sessie bij te werken.
- Zorg dat al uw connecties zijn gekoppeld met hun smartphones en start een LiveTrack sessie in de Garmin Connect app.
- Zorg dat al uw connecties binnen bereik zijn (40 km of 25 mijl).
- Blader tijdens een GroupTrack sessie, naar de kaart om uw connecties te bekijken ([Een kaart aan een activiteit toevoegen, pagina 64](#)).

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.

Instellingen gezondheid en welzijn

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

Hartslag: Hiermee kunt u de instellingen voor de hartslagmonitor aanpassen (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 124*).

Pulse Ox modus: Hiermee kunt u een modus voor de Pulse Ox meter selecteren (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 126*).

Bewegingsmelding: Hiermee schakelt u de functie Bewegingsmelding in of uit (*De bewegingswaarschuwing gebruiken, pagina 156*).

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

Move IQ: Hiermee kunt u Move IQ® gebeurtenissen in- en uitschakelen. Als u in een regelmatig patroon beweegt, detecteert de functie Move IQ de activiteit automatisch en wordt deze in uw tijdlijn weergegeven. De Move IQ activiteiten geven het type activiteit en de duur weer, maar deze worden niet weergegeven in uw activiteitenlijst of nieuwsfeed. U kunt een activiteit met tijdmeting vastleggen op uw toestel als u meer details en nauwkeurigheid wenst.

Automatisch doel

Uw toestel maakt automatisch een dagelijks stapdoel dat is gebaseerd op uw voorgaande activiteitsniveaus. Wanneer u tijdens de dag beweegt, laat het toestel zien hoe u dichterbij uw dagelijkse doel komt.

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

De bewegingswaarschuwing gebruiken

Langdurig zitten kan leiden tot ongewenste veranderingen in uw metabolisme. De bewegingswaarschuwingen sporen u aan om te blijven bewegen. Na een uur inactiviteit worden Beweeg! en de bewegingsbalk weergegeven. Vervolgens verschijnen extra segmenten in de balk na elke volgende 15 minuten inactiviteit. Het toestel laat ook een pieptoon horen of trilt als geluidssignalen zijn ingeschakeld (*Systeeminstellingen, pagina 165*).

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

Minuten intensieve training

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

De watch registreert de intensiviteit van uw activiteit en de tijd die u besteedt aan activiteiten van gemiddelde tot hoge intensiviteit (hartslaggegevens zijn vereist om hoge intensiviteit te kwantificeren). De watch telt het aantal minuten gemiddelde intensiviteit op bij het aantal minuten hoge intensiviteit. Na optelling is het totale aantal minuten hoge intensiviteit verdubbeld.

Minuten intensieve training opbouwen

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

- Begin een activiteit met tijdmeting voor de meest nauwkeurige berekening van het aantal minuten intensieve training.
- Draag uw watch dag en nacht om uw hartslag in rust zo nauwkeurig mogelijk te meten.

Slaap bijhouden

Als u slaapt, detecteert de watch automatisch uw slaap en bewaakt uw bewegingen gedurende uw normale slaaptijden. U kunt uw normale slaapuren instellen in de Garmin Connect app of in de instellingen van de watch (*De slaapstand aanpassen, pagina 167*). Slaapstatistieken omvatten het totale aantal uren slaap, slaapfasen, slaapniveaus, perioden van beweging tijdens de slaap en de slaapscore. Dutjes worden toegevoegd aan uw slaapstatistieken en kunnen ook van invloed zijn op uw herstel. U kunt gedetailleerde slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.

OPMERKING: U kunt de modus Niet storen gebruiken om de meldingen en waarschuwingen uit te schakelen; alarmen worden hierdoor niet uitgeschakeld (*Bediening, pagina 116*).

Uw slaap automatisch bijhouden

- 1 Draag uw watch terwijl u slaapt.
- 2 Upload uw slaapgegevens naar de Garmin Connect site (*De Garmin Connect app gebruiken, pagina 147*).
U kunt uw slaapstatistieken inzien via uw Garmin Connect account.
U kunt slaapgegevens van de vorige nacht op uw Descent watch bekijken (*Korte blik, pagina 93*).

Navigatie

Uw opgeslagen locaties weergeven en bewerken

TIP: U kunt een locatie opslaan vanuit het bedieningsmenu (*Bediening, pagina 116*).

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

Een dubbel grid-locatie opslaan

U kunt uw huidige locatie opslaan met behulp van dubbele gridcoördinaten om later terug te gaan naar dezelfde locatie.

- 1 Pas een knop of knopcombinatie aan voor de **Dubbel grid** functie (*De sneltoetsen aanpassen, pagina 167*).
- 2 Houd de knop of knopcombinatie die u hebt aangepast ingedrukt om een dubbel-gridlocatie op te slaan.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 4 Druk op **START** om de locatie op te slaan.
- 5 Druk indien nodig op **DOWN** om de locatiegegevens te bewerken.

Een referentiepunt instellen

U kunt een referentiepunt instellen om de koers en de afstand tot een locatie of peiling weer te geven.

- 1 Selecteer een optie:
 - Houd **LIGHT** ingedrukt.
TIP: U kunt een referentiepunt instellen terwijl u een activiteit opneemt.
 - Druk op **START** op de watch face.
- 2 Selecteer **Referentiepunt**.
- 3 Wacht terwijl de watch satellieten zoekt.
- 4 Druk op **START** en selecteer **Voeg punt toe**.
- 5 Selecteer een locatie of peiling die u als referentiepunt voor navigatie wilt gebruiken.
De kompaspijl en de afstand tot uw bestemming worden weergegeven.
- 6 Richt de bovenkant van de watch in de richting van de koers.
Wanneer u van de voorliggende koers afwijkt, geeft het kompas de richting ten opzichte van de koers en de deviatie in graden weer.
- 7 Druk zo nodig op **START** en selecteer **Wijzig punt** om een ander referentiepunt in te stellen.

Navigeren naar een bestemming

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

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

Naar een nuttig punt navigeren

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Nuttige punten** en selecteer vervolgens een categorie.
Een lijst van nuttige punten in de buurt van uw locatie wordt weergegeven.
- 5 Selecteer indien nodig een optie:
 - Als u in de buurt van een andere locatie wilt zoeken, selecteert u **Zoek nabij** en vervolgens een locatie.
 - Als u op naam naar een nuttig punt wilt zoeken, selecteert u **Spelzoeken** en voert u een naam in.
 - Als u wilt zoeken naar nuttige punten in de buurt, selecteert u **Om me heen** ([Navigeren met de functie Om me heen, pagina 138](#)).
- 6 Selecteer een van de nuttige punten in de zoekresultaten.
- 7 Selecteer **Ga**.
Navigatie-informatie wordt weergegeven.
- 8 Druk op **START** om de navigatie te starten.

Navigeren naar het vertrekpunt van een opgeslagen activiteit

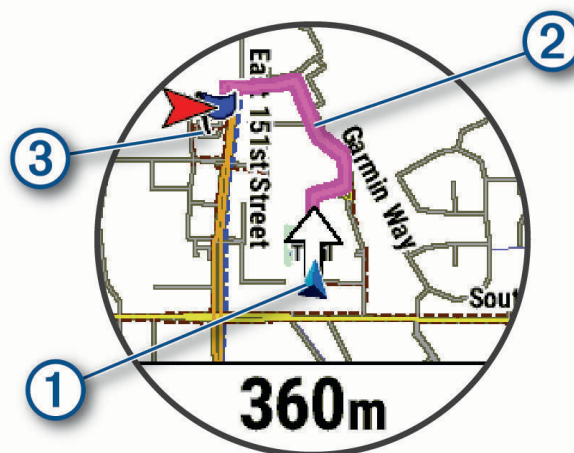
U kunt in een rechte lijn of langs de door u afgelegde route terug navigeren naar het vertrekpunt van uw activiteit. Deze functie is alleen beschikbaar voor activiteiten waarbij GPS wordt gebruikt.

- 1 Druk op de watch face op **START**.
 - 2 Selecteer een activiteit.
 - 3 Houd **MENU** ingedrukt.
 - 4 Selecteer **Navigatie > Activiteiten**.
 - 5 Selecteer een activiteit.
 - 6 Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie:
 - Selecteer **TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u niet over een ondersteunde kaart beschikt of als u directe routebepaling gebruikt, selecteert u **Route** om in een rechte lijn naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u directe routebepaling niet gebruikt, selecteert u **Route** om met behulp van een uitgebreide routebeschrijving naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
- Gesproken afslag-voor-afslag aanwijzingen zijn handig om te navigeren naar het vertrekpunt van uw laatst opgeslagen activiteit als u een ondersteunde kaart hebt of directe routebepaling gebruikt. Op de kaart wordt een lijn weergegeven vanaf uw huidige locatie naar het vertrekpunt van de laatst opgeslagen activiteit als u directe routebepaling niet gebruikt.
- OPMERKING:** U kunt de timer starten om te voorkomen dat het toestel terugkeert naar horlogemodus.
- 7 Druk op **DOWN** om het kompas weer te geven (optioneel).
De pijl wijst naar het startpunt.

Tijdens een activiteit navigeren naar uw vertrekpunt

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

- 1 Druk tijdens een activiteit op **STOP**.
- 2 Selecteer **Terug naar start** en selecteer een optie:
 - Selecteer **TracBack** om langs de afgelegde route naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u niet over een ondersteunde kaart beschikt of als u directe routebepaling gebruikt, selecteert u **Route** om in een rechte lijn naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.
 - Als u directe routebepaling niet gebruikt, selecteert u **Route** om met behulp van een uitgebreide routebeschrijving naar het startpunt van uw activiteit te navigeren.



Uw huidige locatie ①, het te volgen spoor ② en uw bestemming ③ worden op de kaart weergegeven.

Routeaanwijzingen weergeven

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

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

Navigeren met Peil en ga

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

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

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

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

TIP: U kunt de functie voor het ingedrukt houden van de knoppen aanpassen om toegang te krijgen tot de MOB-functie (*De sneltoetsen aanpassen, pagina 167*).

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

Stoppen met navigeren

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

Koersen

WAARSCHUWING

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

U kunt vanuit uw Garmin Connect een koers verzenden naar uw toestel. Als de koers op uw toestel is opgeslagen, kunt u deze daarop volgen.

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

U kunt een vastgelegde koers ook volgen om te proberen eerdere prestaties op de koers te evenaren of te verbeteren. Stel bijvoorbeeld dat u de originele koers in 30 minuten hebt voltooid. U kunt dan nu tegen een Virtual Partner racen om te proberen de koers in minder dan 30 minuten af te leggen.

Een koers maken en volgen op uw toestel

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

Een rondrit maken

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

- 1 Druk op de watch face op **START**.
- 2 Selecteer **Hardlopen** of **Fietsen**.
- 3 Houd **MENU** ingedrukt.
- 4 Selecteer **Navigatie > Rondrit**.
- 5 Voer de totale afstand voor de koers in.
- 6 Selecteer een richting.
Er worden maximaal drie koersen gemaakt. Druk op **DOWN** als u de koersen wilt weergeven.
- 7 Druk op **START** om een locatie op te selecteren.
- 8 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Ga** om te beginnen met navigeren.
 - Selecteer **Kaart** als u de koers op de kaart wilt weergeven en wilt schuiven of in- of uitzoomen op de kaart.
 - Selecteer **Afslag-voor-afslag** als u een lijst met afslagen in de koers wilt weergeven.
 - Selecteer **Hoogteprofiel** om een hoogtegrafiek van de koers weer te geven.
 - Selecteer **Sla op** om de koers op te slaan.
 - Selecteer **Klimtochten bekijken** als u een lijst met stijgingen in de koers wilt weergeven.

Een koers maken op Garmin Connect


Voordat u een koers kunt maken met de Garmin Connect app, moet u een Garmin Connect account maken ([Garmin Connect, pagina 147](#)).

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Koersen > Maak koers**.
- 3 Selecteer een type koers.
- 4 Volg de instructies op het scherm.
- 5 Selecteer **OK**.

OPMERKING: U kunt deze workout naar uw toestel verzenden ([Een koers naar uw toestel verzenden, pagina 162](#)).

Een koers naar uw toestel verzenden

U kunt een koers die u met de Garmin Connect app hebt gemaakt, naar uw toestel verzenden (*Een koers maken op Garmin Connect, pagina 161*).

- 1 Selecteer in de Garmin Connect app het ●●●.
- 2 Selecteer **Training & planning > Koersen**.
- 3 Selecteer een koers.
- 4 Selecteer .
- 5 Selecteer uw compatibele toestel.
- 6 Volg de instructies op het scherm.

Koersgegevens weergeven of bewerken

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

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

Een waypoint projecteren

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

OPMERKING: Mogelijk moet u de app Projec. wayp. toevoegen aan de lijst met activiteiten en apps.

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

Het geprojecteerde waypoint wordt opgeslagen onder een standaardnaam.

Navigatie-instellingen

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

Schermen met navigatiegegevens aanpassen

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


Een koersindicator instellen

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

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

Navigatiewaarschuwingen instellen

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

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

Instellingen voor energiebeheer

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

Batterijspaar: Hiermee kunt u systeeminstellingen aanpassen om de levensduur van de batterij in de horlogemodus te verlengen (*De batterijspaarstand aanpassen, pagina 164*).

Energiemodi: Hiermee kunt u systeeminstellingen, activiteitinstellingen en GPS-instellingen aanpassen om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen (*Energiemodi aanpassen, pagina 164*).

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

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

De batterijspaarstand aanpassen

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

U kunt de batterijspaarstand inschakelen via het bedieningsmenu (*Bediening, pagina 116*).

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Batterijspaar**.
- 3 Selecteer **Status** om de batterijspaarstand 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 **Muzk** om het beluisteren van muziek op uw smartwatch uit te schakelen.
 - Selecteer **Telefoon** om de verbinding met uw gekoppelde smartphone te verbreken.
 - Selecteer **Wi-Fi** om de verbinding met een Wi-Fi netwerk te verbreken.
 - Selecteer **Polshartslag** om de polshartslagmeter uit te schakelen.
 - Selecteer **Pulseoxymeter** om de sensor van de pulse oximeter uit te schakelen.
 - Selecteer **Scherm altijd ingeschakeld** om het scherm uit te schakelen wanneer het niet wordt gebruikt.
 - Selecteer **Helderheid** om de helderheid van het scherm te verlagen.

De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

- 5 Selecteer **Batterij bijna leeg** om een waarschuwing te ontvangen wanneer de batterij bijna leeg is.

De vermogensmodus wijzigen

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

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

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

Energiemodi aanpassen

Uw toestel wordt geleverd met verschillende energiemodi, zodat u snel systeeminstellingen, activiteitinstellingen en GPS-instellingen kunt aanpassen om de levensduur van de batterij tijdens een activiteit te verlengen. U kunt bestaande energiemodi aanpassen en nieuwe aangepaste energiemodi maken.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Energiebeheer > Energiemodi**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer een energiemodus die u wilt aanpassen.
 - Selecteer **Voeg nieuw toe** om een aangepaste energiemodus te maken.

- 4 Voer zo nodig een aangepaste naam in.

- 5 Selecteer een optie om bepaalde energiemodi aan te passen.

U kunt bijvoorbeeld de GPS-instelling wijzigen of de verbinding met uw gekoppelde telefoon verbreken.

De smartwatch laat de levensduur van de batterij zien voor elke aangepaste instelling.

- 6 Selecteer indien nodig **OK** om op te slaan en de aangepaste energiemodus te gebruiken.

Een energiemodus herstellen

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

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

Systeeminstellingen

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

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

Tijd: Hiermee kunt u de tijdsinstellingen wijzigen ([Tijdsinstellingen, pagina 166](#)).

Scherminstellingen: Hiermee kunt u scherminstellingen aanpassen ([De scherminstellingen wijzigen, pagina 167](#)).

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

Satellieten: Hiermee kunt u het standaard satellietstelsel instellen dat wordt gebruikt voor activiteiten. Indien nodig kunt u de satellietinstelling voor elke activiteit aanpassen ([Satellietinstellingen, pagina 71](#)).

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

Slaapstand: Hiermee kunt u uw slaaptijden en voorkeuren voor de slaapstand instellen ([De slaapstand aanpassen, pagina 167](#)).

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

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

Sneltoetsen: Hiermee kunt u snelkoppelingen toewijzen aan knoppen ([De sneltoetsen aanpassen, pagina 167](#)).

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

Formaat: Hiermee kunt u algemene notatievoorkeuren instellen, zoals de meeteenheden, het tempo en de snelheid die tijdens activiteiten worden weergegeven, het begin van de week, de geografische positieweergave en datumopties ([De maateenheden wijzigen, pagina 168](#)).

Prestatie Conditie: Hiermee kunt u de functie voor prestatieconditie instellen tijdens een activiteit ([Prestatieconditie, pagina 103](#)).

Gegevensopslag: Hiermee stelt u in hoe de watch activiteitgegevens vastlegt. Met de instelling Slim (standaard) kunnen langere activiteiten worden vastgelegd. Met de instelling Iedere seconde zijn de opnamen van activiteiten meer gedetailleerd, maar worden langere activiteiten mogelijk niet geheel vastgelegd.

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

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

Herstel: Hier kunt u gebruikersgegevens en -instellingen opnieuw instellen ([Alle standaardinstellingen herstellen, pagina 175](#)).

Software-update: Hiermee kunt u gedownloade software-updates installeren, automatische updates inschakelen of handmatig controleren op updates ([Productupdates, pagina 173](#)). U kunt Nieuwe functies selecteren om een lijst met nieuwe functies weer te geven van de laatste software-update die u hebt geïnstalleerd.

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

Tijdinstellingen

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

Tijdweergave: Hiermee stelt u de 12- of 24-uursklok (militaire notatie) op uw watch in.

Datumnotatie: Hiermee stelt u de volgorde voor dag, maand en het jaar in voor datums.

Stel tijd in: Hiermee stelt u de tijdzone op de watch in. De optie Auto stelt de tijdzone automatisch in op basis van uw GPS-positie.

Tijd: Hiermee kunt u de tijd aanpassen als de optie Stel tijd in is ingesteld op Handmatig.

Waarschuwingen: Hiermee kunt u de waarschuwingen per uur en zonsopkomst- en zonsondergangswaarschuwingen zodanig instellen dat een bepaald aantal minuten of uren vóór de feitelijke zonsopkomst of zonsondergang een waarschuwingssignaal wordt gegeven ([Tijdwaarschuwingen instellen](#), pagina 166).

Tijdsync: Hiermee kunt u de tijd handmatig synchroniseren wanneer u van tijdzone verandert, en kunt u de zomertijd instellen ([De tijd synchroniseren](#), pagina 166).

Tijdwaarschuwingen instellen

1 Houd **MENU** ingedrukt.

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

3 Selecteer een optie:

- Selecteer **Tot zon onder > 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 176).

TIP: Druk op DOWN om de bron te wijzigen.

De scherminstellingen wijzigen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Scherm**.
- 3 Selecteer **Nachtweergave** om het scherm aan te passen voor compatibiliteit met een nachtzichtbril (optioneel).
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer **In-Dive**.
 - Selecteer **Tijdens activiteit**.
 - Selecteer **Algemeen gebruik**.
 - Selecteer **In slaapstand**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Scherf altijd ingeschakeld** om de gegevens van de wijzerplaat zichtbaar te houden en de helderheid en achtergrond te dimmen. Deze optie is van invloed op de gebruiksduur van de batterij en het scherm.
 - Selecteer **Modus** om het scherm op diepte of tijdens uw hele duik in te schakelen.
 - Selecteer **Helderheid** om het helderheidsniveau van het scherm in te stellen.
 - Selecteer **Red Shift** om het scherm met roodtinten in te stellen, zodat u de watch bij weinig licht kunt gebruiken en uw nachtzicht behouden.
 - Selecteer **Waarschuwingen** om het scherm in te schakelen bij waarschuwingen.
 - Selecteer **Polsgebaar** om het scherm in te schakelen als u uw arm optilt en draait om op uw pols te kijken.
 - Selecteer **Time-out** om de tijdsduur in te stellen voordat het scherm wordt uitgeschakeld.

De slaapstand aanpassen

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Slaapstand**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Plannen**, selecteer een dag en voer uw normale slaaptijden in.
 - Selecteer **Wijzerplaat** om de slaapwijzerplaat te gebruiken.
 - Selecteer **Scherf** om de scherminstellingen te configureren.
 - Selecteer **Dutjes-alarm** om een dutjesalarm in te stellen als een toon, trilsignaal of beide.
 - Selecteer **Touchscreen** om het aanraakscherf in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Niet storen** om de modus Niet storen in of uit te schakelen.
 - Selecteer **Batterijspaar** om de batterijspaarstand in of uit te schakelen ([De batterijspaarstand aanpassen, pagina 164](#)).

De sneltoetsen aanpassen

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

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

De maateenheden wijzigen

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

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

Toestelgegevens weergeven

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

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Over**.

Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven

Het label voor dit toestel wordt op elektronische wijze geleverd. Het e-label kan regelgeving bevatten, zoals identificatienummers verstrekt door de FCC of regionale compliance-markeringen, maar ook toepasselijke product- en licentiegegevens.

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

Toestelinformatie

Over het AMOLED-scherm

De watch-instellingen zijn standaard geoptimaliseerd voor de levensduur en prestaties van de batterij ([Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij, pagina 176](#)).

Aanhouden van beelden of inbranden van pixels is normaal bij AMOLED-toestellen. Om de levensduur van het scherm te verlengen, moet u voorkomen dat statische beelden gedurende lange tijd op een hoog helderheidsniveau worden weergegeven. Om het inbranden te minimaliseren, wordt het Descent scherm uitgeschakeld na de geselecteerde time-out ([De scherminstellingen wijzigen, pagina 167](#)). U kunt uw pols naar uw lichaam draaien, op het aanraakscherm tikken of op een knop drukken om de watch te activeren.

De watch opladen

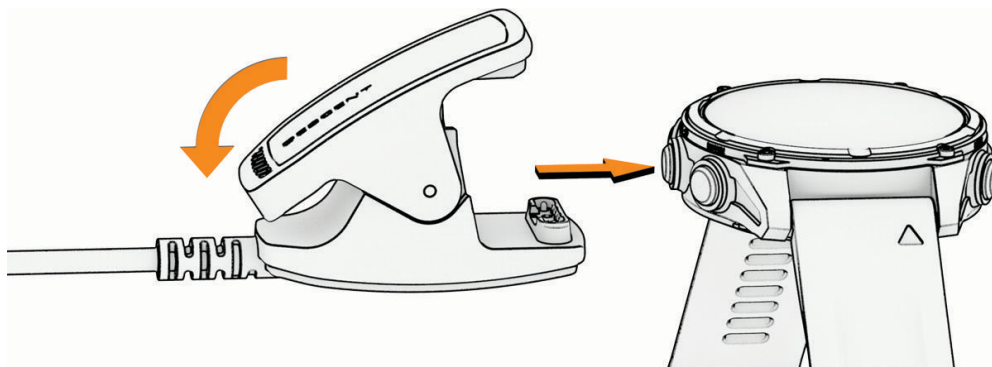
⚠ WAARSCHUWING

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 171*).

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



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

Specificaties

Batterijtype	Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij
Waterbestendigheid	20 ATM ¹
Bedrijfs- en opslagtemperatuurbereik	Van -20 tot 45 °C (van -4 tot 113 °F)
Bedrijfstemperatuurbereik onderwater	Van 0° tot 40°C (van 32° tot 104°F)
Temperatuurbereik bij opladen via USB	Van 0 tot 45 °C (van 32 tot 113 °F)
Draadloze frequenties van de Europese Unie (EU) (vermogen)	2,4 GHz bij maximaal 0 dBm 13,56 MHz bij maximaal -30 dBm
SAR-waarden van de EU	0,11 W/kg ledematen, 0,11 W/kg romp
Dieptesensor	Nauwkeurig van 0 m tot 200 m (0 ft. tot 656 ft.), conform EN 13319 Resolutie (m): 0,1 m tot 99,9 m, 1 m bij 100 m Resolutie (ft.): 1 ft.
Inspectie-interval	Inspecteer de onderdelen voor elk gebruik op beschadiging. Vervang onderdelen indien nodig. ²

¹ Het toestel is bestand tegen een druk die gelijk is aan een diepte van 200 meter. Ga voor meer informatie naar www.garmin.com/waterring.

² Afgezien van normale slijtage worden de prestaties niet beïnvloed door veroudering.

Batterijgegevens

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

Modus	Descent Mk3/Mk3i - 43 mm batterijduur	Descent Mk3i - 51 mm Levensduur van batterij
De modus Smartwatch	Maximaal 10 dagen met Polsgebaar Maximaal 4 dagen met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 25 dagen met Polsgebaar Maximaal 10 dagen met Scherm altijd ingeschakeld
Batterijspaarstand smartwatchmodus	Maximaal 12 dagen met Polsgebaar Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 31 dagen met Polsgebaar Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alleen GPS	Maximaal 28 uur met Polsgebaar Maximaal 22 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 76 uur met Polsgebaar Maximaal 56 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satelliet-systemen	Maximaal 20 uur met Polsgebaar Maximaal 16 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 55 uur met Polsgebaar Maximaal 43 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satelliet-systemen plus multi-band	Maximaal 17 uur met Polsgebaar Maximaal 14 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 48 uur met Polsgebaar Maximaal 38 uur met Scherm altijd ingeschakeld
De modus Alle satelliet-systemen met muziek	Maximaal 6 uur met Polsgebaar Maximaal 6 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 17 uur met Polsgebaar Maximaal 17 uur met Scherm altijd ingeschakeld
Max. batterij in GPS-modus	Maximaal 44 uur met Polsgebaar Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 118 uur met Polsgebaar Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
Expeditie-GPS-modus	Maximaal 10 dagen met Polsgebaar Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld	Maximaal 24 dagen met Polsgebaar Niet beschikbaar met Scherm altijd ingeschakeld
Duikmodus	Niet van toepassing op Polsgebaar Maximaal 30 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Niet van toepassing op Polsgebaar Maximaal 66 uur met Scherm altijd ingeschakeld
Duikmodus met luchtintegratie OPMERKING: Deze modus is alleen beschikbaar voor de Descent Mk3i modellen.	Niet van toepassing op Polsgebaar Maximaal 15 uur met Scherm altijd ingeschakeld	Niet van toepassing op Polsgebaar Maximaal 40 uur met Scherm altijd ingeschakeld

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.

De watch reinigen

⚠ VOORZICHTIG

Sommige gebruikers kunnen last krijgen van huidirritatie na langdurig gebruik van de watch, vooral als de gebruiker een gevoelige huid heeft of allergisch is. Als u merkt dat uw huid geïrriteerd is, verwijder de watch dan en geef uw huid de tijd om te herstellen. Zorg ervoor dat de watch schoon en droog is en draai het niet te strak aan om huidirritatie te voorkomen.

LET OP

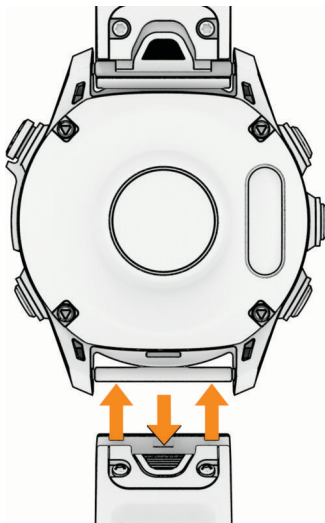
Ook een klein beetje zweet of vocht kan corrosie van de elektrische contactpunten veroorzaken als de watch is aangesloten op een oplader. Corrosie kan opladen en gegevensoverdracht blokkeren.

TIP: Ga voor meer informatie naar garmin.com/fitandcare.

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

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.

Gegevensbeheer

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

Bestanden verwijderen

LET OP

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

1 Open het **Garmin** station of volume.

2 Open zo nodig een map of volume.

3 Selecteer een bestand.

4 Druk op het toetsenbord op de toets **Delete**.

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

Problemen oplossen

Productupdates

Uw toestel controleert automatisch op updates wanneer u bent verbonden met Bluetooth of Wi-Fi. U kunt handmatig controleren of er updates zijn via de systeeminstellingen (*Systeeminstellingen, pagina 165*). Installeer Garmin Express (www.garmin.com/express) op uw computer. Open de Garmin Connect app op uw telefoon.

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

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

Meer informatie

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

- Ga naar support.garmin.com voor meer handleidingen, artikelen en software-updates.
- Ga naar buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.
- Ga naar www.garmin.com/ataccuracy voor informatie over de nauwkeurigheid van functies.
Dit is geen medisch toestel.

Op mijn toestel wordt niet de juiste taal gebruikt

U kunt de taal wijzigen als u per ongeluk niet de juiste taal hebt geselecteerd op het toestel.

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

Is mijn telefoon compatibel met mijn watch?

De Descent watch is compatibel met telefoons die Bluetooth technologie gebruiken.

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

Ik kan mijn telefoon niet koppelen met de watch

Als uw telefoon geen verbinding maakt met de watch, kunt u deze tips proberen.

- Schakel uw telefoon en uw watch uit en weer in.
- Schakel Bluetooth technologie op uw smartphone in.
- Werk de Garmin Dive app bij naar de nieuwste versie.
- Verwijder uw watch uit de Garmin Dive app en de Bluetooth instellingen op uw telefoon om het koppelingsproces opnieuw te proberen.
- Als u een nieuwe telefoon hebt gekocht, verwijdert u uw watch uit de Garmin Dive app op de telefoon die u niet meer wilt gebruiken.
- Houd uw telefoon binnen 10 m (33 ft.) van de watch.
- Open de Garmin Dive app op uw smartphone en selecteer **••• > Garmin toestellen > Voeg toestel toe** om de koppelmodus te activeren.
- Houd op de wijzerplaat **MENU** ingedrukt en selecteer **Connectiviteit > Telefoon > Koppel telefoon**.

Kan ik mijn Bluetooth sensor gebruiken bij mijn watch?

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

- 1 Houd het **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Sensors en accessoires > Voeg nieuw toe**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Door alle sensors zoeken**.
 - Selecteer uw type sensor.

U kunt de optionele gegevensvelden aanpassen ([Gegevensschermen aanpassen](#), pagina 64).

Ik kan mijn hoofdtelefoon niet koppelen met de watch

Als uw Bluetooth hoofdtelefoon eerder met uw smartphone was gekoppeld, kan de hoofdtelefoon automatisch verbinding maken met uw smartphone voordat verbinding wordt gemaakt met uw watch. U kunt deze tips proberen.

- Schakel Bluetooth technologie uit op uw smartphone.
Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw smartphone voor meer informatie.
- Houd 10 m (33 ft.) afstand van uw smartphone als uw hoofdtelefoon verbinding maakt met de watch.
- Koppel uw hoofdtelefoon met uw watch ([Een Bluetooth hoofdtelefoon aansluiten](#), pagina 143).

Mijn muziek valt weg of mijn hoofdtelefoon blijft niet verbonden

Wanneer u een Descent watch gebruikt die met een Bluetooth hoofdtelefoon is verbonden, is het signaal het sterkst wanneer zich niets tussen de watch en de antenne van de hoofdtelefoon bevindt.

- Als het signaal door uw lichaam gaat, treedt er mogelijk signaalverlies op of wordt de verbinding met uw hoofdtelefoons verbroken.
- Als u uw Descent watch om uw linkerpols draagt, moet u ervoor zorgen dat de Bluetooth antenne van de hoofdtelefoon zich op uw linkeroor bevindt.
- Aangezien de hoofdtelefoon per model anders werkt, kunt u proberen de watch om uw andere pols te dragen.
- Als u een metalen of leren horlogeband gebruikt, kunt u overschakelen naar een siliconen horlogeband om de signaalsterkte te verbeteren.

Uw watch opnieuw starten

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

Alle standaardinstellingen herstellen

Voordat u alle standaardinstellingen herstelt, moet u de watch synchroniseren met de Garmin Connect app om uw activiteitgegevens te uploaden.

U kunt alle fabrieksinstellingen van de watch resetten.

- 1 Houd **MENU** ingedrukt.
- 2 Selecteer **Systeem > Herstel**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Om alle fabrieksinstellingen van de watch te resetten en alle door de gebruiker ingevoerde informatie en activiteitgeschiedenis op te slaan, selecteert u **Standaardinstellingen herstellen**.
 - Als u alle activiteiten uit de geschiedenis wilt verwijderen, selecteert u **Wis alle activiteiten**.
 - Als u alle totalen voor afstand en tijd wilt herstellen, selecteert u **Herstel totalen**.
 - Selecteer **Reset golfbanen** om alle gedownloade golfbaanbestanden te verwijderen en de laatst gespeelde golfbaanlijst opnieuw in te stellen.
 - Om alle fabrieksinstellingen van de watch te resetten en alle door de gebruiker ingevoerde informatie en activiteitgeschiedenis te verwijderen, selecteert u **Gegevens verw. en inst. herstellen**.

OPMERKING: Als u een Garmin Pay portemonnee hebt ingesteld, wordt door deze optie de portemonnee van uw watch verwijderd. Als u muziek op uw watch hebt opgeslagen, wordt door deze optie de opgeslagen muziek verwijderd.

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 de watch automatisch een duikactiviteit start. Als een duikactiviteit verkeerd wordt gestart op de watch, kunt u de oppervlaktedruk opnieuw instellen door de watch op een computer aan te sluiten. Als u geen toegang hebt tot een computer, kunt u de oppervlaktedruk handmatig opnieuw instellen.

- 1 Houd **LIGHT** ingedrukt tot de watch is uitgeschakeld.
- 2 Houd **LIGHT** ingedrukt om de watch in te schakelen.
- 3 Als het productlogo wordt weergegeven, houdt u **MENU** ingedrukt tot u wordt gevraagd de oppervlaktedruk opnieuw in te stellen.

Tips voor het verlengen van de levensduur van de batterij

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

- De vermogensmodus tijdens een activiteit wijzigen (*De vermogensmodus wijzigen, pagina 164*).
- Schakel de batterijspaarstandfunctie in vanuit het bedieningsmenu (*Bediening, pagina 116*).
- Verlaag de tijdsduur tot de schermtime-out (*De scherminstellingen wijzigen, pagina 167*).
- Stop met het gebruik van de optie **Scherm altijd ingeschakeld** voor de schermtime-out en selecteer een kortere tijdsduur voor de time-out (*De scherminstellingen wijzigen, pagina 167*).
- Beperk de helderheid van het scherm (*De scherminstellingen wijzigen, pagina 167*).
- Gebruik de UltraTrac satellietmodus voor uw activiteit (*Satellietinstellingen, pagina 71*).
- Schakel Bluetooth technologie uit wanneer u geen gebruik maakt van connected functies (*Bediening, pagina 116*).
- Wanneer u uw activiteit voor een langere periode pauzeert, kunt u de **Hervat later** optie gebruiken (*Een activiteit stoppen, pagina 35*).
- Gebruik een wijzerplaat die niet elke seconde wordt bijgewerkt.
Gebruik bijvoorbeeld een wijzerplaat zonder secondewijzer (*De wijzerplaat aanpassen, pagina 92*).
- Beperk de telefoonmeldingen die op de watch worden weergegeven (*Meldingen beheren, pagina 145*).
- Stop het verzenden van hartslaggegevens naar gekoppelde toestellen (*Hartslaggegevens verzenden, pagina 124*).
- Schakel de hartslagmeting aan de pols uit (*Instellingen polshartslagmeter, pagina 124*).
OPMERKING: De hartslagmeting aan de pols wordt gebruikt om het aantal minuten activiteit bij hoge inspanning en het aantal verbrande calorieën te berekenen.
- Schakel de handmatige meting van pulse oxymeterwaarden in (*Modus van de Puls Ox meter instellen, pagina 126*).

Satellietsignalen ontvangen

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

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

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

De ontvangst van GPS-signalen verbeteren

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

De temperatuurmeting voor de activiteit is niet nauwkeurig

Uw lichaamstemperatuur is van invloed op de temperatuurmeting van de interne temperatuursensor. Voor de meest nauwkeurige temperatuurmeting dient u de watch van uw pols te verwijderen en ongeveer 20 tot 30 minuten te wachten.

U kunt ook een optionele externe temperatuursensor gebruiken voor een nauwkeurige meting van de omgevingstemperatuur wanneer u de watch draagt.

Activiteiten volgen

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

Mijn stappentelling lijkt niet nauwkeurig te zijn

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

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

OPMERKING: De watch kan herhalende bewegingen, zoals afwassen, was opvouwen of in de handen klappen, interpreteren als stappen.

De stappentellingen op mijn watch en mijn Garmin Connect account komen niet overeen

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

1 Selecteer een optie:

- Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Express toepassing (*Garmin Connect op uw computer gebruiken, pagina 148*).
- Synchroniseer uw stappentelling met de Garmin Connect app (*De Garmin Connect app gebruiken, pagina 147*).

2 Wacht terwijl uw gegevens worden gesynchroniseerd.

Synchronisatie kan enkele minuten duren.

OPMERKING: U kunt uw gegevens niet synchroniseren en uw stappentelling niet bijwerken door het scherm van de Garmin Connect app of de Garmin Express toepassing te vernieuwen.

Het aantal opgelopen trappen lijkt niet te kloppen

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

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

Appendix

Gegevensvelden

OPMERKING: Niet alle gegevensvelden zijn beschikbaar voor alle activiteitstypen. Voor sommige gegevensvelden hebt u ANT+ of Bluetooth accessoires nodig om de gegevens weer te geven. Sommige gegevensvelden worden in meer dan één categorie op de watch weergegeven.

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

Cadansvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde cadans	Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
Gemiddelde cadans	Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
Cadans	Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Uw toestel moet zijn aangesloten op een cadans-accessoire om deze gegevens weer te geven.
Cadans	Hardlopen. Het aantal stappen per minuut (rechts en links).
Rondecadans	Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
Rondecadans	Hardlopen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
Cadans laatste ronde	Fietsen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.
Cadans laatste ronde	Hardlopen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.

Grafieken

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

Kompasvelden

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

Afstandsvelden

Naam	Beschrijving
Afstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.
Intervalafstand	De afstand die u hebt afgelegd voor het huidige interval.
Rondeafstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige ronde.
Laatste rondeafstand	De afstand die u hebt afgelegd voor de laatste voltooide ronde.

Duikvelden

Naam	Beschrijving
Stijgingsnelheid	De huidige stijgsnelheid richting het oppervlak.
Gem. temperatuur	De gemiddelde temperatuur tijdens de activiteit.
CNS	Het huidige percentage zuurstof toxiciteit van uw centrale zenuwstelsel.
Huidig gas PO2	De partiële zuurstofdruk (PO2) van het verdunningsgas tijdens een duik met een closed-circuit rebreather (CCR).
Duiknummer	Het aantal duiken dat u hebt voltooid.
Stijgingstijd laatste duik	De tijd die u tijdens de laatste duik hebt gebruikt om naar het oppervlak te stijgen.
Gem. stijg snelh ltste duik	De gemiddelde stijgsnelheid tijdens de laatste duik.
Ltste duik gem. afdalingstijd	De gemiddelde daalsnelheid tijdens de laatste duik.
Gem. hartslag laatste duik	Uw gemiddelde hartslag tijdens de laatste duik.
Gem. temp laatste duik	De gemiddelde temperatuur tijdens de laatste duik.
Hartslag begin laatste duik	Uw hartslag aan het begin van de laatste duik.
Laatste duikdiepte	De maximale diepte die tijdens de laatste duik is bereikt.
Afdalingstijd laatste duik	De tijd die u tijdens de laatste duik hebt gebruikt om naar de maximale diepte te dalen.
Hartslag eind laatste duik	Uw hartslag aan het eind van de laatste duik.
Hangtijd laatste duik	De tijd die u tijdens de laatste duik niet hebt gebruikt om te stijgen of te dalen.
Max stijg.snelh laatste duik	De maximale stijgsnelheid tijdens de laatste duik.
Ltste duik max dalingsnelh	De maximale daalsnelheid tijdens de laatste duik.
Max. hartslag laatste duik	Uw hoogste hartslag tijdens de laatste duik.
Max temp laatste duik	De maximumtemperatuur tijdens de laatste duik.
Min hartslag laatste duik	Uw laagste hartslag tijdens de laatste duik.
Min. temp laatste duik	De minimumtemperatuur tijdens de laatste duik.
Laatste duiktijd	De tijd die u tijdens de laatste duik onder het oppervlak hebt doorgebracht.
Maximumdiepte	De maximale diepte die u tijdens een duik hebt bereikt.
Max. temperatuur	De maximumtemperatuur tijdens de activiteit.

Naam	Beschrijving
Min. temperatuur	De minimumtemperatuur tijdens de activiteit.
N2/He laden	Het huidige stikstof- en heliumgehalte in uw weefselmassa.
OTU	Uw huidige eenheden voor zuurstoftoxiciteit.
Oppervlakteafstand	De oppervlakteafstand tussen het punt waar u onder water gaat en het punt waar u weer bovenkomt tijdens de duikactiviteit.
Oppervlakte gradient factor	De verwachte gradient factor als de duiker onmiddellijk naar de oppervlakte zou komen.
Oppervlaktetijd	De tijd die is verstreken sinds u na een duik weer boven water bent.
Tijd tot oppervlak	De tijd die nodig is om veilig naar het oppervlak te kunnen terugkeren.
Totale duiktijd	De totale tijd die tijdens de duikactiviteit onder het oppervlak is doorgebracht.

Afstandsvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde stijging	De gemiddelde verticale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Gemiddelde daling	De gemiddelde verticale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Hoogte	De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.
Glijhoek	De hoek van de horizontale afgelegde afstand in verhouding tot de wijziging in verticale afstand.
GPS-hoogte	De hoogte van uw huidige locatie op basis van GPS.
Gradiënt	De berekening van de stijging over de afstand. Als u bijvoorbeeld 10 ft (3 m.) stijgt na elke 200 ft (60 m.) die u aflegt, dan is de helling ofwel het stijgingspercentage 5%.
Stijging ronde	De verticale afstand van de stijging van de huidige ronde.
Daling ronde	De verticale afstand van de daling voor de huidige ronde.
Stijging laatste ronde	De verticale afstand van de stijging van de laatste voltooide ronde.
Daling laatste ronde	De verticale afstand van de daling van de laatste voltooide ronde.
Maximum stijging	De maximale stijgsnelheid in voet per minuut of meter per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Maximum daling	De maximale daalsnelheid in meter per minuut of voeten per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Maximale hoogte	Het hoogst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Minimale hoogte	Het laagst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Totale stijging	De totale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Totale daling	De totale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Verdiepingsvelden

Naam	Beschrijving
Trappen omhoog	Het totale aantal trappen dat u die dag hebt geklommen.
Verdiepingen omlaag	Het totale aantal trappen dat u die dag bent afgegaan.
Verdiepingen per minuut	Het aantal trappen dat u per minuut hebt geklommen.

Versnellingen

Naam	Beschrijving
Di2 batterij	De resterende batterijspanning van een Di2 sensor.
eBike batterij	De resterende batterijspanning van een eBike.
eBike-bereik	De geschatte resterende afstand waarvoor de eBike ondersteuning kan bieden.
Voor	De voorste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.
Batterij versnelling	De batterijstatus van een versnellingspositiesensor.
Versnellingscombo	De huidige versnellingscombinatie van een versnellingspositiesensor.
Versnellingen	De voorste en achterste fietsversnellingen van een versnellingspositiesensor.
Versnellingsratio	Het aantal tanden op de voorste en achterste fietsversnellingen, zoals gedetecteerd door een versnellingspositiesensor.
Achter	De achterste fietsversnelling van een versnellingspositiesensor.

Grafisch

Naam	Beschrijving
Widgetweergaven	Hardlopen. Een gekleurde meter die uw huidige cadansbereik aangeeft.
KOMPASMETER	De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
Balans GCT-meter	Een gekleurde meter die tijdens hardlopen de balans links/rechts van de grondcontacttijd aangeeft.
Grondcontacttijd-meter	Een gekleurde meter die de hoeveelheid tijd aangeeft waarop bij iedere stap tijdens het hardlopen contact met de grond is, gemeten in milliseconden.
Hartslagmeter	Een gekleurde meter die uw huidige hartslagzone weergeeft.
Hartslagzones ratio	Een kleurenmeter die de tijdsduur weergeeft die u in elke hartslagzone hebt doorgebracht.
PacePro meter	Hardlopen. Uw huidige tussentijdse tempo en uw tussentijds doeltempo.
VERMOGENSMETER	Een gekleurde meter die uw huidige vermogenszone weergeeft.
Stamina (Afstand)	Een meter die uw resterende afstand weergeeft op basis van uw stamina.
Stamina (Tijd)	Een meter die uw resterende tijd weergeeft op basis van uw stamina.
Meet totale stijging/daling	De totale stijgingen en dalingen tijdens de activiteit of sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
Trainingseffectmeter	De impact van de huidige activiteit op uw aerobe en anaerobe fitnessniveaus.
Meter verticale oscillatie	Een gekleurde meter die de hoeveelheid verticale afzet tijdens het hardlopen aangeeft.
Verticale ratio-meter	Een gekleurde meter die de verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte aangeeft.

Hartslagvelden

Naam	Beschrijving
% HS-reserve	Het percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag).
Aeroob trainingseffect	De impact van de huidige activiteit op uw aerobe conditie.
Anaeroob trainingseffect	De impact van de huidige activiteit op uw anaerobe conditie.
Gemiddeld % hartslagreserve	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige activiteit.
Gemiddelde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.
Gemiddelde hartslag %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.
Hartslag	Uw aantal hartslagen per minuut. Voor deze fysiologische metingen moet uw toestel beschikken over hartslagmeting aan de pols of zijn verbonden met een compatibele hartslagmeter.
Hartslag %max	Het percentage van maximale hartslag.
Hartslagzone	Uw huidige hartslagbereik (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).
Int gemiddeld %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.
Interval gem %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval gem. hartslag	De gemiddelde hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval maximum %HSR	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor het huidige zweminterval.
Interval maximum %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Interval maximum hartslag	De maximale hartslag voor het huidige zweminterval.
Ronde % HS-reserve	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de huidige ronde.
Ronde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
Ronde hartslag %max.	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige ronde.
%HSR laatste ronde	Het gemiddelde percentage van de hartslagreserve (maximale hartslag minus rusthartslag) voor de laatste voltooide ronde.
Laatste ronde hartslag	De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
Laatste ronde hartslag %max	Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de laatste voltooide ronde.
Tijd in zone	De tijd verstreken in elke hartslagzone.

Baanvelden

Naam	Beschrijving
Intervalbanen	Het aantal volledige banen dat tijdens het huidige interval is afgelegd.
Banen	Het aantal volledige banen dat gedurende de huidige activiteit is afgelegd.

Velden spierzuurstof

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

Navigatievelden

Naam	Beschrijving
Peiling	De richting vanaf uw huidige locatie naar een bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Koers	De richting van uw beginlocatie naar een bestemming. De koers kan worden weergegeven als een geplande of ingestelde route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Bestemmingslocatie	De positie van uw eindbestemming.
Bestemmingswaypoint	Het laatste punt op de route naar de bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Resterende afstand	De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Afstand tot volgende	De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Geschatte totale afstand	De geschatte afstand vanaf de start naar de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
ETA	Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
ETA bij volgende	Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
ETE	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de eindbestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Glijhoek tot bestemming	De glijhoek die nodig is om van uw huidige positie af te dalen naar de hoogte van uw bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Lengte/Breedte	De huidige positie in lengte- en breedtegraad ongeacht de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
Locatie	De huidige positie met de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
Volgende splitsing	De afstand tot de volgende splitsing op een pad.

Naam	Beschrijving
Volgend waypoint	Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Uit koers	De afstand naar links of rechts die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Tijd tot volgende	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint op de route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Behouden snelheid	De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Vert. afst. tot bestem.	De afstand die u stijgt tussen uw huidige positie en de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Vert snelh naar doel	De stijg- of daalsnelheid naar een vooraf bepaalde hoogte. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Overige velden

Naam	Beschrijving
Actieve calorieën	De calorieën die tijdens de activiteit zijn verbrand.
Omgevingsluchtdruk	De niet-gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
Barometerdruk	De huidige gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
Batterijuren	Het aantal resterende uren voordat de batterij leeg is.
Batterijpercentage	Het percentage resterende batterijstroom.
COG	De werkelijke reisrichting, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Afstand tot startlijn	De resterende afstand tot de startlijn. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
Flow	De meting van hoe consistent u de snelheid en soepelheid in bochten in de huidige activiteit handhaaft.
GPS	De sterkte van het signaal van de GPS-satelliet.
Grit	De meting van de moeilijkheidsgraad voor de huidige activiteit op basis van hoogte, helling en snelle richtingsveranderingen.
Ronde flow	De totale flowscore voor de huidige ronde.
Ronde grit	De totale gritscore voor de huidige ronde.
Ronden	Het aantal ronden dat is voltooid voor de huidige activiteit.
Lift	De duur van de lift tijdens een zeilactiviteit.
Last	De trainingsbelasting voor de huidige activiteit. De trainingsbelasting is het overtollig zuurstofverbruik na inspanning (EPOC), dat aangeeft hoe inspannend uw workout was.
Prestatieconditie	De score voor de prestatieconditie is een real-time meting van uw prestatievermogen.
Herhal.	Het aantal herhalingen in een workoutset tijdens een krachttraining.
Ademhalingsritme	Uw ademhalingsritme in ademhalingen per minuut (brpm).

Naam	Beschrijving
Runs	Het aantal hardloopronden tijdens de activiteit.
Stappen	Het aantal gezette stappen tijdens de huidige activiteit.
Stress	Uw huidige stressniveau.
Zon op	Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.
Zon onder	Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.
Koersassistentie	Een meter waarmee u kunt bepalen of uw boot een positieve of negatieve drift heeft.
Tijd	De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).
Tijdstip (seconden)	De tijd van de dag inclusief seconden.
Totaal calorieën	Het aantal verbrande calorieën gedurende de dag.

Tempovelden

Naam	Beschrijving
Tempo 500 meter	Het huidige roeitempo per 500 meter.
Gem. tempo 500 meter	Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige activiteit.
Gemiddeld tempo	Het gemiddelde tempo van de huidige activiteit.
Voor helling gec tempo	Het gemiddelde tempo aangepast door de steilheid van het terrein.
Intervaltempo	Het gemiddelde tempo van het huidige interval.
Tempo 500 meter ronde	Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de huidige ronde.
Rondetempo	Het gemiddelde tempo van de huidige ronde.
Tempo 500 m laatste ronde	Het gemiddelde roeitempo per 500 meter voor de laatste ronde.
Laatste rondetempo	Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide ronde.
Tempo laatste baan	Het gemiddelde tempo van de laatste voltooide volledige baan.
Tempo	Het huidige tempo.

PacePro velden

Naam	Beschrijving
Volgende split afstand	Hardlopen. De totale afstand voor de volgende tussentijd.
Volgend split doeltempo	Hardlopen. Het doeltempo voor de volgende tussentijd.
Split afstand	Hardlopen. De totale afstand voor de huidige tussentijd.
Resterende split afstand	Hardlopen. De resterende afstand voor de huidige tussentijd.
Split tempo	Hardlopen. Het tempo voor de huidige tussentijd.
Split doeltempo	Hardlopen. Het doeltempo voor de huidige tussentijd.

Vermogensvelden

Naam	Beschrijving
% functioneel drempelverm.	Het huidige uitgangsvermogen als percentage van het functionele drempelvermogen.
Balans 3s	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
3s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (3 seconden) van het uitgangsvermogen.
Balans 10s	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
10s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (10 seconden) van het uitgangsvermogen.
Balans 30s	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van de vermogensbalans links/rechts.
30s vermogen	Het voortschrijdend gemiddelde (30 seconden) van het uitgangsvermogen.
Gemiddelde balans	De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.
Gem. vermfase links	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
Gemiddeld vermogen	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
Gem vermog. fase rechts	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
Gem piekverm-fase links	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige activiteit.
Gem. ped-midden-offset	De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige activiteit.
Gem piekverm-fase rechts	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige activiteit.
Balans	De huidige vermogensbalans links/rechts.
Intensity Factor	De Intensity Factor™ voor de huidige activiteit.
Rondebalans	De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige ronde.
Rnd piekverm-fase links	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
Ronde verm.fase links	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het linkerbeen voor de huidige ronde.
Normalized Power rnd	Het gemiddelde Normalized Power™ van de huidige ronde.
Rnd ped-midden-offset	De gemiddelde pedaal midden-offset voor de huidige ronde.
Vermogen ronde	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
Rnd piekverm-fase rechts	De gemiddelde piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
Ronde verm fase rechts	De gemiddelde vermogensfasehoek voor het rechterbeen voor de huidige ronde.
Max. verm. laatste ronde	Het hoogste uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
Norm. Power ltste rnde	Het gemiddelde Normalized Power van de laatste voltooide ronde.

Naam	Beschrijving
Vermogen laatste ronde	Het gemiddelde uitgangsvermogen voor de laatste voltooide ronde.
Piekvermogensfase links	De huidige piekvermogensfasehoek voor het linkerbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkracht uitoefent.
Vermogensfase links	De huidige vermogensfasehoek voor het linkerbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
Max ronde vermogen	Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige ronde.
Maximum vermogen	Het hoogste uitgangsvermogen voor de huidige activiteit.
Normalized Power	De Normalized Power voor de huidige activiteit.
Pedaalsoepelheid	De meting van de krachtverdeling op de pedalen bij iedere pedaalslag door een gebruiker.
Pedaalmidden-offset	Pedaalmidden-offset. Pedaalmidden-offset is de locatie op het pedaaloppervlak waarop kracht wordt uitgeoefend.
Vermogen	Het huidige uitgangsvermogen in watt. Voor skiactiviteiten moet uw toestel zijn aangesloten op een compatibele hartslagmeter.
Vermogen per gewicht	Het huidige vermogen gemeten in watt per kilogram.
Vermogenszone	Het huidige uitgangsvermogensbereik, gebaseerd op uw FTP of aangepaste instellingen.
Piekvermogensfase rechts	De huidige piekvermogensfasehoek voor het rechterbeen. Piekvermogensfase is het hoekgebied waarover de fietser het piekgedeelte van de aandrijfkracht uitoefent.
Vermogensfase rechts	De huidige vermogensfasehoek voor het rechterbeen. Vermogensfase is het pedaalslaggebied waar positief vermogen wordt geproduceerd.
Tijd in zone	De tijd verstreken in elke vermogenszone.
Tijd zittend	De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.
Tijd zittend - ronde	De tijd dat u zittend op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.
Tijd staand	De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige activiteit.
Tijd staand - ronde	De tijd dat u staand op de pedalen hebt getrapt voor de huidige ronde.
Training Stress Score	De Training Stress Score™ voor de huidige activiteit.
Efficiëntie draaimoment	Meting van de pedaalslagen-efficiëntie van een gebruiker.
Arbeid	De totale verrichte inspanningen (uitgangsvermogen) in kilojoules.

Rustvelden

Naam	Beschrijving
Herhaal	De timer voor het laatste interval plus de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).
Rusttijd	De timer voor de huidige rustpauze (zwemmen in zwembad).

Hardlooptdynamiek

Naam	Beschrijving
Gem balans grondcont.tijd	De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige sessie.
Gemiddelde grondcontacttijd	Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige activiteit.
Gemiddelde staplengte	De gemiddelde staplengte voor de huidige sessie.
Gem verticale oscill	De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige activiteit.
Gemiddelde verticale ratio	De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige sessie.
Balans grondcontacttijd	De links/rechts-balans van uw grondcontacttijd tijdens het hardlopen.
Grondcontacttijd	De hoeveelheid tijd voor iedere stap tijdens het hardlopen waarbij er contact is met de grond, gemeten in milliseconden. Grondcontacttijd wordt niet berekend als u wandelt.
RND BAL. GCT	De gemiddelde grondcontacttijd-balans voor de huidige ronde.
Ronde grond-contacttijd	Gemiddelde grondcontacttijd voor de huidige ronde.
Ronde staplengte	De gemiddelde staplengte voor de huidige ronde.
Ronde vert. oscillatie	De gemiddelde verticale oscillatie voor de huidige ronde.
Ronde verticale ratio	De gemiddelde verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte voor de huidige ronde.
Staplengte	De afstand tussen de plekken waar u uw ene voet en uw andere voet neerzet, gemeten in meters.
Verticale oscillatie	De op-en-neerbeweging tijdens het hardlopen. De verticale beweging van uw bovenlichaam, gemeten in centimeters voor iedere stap.
Verticale ratio	De verhouding tussen verticale oscillatie en staplengte.

Snelheidsvelden

Naam	Beschrijving
Gem. bewogen snelheid	De gemiddelde snelheid wanneer u zich verplaatst voor de huidige activiteit.
Gemiddelde totale snelheid	De totale gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit, op basis van de snelheid wanneer u zich verplaatst en stilstand.
Gemiddelde snelheid	De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.
Gem. grondsnelheid	De gemiddelde snelheid waarmee u zich tijdens de huidige activiteit voortbeweegt, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Grondsnelh rnd	De gemiddelde snelheid tijdens de huidige ronde, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Rondesnelheid	De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.
Grondsnelheid laatste ronde	De gemiddelde snelheid tijdens de laatst voltooide ronde, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Laatste rondesnelheid	De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.
Max. grondsnelh	De maximale snelheid tijdens de huidige activiteit, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Maximumsnelheid	De hoogste snelheid voor de huidige activiteit.
Snelheid	De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.
Snelh over grond	De werkelijke snelheid waarmee u reist, ongeacht de gevolgde koers en tijdelijke koersvariaties.
Verticale snelheid	De stijg- of daalsnelheid over tijd.

Stamina-velden

Naam	Beschrijving
Stamina	Het huidige resterende stamina.
Resterende afstand	De resterende afstand op basis van uw stamina voor de huidige activiteit.
Stamina potentieel	Het resterende potentiële stamina.
Resterende tijd	De resterende tijd op basis van uw stamina voor de huidige activiteit.

Slagvelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde afstand per slag	Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.
Gemiddelde afstand per slag	Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige activiteit.
Gemiddelde slagsnelheid	Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige activiteit.
Gem slagen per baan	Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige activiteit.
Afstand per slag	Roeisporten. De afstand die u per slag hebt afgelegd.
Interval slagsnelheid	Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens het huidige interval.
Interval slagen/baan	Het gemiddelde aantal slagen per baan van het zwembad gedurende de huidige interval.
Slagtype interval	Het huidige slagtype voor het interval.
Ronde afstand per slag	Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige ronde.
Ronde afstand per slag	Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de huidige ronde.
Ronde slagsnelheid	Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige ronde.
Ronde slagsnelheid	Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de huidige ronde.
Ronde slagen	Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige ronde.
Ronde slagen	Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige ronde.
Laatste ronde afst per slag	Zwemmen. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde afst per slag	Roeisporten. De gemiddelde afstand die u per slag hebt afgelegd tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagsnelheid	Zwemmen. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagsnelheid	Roeisporten. Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagen	Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de laatst voltooide ronde.
Laatste ronde slagen	Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de laatst voltooide ronde.
Slagsnelheid laatste baan	Het gemiddelde aantal slagen per minuut (spm) tijdens de laatste voltooide baan.
Slagen laatste baan	Het totale aantal slagen voor de laatste voltooide baan.
Slagtype laatste baan	Het slagtype dat is gebruikt tijdens de laatste voltooide baan.

Naam	Beschrijving
Slagsnelheid	Zwemmen. Het aantal slagen per minuut (spm).
Slagsnelheid	Roeisporten. Het aantal slagen per minuut (spm).
Slagen	Zwemmen. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.
Slagen	Roeisporten. Het totale aantal slagen voor de huidige activiteit.

SWOLF-velden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde Swolf	De gemiddelde swolf-score voor de huidige activiteit. De swolf-score is de som van de tijd voor één baan en het aantal slagen voor die baan (Zwemtermen, pagina 38). Bij zwemmen in open water wordt de swolf-score berekend over 25 meter.
Swolf van interval	De gemiddelde swolf-score voor het huidige interval.
Ronde Swolf	De swolf-score voor de huidige ronde.
Laatste ronde Swolf	De swolf-score voor de laatst voltooide ronde.
Laatste baan Swolf	De swolf-score voor de laatste voltooide baan.

Temperatuurvelden

Naam	Beschrijving
24-uur maximum	De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.
24-uur minimum	De minimumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.
Temperatuur	De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuursensor. U kunt een tempe sensor koppelen met uw toestel voor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens.

Timervelden

Naam	Beschrijving
Gemiddelde rondetijd	De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.
Verstreken tijd	De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer voor een activiteit start en 10 minuten hardloopt, vervolgens de timer 5 minuten stopt en daarna de timer weer start en 20 minuten hardloopt, bedraagt de verstreken tijd 35 minuten.
Intervaltijd	De stopwatchtijd voor het huidige interval.
Rondetijd	De stopwatchtijd voor de huidige ronde.
Laatste rondetijd	De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.
Tijd bewogen	De totale tijd die u hebt bewogen voor de huidige activiteit.
Multisporttijd	De totale tijd voor alle sporten tijdens een multisportactiviteit, inclusief overgangen.
Totaal voor/achter	De totale tijd voor of achter het doeltempo of doelsnelheid.
Racetimer	De verstreken tijd voor de huidige zeilrace.
Set timer	De hoeveelheid tijd die in de huidige workoutset wordt doorgebracht tijdens een krachttraining.
Tijd gestopt	De totale tijd die u hebt stilgestaan voor de huidige activiteit.
Zwemtijd	De zwemtijd voor de huidige activiteit, exclusief de rusttijd.
Timer	De huidige tijd van de afteltimer.

Workout-velden






Naam	Beschrijving
Herhaling	Het aantal resterende herhalingen voor de workout.
Stapafstand	De huidige afstand die u hebt afgelegd tijdens de workoutstap.
Staptempo	Het huidige tempo tijdens de workoutstap.
Stapsnelheid	De huidige snelheid tijdens de workoutstap.
Staptijd	De verstreken tijd voor de workoutstap.

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

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

Gegevens over grondcontacttijd-balans






De grondcontacttijd-balans meet uw 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 hardlooptdynamiek vond het Garmin team bij bepaalde hardlopers een verband tussen blessures en een hogere onbalans. Voor de meeste hardlopers wijkt de grondcontacttijd-balans verder af van 50–50 wanneer ze heuvel op of heuvel af lopen. De meeste hardlooptrainers zijn het erover eens dat symmetrie bij het hardlopen gewenst is. De beste hardlopers hebben vaak een snelle en evenwichtige stap. U kunt de gauge of het gegevensveld bekijken tijdens het hardlopen of na afloop het overzicht in uw Garmin Connect account bekijken. Net als de andere hardlooptdynamiekgegevens is de grondcontacttijd-balans een kwantitatieve meetwaarde die u meer informatie verschaft over uw hardlooptconditie.

Verticale oscillatie en verticale ratio gegevens

Het gegevensbereik voor verticale oscillatie en dat voor verticale ratio verschillen enigszins, afhankelijk van de sensor en of deze is geplaatst op uw borst (HRM-Pro serie, HRM-Run™, of HRM-Tri 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%

Standaardwaarden VO2 Max.

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

Mannen	Percentiel	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Voortreffelijk	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Uitstekend	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Goed	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Redelijk	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Slecht	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Vrouwen	Percentiel	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Voortreffelijk	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Uitstekend	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Goed	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Redelijk	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Slecht	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

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

FTP-waarden

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

Mannen	Watt per kilogram (W/kg)
Voortreffelijk	5,05 en meer
Uitstekend	Tussen 3,93 en 5,04
Goed	Tussen 2,79 en 3,92
Redelijk	Tussen 2,23 en 2,78
Ongetraind	Minder dan 2,23

Vrouwen	Watt per kilogram (W/kg)
Voortreffelijk	4,30 en meer
Uitstekend	Tussen 3,33 en 4,29
Goed	Tussen 2,36 en 3,32
Redelijk	Tussen 1,90 en 2,35
Ongetraind	Minder dan 1,90

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

Beoordelingen endurancescore

In deze tabellen vindt u de classificaties van de geschatte endurancescore op basis van leeftijd en geslacht.

Mannen	Recreatief	Gemiddeld	Getraind	Goed getraind	Expert	Voortreffelijk	Elite
18-20	Minder dan 4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 en meer
21-39	Minder dan 5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 en meer
40-44	Minder dan 5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 en meer
45-49	Minder dan 4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 en meer
50-54	Minder dan 4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 en meer
55-59	Minder dan 4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 en meer
60-64	Minder dan 4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 en meer
65-69	Minder dan 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 en meer
70-74	Minder dan 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 en meer
75-80	Minder dan 3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 en meer
80 en ouder	Minder dan 3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 en meer

Vrouwen	Recreatief	Gemiddeld	Getraind	Goed getraind	Expert	Voortreffelijk	Elite
18-20	Minder dan 4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 en meer
21-39	Minder dan 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 en meer
40-44	Minder dan 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 en meer
45-49	Minder dan 4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 en meer
50-54	Minder dan 4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 en meer
55-59	Minder dan 4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5099	6000-6399	6400 en meer
60-64	Minder dan 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 en meer
65-69	Minder dan 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 en meer
70-74	Minder dan 3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 en meer
75-80	Minder dan 3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 en meer
80 en ouder	Minder dan 3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 en meer

Deze waarden worden geleverd en ondersteund door Firstbeat Analytics.

Wielmaat en omvang

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

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

Symbooldefinities

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



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

