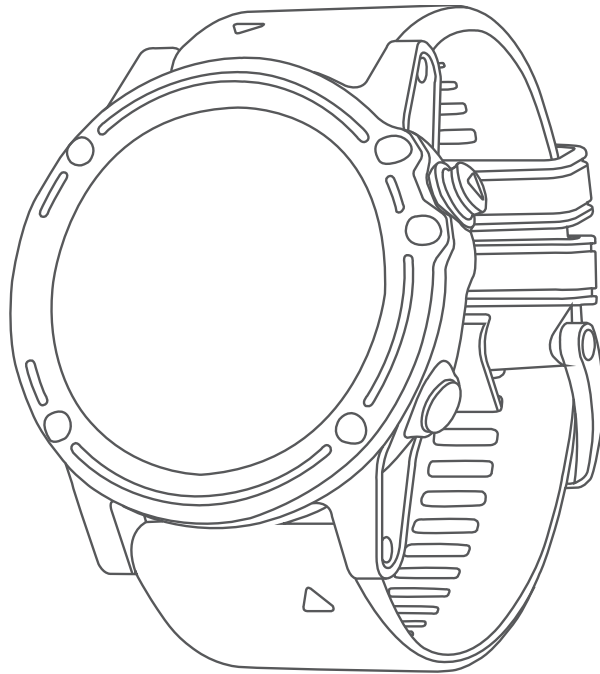


GARMIN®



DESCENT™ MK1

Brugervejledning

© 2017 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® og Xero® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Connect IQ™, Descent™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Dive™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, tempe™, TruSwing™, TrueUp™, Varia™, Varia Vision™ og Vector™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Android™ er et varemærke tilhørende Google LLC. Apple®, iPhone® og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande. Navnet BLUETOOTH® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. The Cooper Institute® samt tilhørende varemærker tilhører The Cooper Institute. Di2™ er et varemærke tilhørende Shimano, Inc. Shimano® er et registreret varemærke tilhørende Shimano, Inc. iOS® er et varemærke tilhørende Cisco Systems, Inc., som bruges under licens af Apple Inc. STRAVA og Strava™ er varemærker tilhørende Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) og Normalized Power™ (NP) er varemærker tilhørende Peakware, LLC. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Dette produkt er ANT+® certificeret. Gå til www.thisisant.com/directory, hvis du vil have en liste over kompatible produkter og apps.

Indholdsfortegnelse

Introduktion.....	1	Sletning af en dekompresionsplan.....	18
Oversigt over enheden.....	1	Tid før flyvning.....	18
Visning af menuen Styring.....	2	Højdedyk.....	18
Visning af widgets.....	2	Tips til at bære enheden med en dykkerdragt.....	19
Opladning af enheden.....	2	Dykalarm.....	20
Parring af din smartphone med enheden.....	3	Dykkerterminologi.....	21
Produktopdateringer.....	4	Aktiviteter og apps.....	22
Opsætning af Garmin Express.....	4	Start af aktivitet.....	22
Dykning.....	4	Tip til registrering af aktiviteter.....	22
Advarsler i forbindelse med dykning.....	4	Stop en aktivitet.....	22
Dykkertilstande.....	5	Tilføjelse eller fjernelse af en favoritaktivitet.....	23
Brug af pooldykkertilstand.....	5	Oprettelse af en brugerdefineret aktivitet.....	23
Dykningsopsætning.....	6	Indendørs aktiviteter.....	23
Opsætning af vejtrækningsgasser....	7	Kalibrering af distance på løbebånd.....	24
Indstilling af PO2 tærskelværdier.....	7	Registrering af styrketræningsaktiviteter.....	24
Angivelse af CCR- indstillingsværdier.....	8	Udendørsaktiviteter.....	24
Skærbilleder for dykningsdata.....	8	Visning af skiløbetsure.....	25
Singlegas, Multigas og CCR dataskærbillederne.....	9	Brug af metronomen.....	25
Manometerdataskærbilleder.....	10	Jumpmaster.....	25
Skærbilleder for fridyk og fridykningsjagt.....	11	Multisport.....	25
Start et dyk.....	12	Sådan oprettes en multisportsaktivitet.....	26
Navigering med dykkerkompasset..	13	Tip til triatlontræning eller brug af multisportsaktiviteter.....	26
Brug af dykkerstopuret.....	14	Svømning.....	26
Skift af gasser under et dyk.....	14	Svømmeterminologi.....	26
Skift mellem CC og OC dykning ved en redningsprocedure.....	14	Typer af tag.....	26
Sådan foretages et sikkerheds- eller dekompresionsstop.....	15	Tip til svømmeaktiviteter.....	27
Dyk med kortet.....	15	Hvile under svømning i pool.....	27
Visning af overfladeintervalls-widget...	16	Træning med øvelseslog.....	27
Visning af dyklog-widget.....	16	Golfspil.....	27
Dykplanlægning.....	16	Sådan spiller du golf.....	27
Beregning af NDL tid.....	17	Oplysninger om hul.....	28
Oprettelse af en dekompresionsplan.....	17	Flytning af flaget.....	28
Visning og anvendelse af en dekompresionsplan.....	17	Visning af hazarder.....	29
Redigering af en dekompresionsplan.....	18	Visning af målte slag.....	29
		Visning af layup- og dogleg- distancer.....	29
		Scoring.....	30
		Opdatering af en score.....	30
		TruSwing™.....	30

Brug af distancetæller til golf.....	30	Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler.....	39
Spring af statistik.....	30	Påsætning af pulsmåleren.....	40
Forbundne funktioner.....	31	Tip til uregelmæssige pulsdata.....	40
Aktivering af Bluetooth meddelelser....	31	Vedligeholdelse af pulsmåleren.....	41
Visning af meddelelser.....	31	Løbedynamik.....	41
Modtagelse af et indgående telefonopkald.....	32	Træning med løbedynamik.....	41
Besvarelse af en tekstbesked.....	32	Farvemålere og data for løbedynamik.....	42
Administration af meddelelser.....	32	Oplysninger om balance for den tid, du er i kontakt med jorden.....	42
Deaktivering af Bluetooth Smartphone-tilslutning.....	32	Data for vertikale udsving og vertikalt forhold.....	43
Aktivering og deaktivering af smartphone-forbindelsesalarmer.....	32	Tip til manglende data for løbedynamik.....	43
Sådan finder du en bortkommet mobil enhed.....	33	Præstationsmålinger.....	44
Garmin Dive app.....	33	Deaktivering af meddelelser om præstation.....	44
Garmin Connect.....	33	Automatisk registrering af præstationsmålinger.....	45
Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Connect appen.....	34	Synkronisering af aktiviteter og præstationsmålinger.....	45
Opdatering af softwaren med Garmin Express.....	34	Træningsstatus.....	45
Sådan bruger du Garmin Connect på computeren.....	35	Tips til at hente din træningsstatus.....	46
Manuel synkronisering af data med Garmin Connect.....	35	Om VO2-max estimeringer.....	46
Garmin Golf™ app.....	35	Få dit VO2 maks. estimat for løb..	47
Start en GroupTrack session.....	35	Få dit VO2 maks. estimat for cykling.....	47
Tip til GroupTrack sessioner.....	36	Restitutionstid.....	47
		Visning af din restitutionstid.....	47
Wi-Fi® tilsluttede funktioner.....	36	Restitutionspuls.....	48
Tilslutning til et Wi-Fi netværk.....	36	Træningsbelastning.....	48
Connect IQ funktioner.....	36	Visning af dine forventede løbetider.....	48
Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren....	37	Om Training Effect.....	49
Pulsmålerfunktioner.....	37	Pulsvariation og stressniveau.....	49
Håndledsbaseret puls.....	37	Visning af din pulsvariation og dit stressniveau.....	50
Sådan bæres enheden.....	37	Præstationskrav.....	50
Tip til uregelmæssige pulsdata.....	38	Sådan vises dit præstationskrav..	50
Visning af pulsmåler-widget.....	38	Laktattærskel.....	50
Send pulsdata til Garmin enheder....	38	Sådan foretages en guidet test for at bestemme din syregrænse.....	51
Overførsel af pulsdata under en aktivitet.....	39	Få dit FTP-estimat.....	51
Indstilling af alarm ved unormal puls.....	39	Udførelse af en FTP-test.....	52
		Træning.....	52

Indstilling af din brugerprofil.....	52	Sletning af en personlig rekord.....	61
Træningsmål.....	52	Sletning af alle personlige	
Om pulszoner.....	52	rekorder.....	61
Indstilling af dine pulszoner.....	53		
Sådan lader du enheden indstille		Ur.....	61
dine pulszoner.....	53	Indstilling af en alarm.....	61
Udregning af pulszone.....	54	Sådan slettes en alarm.....	62
Indstilling af dine effektzoner.....	54	Start af nedtællingstimer.....	62
Aktivitetstracking.....	54	Brug af stopur.....	62
Automatisk mål.....	55	Tilføjelse af flere tidszoner.....	62
Brug af aktivitetsalarm.....	55	Indstilling af uralarmer.....	63
Søvnregistrering.....	55	Synkronisering af tiden med GPS.....	63
Sådan bruger du automatisk			
søvnregistrering.....	55	Navigation.....	63
Brug af Vil ikke forstyrres-		Sådan gemmes din position.....	63
tilstand.....	55	Rediger dine gemte positioner.....	63
Minutter med høj intensitet.....	56	Projicering af et waypoint.....	63
Optjening af intensitetsminutter...	56	Navigation til en destination.....	64
Garmin Move IQ™.....	56	Navigation til et interessepunkt.....	64
Indstillinger for registrering af		Interessepunkter.....	64
aktivitet.....	56	Sådan opretter og følger du en rute på	
Deaktivering af registrering af		din enhed.....	64
aktivitet.....	56	Oprettelse af Tur-retur rute.....	65
Træning.....	56	Markering og start af navigation til en	
Følg en træning fra Garmin		Mand over bord-position.....	65
Connect.....	57	Navigation med Sight 'N Go.....	65
Start af en træning.....	57	Navigering til dit startpunkt i løbet af en	
Om træningskalenderen.....	57	aktivitet.....	66
Brug af Garmin Connect		Navigering til startpunktet for senest	
træningsplaner.....	57	gemte aktivitet.....	66
Adaptive Training Plans.....	57	Afbrydelse af navigation.....	66
Intervaltræning.....	58	Kort.....	66
Oprettelse af en intervaltræning.....	58	Visning af kortet.....	67
Start en intervaltræning.....	58	Lagring af eller navigation til et sted	
Stop en intervaltræning.....	58	på kortet.....	67
Segmenter.....	58	Navigering ved hjælp af funktionen	
Strava™ segmenter.....	59	Omkring mig.....	68
Visning af segmentdetaljer.....	59	Kompas.....	68
Sådan konkurrerer du i et segment..	59	Højdemåler og barometer.....	68
Brug af Virtual Partner®.....	59		
Angivelse af et træningsmål.....	60	Historik.....	68
Annullering af et træningsmål.....	60	Brug af historik.....	69
Konkurrer mod en tidligere aktivitet....	60	Multisport-historik.....	69
Personlige rekorder.....	60	Visning af din tid i hver pulszone....	69
Visning af dine personlige		Visning af samlede data.....	69
rekorder.....	61	Brug af distancetæller.....	69
Gendannelse af en personlig		Sletning af historik.....	70
rekord.....	61		

Tilpasning af din enhed.....	70	Navigationindstillinger.....	82
Indstillinger for aktiviteter og apps.....	70	Tilpasning af kortfunktioner.....	82
Tilpasning af skærbilleder.....	71	Opsætning af en retningsindikator... ..	82
Sådan føjes et kort til en aktivitet.....	71	Indstilling af navigationsalarmer.....	83
Alarmer.....	72	Systemindstillinger.....	83
Indstilling af en advarsel.....	73	Tidsindstillinger.....	84
Indstillinger for aktivitetskort.....	73	Ændring af indstillingerne for	
Ruteindstillinger.....	73	baggrundslys.....	84
Auto Lap.....	74	Tilpasning af genvejstaster.....	84
Markering af omgange efter		Ændring af måleenhed.....	84
distance.....	74	Visning af enhedsoplysninger.....	84
Aktivering af Auto Pause®.....	74	Visning af oplysninger om lovgivning	
Aktivering af Automatisk klatring.....	75	og overensstemmelse via E-label....	85
3D hastighed og distance.....	75	Trådløse sensorer.....	85
Aktivering og deaktivering af Lap-		Parring af dine trådløse sensorer.....	85
tasten.....	75	Udvidet visningstilstand.....	85
Brug af automatisk rullefunktion.....	75	Brug af en valgfri sensor til	
UltraTrac.....	75	cykelhastighed eller -kadence.....	85
Indstillinger for		Træning med effektmålere.....	85
strømsparetimeout.....	76	Brug af elektroniske skiftere.....	86
Ændring af aktivitetens position på listen		Situationsfornemmelse.....	86
over apps.....	76	Fodsensor.....	86
Widgets.....	76	Forbedring af fodsensorens	
Sådan tilpasser du widget-sløjfen....	77	kalibrering.....	86
inReach fjernbetjening.....	77	Manuel kalibrering af fodsensor.....	86
Brug af inReach		Indstilling af hastighed og distance for	
fjernbetjeningen.....	77	fodsensor.....	87
VIRB fjernbetjening.....	77	tempe™.....	87
Betjening af VIRB actionkamera... ..	78	Enhedsoplysninger.....	87
Kontrol af et VIRB actionkamera		Specifikationer for Descent Mk1.....	87
under en aktivitet.....	78	Batterioplysninger.....	88
Brug af widget til stressniveau.....	79	Datahåndtering.....	88
Tilpasning af kontrolmenuen.....	79	Frakobling af USB-kablet.....	88
Urskiveindstillinger.....	79	Sletning af filer.....	88
Sådan tilpasser du urskiven.....	79	Vedligeholdelse af enhed.....	89
Sensorindstillinger.....	80	Vedligeholdelse af enheden.....	89
Kompassindstillinger.....	80	Rengøring af enheden.....	89
Manuel kalibrering af kompas.....	80	Udskiftning af QuickFit® remmene.....	90
Indstilling af nordreference.....	80	Ekstra lang dykkerrem.....	90
Indstillinger af højdemåler.....	80	Justering af metalrem til ur.....	90
Kalibrering af trykhøjdemåler.....	81	Fejlfinding.....	90
Trykhøjdemålerindstillinger.....	81	Min enhed viser det forkerte sprog.....	90
Kalibrering af barometeret.....	81		
Kortindstillinger.....	81		
Indstillinger for marinekort.....	82		
Vis og skjul kortdata.....	82		
GroupTrack indstillinger.....	82		

Er min smartphone kompatibel med min enhed?.....	90
Min telefon kan ikke oprette forbindelse til enheden.....	91
Kan jeg bruge min Bluetooth sensor sammen med uret?.....	91
Genstart af din enhed.....	91
Gendannelse af alle standardindstillinger.....	91
Dykning.....	91
Nulstilling af vævsbelastning.....	91
Nulstilling af overfladetryk.....	92
Modtagelse af satellitsignaler.....	92
Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen.....	92
Temperaturlæsningen er ikke nøjagtig.....	92
Sådan maksimerer du batteriets levetid.....	93
Registrering af aktivitet.....	93
Mit daglige antal skridt vises ikke....	93
Min skridttæller lader ikke til at være præcis.....	93
Antallet af skridt på min enhed og min Garmin Connect konto stemmer ikke overens.....	93
Angivelsen af antal etager lader til ikke at være præcis.....	94
Mine minutter med høj intensitet blinker.....	94
Sådan får du flere oplysninger.....	94

Appendiks..... 94

Datafelter.....	94
VO2 maks. standardbedømmelser....	100
FTP-bedømmelser.....	101
Hjulstørrelse og -omkreds.....	102
Symboldefinitioner.....	103

Introduktion

⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Konsulter altid din læge, inden du starter eller ændrer et træningsprogram.

Oversigt over enheden



①
LIGHT

Vælg for at tænde og slukke baggrundsbelysningen.

Hold nede for at se menuen Styring.

Hold nede for at tænde for enheden.

BEMÆRK: Under dykning er holdefunktioner deaktiverede.

②
▲

Vælg for at få vist aktivitetslisten og starte eller stoppe en aktivitet.

Vælg for at vælge en indstilling i en menu.

Vælg for dykkerkompas, stopur eller gasskift under et dyk.

③
BACK

Vælg for at vende tilbage til det forrige skærbillede.

Vælg for at registrere en omgang, et hvil eller en overgang under en multisportsaktivitet.

BEMÆRK: Under dykning er tastetryk kun aktiveret i menuerne.

④
DOWN

Vælg for at rulle gennem widget-sløjfen og menuerne.

Vælg for at rulle gennem dataskærbilleder under et dyk.

Hold nede for at se urskiven på alle skærbilleder.

⑤
UP
MENU

Vælg for at rulle gennem widget-sløjfen og menuerne.

Hold nede for at få vist menuen.

BEMÆRK: Under dykning er tastetryk deaktiveret.

⑥

Dobbeltklik på enheden for at rulle gennem dataskærbilleder under et dyk.

Visning af menuen Styring

Menuen Styring omfatter funktioner, som for eksempel aktivering af Vil ikke forstyrres-tilstand, låsning af tasterne og slukning af enheden.

BEMÆRK: Du kan tilføje, omorganisere og fjerne funktioner i menuen Styring (*Tilpasning af kontrolmenuen, side 79*).

1 Hold **LIGHT** nede fra et vilkårligt skærmbillede.



2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle igennem mulighederne.

Visning af widgets

Enheden leveres med adskillige forudinstallerede widgets, og flere er tilgængelige, når du parrer enheden med en smartphone.

- Vælg **UP** eller **DOWN**.

Enheden ruller gennem widget-sløjfen.

- Vælg  for at få vist yderligere indstillinger og funktioner for en widget (valgfrit).
- Hold **BACK** nede på en vilkårlig skærm for at komme tilbage til urskiven.
- Hvis du optager en aktivitet, skal du vælge **BACK** for at gå tilbage til aktivitetsdatasiderne.

Opladning af enheden

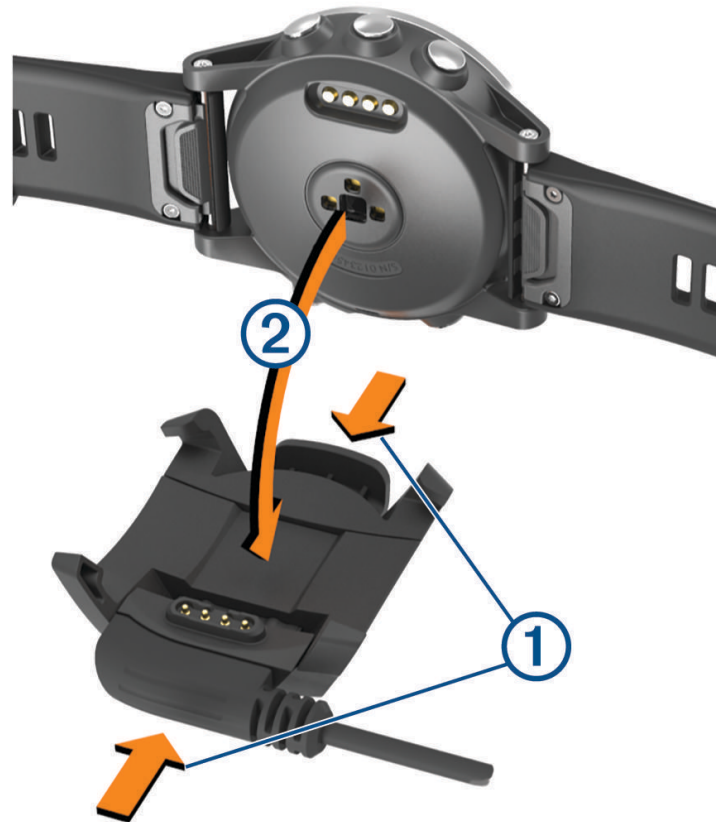
BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre kontakterne og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en computer. Der henvises til rengøringsvejledningen (*Vedligeholdelse af enheden, side 89*).

Enheden får strøm fra et indbygget lithiumionbatteri, som kan oplades ved hjælp af en almindelig stikkontakt eller en USB-port på din computer.

- 1 Tilslut USB-enden af kablet til en AC-adapter eller en USB-port på computeren.
- 2 Sæt om nødvendigt AC-adapteren i en almindelig stikkontakt.

- 3 Klem sammen om siderne på opladningsholderen ① for at åbne holderens arme.



- 4 Når kontakterne er lige over for hinanden, anbringes enheden i holderen ②, og armene slippes, så de holder enheden på plads.
Når du slutter enheden til en strømkilde, tændes den, og batteriopladningsniveauet vises på skærmen.
- 5 Oplad enheden helt.

Parring af din smartphone med enheden

Hvis du vil bruge de tilsluttede funktioner i Descent enheden, skal den parres direkte via Garmin Connect™ appen i stedet for fra Bluetooth® indstillingerne på din smartphone.

- 1 Fra appbutikken på din smartphone kan du installere og åbne Garmin Connect appen.



- 2 Anbring din smartphone inden for 10 m (33 fod) fra din enhed.

- 3 Vælg **LIGHT** for at tænde enheden.

Første gang du tænder enheden, er den i parringstilstand.

TIP: Du kan holde LIGHT nede og vælge  for manuelt at aktivere parringstilstand.

- 4 Vælg en indstilling for at tilføje din enhed til din Garmin Connect konto:

- Hvis det er første gang, du parrer en enhed med Garmin Connect appen, skal du følge instruktionerne på skærmen.
- Hvis du allerede har parret en anden enhed med Garmin Connect appen fra  eller  menuen, skal du vælge **Garmin-enheder** > **Tilføj enhed** og følge instruktionerne på skærmen.

Produktopdateringer

Installer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) på din computer. Installer Garmin Connect appen på din smartphone.

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin® enheder:

- Softwareopdateringer
- Kortopdateringer
- Baneopdateringer
- Data uploades til Garmin Connect
- Produktregistrering

Opsætning af Garmin Express

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.garmin.com/express.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Dykning

Advarsler i forbindelse med dykning

ADVARSEL

- Dykkerfunktionerne i denne enhed er kun beregnet til brug af certificerede dykkere. Enheden må ikke benyttes som den eneste dykkercomputer. Hvis der ikke indtastes korrekte oplysninger for dykket i enheden, kan det medføre alvorlig personskade eller død.
- Sørg for, at du forstår enhedens brug, skærbilleder og begrænsninger. Hvis du har spørgsmål til denne vejledning eller til enheden, skal du altid løse eventuelle uoverensstemmelser eller uklarheder, før du dykker med enheden. Husk altid, at du er ansvarlig for din egen sikkerhed.
- Der er altid risiko for dykkersyge (dekompressionssyge eller DCI) for enhver dykprofil, selv hvis du følger dykkerplanen i dykkertabeller eller på en dykkerenhed. Ingen procedure, dykkerenhed eller dykkertabel eliminerer risikoen for dykkersyge eller iltforgiftning. En persons fysiologiske tilstand kan variere fra dag til dag. Denne enhed kan ikke tage højde for sådanne variationer. Det anbefales på det kraftigste, at du holder dig inden for de grænser, som denne enhed angiver, for at minimere risikoen for dykkersyge. Du bør konsultere en læge angående din sundhedstilstand, før du dykker.
- Brug altid backupinstrumenter, herunder en dybdemåler, vandtæt trykmanometer og timer eller ur. Du bør have adgang til dekompressionstabeller, når du dykker med denne enhed.
- Udfør sikkerhedstjek før dykningen, såsom kontrol af, at enheden fungerer korrekt, dens indstillinger, skærmfunktion, batteriniveau, trykket i tanken og bobbeltjek for at sikre, at der ikke er huller i slangerne.
- Denne enhed bør ikke deles mellem flere brugere i forbindelse med dykning. Dykkerprofiler er brugerspecifikke, og brug af en anden dykkers profil kan medføre vildledende oplysninger, som kan medføre personskade eller dødsfald.
- Af sikkerhedsmæssige årsager bør du aldrig dykke alene. Dyk med en særligt udpeget makker. Du skal også holde dig sammen med andre i længere tid efter et dyk, da dykkersyge (DCI) kan opstå efter et stykke tid eller udløses af aktiviteter på overfladen.
- Denne enhed er ikke beregnet til kommercielle eller professionelle dykkeraktiviteter. Den er udelukkende til rekreative formål. Erhvervsmæssige eller professionelle dykkeraktiviteter kan udsætte brugeren for ekstreme dybder eller forhold, som øger risikoen for dykkersyge.
- Undlad at dykke med gas, hvis du ikke personligt har efterprøvet indholdet og indlæst analyseværdien i enheden. Hvis du ikke kontrollerer tankens indhold og indlæser de relevante værdier for gas i enheden, vil det medføre forkerte dykkerplanlægningsoplysninger, hvilket kan forårsage alvorlig personskade eller dødsfald.

- Dykning med mere end én gasblanding udgør en langt større risiko end dykning med en enkelt gasblanding. Fejl i forbindelse med brug af flere forskellige gasblandinger kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.
- Sørg altid for en sikker opstigning. Hurtig opstigning øger risikoen for dykkersyge.
- Deaktivering af dekompressions-låsefunktionen på enheden kan medføre øget risiko for dykkersyge, hvilket kan medføre personskade eller dødsfald. Deaktivering af funktionen sker på eget ansvar.
- Overtrædelse af et påkrævet dekompressionsstop kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald. Gå aldrig højere op end den viste dybde for dekompressionsstoppet.
- Udfør altid et sikkerhedsstop mellem 3 og 5 meter (9,8 og 16,4 fod) i 3 minutter, også selvom der ikke kræves dekompressionsstop.

Dykkertilstande

Descent Mk1 enheden understøtter seks dykkertilstande. Hver dykkertilstand består af fire faser: tjek før dyk, overfladevisning, under dyk og efter dyk.

Singlegas: Denne tilstand giver dig mulighed for at dykke med en singlegasblanding. Du kan indstille op til 11 yderligere gasser som reservegasser.

Multigas: Denne tilstand giver dig mulighed for at konfigurere flere gasblandinger og skifte gasser under dykket. Du kan indstille iltindholdet fra 5–100 %. Denne tilstand understøtter én bundgas og op til 11 ekstra gasser som dekompressions- eller reservegasser.

BEMÆRK: Reservegasser benyttes ikke i dekompressionsberegninger for ikke-dekompressionsgrænsen (NDL) og tid til overfladen (TTS), før du aktiverer dem under et dyk.

CCR: Denne tilstand for CCR dykning (Closed Circuit Rebreather) gør det muligt at konfigurere to indstillingspunkter for iltpartialtryk (PO2), CC fortyndingsgasser (Closed Circuit) og OC dekompressions og reservegasser (Open Circuit).

Gauge: Denne tilstand giver dig mulighed for at dykke med grundlæggende funktioner for bundtimer.

BEMÆRK: Efter et dyk i målerilstand kan enheden kun bruges i måler- eller fridykningstilstand i 24 timer.

Frid.: Denne tilstand giver dig mulighed for at dykke med fridykningsspecifikke dykdata. Denne tilstand har en højere dataopdateringsfrekvens.

UV-jagt: Denne tilstand ligner tilstanden Frid., men er optimeret specifikt til harpunfiskeri. Denne tilstand viser forenkede data under dyk og deaktiverer start- og stoptoner.

Brug af pooldyktilstand

Når enheden er i pooldyktilstand, fungerer funktionerne vævsbelastning og dekompressionslås normalt, men dyk gemmes ikke i logbogen.

1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.

2 Vælg .

Pooldyktilstanden slukker automatisk kl. 24.00.

Dykningsopsætning

Du kan tilpasse dykindstillingerne baseret på dine behov. Ikke alle indstillinger er aktuelle for alle dykkertilstande. Du kan også redigere indstillingerne, før du starter et dyk.

Hold **MENU** nede, og vælg **Dyk opsætning**.

Gasser: Indstiller de gasblandinger, der anvendes i gasdyktilstandene (*Opsætning af vejrtrækningsgasser, side 7*). Du kan have op til tolv gasser for hver gasdyktilstand.

Konservatisme: Indstiller graden af konservatisme til dekompressionsberegninger. Højere konservatisme giver en kortere tid på bunden og en længere opstigning. Indstillingen Brugerdefineret lader dig angive en brugerdefineret gradientfaktor.

BEMÆRK: Sørg for, at du forstår gradientfaktorer, inden du indtaster et brugerdefineret niveau for konservatisme.

Vandtype: Giver dig mulighed for at vælge vandtypen.

PO2: Indstiller tærskelværdierne for iltpartialtrykket (PO2) i bar til dekompression, advarsler og kritiske alarmer (*Indstilling af PO2 tærskelværdier, side 7*).

Alarmer: Giver dig mulighed for at indstille tone-, vibrations- eller lydløse alarmer for dybde og tid. Du kan aktivere forskellige alarmer til forskellige dykkertilstande.

Fridyk overfladealarm: Giver dig mulighed for at indstille alarmer for overfladeintervaller ved fridykning.

Sikkerhedsstop: Giver dig mulighed for at ændre varigheden af sikkerhedsstop.

Forsink. fra afsl. af dyk: Giver dig mulighed for at indstille tidsrummet før enheden afslutter og gemmer et dyk, efter at du er kommet op til overfladen.

CCR-indst.v.: Giver dig mulighed for at angive høje og lave PO2 indstillingsværdier for CCR dyk (Closed Circuit Rebreather) (*Angivelse af CCR-indstillingsværdier, side 8*).

Baggrundsllys: Giver dig mulighed for at justere indstillingerne for baggrundsllys for dykkeraktiviteter. Du kan aktivere baggrundsbelysningen under hele dykket eller kun, når du er på dybden.

Puls: Lader dig aktivere eller deaktivere en pulsmåler til dyk. Med Gemte data fra rem kan du aktivere et brystbælte til pulsmåling, såsom HRM-Swim™ eller HRM-Tri™ enheden, som lagrer pulldata med dykket. Du kan få vist data for pulsmåler på brystet i Garmin Dive™ appen, når du har fuldført dykket.

Dobbeltklik for at scrolle: Giver dig mulighed for at trykke to gange på enheden for at rulle gennem dataskærmbillederne for dykket.

Knappen Tasten UP: Giver dig mulighed for at deaktivere knappen UP under dykkeraktiviteter for at undgå utilsigtede tryk på knapperne.

BEMÆRK: Denne indstilling er som standard deaktiveret.

Dekompressions-lockout: Gør det muligt at deaktivere dekompressions-låsefunktionen. Denne funktion forhindrer enkeltgas- og multigasdyk i 24 timer, hvis du overtræder et dekompressionsloft i mere end tre minutter.

BEMÆRK: Du kan stadig deaktivere dekompressions-låsefunktionen, efter du har overtrådt et dekompressionsloft.

Opsætning af vejrtrækningsgasser

Du kan indtaste op til tolv gasser for hver gasdykkertilstand. Dekompressionsberegninger omfatter dine dekompressionsgasser, men omfatter ikke dine reservegasser.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Dyk opsætning > Gasser**.

3 Vælg en dykkertilstand.

4 Vælg den første gas på listen.

For singlegas- eller multigasdykkertilstande er dette bundgassen. For CCR dykkertilstanden (Closed Circuit Rebreather) er dette fortyndingsgassen.

5 Vælg **Oxygen**, og indtast oxygenprocenten for gasblandingen.

6 Vælg **Helium**, og indtast heliumprocenten for gasblandingen.

Enheden beregner den resterende procentdel som nitrogenindholdet.

7 Tryk på **BACK**.

8 Vælg en mulighed:

BEMÆRK: Ikke alle indstillinger er tilgængelige for alle dykkertilstande.

- Vælg **Tilføj reserve**, og indtast oxygen- og heliumprocenten for reservegassen.
- Vælg **Tilføj ny**, indtast oxygen- og heliumprocenten, og vælg **Tilstand** for at indstille den tilsigtede brug af gassen, f.eks. dekompression eller reserve.

BEMÆRK: For multigasdykkertilstanden kan du vælge **Indstil som transportgas** for at indstille en dekompressionsgas som den tilsigtede gas til neddykning.

Indstilling af PO2 tærskelværdier

Du kan konfigurere tærskelværdierne for delvist oxygentryk (PO2) i søjler for dekompression, advarsel og kritiske alarmer.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Dyk opsætning > PO2**.

3 Vælg en mulighed:

- Vælg **Dekompressions-PO2** for at indstille den tærskelværdi, du kan nå, før skal påbegynde opstigningen og skifte til den dekompressionsgas med den højeste oxygenprocent.

BEMÆRK: Enheden skifter ikke automatisk gasser for dig. Du skal vælge gassen.

- Vælg **PO2 advarsel** for at indstille tærskelværdien for det højeste oxygenkoncentrationsniveau, du er tryk ved at nå.
- Vælg **PO2 kritisk** for at indstille tærskelværdien for det maksimale oxygenkoncentrationsniveau, du skal nå.

4 Indtast en værdi.

Hvis du når en tærskelværdi under et dyk, viser enheden en alarmmeddelelse.

Angivelse af CCR-indstillingsværdier

Du kan konfigurere indstillingspunkterne for højt og lavt delvist oxygentryk (PO2) til CCR-dyk (Closed Circuit Rebreather).

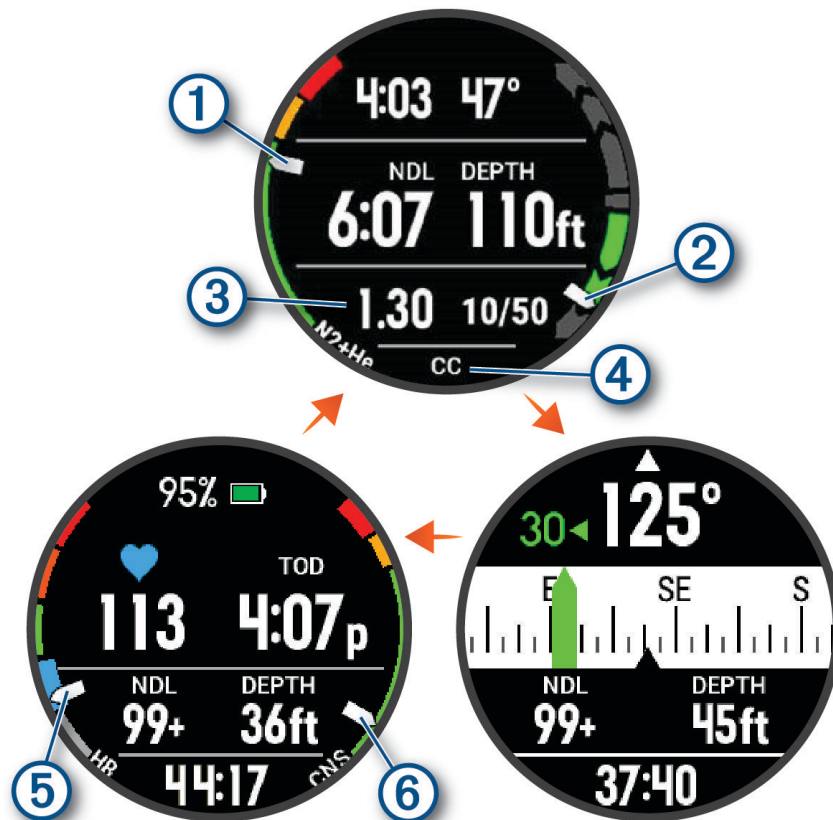
- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Dyk opsætning > CCR-indst.v..**
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Lav indstillingsv.** for at konfigurere den nedre PO2-indstillingsværdi.
 - Vælg **Høj indst.værdi** for at konfigurere den øvre PO2-indstillingsværdi.
- 4 Vælg **Tilstand**.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Automatisk** for automatisk at ændre indstillingsværdien baseret på din aktuelle dybde.
BEMÆRK: Hvis du eksempelvis stiger ned under dybden for den høje indstillingsværdi eller stiger op over dybden for den lave indstillingsværdi, skifter PO2-tærsklen til henholdsvis den høje eller lave indstillingsværdi. Der skal være mindst 6,1 m (20 fod) mellem automatiske indstillingsværdier for dybde.
 - Vælg **Manuel** for manuelt at ændre indstillingsværdierne under et dyk.
BEMÆRK: Hvis du manuelt ændrer indstillingsværdierne inden for 1,8 m (6 fod) fra en dybde med automatisk skift, deaktiveres automatisk skift af indstillingsværdi, indtil du er mere end 1,8 m (6 fod) over eller under dybden for automatisk skift. Dette forhindrer utilsigtet skift af indstillingsværdi.
- 6 Vælg **PO2**, og indtast en værdi.
- 7 Vælg om nødvendigt **Dybde**, og indtast en dybdeværdi for den automatiske ændring af indstillingsværdien.

Skærbilleder for dykningsdata

Du kan trykke på **DOWN** eller dobbelttrykke på enheden for at rulle gennem dataskærbillederne.

I aktivitetsindstillingerne kan du omarrangere standarddataskærbillederne og tilføje et dykkerstopur til gasdykaktiviteter (*Tilpasning af skærbilleder, side 71*). Du kan ikke brugerdefinere datafelterne for dykaktiviteter.

Singlegas, Multigas og CCR dataskærbillederne



Primært dataskærbillede: Viser de vigtigste dykdata, herunder din vejtrækningsgas samt hastighed for opstigning eller neddykning.

	Niveauet af vævsbelastning for nitrogen (N ₂) og helium (HE).
①	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grøn: 0 til 79 % vævsbelastning. ■ Gul: 80 til 99 % vævsbelastning. ■ Rød: 100 % eller større vævsbelastning.
	Din nedstignings- eller opstigningshastighed.
②	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grøn: God. Opstigningen er mindre end 7,9 meter (26 fod) pr. minut. ■ Gul: Moderat høj. Opstigningen er mellem 7,9 og 10,1 meter (26 og 33 fod) pr. minut. ■ Rød: For høj. Opstigningen er mere end 10,1 meter (33 fod) pr. minut.
③	Dit niveau for iltpartialtryk (PO ₂).
④	Under et CCR-dyk, angiver om dyk med lukket kredsløb (CC) eller åbent kredsløb (OC) er aktiv.

Dykkerkompass: Giver dig mulighed for at få vist kompasset og indstille en retningsbestemt kurs, der kan hjælpe med undervandsnavigation (*Navigation med dykkerkompasset, side 13*).

Sekundært dataskærm billede: Viser yderligere dykdata og fysiologiske oplysninger, herunder klokkeslæt og batteriniveau.

Din aktuelle pulszone (*Om pulszone, side 52*).

BEMÆRK: Du kan kun få vist håndledsbaserede pulsmålinger under et dyk.

⑤

- Grå: Zone 1.
- Blå: Zone 2.
- Grøn: Zone 3.
- Orange: Zone 4.
- Rød: Zone 5.

Dit centralnervesystems (CNS) niveau for iltforgiftning.

⑥

- Grøn: 0 til 79 % CNS ilttoksicitet.
- Gul: 80 til 99 % CNS ilttoksicitet.
- Rød: 100 % eller højere CNS ilttoksicitet.

Manometerdataskærm billeder



Dykkerstopur: Viser stopuret for bundtid; aktuell, maksimal og gennemsnitlig dybde og hastighed for opstigning eller neddykning (*Brug af dykkerstopuret, side 14*).

Dykkerkompas: Giver dig mulighed for at få vist kompasset og indstille en retningsbestemt kurs, der kan hjælpe med undervandsnavigation (*Navigering med dykkerkompasset, side 13*).

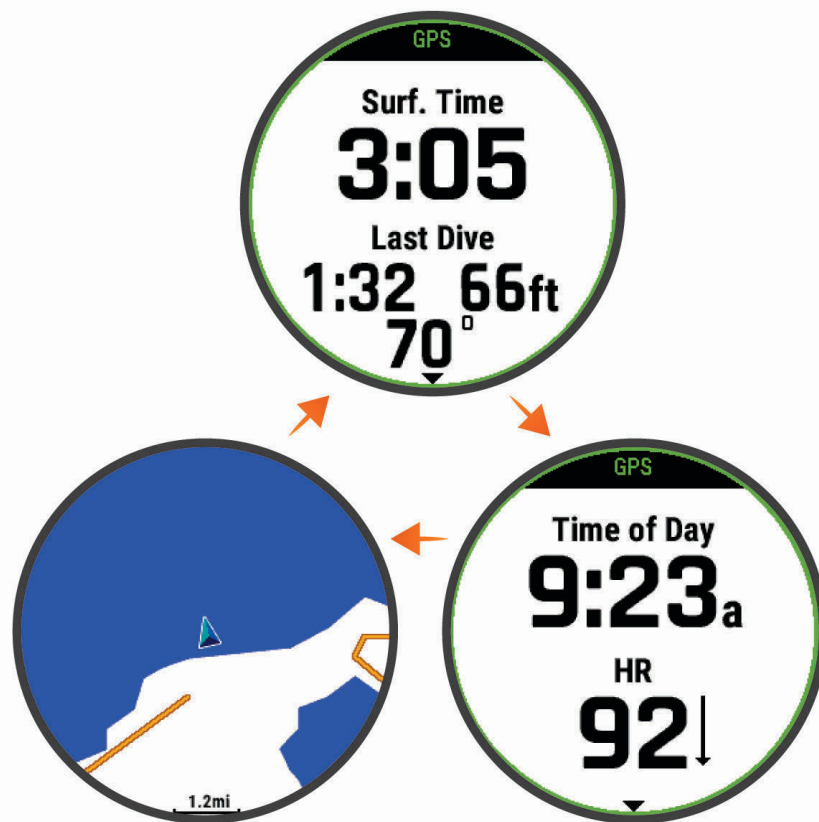
Skærbillede for dykningsdata: Viser yderligere dykkerdata og fysiologiske oplysninger, herunder klokkeslæt, batteriniveau og din puls.

Din aktuelle pulszone (*Om pulszoner, side 52*).

BEMÆRK: Du kan kun få vist håndledsbaserede pulsmålinger under et dyk.

- ①
- Grå: Zone 1.
 - Blå: Zone 2.
 - Grøn: Zone 3.
 - Orange: Zone 4.
 - Rød: Zone 5.

Skærbilleder for fridyk og fridykningsjagt



Skærbillede for overfladeinterval: Viser den aktuelle tid for overfladeintervallet samt forløbet tid, maksimal dybde og temperatur for det sidste fridyk.


Skærbillede for klokkeslæt: Viser klokkeslættet og dine pulsdata.

Kort: Viser din aktuelle position på kortet (*Dyk med kortet, side 15*).




Skærbilledet Under dyk: Viser oplysninger om det aktuelle dyk, herunder forløbet tid, aktuel og maksimal dybde, pulsdata og opstignings- eller neddykningshastighed.

Start et dyk


- 1 Fra urskiven skal du trykke på .
- 2 Vælg en dykkertilstand (*Dykkertilstande, side 5*).
- 3 Vælg om nødvendigt **DOWN** for at redigere indstillinger for dyk, såsom gasser, vandtype og alarmer (*Dykningsopsætning, side 6*).
- 4 Vent med håndledet ude af vandet, indtil enheden modtager GPS-signaler, og statuslinjen bliver grøn (valgfrit).

Enheden kræver GPS-signaler for at gemme dykkets indgangsposition.

- 5 Tryk på , indtil skærbilledet med primære dykdata vises.
- 6 Derefter kan du starte dit dyk.

Aktivitetstimeren starter automatisk, når du når en dybde på 1,2 m. (4 ft.)

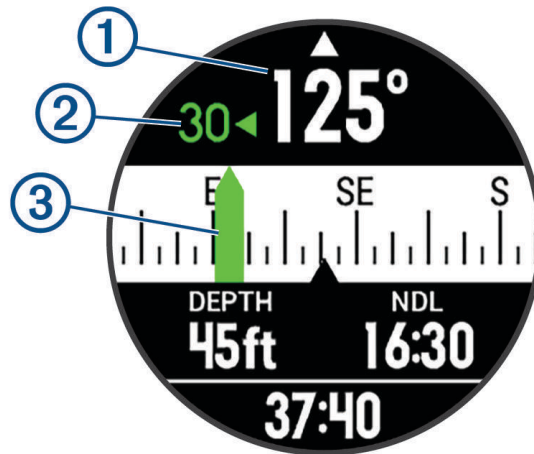
BEMÆRK: Hvis du starter et dyk uden at vælge en dykkertilstand, benytter enheden senest anvendte dykkertilstand og indstillinger, og din dykkerindgangsposition gemmes ikke.

- 7 Vælg en mulighed:
 - Vælg **DOWN** for at rulle gennem dataskærbillederne og dykkompasset.
TIP: Du kan også trykke to gange på enheden for at rulle gennem skærbillederne.
 - Tryk på  for at få vist menuen Under dyk.


Når du stiger op til 1 m (3,3 ft.), begynder timeren for Forsink. fra afsl. af dyk at tælle ned (*Dykningsopsætning, side 6*). Når timeren udløber, slutter enheden automatisk og gemmer dykket. Du skal holde dit håndled op af vandet, mens enheden gemmer dykkets udgangsposition.

Navigering med dykkerkompasset


1 Rul til dykkerkompasset under et enkeltgas-, multigas-, lukket kredsløb rebreather- eller manometerdyk.



Kompasset angiver din retningsvisning ①.

2 Tryk på  for at angive kursen.

Kompasset angiver afvigelser ② fra den indtastede kurs ③.

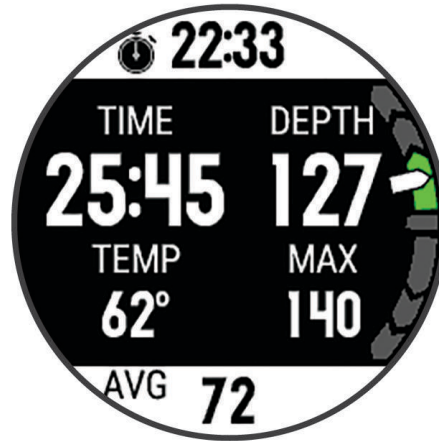
3 Tryk på , og vælg en indstilling:





- For at nulstille kursen skal du vælge **Nulstil kurs**.
- Hvis du vil ændre kursen med 180 grader, skal du vælge **Indstil til reciprok**.
BEMÆRK: Kompasset angiver den reciproke kurs med et rødt mærke.
- For at indstille til en 90 graders kurs til venstre eller højre skal du vælge **Indstil til 90L** eller **Indstil til 90R**.
- For at slette en kurs skal du vælge **Ryd kurs**.

Brug af dykkerstopuret


TIP: Du kan tilføje et forenklet skærbillede af stopuret til alle tilstande for gasdyk (*Tilpasning af skærbilleder, side 71*).

- 1 Start et **Gaugedyk**.
- 2 Rul til stopursskærmen.






- 3 Tryk på , og vælg **Nulstil gns. dybde** for at indstille gennemsnitsdybden til din nuværende dybde.
- 4 Tryk på , og vælg **Start stopur**.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil stoppe med at bruge stopuret, skal du trykke på  og vælge **Stop stopuret**.
 - Hvis du vil genstarte stopuret, skal du trykke på  og vælge **Nulstil stopur**.

Skift af gasser under et dyk

- 1 Start et enkeltgas-, multigas- eller CCR dyk (Closed Circuit Rebreather).
- 2 Vælg en mulighed:
 - Tryk på , vælg **Gas**, og vælg en reserve- eller dekompressionsgas.
BEMÆRK: Du kan om nødvendigt vælge **Tilføj ny** og indtaste en ny gas.
 - Dyk ned, indtil du når **Dekompressions-PO2** tærskelværdien (*Indstilling af PO2 tærskelværdier, side 7*).
Enheden beder dig om at skifte til den gas, der har den højeste oxygenprocent.
BEMÆRK: Enheden skifter ikke automatisk gasser for dig. Du skal vælge gassen.

Skift mellem CC og OC dykning ved en redningsprocedure

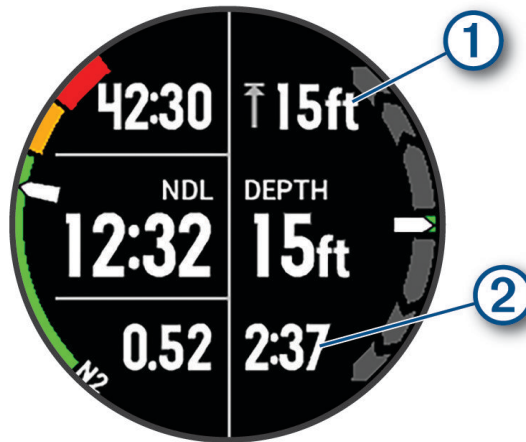
Under et CCR dyk (Closed Circuit Rebreather) kan du skifte mellem CC (Closed Circuit) og OC dykning (Open Circuit), mens du udfører en redningsprocedure.

- 1 Start et CCR dyk.
- 2 Tryk på .
- 3 Vælg **Skift til OC**.
Skillelinjerne på dataskærbillederne bliver røde, og enheden skifter den aktive vejtrækningsgas til din OC dekompressionsgas.
BEMÆRK: Hvis du ikke har indstillet en OC dekompressionsgas, skifter enheden til din fortyndingsgas.
- 4 Tryk om nødvendigt på , og vælg **Gas** for at skifte manuelt til en reservegas.
- 5 Tryk på , og vælg **Skift til CC** for at skifte tilbage til CC dykning.

Sådan foretages et sikkerheds- eller dekompresionsstop

Du skal altid foretage alle de nødvendige dekompresionsstop og et sikkerhedsstop for at mindske risikoen for dekompresionssyge. Hvis et dekompresionsstop udelades, øges risikoen betydeligt.

- 1 Start et dyk.
- 2 Vælg en mulighed:
 - For at udføre et sikkerhedsstop skal du stige op til 5 m (15 ft.) efter et dyk på mindst 11 m (35 ft.).
 - For at udføre et dekompresionsstop skal du starte din stigning, når du overskrider NDL-tiden (no-decompression limit).
- 3 Rul til det primære dataskærbillede for at få vist oplysninger om sikkerheds- eller dekompresionsstop.



①

Sikkerheds- eller dekompresionsstoploft.

②




Sikkerheds- eller dekompresionsstoptimeren.

- 4 Hold dig inden for 3 m (9 ft.) fra loftdybden, indtil timeren når nul.
BEMÆRK: Hvis du stiger mere end 0,6 m (2 ft.) op over dekompresionsstopets loftdybde, sættes timeren for dekompresionsstop på pause, og enheden advarer dig om dykke ned under loftdybden. Dybden og loftdybden blinker rødt, indtil du er inden for sikkerhedsmarginen.
- 5 Fortsæt opstigningen til overfladen.

Dyk med kortet

Du kan få vist dykkets udsprings- eller opstigningssted på kortet i overfladeintervaller for fridykning.

TIP: Du kan få vist kortdata for alle dyktilstande i dykkerlogfil-widjetten og i Garmin Dive appen.

- 1 Rul til kortet under en fridykningsaktivitet.
- 2 Tryk på , og vælg en indstilling:
 - Hvis du vil panorere eller zoome på kortet, skal du vælge **Panorerer/zoom**.
TIP: Du kan trykke på  for at skifte mellem at panorere op og ned, panorere mod venstre og højre eller zoome. Du kan holde  nede for at vælge det punkt, der er angivet af trådkorset.
 - For at markere din position skal du vælge **Gem position**.
TIP: Du kan trykke på **DOWN** for at skifte ikonet.

Visning af overfladeintervals-widget

Denne widget viser din overfladeintervaltid, iltforgiftningsenheder (OTU) og centralnervesystemprocent (CNS).

BEMÆRK: OTU akkumuleret under et dyk udløber efter 24 timer.

- 1 På urskiven skal du trykke på **UP**.
- 2 Tryk på ▲ for at få vist oplysninger om din vævsbelastning.
- 3 Tryk på **DOWN** for at få vist din resterende tid før flyvning og klokkeslættet for, hvornår perioden for tid før flyvning stopper.

Visning af dyklog-widget

Denne widget viser oversigter over dine senest registrerede dyk.


- 1 Tryk på **UP** i overfladeintervals-widgetten.
- 2 Tryk på ▲ for at få vist flere oplysninger om et dyk.
- 3 Vælg et dyk.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil have vist yderligere oplysninger om aktiviteten, skal du vælge **Oplysninger**.
 - For at få vist yderligere oplysninger om et af flere fridyk i aktiviteten, vælg **Dyk**, og vælg et specifikt dyk.
 - Hvis du vil have vist punktet på et kort, skal du vælge **Kort**.
BEMÆRK: Enheden viser dine udsprings- og opstigningssteder, hvis du ventede på GPS-signalerne før og efter dykket.
 - Vælg **Gem position** for at gemme dykkets udsprings- eller opstigningssted.
 - Du kan få vist en dybdeprofilen for aktiviteten ved at vælge **Dybdeprofil**.
 - Du kan få vist en temperaturprofil for aktiviteten ved at vælge **Temperaturprofil**.
 - Vælg **Gasskift** for at få vist de gasser, du har brugt.
 - For at fjerne aktiviteten fra din enhed skal du vælge **Slet**.

Dykplanlægning

Du kan planlægge fremtidige dyk med din enhed. Enheden kan beregne ikke-dekompressionsgrænsen (NDL) eller skabe dekompressionsplaner. Ved planlægning af et dyk benytter enheden din vævsbelastning fra nylige dyk i beregningerne.


Beregning af NDL tid

Du kan beregne tiden for ikke-dekompressionsgrænsen (NDL) eller maksimal dybde for et fremtidigt dyk. Disse beregninger bliver ikke gemt eller overført til dit næste dyk.

- 1 Tryk på .
- 2 Vælg **Planlæg dyk > Beregn NDL**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Dykker nu** for at beregne NDL baseret på din aktuelle vævsbelastning.
 - For at beregne NDL baseret på vævsbelastningen på et senere tidspunkt skal du vælge **Indtast overflade Interval** og indtaste din overfladeintervaltid.
- 4 Indtast en iltprocent.
- 5 Vælg en mulighed:
 - For at beregne NDL tid, skal du vælge **Indtast dybde** og angive den planlagte dybde for dit dyk.
 - For at beregne den maksimale dybde, skal du vælge **Indtast tid** og indtaste din planlagte dykkesid.NDL nedtællingsuret, dybden og den maksimale brugsdybde (MOD) vises.
- 6 Tryk på **DOWN**.
- 7 Vælg en mulighed:
 - For at afslutte, vælg **Fuldført**.
 - For at tilføje intervaller til dit dyk, skal du vælge **Tilføj Gentag dyk** og følge instruktionerne på skærmen.


Oprettelse af en dekompressionsplan

Du kan oprette dekompressionsplaner for åbent kredsløb og gemme dem til fremtidige dyk.


- 1 Tryk på .
- 2 Vælg **Planlæg dyk > Dekompressionsplaner > Tilføj ny**.
- 3 Indtast et navn til dekompressionsplanen.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil indtaste det maksimale iltpartialtryk i bar, skal du vælge **PO2**.
BEMÆRK: Enheden benytter PO2 værdien til gasskift.
 - Vælg **Konservatisme** for angive dit niveau af konservatisme til beregninger af dekompression.
 - Vælg **Gasser** for at indtaste dine gasblandinger.
 - Vælg **Bunddybde** for at indtaste den maksimale dybde for dyk.
 - Vælg **Bundtid** for at indtaste tiden ved bunddybden.
- 5 Vælg **Gem**.

Visning og anvendelse af en dekompressionsplan


Du kan erstatte de nuværende indstillinger for enkeltgas- eller multigas-dyk med indstillingerne fra en dekompressionsplan.

- 1 Tryk på .
- 2 Vælg **Planlæg dyk > Dekompressionsplaner**.
- 3 Vælg en dekompressionsplan.
- 4 Vælg om nødvendigt **Vis** for at få vist dekompressionsplanen, og tryk derefter på **BACK**.
- 5 Vælg **Anvend** for at anvende dekompressionsplanens indstillinger for tilstandene enkeltgas- eller multigas-dyk.


Redigering af en dekompressionsplan

- 1 Tryk på .
- 2 Vælg **Planlæg dyk > Dekompressionsplaner**.
- 3 Vælg en dekompressionsplan.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre detaljerne i dekompressionsplanen, skal du vælge **Redig..**
 - Vælg **Omdøb** for at redigere navnet på dekompressionsplanen.
- 5 Rediger oplysningerne.

Sletning af en dekompressionsplan

- 1 Tryk på .
- 2 Vælg **Planlæg dyk > Dekompressionsplaner**.
- 3 Vælg en dekompressionsplan.
- 4 Vælg **Slet > Ja**.

Tid før flyvning

Efter et dyk kan det være nødvendigt at vente flere timer, før det er sikkert at sætte sig ombord på et fly. Hvis du vil angive din resterende tid før flyvning, vises  på standardurskiven sammen med et estimat for tid før flyvning i timer. Du kan få vist flere oplysninger om overfladeintervalwidgeten ([Visning af overfladeintervallwidget, side 16](#)).

TIP: Du kan føje flyveforbudsindikatoren til en brugerdefineret urskive ([Sådan tilpasser du urskiven, side 79](#)). Hold **MENU** nede, og vælg **Dyk opsætning > Tid før flyvning**.

Tid før flyvning tilstand	Dyktype	Tid før flyvning
Standard eller 24 timer	Varighed af dyk på 3 minutter eller mindre eller en dybde på 5 m (15 fod) eller mindre.	0 timer
Standard	Ikke-dekompressionsdyk mere end 48 timer siden forrige dyk.	12 timer
Standard	Flere ikke-dekompressionsdyk inden for 48 timer.	18 timer
Standard	Dyk med et fuldført dekompressionsstop.	24 timer
24 timer	Ikke-målerdyk, der ikke overskrider dekompressionsplanen.	24 timer
Standard eller 24 timer	Målerdyk eller et dyk, der har overskredet dekompressionsplanen.	48 timer

Højdedyk

I større højder er det atmosfæriske tryk lavere, og din krop indeholder en større mængde nitrogen, end den ville i starten af et dyk ved havoverfladen. Enheden tager automatisk højde for højdeændringer ved hjælp af sensoren for barometrisk tryk. Den absolutte trykværdi, der anvendes af dekompressionsmodellen, påvirkes ikke af den højde eller det manometertryk, der vises på uret.

Tips til at bære enheden med en dykkerdragt

- Brug den ekstra lange silikonedykkerrem til at bære enheden over en tyk dykkerdragt.
- Anvend forlængeren ① på titaniumremmen for at øge remmens længde.



- For at opnå nøjagtige pulsmålinger skal du sørge for, at enheden forbliver i kontakt med huden og ikke støder ind i andre enheder, der bæres på håndleddet (*Sådan bæres enheden, side 37*).
- Hvis du bærer enheden over en beskyttelsesdragt, skal du slukke for den håndledsbaserede pulsmåler for at øge batteriets levetid (*Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler, side 39*).

Dykalarm

Alarmeddelelse	Årsag	Enhedens reaktion
Ingen	Du har fuldført dekompressionsstopet.	Stopdybden og -tiden for dekompression blinker blå i fem sekunder.
Ingen	Din værdi for iltpartialtryk (PO2) ligger over den fastsatte advarselsværdi.	Din PO2-værdi blinker gult.
%1 OTU akkumuleret. Afslut dit dyk nu.	Dine iltforgiftningsenheder ligger over sikkerhedsgrænsen. Under et dyk erstattes "%1" med det samlede antal enheder.	Alarmen vises hvert andet minut, op til tre gange.
250 OTU akkumuleret.	Dine ilttoksicitetsenheder (OTU) er på 250 enheder, og du nærmer dig sikkerhedsgrænsen på 300 enheder.	Ingen
Nærmer sig dekompressionsstop	Du er inden for ét stopinterval (3 m eller 9,8 fod) fra dybden for dekompressionsstop.	Ingen
NDL nærmer sig.	Du er på 80 % af din vævsbelastning.	Ingen
Opstign. for hurtig. Reducer hast. f opstigning.	Du stiger hurtigere end 9,1 m/min. (30 fod/min.) i mere end 5 sekunder.	Ingen
Batteriniveauet kritisk lavt. Afslut dit dyk nu.	Der er mindre end 10 % batteristrøm tilbage.	Advarslen vises, når enheden har under 10 % batteristrøm tilbage, og på tjek før dyk-skærbilledet før dit næste dyk.
Batteriniveau lavt.	Der er mindre end 20 % batteristrøm tilbage.	Advarslen vises, når enheden har under 20 % batteristrøm tilbage, og på tjek før dyk-skærbilledet før dit næste dyk.
CNS-toksicitet på %1%. Afslut dit dyk nu.	Din CNS-iltforgiftning er for høj. Under et dyk erstattes "%1" med din aktuelle CNS-procent.	Alarmen vises hvert andet minut, op til tre gange.
CNS-toksicitet på 80%.	Dit centralnervesystems (CNS) iltforgiftning er på 80 % af sikkerhedsgrænsen.	Advarslen vises under et dyk og på tjek før dyk-skærbilledet for dit næste dyk.
Dekompression godkendt	Du har fuldført alle dekompressionsstop.	Ingen
Stig ned under dekompressionsniveau.	Du er mere end 0,6 m (2 fod) over dekompressionsloftet.	Den aktuelle dybde og stopdybden blinker rødt. Hvis du forbliver over dekompressionsloftet i mere end tre minutter, træder dekompressionslåsefunktionen i kraft.
Dyk ned for at gennemføre sikkerhedsstop.	Du er mere end 2 m (8 fod) over sikkerhedsstoploftet.	Den aktuelle dybde og stopdybden blinker gult.
Dyk ikke. Kunne ikke læse dybdesensor.	Enheden har ugyldige eller manglende dybdesensordata, før du starter en dykkeaktivitet.	Start ikke et dyk. Ring til Garmin produktsupport.

Alarmeddelelse	Årsag	Enhedens reaktion
Kunne ikke læse dybdesensor. Afslut dit dyk nu.	Enheden har ugyldige eller manglende dybdesensordata, når du har startet en dykkeraktivitet.	Brug en reservedykkercomputer eller dykkerplan, og afslut dykket. Ring til Garmin produktsupport.
NDL overskredet. Dekompression påkrævet.	Du har overskredet tidsgrænsen for ingen dekompression (NDL).	Ingen
PO2 er høj. Stig op, eller skift til lavere O2-gas.	Din PO2-værdi ligger over den fastsatte kritiske værdi.	Din PO2-værdi blinker rødt. Advarslen vises hvert 30. sekund, op til tre gange, indtil du stiger op til et sikkert niveau eller skifter gasser.
PO2 er lav. Gå ned, eller skift til højere O2-gas.	Din PO2-værdi er under 0,18 bar.	Hvis du er inden for de første 2 minutter af dit dyk, blinker din PO2-værdi gult. Ellers blinker din PO2-værdi rødt. Advarslen vises hvert 30. sekund, op til tre gange, indtil du dykker ned til et sikkert niveau eller skifter gasser.
Sikkert at skifte til %1. Skift nu?	I et multigasdyk er en gas med et højere iltindhold nu sikker at indånde. Under et dyk erstattes "%1" med gassens navn.	Du kan skifte gasser nu eller vente med at skifte gasser senere i dykket.
Sikkerhedsstop gennemført	Du har fuldført sikkerhedsstoppet.	Ingen
Dette pooldyk gemmes ikke i dykloggen.	Enheden er i pooldyktilstand.	Enheden gemmer ikke det aktuelle dyk i dykloggen.

Dykkerterminologi

Centralnervesystem (CNS): Et mål for centralnervesystemets ilttoksicitet forårsaget af eksponering for øget iltpartialtryk (PO2) under dykning.

Closed Circuit Rebreather (CCR): En dykkertilstand, der bruges til dyk med en rebreather, der recirkulerer udåndet gas og fjerner kuldioxid.

Maksimal driftsdybde (MOD): Den største dybde, ved hvilken der kan anvendes en vejtrækningsgas, før iltpartialtrykket (PO2) overskrider den sikre grænse.

Ingen dekompressionsgrænse (NDL): Et dyk, der ikke kræver dekompressionstid under opstigning til overfladen.

Enheder for ilttoksicitet (OTU): Et mål for lungernes ilttoksicitet forårsaget af eksponering for øget iltpartialtryk (PO2) under dykning. En OTU svarer til at indånde 100 % ilt ved 1 ATM i 1 minut.

Iltpartialtryk (PO2): Ilttrykket i vejtrækningsgassen baseret på dybde og iltprocent.

Overfladeinterval (SI): Den tid, der er gået siden færdiggørelsen af det sidste dyk.

Tid til overflade (TTS): Den anslåede tid, det vil tage at stige op til overfladen, herunder dekompression og sikkerhedsstop.

Aktiviteter og apps



Enheden kan bruges til indendørs- og udendørsaktiviteter, atletik- og fitnessaktiviteter. Når du starter en aktivitet, viser og registrerer enheden sensordata. Du kan gemme aktiviteter og dele dem med Garmin Connect fællesskabet.

Du kan også tilføje Connect IQ™ aktiviteter og apps til din enhed ved hjælp af Connect IQ appen ([Connect IQ funktioner, side 36](#)).

Du finder flere oplysninger om aktivitetssporing og nøjagtigheden af fitnessmålinger ved at gå til garmin.com/ataccuracy.

Start af aktivitet

Når du starter en aktivitet, tændes GPS automatisk (hvis det er nødvendigt). Når du stopper aktiviteten, vender enheden tilbage til urtilstand.


- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hvis det er nødvendigt, skal du følge instruktionerne på skærmen for at angive yderligere oplysninger.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du vente, mens enheden opretter forbindelse til dine ANT+® eller Bluetooth sensorer.
- 5 Hvis aktiviteten kræver GPS, skal du gå udenfor og vente, indtil enheden finder satellitsignaler.
- 6 Vælg  for at starte timeren.

BEMÆRK: Enheden registrerer ikke dine aktivitetsdata, før du starter timeren.

Tip til registrering af aktiviteter



- Oplad enheden, før du starter en aktivitet ([Opladning af enheden, side 2](#)).
- Vælg **BACK** for at registrere omgange.
- Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist yderligere datasider.

Stop en aktivitet

- 1 Vælg .
- 2 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil genoptage aktiviteten, skal du vælge **Fortsæt**.
 - Hvis du vil gemme aktiviteten og vende tilbage til urtilstand, skal du vælge **Gem**.
 - Hvis du vil suspendere aktiviteten og genoptage den på et senere tidspunkt, skal du vælge **Fortsæt senere**.
 - Du kan markere en omgang ved at vælge **Omgang**.
 - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet langs den rute, du har fulgt, ved at vælge **Tilbage til Start > TracBack**.
BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.
 - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet ad den mest direkte sti ved at vælge **Tilbage til Start > Rute**.
BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.
 - Hvis du vil slette aktiviteten og vende tilbage til urtilstand, skal du vælge **Slet > Ja**.

BEMÆRK: Når aktiviteten er stoppet, gemmer enheden den automatisk efter 30 minutter.

Tilføjelse eller fjernelse af en favoritaktivitet

Listen over dine favoritaktiviteter vises, når du trykker på  fra urskiven og giver nem adgang til de aktiviteter, du bruger mest. Første gang du trykker på  for at starte en aktivitet, bliver du bedt om at vælge dine favoritaktiviteter. Du kan tilføje eller fjerne favoritaktiviteter til enhver tid.

1 Hold **MENU**.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

Dine favoritaktiviteter vises står øverst på listen med en hvid baggrund. Andre aktiviteter vises med en sort baggrund.

3 Vælg en funktion:

- Hvis du vil tilføje en favoritaktivitet, skal du vælge aktiviteten og vælge **Indstil som favorit**.
- Hvis du vil fjerne en favoritaktivitet, skal du vælge aktiviteten og vælge **Fjern fra favoritter**.

Oprettelse af en brugerdefineret aktivitet

1 Fra urskiven vælges  > **Tilføj**.

2 Vælg en funktion:

- Vælg **Kopier aktivitet** for at oprette din brugerdefinerede aktivitet ud fra en af dine gemte aktiviteter.
- Vælg **Andre** for at oprette en ny brugerdefineret aktivitet.

3 Vælg evt. en aktivitetstype.

4 Vælg et navn, eller indtast et brugerdefineret navn.

Duplikerede aktivitetsnavne indeholder et tal, f.eks. Cykel(2).

5 Vælg en funktion:

- Vælg en indstilling for at tilpasse specifikke aktivitetsindstillinger. Du kan f.eks. vælge en farvetone eller tilpasse dataskærmene.
- Vælg **Fuldført** for at gemme og anvende den tilpassede aktivitet.

6 Vælg **Ja** for at føje aktiviteten til din liste over foretrukne.

Indendørs aktiviteter

Descent enheden kan bruges til indendørs træning, f.eks. løb på en indendørs bane eller ved brug af en motionscykel. GPS er slukket for indendørs aktiviteter.


Når du løber eller går med GPS slukket, beregnes fart, distance og kadence ved hjælp af accelerometeret i enheden. Accelerometeret er selvkalibrerende. Nøjagtigheden af dataene for fart, distance og kadence forbedres efter et par udendørs løb eller gåture med GPS.

TIP: Hvis du holder fast i løbebåndets gelændere, reduceres nøjagtigheden. Du kan bruge en fodsensor (tilbehør) til at registrere tempo, distance og kadence.

Hvis du cykler samtidig med, at GPS'en er slået fra, kan oplysninger om hastighed og distance ikke vises, medmindre du har en sensor (tilbehør), som sender oplysninger om hastighed og distance til enheden (f.eks. en hastigheds- eller kadencesensor).




Kalibrering af distance på løbebånd

Hvis du vil registrere mere præcise afstande for dine løb på løbebånd, kan du kalibrere løbebåndsdistancen, efter at du har løbet mindst 1,5 km (1 mi.) på et løbebånd. Hvis du bruger forskellige løbebånd, kan du kalibrere løbebåndsdistancen manuelt på hvert løbebånd eller efter hvert løb.

- 1 Start en aktivitet på løbebåndet (*Start af aktivitet, side 22*).
- 2 Løb på løbebåndet, indtil din Descent Mk1 enhed registrerer mindst 1,5 km.
- 3 Når du er færdig med løbeturen, skal du trykke på .
- 4 Vælg en mulighed:
 - Kalibrer løbebåndsdistancen for første gang ved at vælge **Gem**. Enheden beder dig om at fuldføre løbebåndskalibreringen.
 - Hvis du manuelt vil kalibrere løbebåndsdistancen efter den første kalibrering, skal du vælge **Kalibrer og gem > Ja**.
- 5 Kontrollér den tilbagelagte distance på løbebåndets display, og indtast distancen på din enhed.

Registrering af styrketræningsaktiviteter

Du kan registrere sæt under en styrketræningsaktivitet. Et sæt er flere gentagelser af en enkelt bevægelse.

- 1 Fra urskiven vælges  > **Styrke**.
Første gang, du registrerer en styrketræningsaktivitet, skal du vælge hvilket håndled, du har dit ur på.
- 2 Vælg  for at starte timeren.
- 3 Start dit første sæt.
Enheden tæller dine gentagelser. Optællingen af dine gentagelser vises, når du har gennemført mindst fire gentagelser.
TIP: Enheden kan kun tælle gentagelser i en enkelt bevægelse for hvert sæt. Hvis du vil skifte bevægelser, skal du afslutte sættet og starte et nyt.
- 4 Vælg **BACK** for at færdiggøre sættet.
Uret viser det samlede antal gentagelser for sættet. Hviletimeren vises efter nogle sekunder.
- 5 Vælg om nødvendigt **DOWN**, og indtast antallet af gentagelser igen.
TIP: Du kan også tilføje hvor meget vægt, du bruger til sættet.
- 6 Vælg **BACK** for at starte dit næste sæt, når du er færdig med at hvile.
- 7 Gentag for hvert styrketræningssæt, indtil aktiviteten er færdig.
- 8 Vælg  efter dit sidste sæt for at stoppe timeren.
- 9 Vælg **Gem**.

Udendørsaktiviteter

Enheden Descent har forudinstallerede udendørsaktiviteter såsom løb og cykling. GPS er aktiveret for udendørs aktiviteter. Du kan tilføje nye aktiviteter baseret på standardaktiviteter såsom vandring eller roning. Du kan også tilføje brugerdefinerede aktiviteter til din enhed (*Oprettelse af en brugerdefineret aktivitet, side 23*).

Visning af skiløbeture


Enheden registrerer oplysningerne for hver enkelt tur på ski eller snowboard ved hjælp af funktionen til automatisk skiløb. Denne funktion er aktiveret som standard for alpint skiløb og snowboarding. Den registrerer automatisk nye skiløbsture baseret på din bevægelse. Timeren sættes på pause, når du holder op med at bevæge dig ned ad bakke, og når du sidder i en stolelift. Timeren forbliver på pause, mens du kører i stoleliften. Du kan begynde at bevæge dig ned ad bakke for at genstarte timeren. Du kan få vist oplysninger om turen på pauseskærmen, eller mens timeren kører.

- 1 Start en ski- eller snowboard-aktivitet.
- 2 Hold **MENU**.
- 3 Vælg **Vis skiløbeture**.
- 4 Vælg **UP** og **DOWN** for at få vist oplysninger om den seneste løbetur, den aktuelle løbetur og dit samlede antal løbeture.
Skærmbilledet for løbeture omfatter tid, distance, maksimumhastighed, gennemsnitlig hastighed og samlet nedstigning.

Brug af metronomen

Metronomfunktionen afspiller toner i en fast rytme, så du kan forbedre din præstation ved at træne i en hurtigere, langsommere eller mere ensartet kadence.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Metronom > Status > Til**.
- 6 Vælg en funktion:
 - Vælg **Slag/minut** for at indtaste en værdi ud fra den kadence, du vil opretholde.
 - Vælg **Alarmfrekvens** for at tilpasse taktslagenes frekvens.
 - Vælg **Lyde** for at tilpasse metronomens tone og vibration.
- 7 Vælg evt. **Gennemse** for at lytte til metronomen, før du løber.
- 8 Løb en tur (*Start af aktivitet, side 22*).
Metronomen starter automatisk.
- 9 Under løbeturen skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist metronomskærmbilledet.
- 10 Du kan om nødvendigt holde **MENU** nede for at ændre metronomindstillingerne.

Jumpmaster

ADVARSEL


Funktionen Jumpmaster bør kun bruges af erfarne faldskærmsudspringere. Funktionen Jumpmaster bør ikke anvendes som primær højdemåler ved skydiving. Hvis de relevante oplysninger for springet ikke indtastes, kan det medføre alvorlig personskade eller død.

Jumpmaster-funktionen følger militærets retningslinjer for beregning af HARP (high altitude release point). Enheden detekterer automatisk, når du er sprunget, så den kan navigere hen til DIP (desired impact point) ved hjælp af barometeret og det elektroniske kompas.


Multisport

Triatlon-, duatlon- og andre multisport-udøvere kan drage fordel af multisport-aktiviteterne som f.eks. Triathlon eller Swimrun. Under en multisport-aktivitet kan du skifte mellem aktiviteter og fortsat få vist den samlede tid. Du kan f.eks. skifte fra cykling til løb og få vist din samlede tid for cykling og løb for hele multisport-aktiviteten. Du kan tilpasse en multisport-aktivitet, eller du kan bruge standard-triatlon-aktiviteten, der er sat op for en standard-triatlon.

Sådan oprettes en multisportsaktivitet

- 1 Fra urskiven vælges  > **Tilføj** > **Multisport**.
- 2 Vælg et multisportsaktivitetsnavn, eller indtast et brugerdefineret navn.
Duplikerede aktivitetsnavne indeholder et nummer. For eksempel: Triatlon (2).
- 3 Vælg to eller flere aktiviteter.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg en indstilling for at tilpasse specifikke aktivitetsindstillinger. Du kan f.eks. vælge, om du vil medtage overgange.
 - Vælg **Fuldført** for at gemme og anvende multisportsaktiviteten.
- 5 Vælg **Ja** for at føje aktiviteten til din liste over foretrukne.

Tip til triatlontræning eller brug af multisportsaktiviteter

- Vælg  for at starte din første aktivitet.
- Vælg **BACK** for at blive ført videre til den næste aktivitet.
Hvis overgange aktiveres, registreres skiftetiden separat fra aktivitetstiderne.
- Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **BACK** for at starte den næste aktivitet.
- Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist yderligere datasider.

Svømning

BEMÆRK: Enheden kan ikke optage håndledsbaserede pulldata, når du svømmer.

Svømmeterminologi

Længde: En tur til den anden ende af poolen.

Interval: En eller flere på hinanden følgende længder. Et nyt interval starter, når du har hvilet dig.

Tag: Et tag tælles, hver gang den arm, hvor du bærer enheden, gennemfører en hel cyklus.

Swolf: Din swolf-score er summen af tiden for en pool-længde og antallet af tag i den pågældende længde. 30 sekunder plus 15 tag svarer f.eks. til en swolf-score på 45. For svømning i åbent vand beregnes swolf over 25 meter. Swolf er en måleenhed for svømmeeffektivitet, og jo lavere score, jo bedre, ligesom i golf.

Typer af tag

Du kan kun identificere typen af tag for svømning i pool. Din type af tag identificeres ved slutningen af en længde. Der vises typer af tag, når du gennemser intervalhistorikken. Du kan også vælge type af tag som et brugerdefineret datafelt (*Tilpasning af skærbilleder, side 71*).

Fri	Crawl
Ryg	Rygcrawl
Bryst	Brystsvømning
Butterfly	Butterfly
Blandet	Flere typer tag inden for et interval
Drill	Anvendt med logning af øvelser (<i>Træning med øvelseslog, side 27</i>)

Tip til svømmeaktiviteter

- Før du begynder på en svømmeaktivitet i swimmingpool, skal du følge instruktionerne på skærmen for at vælge størrelsen på din pool eller indtaste en brugerdefineret størrelse.
Næste gang, du starter en svømmeaktivitet i swimmingpool, vil enheden bruge denne poolstørrelse. Du kan holde MENU nede, vælge aktivitetsindstillinger og vælge Poolstørrelse for at ændre størrelsen.
- Vælg **BACK** for at registrere en pause under svømning i pool.
Enheden registrerer automatisk intervaller og længder for svømningen i pool.

Hvile under svømning i pool

Der vises to hviletimere på standardskærbilledet for hvile. Skærbilledet viser også tid og distance for det senest fuldførte interval.

BEMÆRK: Der registreres ikke svømmedata under hvile.

- 1 Du skal vælge **BACK** under svømmeaktiviteten for at starte et hvil.
Skærmen viser hvid tekst på sort baggrund, og hvileskærbilledet vises.
- 2 Under et hvil skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist andre skærbilleder (valgfrit).
- 3 Vælg **BACK**, og fortsæt med at svømme.
- 4 Gentag dette for yderligere hvileintervaller.

Træning med øvelseslog



Øvelseslogfunktionen er kun tilgængelig for svømning i pool. Du kan bruge øvelseslogfunktionen til manuel registrering af kick-sæt, svømning med én arm eller enhver anden type svømning, der ikke er et af de fire overordnede tag.

- 1 Under aktiviteten med svømning i pool skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist skærbilledet med øvelseslog.
- 2 Vælg **BACK** for at starte øvelsestimeren.
- 3 Når du er færdig med et øvelsesinterval, skal du vælge **BACK**.
Øvelsestimeren stopper, men aktivitetstimeren forsætter med at registrere hele svømmesessionen.
- 4 Vælg en distance for den fuldførte øvelse.
Distanceintervaller er baseret på poolstørrelsen for den valgte aktivitetsprofil.
- 5 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil starte et andet øvelsesinterval, skal du vælge **BACK**.
 - Hvis du vil starte et svømmeinterval, skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at vende tilbage til skærbillederne for svømmetræning.

Golfspil

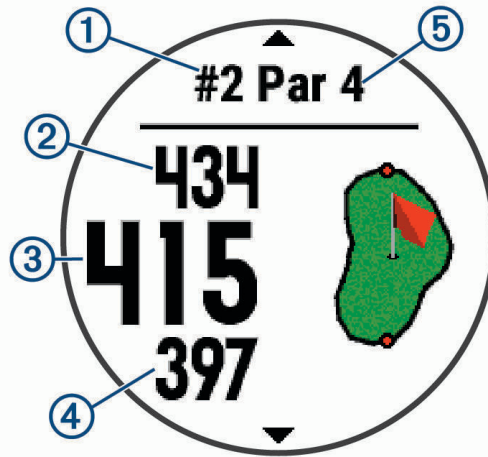
Sådan spiller du golf

Før du spiller golf, bør du oplade enheden (*Opladning af enheden, side 2*).

- 1 Fra urskiven vælges  > **Golf**.
- 2 Gå udenfor, og vent, mens enheden finder satellitterne.
- 3 Vælg en bane på listen over tilgængelige baner.
- 4 Vælg **Ja** for at holde styr på resultaterne.
- 5 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle gennem hullerne.
Enheden skifter automatisk, når du bevæger dig til næste hul.
- 6 Når du er færdig med aktiviteten, skal du vælge  > **Afslut runde** > **Ja**.

Oplysninger om hul

Da flagplaceringer kan ændre sig, beregner enheden afstanden til forkanten, midten og bagkanten af greenen og ikke den faktiske flagplacering.



①	Aktuelt hulnummer
②	Afstand til bagkanten af greenen
③	Afstand til midten af greenen
④	Afstand til forkanten af greenen
⑤	Par for hullet
▲	Næste hul
▼	Forrige hul

Flytning af flaget

Du kan se nærmere på greenen og flytte flagplaceringen.

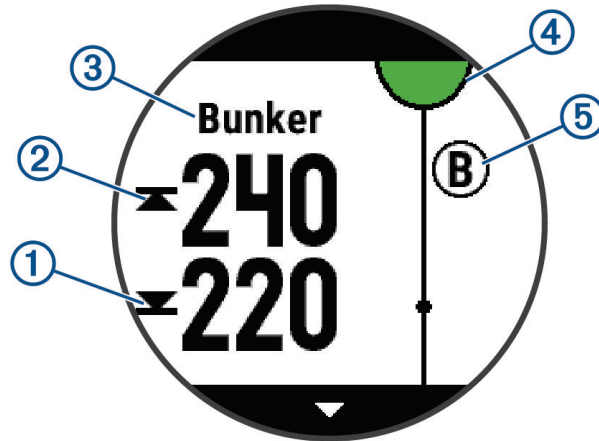
- 1 Fra skærbilledet med oplysninger om hullet skal du vælge ▲ > **Flyt flag**.
- 2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at flytte flagplaceringen.
- 3 Vælg ▲.

Afstandene på skærbilledet med oplysninger om hul opdateres for at vise den nye flagplacering. Flagplaceringen gemmes kun for den aktuelle runde.

Visning af hazarder

Du kan se afstande til hazarder langs fairwayen for par 4- og 5-huller. Hazarder, der påvirker valget af slag, vises enkeltvist eller i grupper for at hjælpe dig med at fastslå afstanden til layup eller carry.

- 1 Fra skærbilledet med oplysninger om hullet skal du trykke på ▲.
- 2 Vælg **Hazards**.



- Afstandene til forreste ① og bageste ② del af den nærmeste hazard vises på skærmen.
- Hazardernes type ③ vises øverst på skærbilledet.
- Greenen vises som en halvcirkel ④ øverst på skærbilledet. Linjen under greenen angiver midten af fairwayen.
- Hazarder ⑤ angives med et bogstav, der angiver rækkefølgen af hazarderne ved hullet, og vises under greenen på omtrentlige placeringer i forhold til fairwayen.

- 3 Tryk på **UP** eller **DOWN** for at få vist andre hazarder for det aktuelle hul.

Visning af målte slag

Før enheden kan registrere og måle slag automatisk, skal du aktivere scoring.

Enheden har automatisk registrering og lagring af slag. Hver gang du udfører et slag langs fairwayen, registrerer enheden din slaglængde, så du kan få den vist senere.

TIP: Automatisk registrering af slag fungerer bedst, når du bærer enheden på dit primære håndled og får god kontakt med bolden. Put registreres ikke.

- 1 Mens du spiller golf, skal du vælge ▲ > **Mål slag**.
Din seneste slaglængde vises.

BEMÆRK: Længden bliver automatisk nulstillet, når du rammer bolden igen, putter på greenen eller går videre til næste hul.

- 2 Vælg **DOWN** for at få vist alle registrerede slaglængder.

Visning af layup- og dogleg-distancer



Du kan få vist en liste med layup- og dogleg-distancer for par 4- og 5-huller.

Vælg ▲ > **Layups**.



Hver layup og distancen indtil du når til hver layup vises på skærmen.

BEMÆRK: Distancerne fjernes fra listen, når du passerer dem.

Scoring

- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du vælge  > **Scorekort**.
Scorekortet vises, når du er på greenen.
- 2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle gennem hullerne.
- 3 Vælg  for at vælge et hul.
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** for at angive scoren.
Din samlede score er opdateret.

Opdatering af en score


- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du vælge  > **Scorekort**.
- 2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle gennem hullerne.
- 3 Vælg  for at vælge et hul.
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** for at ændre scoren for det pågældende hul.
Din samlede score bliver opdateret.

TruSwing™

Din enhed er kompatibel med TruSwing sensoren. Du kan bruge TruSwing appen på dit ur til at få vist målinger af sving, der er registreret på din TruSwing sensor. Se brugervejledningen til din TruSwing enhed for at få yderligere oplysninger www.garmin.com/manuals/truswing.

Brug af distancetæller til golf

Du kan bruge distancetælleren til at registrere tiden, distancen og det antal skridt, der er tilbagelagt. Distancetælleren starter og stopper automatisk, når du starter på eller afslutter en runde.

- 1 Vælg  > **Triptæller**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Nulstil** for at nulstille distancetælleren til nul.

Sporing af statistik

Funktionen Stat Tracking gør det muligt at registrere detaljeret statistik, når du spiller golf.

- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 3 Vælg **Stat Tracking** for at aktivere sporing af statistik.

Forbundne funktioner

Connectede funktioner er tilgængelige for din Descent enhed, når du opretter forbindelse mellem enheden og en kompatibel smartphone med Bluetooth teknologi. Visse funktioner kræver, at du installerer Garmin Connect appen på den tilsluttede smartphone. Gå til www.garmin.com/apps for at få yderligere oplysninger. Nogle funktioner er også tilgængelige, når du forbinder din enhed med et trådløst netværk.

Telefonmeddelelser: Viser telefonmeddelelser og beskeder på din Descent enhed.

LiveTrack: Lad venner og familie følge dine løb og træningsaktiviteter i realtid. Du kan invitere følgere ved brug af e-mail eller sociale medier, hvilket lader dem se dine live-data på en registreringsside til Garmin Connect.

GroupTrack: Giver dig mulighed for at holde styr på dine forbindelser ved hjælp af LiveTrack direkte på skærmen og i realtid.

Aktivitetsoverførsel til Garmin Connect: Sender automatisk din aktivitet til din Garmin Connect konto, så snart du er færdig med at registrere aktiviteten.

Connect IQ: Giver dig mulighed for at udvide enhedens funktioner med nye urskiver, widgets, apps og datafelter.

Bluetooth sensorer: Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til Bluetooth kompatible sensorer som f.eks. en pulsmåler.

Find min telefon: Finder din mistede smartphone, der er parret med din Descent enhed og er inden for rækkevidde.


Find min enhed: Finder din mistede Descent enhed, der er parret med din smartphone og er inden for rækkevidde.

Aktivering af Bluetooth meddelelser

Før du kan aktivere meddelelser, skal du parre din Descent enhed med en kompatibel mobil enhed (*Parring af din smartphone med enheden, side 3*).

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Telefon > Smart Notifications > Status > Til**.
- 3 Vælg **Under aktivitet**.
- 4 Vælg en meddelelsespræference.
- 5 Vælg en lydpræference.
- 6 Vælg **Ikke under aktivitet**.
- 7 Vælg en meddelelsespræference.
- 8 Vælg en lydpræference.
- 9 Vælg **Timeout**.
- 10 Vælg det tidsrum, som alarmeren for en ny meddelelse vises på skærmen.

Visning af meddelelser

- 1 Fra urskiven skal du vælge **UP** for at få vist en widget med meddelelser.
- 2 Vælg , og vælg en meddelelse.
- 3 Vælg **DOWN** for flere muligheder.
- 4 Vælg **BACK** for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.

Modtagelse af et indgående telefonopkald

Når du modtager et telefonopkald på din tilsluttede smartphone, viser Descent enheden navnet eller telefonnummeret på den person, der ringer op.


- Hvis du vil besvare opkaldet, skal du vælge **Accepter**.
BEMÆRK: Hvis du vil tale med den, der ringer op, skal du bruge din tilsluttede smartphone.
- Hvis du vil afvise opkaldet, skal du vælge **Afslå**.
- Hvis du vil afvise et opkald og sende en tekstbesked som svar, skal du vælge **Svar** og vælge en meddelelse på listen.
BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig, hvis enheden er tilsluttet en Android™ smartphone.

Besvarelse af en tekstbesked

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig for smartphones med Android.

Når du modtager en tekstbesked på din Descent enhed, kan du sende et hurtigt svar ved at vælge på en liste over beskeder. Du kan tilpasse meddelelser i Garmin Connect appen.

BEMÆRK: Denne funktion sender tekstbeskeder vha. telefonen. Der gælder muligvis almindelige grænser og gebyrer for tekstbeskeder fra dit mobilfirma og dit telefonabonnement. Kontakt dit mobilfirma for at få flere oplysninger om gebyrer eller begrænsninger for tekstbeskeder.

- 1 På urskiven skal du trykke på **UP** eller **DOWN** for at få vist widgeten for meddelelser.
- 2 Tryk på , og vælg en meddelelsesnotifikation.
- 3 Tryk på **DOWN**.
- 4 Vælg **Svar**.
- 5 Vælg en meddelelse på listen.
Telefonen sender den valgte besked som en sms.

Administration af meddelelser

Du kan bruge din kompatible smartphone til at administrere meddelelser, der vises på din Descent Mk1 enhed.


Vælg en mulighed:

- Hvis du bruger en iPhone® enhed, skal du bruge iOS® indstillingerne for meddelelser for at vælge de elementer, der skal vises på enheden.
- Hvis du bruger en Android smartphone, skal du i Garmin Connect appen vælge **Indstillinger > Meddelelser**.

Deaktivering af Bluetooth Smartphone-tilslutning

Du kan deaktivere Bluetooth smartphone-forbindelsen fra kontrolmenuen.

BEMÆRK: Du kan tilføje punkter til kontrolmenuen (*Tilpasning af kontrolmenuen, side 79*).

- 1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.
- 2 Vælg  for at deaktivere Bluetooth smartphone forbindelsen på din Descent enhed.
Se i brugervejledningen til din mobile enhed for at deaktivere Bluetooth teknologi på din mobile enhed.

Aktivering og deaktivering af smartphone-forbindelsesalarmer

Du kan indstille Descent Mk1 enheden til at advare dig, når din parrede smartphone forbindes og afbrydes ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi.

BEMÆRK: Smartphone- forbindelsesalarmer er deaktiveret som standard.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Telefon > Alarmer**.

Sådan finder du en bortkommet mobil enhed

Du kan bruge denne funktion til at hjælpe med at finde en bortkommet mobil enhed, der er parret ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi, og som er inden for rækkevidden af denne.

1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.

2 Vælg .

Descent enheden begynder at søge efter din mobile enhed. Der lyder en akustisk alarm på din mobile enhed, og Bluetooth signalstyrken vises på Descent enhedens skærm. Signalstyrken for Bluetooth forøges, når du kommer tættere på din mobile enhed.

3 Vælg **BACK** for at stoppe søgningen.

Garmin Dive app

Garmin Dive appen giver dig mulighed for at uploade dine dyklogfiler fra din kompatible Garmin enhed. Du kan tilføje mere detaljerede oplysninger om dine dyk, herunder miljømæssige forhold, fotos, noter og dykkermakere. Du kan bruge kortet til at søge efter nye dykkersteder og få vist oplysninger om position og fotos, der deles af andre brugere.

Garmin Dive appen synkroniserer dine data med din Garmin Connect konto. Du kan downloade Garmin Dive appen fra app store på din smartphone.

Garmin Connect

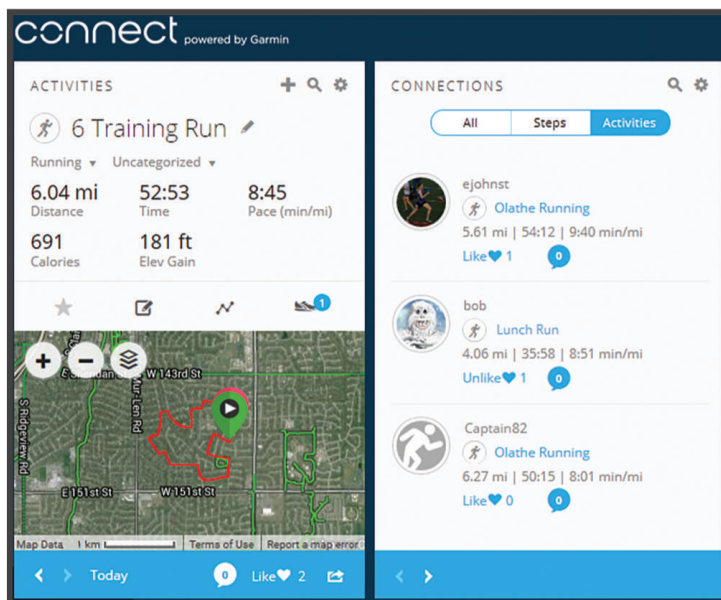
Din Garmin Connect konto gør det muligt for dig at spore dine resultater og få kontakt med dine venner. Den giver jer værktøj til at spore, analysere, dele og opmuntre hinanden. Du kan registrere begivenheder fra din aktive livsstil, bl.a. løb, gang, køreture, svømning, vandreture, golfspil med mere.

Du kan oprette din gratis Garmin Connect konto, når du parrer enheden med din telefon vha. Garmin Connect appen. Du kan også oprette en konto, når du konfigurerer Garmin Express programmet (www.garmin.com/express).

Gem dine aktiviteter: Når du har afsluttet og gemt en aktivitet med tidtagning med enheden, kan du uploade aktiviteten til din Garmin Connect konto og beholde den, så længe du vil.

Analyser dine data: Du kan få vist mere detaljerede oplysninger om dine fitness- og udendørsaktiviteter, herunder tid, distance, puls, forbrændte kalorier, kadence, et oversigtskort og tempo og hastighedsdiagrammer. Du kan se detaljerede oplysninger om dit golfspil, inklusive scorecard, statistik og bane information. Du kan også få vist brugerdefinerede rapporter.

BEMÆRK: Hvis du vil have vist data, skal du parre en valgfri trådløs sensor med enheden (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*).



Hold styr på dine fremskridt: Du kan registrere dine daglige antal skridt, deltage i en venskabelig konkurrence med dine venner og opfylde dine mål.

Del dine aktiviteter: Du kan oprette forbindelse med venner, så I kan følge hinandens aktiviteter, og du kan sende links til dine aktiviteter på dine foretrukne sociale netværkswebsteder.

Administrer dine indstillinger: Du kan tilpasse dine enheds- og brugerindstillinger på din Garmin Connect konto.

Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Connect appen

Før du kan opdatere enhedens software ved hjælp af Garmin Connect appen, skal du have en Garmin Connect konto, og du skal parre enheden med en kompatibel smartphone (*Parring af din smartphone med enheden*, side 3).

Synkroniser din enhed med Garmin Connect appen (*Manuel synkronisering af data med Garmin Connect*, side 35).

Når der er ny tilgængelig software, sender Garmin Connect appen automatisk opdateringen til din enhed.

Opdatering af softwaren med Garmin Express

Før du kan opdatere enhedssoftwaren, skal du have en Garmin Connect konto, og du skal downloade og installere programmet Garmin Express.

1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.

Når der er ny software tilgængelig, sender Garmin Express den til enheden.

2 Kobl enheden fra computeren.

Enheden giver dig besked om at opdatere softwaren.


3 Vælg en funktion.

Sådan bruger du Garmin Connect på computeren

Garmin Express programmet forbinder enheden til din Garmin Connect konto via en computer. Du kan bruge Garmin Express programmet til at uploade dine aktivitetsdata til din Garmin Connect konto og sende data, f.eks. træning eller træningsplaner, fra Garmin Connect webstedet til din enhed. Du kan også installere softwareopdateringer til enheden og administrere dine Connect IQ apps.

- 1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.
- 2 Gå til www.garmin.com/express.
- 3 Download og installer Garmin Express programmet.
- 4 Åbn Garmin Express programmet, og vælg **Tilføj enhed**.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Manuel synkronisering af data med Garmin Connect

- 1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.
- 2 Vælg .

Garmin Golf™ app

Garmin Golf appen lader dig uploade scorecards fra din kompatible Garmin enhed for at se detaljerede statistikker og slaganalyser. Golfspillere kan konkurrere med hinanden på forskellige baner ved at benytte Garmin Golf appen. Mere end 42.000 baner har ranglister, som alle kan tilmelde sig. Du kan oprette en turneringsbegivenhed og invitere spillere til at konkurrere.

Garmin Golf appen synkroniserer dine data med din Garmin Connect konto. Du kan downloade Garmin Golf appen fra app store på din smartphone.

Start en GroupTrack session

Før du kan starte en GroupTrack session, skal du have en Garmin Connect konto, en kompatibel smartphone og Garmin Connect app.

Disse instruktioner gælder for start af en GroupTrack session med Descent Mk1 enheder. Hvis dine forbindelser har andre kompatible enheder, kan du se dem på kortet. De andre enheder kan muligvis ikke vise GroupTrack cykelryttere på kortet.

- 1 Gå udenfor, og tænd Descent Mk1 enheden.
- 2 Par din smartphone med Descent Mk1 enheden (*Parring af din smartphone med enheden, side 3*).
- 3 På Descent Mk1 enheden skal du holde **MENU** nede og vælge **Indstillinger > GroupTrack > Vis på kort** for at aktivere visning af forbindelser på kortskærbilledet.
- 4 Du kan i appen Garmin Connect fra menuen indstillinger vælge **Sikkerhed & Sporing > LiveTrack > ⋮ > Indstillinger > GroupTrack**.
- 5 Vælg **Synlig for > Alle forbindelser**.
- 6 Vælg **Start LiveTrack**.
- 7 Start en aktivitet på Descent Mk1 enheden.
- 8 Rul til skærbilledet for at se dine forbindelser.

TIP: Fra kortet kan du holde MENU nede og vælge Forbindelser i nærheden for at få vist afstand, retning og tempo- eller hastighedsoplysninger for andre forbindelser i GroupTrack sessionen.

Tip til GroupTrack sessioner

Funktionen GroupTrack giver dig mulighed for at holde styr på andre forbindelser i din gruppe ved hjælp af LiveTrack direkte på skærmen. Alle medlemmer af gruppen skal være dine forbindelser i din Garmin Connect konto.

- Start din aktivitet udenfor med GPS.
- Par din Descent Mk1 enhed med din smartphone med brug af Bluetooth teknologi.
- I Garmin Connect appen skal du vælge **Forbindelser** i indstillingsmenuen for at opdatere listen over forbindelser til din GroupTrack session.
- Sørg for, at alle dine tilknytninger parres til deres smartphones, og start en LiveTrack session i Garmin Connect appen.
- Sørg for, at alle dine tilknytninger er inden for rækkevidde (40 km eller 25 mi).
- Under en GroupTrack session skal du rulle til kortet for at se dine forbindelser (*Sådan føjes et kort til en aktivitet, side 71*).

Wi-Fi tilsluttede funktioner

Nogle Descent Mk1 modeller har Wi-Fi tilsluttede funktioner. Garmin Connect appen er ikke påkrævet, hvis du bruger Wi-Fi tilslutningsmuligheden.

Aktivitetsoverførsler til din Garmin Connect konto: Sender automatisk din aktivitet til din Garmin Connect konto, så snart du er færdig med at registrere aktiviteten.

Træningsture og træningsplaner: Giver dig mulighed for at søge efter træninger og træningsplaner på Garmin Connect webstedet. Næste gang din enhed har en Wi-Fi forbindelse, sendes filerne trådløst til din enhed.

Softwareopdateringer: Giver enheden mulighed for at downloade den nyeste softwareopdatering, når en Wi-Fi forbindelse er tilgængelig. Næste gang, du tænder eller låser op for enheden, kan du følge vejledningen på skærmen for at installere softwareopdateringen.

Tilslutning til et Wi-Fi netværk

Du skal tilslutte din enhed til Garmin Connect appen på din smartphone eller til Garmin Express applikationen på din computer, før du kan oprette forbindelse til et Wi-Fi netværk.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Wi-Fi > Mine netværk > Tilføj netværk**.
Enheden viser en liste over Wi-Fi netværk i nærheden.
- 3 Vælg et netværk.
- 4 Indtast om nødvendigt adgangskoden for netværket.

Enheden opretter forbindelse til netværket, og netværket tilføjes til listen over gemte netværk. Enheden genetablerer forbindelse til dette netværk automatisk, når den er inden for rækkevidde.

Connect IQ funktioner

Du kan føje Connect IQ funktioner til dit ur fra Garmin og andre udbydere ved hjælp af Connect IQ appen. Du kan tilpasse din enhed med urskiver, datafelter, widgets og enhedsapps.

BEMÆRK: Af sikkerhedsmæssige hensyn er Connect IQ funktioner ikke tilgængelige under dykning. Dette sikrer, at alle dykkerfunktioner fungerer efter hensigten.

Urskiver: Giver dig mulighed for at tilpasse urets udseende.

Datafelter: Giver dig mulighed for at downloade nye datafelter, der viser sensor-, aktivitets- og historiske data på nye måder. Du kan føje Connect IQ datafelter til indbyggede funktioner og sider.

Widgets: Angiv oplysninger på et øjeblik, herunder sensordata og meddelelser.

Apps til enhed: Føj interaktive funktioner til dit ur, som f.eks. nye typer fitness- og udendørsaktiviteter.

Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til apps.garmin.com, og log på.
- 3 Vælg en Connect IQ funktion, og download den.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

Pulsmålerfunktioner

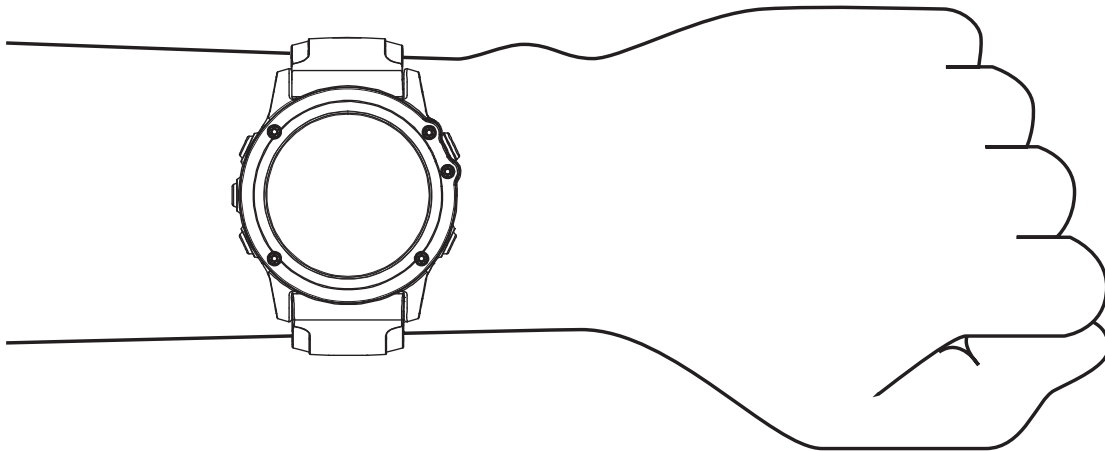
Din Descent Mk1 enhed har en håndledsbaseret pulsmåler og er samtidig kompatibel med brystpulsmålere (sælges særskilt). Du kan få vist pulsdata på pulsmåler-widget'en. Hvis både håndledsbaserede og brystbaserede pulsdata er tilgængelige, når du starter en aktivitet, anvender enheden brystpulsdataene.

Håndledsbaseret puls

Sådan bæres enheden

- Bær enheden over håndledsknogle.

BEMÆRK: Enheden bør sidde tæt og behageligt. For at opnå mere præcise pulsmålinger bør enheden ikke bevæge sig, når du løber eller træner.



BEMÆRK: Under dykning bør enheden være i konstant kontakt med huden, og den bør ikke komme i kontakt med andre håndledsenheder.

BEMÆRK: Den optiske sensor er placeret på bagsiden af enheden.

- Se fejlfindingstippene (*Tip til uregelmæssige pulsdata, side 38*), hvor der er flere oplysninger om håndledsbaseret pulsmåler.
- Du finder flere oplysninger om nøjagtigheden ved at gå til garmin.com/ataccuracy.
- Du kan finde flere oplysninger om brug og vedligeholdelse af enheden www.garmin.com/fitandcare.

Tip til uregelmæssige pulsdata

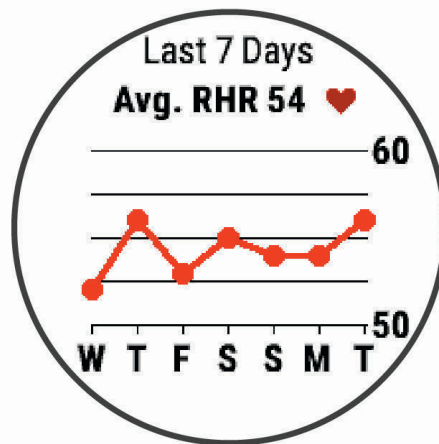
Hvis data for puls er uregelmæssige eller ikke vises, kan du afprøve følgende tip.

- Vask og tør din arm, før du tager enheden på.
 - Undgå at have solcreme, lotion og insektmidler på under enheden.
 - Undgå at ridse pulssensoren på bagsiden af enheden.
 - Bær enheden over håndledsknogle. Enheden bør sidde tæt og behageligt.
 - Vent, indtil ❤️ ikonet lyser konstant, før du begynder på din aktivitet.
 - Varm op i 5 til 10 minutter, og få en pulsmåling, før du begynder på din aktivitet.
- BEMÆRK:** Hvis det er koldt udenfor, kan du varme op indendørs.
- Skyl enheden med rent vand efter hver træning.

Visning af pulsmåler-widget

Widget'en viser din aktuelle puls i slag pr. minut (bpm) og en graf, der viser din puls de seneste 4 timer.

- 1 Fra urskiven vælges **DOWN**.
- 2 Vælg 📍 for at se din gennemsnitlige hvilepuls for de sidste 7 dage.



Send pulsdata til Garmin enheder

Du kan sende pulsdata fra din Descent Mk1 enhed og se dem på parrede Garmin enheder.

BEMÆRK: Når du sender pulsdata, reduceres batterilevetiden.

- 1 Fra pulswidget'en skal du holde **MENU** nede.

- 2 Vælg **Tilbehør > Send pulsdata**.

Enheden Descent Mk1 begynder at sende dine pulsdata, og 📍❤️ vises.

BEMÆRK: Du kan kun se pulsmåler-widget'en, mens dine pulsdata overføres fra den.

- 3 Par din Descent Mk1 enhed med din Garmin ANT+ compatible enhed.

BEMÆRK: Parringsinstruktionerne er forskellige for hver Garmin compatible enhed. Se brugervejledningen.

TIP: Stop overførsel af pulsdata ved at trykke på en vilkårlig tast og vælge Ja.

Overførsel af pulldata under en aktivitet

Du kan indstille din Descent Mk1 enhed til at overføre dine pulldata automatisk, når du starter på en aktivitet. Du kan f.eks. sende pulldata til en Edge® enhed, mens du cykler, eller til et VIRB® actionkamera under en aktivitet.

BEMÆRK: Når du sender pulldata, reduceres batterilevetiden.

BEMÆRK: Overførsel af pulldata er ikke tilgængeligt for dykkeraktiviteter.

1 Fra pulswidgeten skal du holde **MENU** nede.

2 Vælg **Tilbehør > Send under aktivitet**.

3 Påbegynd en aktivitet (*Start af aktivitet, side 22*).

Descent Mk1 Enheden begynder at sende dine pulldata i baggrunden.

BEMÆRK: Der er intet der tyder på, at enheden sender dine pulldata under en aktivitet.

4 Par din Descent Mk1 enhed med din Garmin ANT+ kompatible enhed.

BEMÆRK: Parringsinstruktionerne er forskellige for hver Garmin kompatible enhed. Se brugervejledningen.

TIP: Hvis du vil afbryde overførslen af dine pulldata, skal du stoppe aktiviteten (*Stop en aktivitet, side 22*).

Indstilling af alarm ved unormal puls

Du kan indstille enheden til at advare dig, hvis din puls overstiger et vist antal slag pr. minut (bpm) efter en periode med inaktivitet.

1 Fra pulswidget'en skal du holde **MENU** nede.

2 Vælg **Tilbehør > Unormal puls alarm > Status > Til**.

3 Vælg **Tærskelværdi for advarsel**.

4 Vælg en tærskelværdi for puls.

Hver gang du overskrider tærskelværdien, vises der en meddelelse, og enheden vibrerer.

Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler

Standardværdien for Pulsmål. håndled er Automatisk. Enheden anvender automatisk den håndledsbaserede pulsmåler, medmindre du parrer en ANT+ pulsmåler med enheden.

1 Fra pulswidgeten skal du holde **MENU** nede.

2 Vælg **Tilbehør > Status > Fra**.

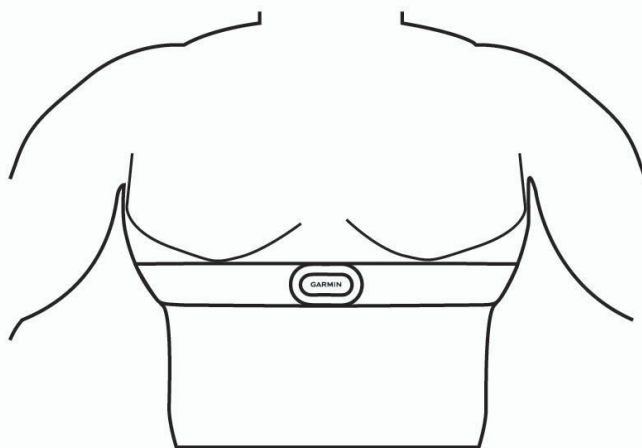
Påsætning af pulsmåleren

Pulsmåleren skal bæres direkte på huden, lige under brystbenet. Den skal sidde så tæt, at den bliver, hvor den er, under din aktivitet.

- 1 Sæt eventuelt stropudvidelsen fast på pulsmåleren.
- 2 Gør elektroderne ① bag på pulsmåleren våde for at sikre en stærk forbindelse mellem dit bryst og senderen.



- 3 Pulsmåleren skal bæres med Garmin logoets højre side opad.



Sammenkoblingen af løkken ② og krogen ③ skal være på din højre side.

- 4 Spænd pulsmåleren rundt om din brystkasse, og tilslut krogen på remmen til løkken.

BEMÆRK: Sørg for, at vedligeholdelsesmærket ikke foldes.

Når du har taget pulsmåleren på, er den aktiv og sender data.

Tip til uregelmæssige pulsdata

Hvis data for puls er uregelmæssige eller ikke vises, kan du afprøve følgende tip.

- Put vand på elektroderne og kontaktområderne igen (om nødvendigt).
- Stram remmen på din brystkasse.
- Varm op i 5 til 10 minutter.
- Følg vedligeholdelsesinstruktionerne ([Vedligeholdelse af pulsmåleren, side 41](#)).
- Brug en bomuldstrøje, eller fugt begge sider af remmen omhyggeligt.

Syntetiske stoffer, der gnider eller slår mod pulsmåleren, kan skabe statisk elektricitet, der forstyrrer pulssignalerne.

- Flyt dig væk fra kilder, der kan forstyrre din pulsmåler.

Andre forstyrrende kilder kan være stærke elektromagnetiske felter, nogle 2,4 GHz trådløse sensorer, el-ledninger med meget høj spænding, elektriske motorer, ovne, mikrobølgeovne, 2,4 GHz trådløse telefoner og trådløse LAN-adgangspunkter.

Vedligeholdelse af pulsmåleren

BEMÆRK

En ophobning af sved og salt på remmen kan reducere muligheden for at pulssensoren rapporterer nøjagtige data.

- Skyl pulsmåleren efter hvert brug.
- Håndvask pulsmåleren efter hver 7. anvendelse eller efter en tur i poolen med en lille smule mildt rengøringsmiddel, for eksempel opvaskemiddel.

BEMÆRK: Hvis du bruger for meget rengøringsmiddel, kan det beskadige pulsmåleren.

- Kom ikke pulsmåleren i vaskemaskinen eller tørretumbleren.
- Når pulsmåleren skal tørres, skal den hænges op eller lægges fladt.

Løbedynamik

Du kan bruge din kompatible Descent enhed parret med HRM-Run™ tilbehøret eller andet løbedynamiktilbehør til at give tilbagemelding om din løbeform i realtid.

Tilbehøret til løbedynamik har et accelerometer i modulet, der måler overkroppens bevægelse for at beregne seks typer løbedata.

Kadence: Kadence er antallet af skridt pr. minut. Den viser det samlede antal skridt (højre og venstre kombineret).

Vertikale udsving: Vertikale udsving er dine hop, mens du løber. Den viser den lodrette bevægelse af din overkrop, målt i centimeter.

Tid i kontakt med jorden: Tid i kontakt med jorden er den tid i hvert skridt, du bruger på jorden, mens du løber. Den måles i millisekunder.

BEMÆRK: Tid i kontakt med jorden og balance er ikke tilgængelig ved gang.

Balance for den tid, du er i kontakt med jorden: Balance for den tid, du er i kontakt med jorden, viser venstre/højre-balancen i den tid, du er i kontakt med jorden, mens du løber. Den vises i procent. For eksempel 53,2 med en pil, der peger til venstre eller højre.

Skridtlængde: Skridtlængde er længden på dine skridt fra et fodnedslag til det næste. Den måles i meter.

Vertikalt forhold: Det vertikale forhold er forholdet mellem vertikale svingninger og skridtlængden. Den vises i procent. Et lavere tal indikerer typisk en bedre løbeform.

Træning med løbedynamik

Før du kan se din løbedynamik, skal du tage et tilbehør til løbedynamik på, for eksempel HRM-Run tilbehøret, og parre det med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*). Hvis din Descent Mk1 blev leveret med tilbehøret, er enhederne allerede parret, og Descent Mk1 enheden er indstillet til at vise løbedynamik.

1 Vælg en funktion:

- Hvis tilbehøret til løbedynamik og Descent Mk1 enheden allerede er parret, kan du gå til trin 7.
- Hvis tilbehøret til løbedynamik og Descent Mk1 enheden ikke allerede er parret, skal du fuldføre alle trinene i denne procedure.

2 Hold **MENU** nede.

3 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

4 Vælg en aktivitet.

5 Vælg aktivitetsindstillingerne.

6 Vælg **Skærbilleder > Tilføj ny**.

7 Vælg et skærbillede med løbedynamikdata.

BEMÆRK: Skærbillederne for løbedynamik er ikke tilgængelige ved alle aktiviteter.

8 Løb en tur (*Start af aktivitet, side 22*).






9 Vælg **UP** eller **DOWN** for at åbne et skærbillede for løbedynamik og se dine målinger.

Farvemålere og data for løbedynamik

Skærmbillederne for løbedynamik viser en farvemåler for den primære måling. Du kan få vist kadence, lodrette svingninger, tid i kontakt med jorden, balance for den tid, du er i kontakt med jorden eller vertikalt forhold som den primære måling. Farvemåleren viser, hvordan dataene for din løbedynamik er i forhold til andre løberes. Farvezonerne er baseret på fraktiler.






Garmin har undersøgt mange løbere på mange forskellige niveauer. Dataværdierne i den røde eller orange zone er typiske for mindre erfarne eller langsommere løbere. Dataværdierne i den grønne, blå eller lilla zone er typiske for mere erfarne eller hurtigere løbere. Mere erfarne løbere har tendens til at udvise kortere tid i kontakt med jorden, lavere lodrette svingninger, et lavere vertikalt forhold og højere kadence end mindre erfarne løbere. Dog har højere løbere typisk en smule langsommere kadencer, længere skridtlængde og en smule højere lodrette svingninger. Vertikalt forhold er dit vertikale udsving divideret med skridtlængden. Det har ingen sammenhæng med højden.

Gå til www.garmin.com/runningdynamics for at få flere oplysninger om løbedynamik. For yderligere teorier og fortolkninger af løbedynamikdata kan du søge i anerkendte løbetidsskrifter og -websteder.

Farvezone	Fraktil i zone	Kadenceområde	Område for tid med jordkontakt
 Lilla	> 95	> 183 spm	< 218 ms
 Blå	70-95	174-183 spm	218-248 ms
 Grøn	30-69	164-173 spm	249-277 ms
 Orange	5-29	153-163 spm	278-308 ms
 Rød	< 5	< 153 spm	> 308 ms

Oplysninger om balance for den tid, du er i kontakt med jorden

Balance for den tid, du er i kontakt med jorden måler din løbesymmetri og vises som en procentdel af din samlede kontakt med jorden. F.eks. angiver 51,3 % med en pil, der peger til venstre, at løberen bruger mere tid på jorden med venstre fod. Hvis dataskærmbilledet viser begge tal, f.eks. 48-52, er 48 % den venstre fod, og 52 % er den højre fod.






Farvezone	 Rød	 Orange	 Grøn	 Orange	 Rød
Symmetri	Dårlig	Nogenlunde	God	Nogenlunde	Dårlig
Procent af andre løbere	5%	25%	40 %	25%	5%
Balance for den tid, du er i kontakt med jorden	> 52,2 % V	50,8-52,2 % V	50,7 % V - 50,7 % H	50,8-52,2 % H	> 52,2 % H

Mens løbedynamikken blev udviklet og afprøvet, fandt Garmin teamet sammenhænge mellem skader og større ubalancer hos bestemte løbere. For mange løbere har balancen for den tid, de er i kontakt med jorden, tendens til at afvige fra 50-50, når de løber op eller ned ad bakke. De fleste løbetrænere er enige i, at en symmetrisk løbemåde er god. Eliteløbere synes at have hurtige og afbalancerede skridtlængder.

Du kan se farvemåleren eller datafeltet, mens du løber, eller se opsummeringen på din Garmin Connect konto efter løbeturen. Som med de andre data vedrørende løbedynamik er balancen for den tid, du er i kontakt med jorden, en kvantitativ måling, der kan hjælpe dig til at lære mere om dine løbemåde.


Data for vertikale udsving og vertikalt forhold

Dataintervallet for vertikalt udsving og vertikalt forhold er lidt forskellige afhængig af sensoren og, om den er anbragt på brystet (HRM-Pro™, HRM-Run eller HRM-Tri tilbehør) eller omkring livet (Running Dynamics Pod tilbehør).

Farvezone	Fraktil i zone	Vertikalt svingningsområde ved brystet	Vertikalt svingningsområde om livet	Vertikalt forhold ved brystet	Vertikalt forhold om livet
 Lilla	> 95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1 %	< 6,5 %
 Blå	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4%	6,5-8,3%
 Grøn	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6%	8,4-10,0%
 Orange	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1%	10,1-11,9%
 Rød	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1 %	> 11,9 %

Tip til manglende data for løbedynamik

Hvis data for løbedynamik ikke vises, kan du prøve følgende tip.

- Kontrollér, at du har et tilbehør for løbedynamik, for eksempel HRM-Run tilbehøret. Tilbehør med løbedynamik har  foran på modulet.
- Par tilbehøret til løbedynamik med din Descent enhed igen i overensstemmelse med instruktionerne.
- Hvis du bruger HRM-Pro tilbehøret, skal du parre det med Descent enheden ved hjælp af ANT+ teknologi i stedet for Bluetooth teknologi.
- Hvis dataene for løbedynamik kun viser nuller, skal du kontrollere, at tilbehøret vender den rigtige side opad.
BEMÆRK: Tid i kontakt med jorden og balance vises kun, mens du løber. Den beregnes ikke, mens du går.

Præstationsmålinger

Disse præstationsmålinger er estimater, der kan hjælpe dig med at spore og forstå dine træningsaktiviteter og konkurrenceresultater. Målingerne kræver et par aktiviteter med brug af håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler. Præstationsmålinger for cykling kræver en pulsmåler og en effektmåler.

Disse estimater leveres og understøttes af Firstbeat. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/physio.



BEMÆRK: Estimatene kan synes upræcise i starten. Enheden kræver, at du gennemfører nogle aktiviteter for at indsamle oplysninger om din præstation.

Træningsstatus: Træningsstatus viser dig, hvordan din træning påvirker din kondition og dine præstationer. Din træningsstatus er baseret på ændringer i din træningsbelastning og VO₂-max over en længere periode.

VO₂-max: VO₂-max er den maksimale mængde ilt (i milliliter), du kan forbruge i minuttet pr. kg. legemsvægt ved maksimal ydeevne.

Restitutionstid: Restitutionstid viser, hvor lang tid der er tilbage, før du er fuldt restitueret og klar til den næste, hårde træning.

Træningsbelastning: Træningsbelastning er summen af dit ekstra iltbehov efter træning (EPOC) over de seneste 7 dage. EPOC er et estimat af, hvor meget energi det kræver af din krop at restituere efter træning.

Forventede konkurrencetider: Din enhed bruger VO₂-max estimeringer og offentliggjorte datakilder til at give en målløbetid på basis af din nuværende kondition. Denne projektion forudsætter også, at du har gennemført korrekt træning til løbet.

HRV-stresstest: HRV-stresstest (pulsudsving) kræver en Garmin brystpulsmåler. Enheden registrerer din pulsvariation, mens du står stille i 3 minutter. Den fortæller dig dit generelle stressniveau. Skalaen er 1 til 100, og en lavere score angiver et lavere stressniveau.

Præstationskrav: Dit præstationskrav er en vurdering i realtid efter 6 til 20 minutters aktivitet. Det kan tilføjes som et datafelt, så du kan se dit præstationskrav under resten af aktiviteten. Det sammenligner dit præstationskrav med dit gennemsnitlige konditionsniveau.

Functional Threshold Power (FTP): Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning til at estimere din FTP. Du kan få en mere nøjagtig vurdering ved at gennemføre en guidet test.

Syregrænse: Syregrænse kræver pulsmåler med brystrem. Syregrænsen er det punkt, hvor dine muskler begynder hurtigt at blive trætte. Din enhed måler dit syregrænseniveau ved hjælp af pulldata og tempo.

Deaktivering af meddelelser om præstation

Meddelelser om præstation er som standard aktiveret. Nogle meddelelser om præstation er beskeder, der vises ved afslutningen af din aktivitet. Nogle meddelelser om præstation vises under en aktivitet eller, når du når et nyt præstationskrav, for eksempel en ny VO₂-max estimering.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Fysiologiske målinger > Meddelelser om præstation**.
- 3 Vælg en funktion.

Automatisk registrering af præstationsmålinger

Funktionen Automatisk registrering er som standard aktiveret. Enheden kan automatisk registrere din maksimale puls og syregrænse under en aktivitet. Når den er parret med en kompatibel effektmåler, kan enheden automatisk registrere din FTP (functional threshold power) under en aktivitet.

BEMÆRK: Enheden registrerer kun en maksimal puls, når pulsen er højere end den værdi, der er angivet i den brugerprofil.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Fysiologiske målinger > Automatisk registrering**.
- 3 Vælg en funktion.

Synkronisering af aktiviteter og præstationsmålinger

Du kan synkronisere aktiviteter og præstationsmålinger fra andre Garmin enheder til din Descent Mk1 enhed ved at bruge din Garmin Connect konto. Dette gør din enhed i stand til mere præcist at angive din træningsstatus og form. Du kan f.eks. registrere din cykeltur med en Edge enhed, og se dine aktivitetsdetaljer og overordnede træningsbelastning på din Descent Mk1 enhed.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Fysiologiske målinger > TrueUp**.

Når du synkroniserer din enhed med din smartphone, så vil de seneste aktiviteter og præstationsmålinger fra din anden Garmin enhed vises på din Descent Mk1 enhed.

Træningsstatus

Træningsstatus viser dig, hvordan din træning påvirker dit konditionsniveau og din præstation. Din træningsstatus er baseret på ændringer i din træningsbelastning og VO2-max over en længere periode. Du kan bruge din træningsstatus til at hjælpe dig med at planlægge fremtidig træning og fortsat forbedre dit konditionsniveau.

Top: Top betyder, at du er i den perfekte kondition til et løb. Din nyligt reducerede træningsbelastning tillader din krop at restituere sig og helt kompensere for tidligere træning. Du bør planlægge forud, da denne toptilstand kun kan opretholdes i et kort tidsrum.

Produktiv: Din aktuelle træningsbelastning flytter dit konditionsniveau og din præstation i den rigtige retning. Du skal planlægge restitutionsperioder i din træning for at vedligeholde dit konditionsniveau.

Vedligeholdelse: Din aktuelle træningsbelastning er tilstrækkelig til at opretholde dit konditionsniveau. Hvis du vil opleve forbedring, kan du prøve at variere dine træninger mere eller øge din træningsmængde.

Restitution: Din lettere træningsbelastning tillader din krop at restituere, hvilket er af afgørende betydning i længere perioder med hård træning. Du kan gå tilbage til en højere træningsbelastning, når du er færdig, at du er klar.

Uproduktiv: Din træningsbelastning er på et godt niveau, men din kondition aftager. Din krop kæmper muligvis for at restituere, så du bør være opmærksom på din overordnede sundhedstilstand, herunder stress, ernæring og hvile.

Afvikling af træningseffekt: Afvikling af træningseffekt sker, når du træner meget mindre end normalt i en uge eller mindre, og det påvirker dit konditionsniveau. Du kan prøve at forøge din træningsbelastning for at opleve forbedring.

Formforbedrende: Din træningsbelastning er meget høj og gør mere skade end gavn. Din krop har brug for hvile. Du bør give dig selv tid til at restituere ved at tilføje lettere træning i din plan.

Ingen status: Enheden skal bruge en eller to ugers træningshistorik, herunder aktivitet med VO2 max. resultater fra løb eller cykling, for at fastslå din træningsstatus.

Tips til at hente din træningsstatus

Træningsstatusfunktionen afhænger af opdaterede vurderinger af dit fitnessniveau, inklusive mindst to VO2-max målinger om ugen. Dit VO2-max. estimat bliver opdateret efter udendørs løb eller cykelture med effektmåler, hvor din puls nåede op på mindst 70% af din maksimale puls i flere minutter. For at kunne bevare nøjagtigheden af trenden i dit fitnessniveau, giver terrænløb og aktiviteter med indendørs løb ikke nogen VO2-max estimering.

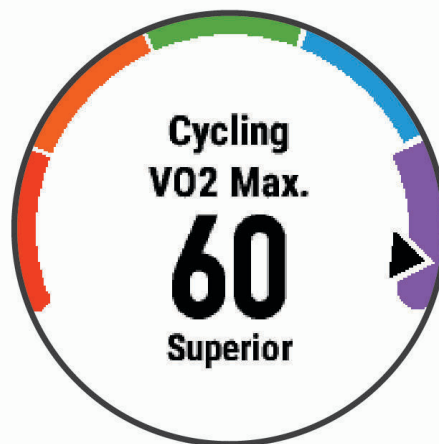
For at få mest muligt ud af træningsstatusfunktionen kan du prøve disse tips.





- Løb eller cykl udendørs mindst to gange om ugen med en effektmåler, og få din puls op på mere end 70 % af din maksimale puls i mindst 10 minutter.
Når du har brugt enheden en uge, bør din træningsstatus være tilgængelig.
- Registrer alle dine fitnessaktiviteter på denne enhed, og aktiver funktionen *PhysioTrueUp™*, der tillader din enhed at indsamle oplysninger om din præstation. (*Synkronisering af aktiviteter og præstationsmålinger, side 45*).

Om VO2-max estimeringer

VO2-max er den maksimale mængde ilt (i milliliter), du kan forbruge i minuttet pr. kg. legemsvægt ved maksimal ydeevne. Med andre ord er VO2-max er en indikation af atletisk ydeevne og bør stige, efterhånden som din form bliver bedre. Descent Mk1 enheden kræver håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler for at kunne vise din VO2-max estimering. Enheden har separate VO2-max estimeringer for løb og cykling. Du skal løbe enten udendørs med GPS eller køre med en kompatibel effektmåler i et moderat intensitetsniveau i flere minutter for at få et nøjagtigt VO2 Maks. estimat.

På enheden vises din VO2-max estimering som et tal, en beskrivelse og et niveau på måleren. På din Garmin Connect konto kan du se yderligere detaljer om dit VO2-max estimering, herunder din fitnessalder. Din fitnessalder giver dig et indtryk af, hvordan din form er sammenlignet med en person af samme køn og en anden alder. Mens du træner, kan din fitnessalder med tiden blive mindre.




 Lilla	Fremragende
 Blå	Rigtig god
 Grøn	God
 Orange	Nogenlunde
 Rød	Dårlig

VO2-max data kommer fra Firstbeat Analytics. VO2-max analyse oplyses med tilladelse fra The Cooper Institute®. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du se bilaget (*VO2 maks. standardbedømmelser, side 100*) og gå til www.CooperInstitute.org.

Få dit VO2 maks. estimat for løb

Denne funktion kræver en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler. Hvis du bruger en brystpulsmåler, skal du tage den på og parre den med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*). Hvis Descent Mk1 enheden havde en pulsmåler inkluderet i pakken, er enhederne allerede parret.


For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 52*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszoner, side 53*). Estimatet kan synes upræcist i starten. Enheden kræver nogle få løb for at indsamle oplysninger om din løbeydelse.

- 1 Løb i mindst 10 minutter udenfor.
- 2 Efter din løbetur vælger du **Gem**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 4 Vælg  for at rulle gennem præstationsmålingerne.

Få dit VO2 maks. estimat for cykling

Denne funktion kræver en effektmåler og en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler. Effektmåleren skal være parret med din Descent Mk1 enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*). Hvis du bruger en brystpulsmåler, skal du tage den på og parre den med din enhed. Hvis Descent Mk1 enheden havde en pulsmåler inkluderet i pakken, er enhederne allerede parret.

For at få det mest præcise estimat, skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 52*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszoner, side 53*). Estimatet kan synes upræcist i starten. Enheden kræver nogle få køreture for at indsamle oplysninger om din cykelpræstation.

- 1 Kør med vedvarende, høj intensitet i mindst 20 minutter.
- 2 Efter køreturen skal du vælge **Gem**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 4 Vælg  for at rulle gennem præstationsmålingerne.

Restitutionstid

Du kan bruge din Garmin enhed med en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler til at vise, hvor lang tid der er tilbage, før du er fuldt restitueret og klar til næste hårde træning.

BEMÆRK: Restitutionstidsanbefalingen bruger dit VO2 Maks. estimat og kan synes unøjagtigt i starten. Enheden kræver, at du gennemfører nogle aktiviteter for at indsamle oplysninger om din præstation.


Restitutionstiden vises umiddelbart efter en aktivitet. Tiden tæller ned, indtil det er optimalt for dig at forsøge en anden type hård træning.

Visning af din restitutionstid

For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 52*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszoner, side 53*).

- 1 Løb en tur.
- 2 Efter din løbetur vælger du **Gem**.

Restitutionstiden vises. Den maksimale tid er 4 dage.

BEMÆRK: På urskiven kan du vælge UP eller DOWN for at få vist Performance Widget, og du kan vælge  for at rulle gennem præstationsmålingerne og se din restitutionstid.

Restitutionspuls

Hvis du træner med en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler, kan du kontrollere din restitutionspuls efter hver aktivitet. Restitutionspuls er forskellen mellem din puls, mens du træner, og din puls to minutter efter, at træningen er stoppet. For eksempel kan du efter en typisk løbetræning stoppe timeren. Din puls er 140 slag pr. minut. Efter to minutter uden aktivitet eller med nedkøling, er din puls 90 slag pr. minut. Din restitutionspuls er 50 slag pr. minut (140 minus 90). Nogle studier har fundet en forbindelse mellem restitutionspuls og hjertesundhed. Et højere tal er generelt et tegn på et sundt hjerte.

TIP: For at få de mest præcise resultater skal du holde op med at bevæge dig i to minutter, mens enheden udregner din restitutionspuls.

Træningsbelastning


Træningsbelastningen er et mål for din træningsmængde i løbet af de seneste syv dage. Det er summen af dine EPOC-målinger (ekstra iltbehov efter træning) for de seneste syv dage. Måleren viser, om din aktuelle belastning er for lav, for høj eller inden for det optimale område for at opretholde eller forbedre dit formniveau. Det optimale område er bestemt ud fra dit aktuelle formniveau og din træningshistorik. Området justeres, når din træningstid og -intensitet øges eller mindskes.

Visning af dine forventede løbetider

For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen ([Indstilling af din brugerprofil, side 52](#)) og indstille din maksimale puls ([Indstilling af dine pulszoner, side 53](#)).

Din enhed bruger VO2-max estimering ([Om VO2-max estimeringer, side 46](#)) og offentliggjorte datakilder til at give en målløbetid på basis af din nuværende kondition. Denne projektion forudsætter også, at du har gennemført korrekt træning til løbet.

BEMÆRK: Projektionerne kan synes upræcise i starten. Enheden kræver nogle få løb for at indsamle oplysninger om din løbetydelse.

- 1 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 2 Vælg  for at rulle gennem præstationsmålingerne.

Dine forventede løbetider vises for distancerne 5K, 10K, halvmaraton og maraton.

Om Training Effect







Training Effect måler, hvilken indvirkning træningen har på din aerobe og anaerobe kondition. Training Effect stiger under aktiviteten. Efterhånden som aktiviteten skrider frem, øges værdien Training Effect og fortæller dig derved, hvordan aktiviteten har forbedret din kondition. Training Effect bestemmes af din brugerprofils oplysninger, puls, varighed og aktivitetens intensitet.

Aerob Training Effect bruger din puls til at måle, hvordan den akkumulerede intensitet af træningen påvirker din aerobe kondition, og angiver, om træningen vedligeholder din nuværende kondition eller forbedrer den. Din akkumulerede EPOC under træning knyttes til en række værdier, der redegør for dit konditionsniveau og dine træningsvaner. Stabil træning med moderat anstrengelse eller træninger, som involverer længere intervaller (> 180 sekunder), har en positiv indvirkning på dit aerobe stofskifte og giver en aerob træningseffekt.

Anaerob Training Effect bruger puls og hastighed (eller effekt) til at bestemme, hvordan en træning påvirker din evne til at præstere med meget høj intensitet. Du modtager en værdi baseret på det anaerobe bidrag til EPOC og aktivitetstypen. Gentagne intervaller med høj intensitet fra 10 til 120 sekunder har en yderst gavnlige indvirkning på din anaerobe kapacitet og giver en forbedret anaerob træningseffekt.

Det er vigtigt at vide, at dine tal for Training Effect (fra 0,0 til 5,0) kan virke unormalt høje i forbindelse med dine første aktiviteter. Der skal flere aktiviteter til, før enheden kender din aerobe og anaerobe kondition.

Du kan tilføje Training Effect som et datafelt i ét af dine træningsskærmbilleder og holde øje med dine tal under aktiviteten.

Farvezone	Training Effect	Aerob nyttevirkning	Anaerob nyttevirkning
	Fra 0,0 til 0,9	Ingen fordel.	Ingen fordel.
	Fra 1,0 til 1,9	Mindre fordel.	Mindre fordel.
	Fra 2,0 til 2,9	Vedligeholder din aerobe kondition.	Vedligeholder din anaerobe kondition.
	Fra 3,0 til 3,9	Forbedrer din aerobe kondition.	Forbedrer din anaerobe kondition.
	Fra 4,0 til 4,9	Forbedrer din aerobe kondition kraftigt.	Forbedrer din anaerobe kondition kraftigt.
	5,0	Overdreven og potentielt skadelig uden tilstrækkelig restitutionstid.	Overdreven og potentielt skadelig uden tilstrækkelig restitutionstid.

Training Effect teknologien udbydes og understøttes af Firstbeat Technologies Ltd. Hvis du vil have flere oplysninger, kan du gå til www.firstbeat.com.




Pulsvariation og stressniveau

Stressniveauet er resultatet af en treminutters test, der udføres, mens du står stille, hvor Descent enheden analyser pulsforskellen for at bestemme dit samlede stressniveau. Træning, søvn, ernæring og livets almindelige stress har alt sammen indflydelse på en løbers præstation. Intervallet for stressniveau er fra 1 til 100, hvor 1 er en meget lav stresstilstand, og 100 er en meget høj stresstilstand. Når du kender dit stressniveau, kan det hjælpe dig med at afgøre, om din krop er klar til en hård træning eller til yoga.

Visning af din pulsvariation og dit stressniveau

Denne funktion kræver en Garmin brystpulsmåler. Før du kan få vist din pulsvariation og dit stressniveau, skal du tage en pulsmåler på og parre den med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*). Hvis Descent Mk1 enheden havde en pulsmåler inkluderet i pakken, er enhederne allerede parret.

TIP: Garmin anbefaler, at du måler dit stressniveau på ca. samme tidspunkt og under de samme forhold hver dag.

- 1 Vælg om nødvendigt  > **Tilføj** > **HRV Stress** for at føje stress-appen til listen over apps.
- 2 Vælg **Ja** for at føje appen til din liste over foretrukne.
- 3 Fra urskiven vælges  > **HRV Stress** > .
- 4 Stå stille og slap af i 3 minutter.

Præstationskrav

Mens du udfører din aktivitet, f.eks. løb eller cykling, analyserer funktionen Præstationskrav dit tempo, din hjerterytme og dine pulsværdier for at lave en reeltidsvurdering af din evne til at præstere sammenlignet med dit gennemsnitlige fitnessniveau. Det er ca. din procentvise afvigelse i realtid fra din grundlæggende VO2-max estimering.

Præstationskravsværdier spænder fra -20 til +20. Efter de første 6 til 20 minutter af aktiviteten viser enheden din score for præstationskravet. For eksempel betyder en score på +5, at du er udhvilet, frisk og kan klare en god løbe- eller køretur. Du kan tilføje præstationskrav som et datafelt i ét af dine træningsskærmbilleder og holde øje med din form under aktiviteten. Præstationskravet kan også være en indikator for træthedsniveau, især efter en lang løbe- eller køretur.

BEMÆRK: Enheden kræver nogle enkelte løbe- eller køreture med en pulsmåler for at få en præcis VO2-max estimering og få mere at vide om din løbe- eller køreform (*Om VO2-max estimeringer, side 46*)).

Sådan vises dit præstationskrav

Denne funktion kræver en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler.

- 1 Føj **Præstationskrav** til et dataskærmbillede (*Tilpasning af skærmbilleder, side 71*).
- 2 Løb eller cykl en tur.
Efter 6 til 20 minutter vises dit præstationskrav.
- 3 Rul til dataskærmbilledet for at få vist dit præstationskrav under hele løbe- eller køreturen.

Laktattærskel

Laktattærsklen er den træningsintensitet, hvormed laktatet (mælkesyren) begynder at ophobes i blodbanerne. Ved løb er det den estimerede kraftudfoldelse eller tempoet. Når en løber overstiger tærsklen, begynder trætheden at øges med rivende hast. For erfarne løbere optræder tærsklen ved ca. 90 % af deres maksimale puls og en løbehastighed på mellem 10 km og en halvmaraton. For den gennemsnitlige løber optræder laktattærsklen ofte et godt stykke under 90 % af den maksimale puls. At kende din laktattærskel kan hjælpe dig med at bestemme, hvor hårdt du skal træne, eller hvornår du skal presse dig selv under et løb.


Hvis du allerede kender pulsværdien for din laktattærskel, kan du angive den i dine brugerprofilindstillinger (*Indstilling af dine pulszoner, side 53*).

Sådan foretages en guidet test for at bestemme din syregrænse

Denne funktion kræver en Garmin brystpulsmåler. Før du kan foretage en guidet test, skal du sætte pulsmåleren på og parre den med din enhed ([Parring af dine trådløse sensorer, side 85](#)).

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning og din VO2-max estimering til at estimere syregrænsen. Enheden registrerer automatisk din syregrænse under løb ved en stabil, høj pulsintensitet.


TIP: Enheden kræver nogle enkelte løbeture med en brystpulsmåler for at få en præcis maksimal pulsværdi og VO2-max estimering. Hvis du har problemer med at få et syregrænseestimat, skal du prøve manuelt at sænke din maksimale pulsværdi.






- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en udendørs løbeaktivitet.
GPS er nødvendig for at gennemføre testen.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Guidet test for syregrænse**.
- 5 Start timeren, og følg anvisningerne på skærmen.
Når du begynder på en tur, viser enheden varigheden af hvert trin, målet og de aktuelle pulldata. Der vises en besked, når testen er fuldført.
- 6 Når du har gennemført en guidet test, stoppes timeren, og aktiviteten gemmes.
Hvis det er dit første syregrænseestimat, beder enheden dig om at opdatere dine pulszoner baseret på din syregrænsepuls. For hvert yderligere syregrænseestimat beder enheden dig om at acceptere eller afvise estimatet.

Få dit FTP-estimat

Før du kan se dit FTP-estimat (Functional Threshold Power), skal du parre en brystpulsmåler og en effektmåler med din enhed ([Parring af dine trådløse sensorer, side 85](#)), og du skal have dit VO2-max-estimat ([Få dit VO2 maks. estimat for cykling, side 47](#)).

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning og din VO2-max estimering til at estimere din FTP. Enheden registrerer automatisk dit FTP under kørsler ved en stabil, høj puls- og effektintensitet.

- 1 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 2 Vælg  for at rulle gennem præstationsmålingerne.
FTP-estimatet vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.

 Lilla	Fremragende
 Blå	Rigtig god
 Grøn	God
 Orange	Nogenlunde
 Rød	Utrænet


Se appendiks ([FTP-bedømmelser, side 101](#)) for yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Når en præstationsmeddelelse fortæller dig om en ny FTP, kan du vælge Accepter for at gemme den nye FTP eller Afslå for at beholde din aktuelle FTP.

Udførelse af en FTP-test

Før du kan gennemføre en test og bestemme dit FTP (Functional Threshold Power), skal du parre en brystpulsmåler og en effektmåler med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*), og du skal have din VO₂-max estimering (*Få dit VO₂ maks. estimat for cykling, side 47*).

BEMÆRK: FTP-testen er en udfordrende træningsøvelse, der tager ca. 30 minutter at gennemføre. Vælg en praktisk og så vidt muligt flad rute, hvor du kan køre med en stabilt stigende kraftudfoldelse som ved en tidtagning.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en cykleaktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Test under FTP-vejledning**.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.
Når du har startet en tur, viser enheden varigheden af hvert trin, målet og de aktuelle effektdata. Der vises en besked, når testen er fuldført.
- 6 Når du har gennemført en guidet test, skal du køle af, stoppe timeren og gemme aktiviteten.
FTP vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.
- 7 Vælg en funktion:
 - Vælg **Accepter** for at gemme den nye FTP.
 - Vælg **Afslå** for at beholde den aktuelle FTP.

Træning

Indstilling af din brugerprofil

Du kan opdatere indstillingerne for køn, fødselsår, højde, vægt, pulszone og effektzone. Enheden anvender disse oplysninger til at beregne nøjagtige træningsdata.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Brugerprofil**.
- 3 Vælg en funktion.

Træningsmål

Kendskab til dine pulszone kan hjælpe til at måle og forbedre formen ved at forstå og anvende disse principper.

- Pulsen er en god indikator for træningens intensitet.
- Træning inden for bestemte pulszone kan hjælpe med at forbedre hjerte-kar-systemets kapacitet og styrke.

Hvis du kender din maksimale puls, kan du bruge tabellen (*Udregning af pulszone, side 54*) til at fastsætte den pulszone, der passer bedst til dine træningsmål.

Hvis du ikke kender din maksimale puls, kan du bruge et af de beregningsredskaber, der findes på internettet. Nogle fitnesscentre og andre træningscentre har en test til at måle maksimal puls. Standardmaksimumspulsen er 220 minus din alder.

Om pulszone

Mange atleter bruger pulszone til at måle og øge deres hjerte-kar-systems styrke og forbedre deres kondition. En pulszone er et givet interval af hjerteslag pr. minut. De fem almindeligt accepterede pulszone er nummereret 1-5 i forhold til forøget intensitet. Generelt beregnes pulszone baseret på procentdele af den maksimale puls.

Indstilling af dine pulszoner

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning til at fastsætte dine standardpulszoner. Du kan indstille separate pulszoner for sportsprofiler som f.eks. løb, cykling og svømning. Indstil din maksimale puls for at få de mest nøjagtige kaloriedata under aktiviteten. Du kan også indstille hver pulszone og indtaste din hvilepuls manuelt. Du kan justere dine zoner på enheden manuelt eller bruge din Garmin Connect konto.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger** > **Brugerprofil** > **Puls**.

3 Vælg **Maksimal puls**, og indtast din maksimale puls.

Du kan bruge funktionen Automatisk registrering til automatisk at registrere din maksimale puls under en aktivitet ([Automatisk registrering af præstationsmålinger, side 45](#)).

4 Vælg **Laktat-tærskel** > **Indtast manuelt**, og indtast din laktat-tærskelpuls.

Du kan udføre en guidet test for at vurdere din laktat-tærskel ([Laktattærskel, side 50](#)). Du kan bruge funktionen Automatisk registrering til automatisk at registrere din laktattærskel under en aktivitet ([Automatisk registrering af præstationsmålinger, side 45](#)).

5 Vælg **Hvilepuls**, og indtast din hvilepuls.

Du kan bruge den gennemsnitlige hvilepuls, der er målt på din enhed, eller du kan indstille en brugerdefineret hvilepuls.

6 Vælg **Zoner** > **Baseret på**.

7 Vælg en funktion:

- Vælg **BPM** for at se og redigere zonerne i slag pr. minut.
- Vælg **%maksimal puls** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din maksimale puls.
- Vælg **%HRR** for at få vist og redigere zonerne som en procentdel af din pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls).
- Vælg **%Laktat-tærskel** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din syregrænsepuls.

8 Vælg en zone, og indtast en værdi for hver zone.

9 Vælg **Tilføj puls for sport**, og vælg en sportsprofil for at tilføje separate pulszoner (valgfrit).

10 Gentag trin 3 til 8 for at tilføje yderligere sportspulszoner (valgfrit).

Sådan lader du enheden indstille dine pulszoner

Standardindstillingerne lader enheden registrere din maksimale puls og indstille dine pulszoner som en procentdel af din maksimale puls.

- Kontroller, at dine brugerprofilindstillinger er korrekte ([Indstilling af din brugerprofil, side 52](#)).
- Løb ofte med den håndledsbaserede pulsmåler eller pulsmåleren med brystrem.
- Prøv nogle få pulstræningsplaner, som findes på din Garmin Connect konto.
- Få vist dine pulskurver og tid i zoner med din Garmin Connect konto.

Udregning af pulszone

Zone	% af maksimal puls	Opfattet anstrengelse	Fordele
1	50-60 %	Afslappet, behageligt tempo; rytmisk åndedrag	Aerob træning på begynderniveau; nedsætter stress
2	60-70 %	Behageligt tempo; lidt dybere åndedræt, muligt at snakke	Grundlæggende kredsløbstræning; pulsen falder hurtigt igen
3	70-80 %	Moderat tempo; mere besværligt at snakke	Forbedret aerob kapacitet; optimal kredsløbstræning
4	80-90 %	Hurtigt tempo og lettere ukomfortabelt; forceret åndedræt	Forbedret anaerob kapacitet og tærskel; forbedret hastighed
5	90-100 %	Sprintertempo, kan ikke opretholdes i længere tid; besværet åndedræt	Anaerob og muskulær udholdenhed; øget styrke

Indstilling af dine effektzoner

Værdierne for zonerne er standardværdier baseret på køn, vægt og gennemsnitlig formåen og svarer muligvis ikke til din personlige formåen. Hvis du kender værdien for din funktionelle grænseeffekt (FTP), kan du indtaste den og lade softwaren beregne dine effektzoner automatisk. Du kan justere dine zoner på enheden manuelt eller bruge din Garmin Connect konto.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Brugerprofil > Effektzoner > Baseret på**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Watt** for at få vist og redigere zonerne i watt.
 - Vælg **% FTP** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din funktionelle grænseeffekt.
- 4 Vælg **FTP**, og angiv din FTP-værdi.
- 5 Vælg en zone, og indtast en værdi for hver zone.
- 6 Vælg om nødvendigt **Minimum**, og angiv den minimale effektværdi.

Aktivitetstracking

Aktivitetstracking registrerer dit daglige skridttal, tilbagelagt distance, intensitetsminutter, antal etager, forbrændte kalorier samt søvnstatistik for hver dag, der er registreret. Kalorier forbrændt inkluderer basisstofskifte plus aktivitetskalorier.

Antallet af skridt i løbet af dagen vises på widget'en for skridt. Skridttælleren opdateres jævnligt.

Du finder flere oplysninger om aktivitetssporing og nøjagtigheden af fitnessmålinger ved at gå til garmin.com/ataccuracy.

Automatisk mål

Enheden opretter automatisk et dagligt mål for antallet af skridt baseret på dine tidligere aktivitetsniveauer. I løbet af dagen viser enheden dit fremskridt i forhold til dagens mål ①.



Hvis du vælger ikke at bruge funktionen automatisk mål, kan du indstille et personligt mål for antal skridt på din Garmin Connect konto.

Brug af aktivitetsalarm

Hvis du sidder ned i længere tid, kan det medføre uønskede forandringer i stofskiftet. Aktivitetsalarmen minder dig om at holde dig i bevægelse. Efter en times inaktivitet vises *Bevæg dig!* og den røde bjælke. Der vises flere segmenter, hver gang der går 15 minutter uden aktivitet. Enheden bipper eller vibrerer, hvis hørbare toner slås til (*Systemindstillinger, side 83*).

Tag en kort gåtur (mindst et par minutter) for at nulstille aktivitetsalarmen.

Søvnregistrering

Når du sover, registrerer enheden automatisk din søvn og overvåger dine bevægelser i din normale sovetid. Du kan indstille din normale sovetid i brugerindstillingerne på Garmin Connect kontoen. Søvnstatistik omfatter samlet antal timers søvn, søvnniveauer og bevægelse under søvn. Du kan se din søvnstatistik på din Garmin Connect konto.

BEMÆRK: En lur tæller ikke i din søvnstatistik. Du kan bruge *Må ikke forstyrres-tilstand* til at slå meddelelser og advarsler, bortset fra alarmer, fra (*Brug af Vil ikke forstyrres-tilstand, side 55*).

Sådan bruger du automatisk søvnregistrering


- 1 Bær enheden, mens du sover.
- 2 Upload dine søvnregistreringsdata til Garmin Connect webstedet (*Manuel synkronisering af data med Garmin Connect, side 35*).

Du kan få vist din søvnstatistik på din Garmin Connect konto.

Brug af Vil ikke forstyrres-tilstand

Du kan bruge *Må ikke forstyrres-tilstand* til at slå baggrundsls, lydalarmer og vibrationsalarmer fra. Du kan f.eks. bruge denne tilstand, mens du sover eller ser en film.

BEMÆRK: Du kan indstille din normale sovetid i brugerindstillingerne på Garmin Connect kontoen. Du kan aktivere indstillingen *Sovetid* i systemindstillingerne for automatisk at angive *forstyr ikke-tilstand* under dine normale sovetimer (*Systemindstillinger, side 83*).

- 1 Hold **LIGHT** nede.
- 2 Vælg .

Minutter med høj intensitet

For at forbedre sundheden anbefaler organisationer såsom Verdenssundhedsorganisationen (WHO) mindst 150 minutters aktivitet om ugen med moderat intensitet, f.eks. frisk gang, eller 75 minutters aktivitet om ugen med høj intensitet, f.eks. løb.

Enheden overvåger din aktivitets intensitet og registrerer den tid, du har tilbragt med aktiviteter med moderat til høj intensitet (pulsdata er påkrævet for at beregne høj intensitet). Du kan arbejde hen imod dit ugentlige mål for minutter med høj intensitet ved at gennemføre mindst 10 minutters aktivitet med moderat til høj intensitet. Enheden lægger antallet af minutter med moderat aktivitet sammen med antallet af minutter med kraftig aktivitet. Dit samlede antal minutter med høj intensitet fordobles, når tallene sammenlægges.

Optjening af intensitetsminutter

Descent Mk1 enheden beregner intensitetsminutter ved at sammenligne dine pulsdata med din gennemsnitlige hvilepuls. Hvis puls er slået fra, beregner enheden minutter med moderat intensitet ved at analysere antallet af skridt pr. minut.

- Start en aktivitet med tidtagning for at få den mest nøjagtige beregning af intensitetsminutter.
- Træn i mindst 10 minutter i træk ved moderat eller høj intensitet.
- Hav enheden på hele dagen og natten for at opnå den mest nøjagtige hvilepuls.

Garmin Move IQ™

Når dine bevægelser matcher velkendte træningsmønstre, registrerer Move IQ funktionen automatisk hændelsen og viser den i tidslinjen. Move IQ Hændelserne viser aktivitetstype og varighed, men de vises hverken på aktivitetslisten eller i dit newsfeed.

Move IQ funktionen kan automatisk starte en aktivitet med tidtagning for gang og løb ved hjælp af de tærskelværdier, du fastsætter i Garmin Connect appen. Disse aktiviteter føjes til din liste over aktiviteter.

Indstillinger for registrering af aktivitet

Hold **MENU**, og vælg **Indstillinger > Registrering af aktivitet**.

Status: Deaktiverer aktivitetstracking.

Aktivitalsalarm: Viser en meddelelse og aktivitetsindikatoren på den digitale urskive og skærmbilledet med skridt.

Alarm ved mål: Gør det muligt at aktivere og deaktivere alarmer ved mål eller kun at deaktivere dem under aktiviteter. Alarmer ved mål vises for dit daglige skridtmål, daglige mål for antal etager og ugentlige mål for minutter med høj intensitet.

Move IQ: Lader dig slå Move IQ begivenheder til og fra.

Deaktivering af registrering af aktivitet

Når du deaktiverer registrering af aktivitet, registreres dine skridt, antal etager, intensitetsminutter, søvn og Move IQ begivenheder ikke.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Registrering af aktivitet > Status > Fra**.


Træning

Du kan oprette brugerdefinerede træningsture, der inkluderer mål for hvert træningstrin og forskellige distancer, tider og kalorier. Du kan oprette træninger ved hjælp af Garmin Connect eller vælge en træningsplan med indbyggede træninger fra Garmin Connect og indlæse dem på din enhed.

Du kan planlægge træningsture ved hjælp af Garmin Connect. Du kan planlægge træningsture på forhånd og gemme dem på din enhed.



Følg en træning fra Garmin Connect

Før du kan indlæse en træning fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 33).

- 1 Vælg en mulighed:
 - Åbn Garmin Connect app'en.
 - Gå til connect.garmin.com.
- 2 Vælg **Træning > Træning**.
- 3 Find en træning, eller opret og gem en ny træning.
- 4 Vælg  eller **Send til enhed**.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Start af en træning

Før du kan starte en træning, skal du indlæse en træning fra din Garmin Connect konto.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Min træning**.
- 5 Vælg en træning.
BEMÆRK: Kun træninger, der er forenelige med den valgte aktivitet, vises på listen.
- 6 Vælg **Start træningen**.
- 7 Vælg  for at starte timeren.



Når du har startet en træning, viser enheden hvert trin i træningen, skridtnoter (valgfrit), målet (valgfrit) og de aktuelle træningsdata.

Om træningskalenderen

Træningskalenderen på din enhed er en udvidelse af den træningskalender eller plan, du har sat op i Garmin Connect. Når du har føjet nogle træninger til Garmin Connect kalenderen, kan du sende dem til enheden. Alle planlagte træninger, der sendes til enheden, vises på listen i træningskalenderen efter dato. Når du vælger en dag i træningskalenderen, kan du få vist eller gennemføre træningen. Den planlagte træning forbliver på enheden, uanset om du gennemfører den eller springer den over. Når du sender planlagte træninger fra Garmin Connect, overskriver de den eksisterende træningskalender.

Brug af Garmin Connect træningsplaner

Før du kan downloade og bruge en træningsplan fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 33), og du skal parre Descent enheden med en kompatibel smartphone.

- 1 Fra Garmin Connect appen skal du vælge  eller .
- 2 Vælg **Træning > Træningsplaner**.
- 3 Vælg og planlæg en træningsplan.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.
- 5 Gennemse træningsplanen i din kalender.




Adaptive Training Plans

Din Garmin Connect konto har en adaptive training plan og Garmin træner, som passer til dine træningsmål. Du kan f.eks. svare på nogle få spørgsmål og finde en plan, der kan hjælpe dig med at fuldføre et 5 km løb. Planen tilpasses dit aktuelle konditionsniveau, trænings- og planlægningspræferencer og løbsdatoen. Når du starter en plan, tilføjes Garmin Coach-widjet til widjet-samlingen på din Descent enhed.



Intervaltræning

Du kan oprette intervaltræning baseret på distance eller tid. Enheden gemmer din brugerdefinerede intervaltræning, indtil du opretter en anden intervaltræning. Du kan bruge åbne intervaller til banetræninger, og når du løber en kendt afstand.

Oprettelse af en intervaltræning


- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Intervaller > Redig. > Interval > Type**.
- 5 Vælg **Distance, Tid** eller **Åben**.
TIP: Du kan oprette et interval uden fast sluttid ved at vælge indstillingen **Åben**.
- 6 Vælg **Varighed**, angiv en distance eller et tidsinterval for træningen, og vælg .
- 7 Vælg **BACK**.
- 8 Vælg **Hvile > Type**.
- 9 Vælg **Distance, Tid** eller **Åben**.
- 10 Indtast om nødvendigt en distance- eller tidsværdi for hvileintervallet, og vælg .
- 11 Vælg **BACK**.
- 12 Vælg en eller flere valgmuligheder:
 - Hvis du vil angive antallet af gentagelser, skal du vælge **Gentag**.
 - Hvis du vil tilføje en opvarmning uden fast tidsramme til træningen, skal du vælge **Opvarmning > Til**.
 - Hvis du vil tilføje en nedkøling uden fast tidsramme til træningen, skal du vælge **Nedkøling > Til**.

Start en intervaltræning

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Intervaller > Start træningen**.
- 5 Vælg  for at starte timeren.
- 6 Hvis intervaltræningen omfatter opvarmning, skal du vælge **BACK** for at starte det første interval.
- 7 Følg instruktionerne på skærmen.

Efter alle intervaller er fuldført, vises en meddelelse.

Stop en intervaltræning

- På et hvilket som helst tidspunkt kan du vælge **BACK** for at stoppe det aktuelle interval eller den aktuelle hvileperiode og overgangen til det næste interval eller den næste hvileperiode.
- Efter alle intervaller og hvileperioder er fuldført, skal du vælge **BACK** for at afslutte intervaltræningen og overgangen til en timer, der kan bruges til at køle ned.
- Du kan til enhver tid vælge  for at stoppe aktivitetstimeren. Du kan genstarte timeren eller afslutte intervaltræningen.

Segmenter

Du kan sende løbe- eller cyklingssegmenter fra din Garmin Connect konto til din enhed. Når et segment er gemt på din enhed, kan du konkurrere i et segment og forsøge at matche eller overgå din personlige rekord eller andre deltagere, som har gennemført segmentet.

BEMÆRK: Når du downloader et kursus fra din Garmin Connect konto, kan du downloade alle tilgængelige segmenter i kurset.


Strava™ segmenter

Du kan downloade Strava segmenter til din Descent Mk1 enhed. Følg Strava segmenter for at sammenligne din præstation med dine tidligere ture, venner og professionelle, der har kørt det samme segment.

Hvis du vil være Strava medlem, skal du gå til Segmenter-widget'en på din Garmin Connect konto. Du kan finde yderligere oplysninger på www.strava.com.

Oplysningerne i denne brugervejledning gælder for både Garmin Connect segmenter og Strava segmenter.


Visning af segmentdetaljer

- 1 Vælg .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning** > **Segmenter**.
- 5 Vælg et segment.
- 6 Vælg en funktion:
 - Vælg **Løbstid** for at få vist tid og gennemsnitshastighed eller -tempo for den, som fører segmentet.
 - Vælg **Kort** for at se segmentet på kortet.
 - Vælg **Højdeplot** for at se en højdeangivelse for segmentet.

Sådan konkurrerer du i et segment

Segmenter er virtuelle konkurrencebaner. Du kan konkurrere i et segment og sammenligne din præstation med tidligere aktiviteter, andres præstationer, forbindelser på din Garmin Connect konto eller andre medlemmer i løbe- eller cykelfællesskaber. Du kan overføre oplysninger om din aktivitet til din Garmin Connect konto for at se din segmentplacering.

BEMÆRK: Hvis din Garmin Connect konto og Strava konto er forbundne, sendes din aktivitet automatisk til din Strava konto, så du kan gennemse segmentplacering.

- 1 Vælg .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Løb eller cykl en tur.
Når du går ind i et segment, vises en meddelelse, og du kan konkurrere i segmentet.
- 4 Begynd at konkurrere i segmentet.
Der vises en besked, når segmentet er fuldført.

Brug af Virtual Partner

Din Virtual Partner er et træningsredskab til at hjælpe dig med at nå dine mål. Du kan angive et tempo for Virtual Partner og konkurrere mod den.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.


- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger** > **Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Skærbilleder** > **Tilføj ny** > **Virtual Partner**.
- 6 Indtast en værdi for tempo eller hastighed.
- 7 Start din aktivitet (*Start af aktivitet, side 22*).
- 8 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle til Virtual Partner skærbilledet og se, hvem der fører.

Angivelse af et træningsmål

Træningsmålfunktionen fungerer med Virtual Partner funktionen, så du kan træne imod et angivet mål for distance, distance og tid, distance og tempo eller distance og hastighed. Under træningsaktiviteten giver enheden dig feedback i realtid om, hvor tæt du er på at nå dit træningsmål.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Angiv et mål**.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg **Kun distance** for at vælge en forudindstillet distance, eller angiv en brugerdefineret distance.
 - Vælg **Distance og tid** for at vælge et mål for distance og tid.
 - Vælg **Distance og tempo** eller **Distance og hastighed** for at vælge et mål for distance og tempo eller hastighed.

Skærmen for træningsmålet vises med en angivelse af din anslåede sluttid. Den anslåede sluttid er baseret på din aktuelle indsats og den resterende tid.

- 6 Vælg  for at starte timeren.




Annullering af et træningsmål

- 1 Hold **MENU** nede under en aktivitet.
- 2 Vælg **Annuller mål > Ja**.

Konkurrerer mod en tidligere aktivitet

Du kan konkurrere mod en tidligere registreret eller downloadet aktivitet. Denne funktion fungerer med funktionen Virtual Partner, så du kan se, hvor langt bagud eller foran du er i løbet af aktiviteten.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Konkurrer i en aktivitet**.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg **Fra historik** for at vælge en tidligere registreret aktivitet fra enheden.
 - Vælg **Downloadet** for at vælge en aktivitet, du har downloadet fra din Garmin Connect konto.
- 6 Vælg aktiviteten.
Skærmbilledet for Virtual Partner vises med en angivelse af din anslåede sluttid.
- 7 Vælg  for at starte timeren.
- 8 Når du er færdig med aktiviteten, skal du vælge  > **Gem**.

Personlige rekorder

Når du har afsluttet en aktivitet, viser enheden eventuelle nye personlige rekorder, som du har sat under den pågældende aktivitet. Personlige rekorder omfatter din hurtigste tid over flere typiske distancer samt længste løbe- eller køretur.

BEMÆRK: For cykling omfatter personlige rekorder også største stigning og bedste effekt (effektmåler påkrævet).

Visning af dine personlige rekorder

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg en rekord.
- 5 Vælg **Vis rekord**.

Gendannelse af en personlig rekord

Du kan stille hver personlige rekord tilbage til den tidligere registrerede rekord.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg den rekord, der skal gendannes.
- 5 Vælg **Forrige > Ja**.

BEMÆRK: Dette sletter ikke gemte aktiviteter.

Sletning af en personlig rekord

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg den rekord, der skal slettes.
- 5 Vælg **Slet rekord > Ja**.

BEMÆRK: Dette sletter ikke gemte aktiviteter.

Sletning af alle personlige rekorder

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg **Slet alle rekorder > Ja**.

Rekorderne slettes kun for den pågældende sport.

Ur

Indstilling af en alarm

Du kan indstille op til ti forskellige alarmer. Du kan indstille hver alarm til at lyde én gang eller blive gentaget regelmæssigt.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Alarm > Tilføj alarm**.
- 3 Vælg **Tid**, og indtast alarmtidspunktet.
- 4 Vælg **Gentag**, og vælg, hvornår alarmeren skal gentages (valgfrit).
- 5 Vælg **Lyde**, og vælg en meddelelsestype (valgfrit).
- 6 Vælg **Baggrundsllys > Til** for at tænde for baggrundsbelysningen sammen med alarmeren.
- 7 Vælg **Etiket**, og vælg en beskrivelse for alarmeren (ekstraudstyr).

Sådan slettes en alarm

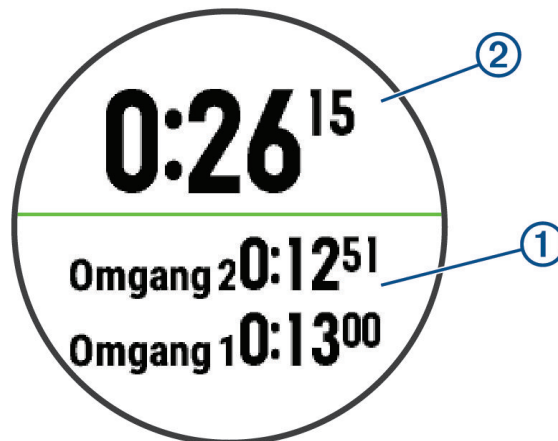
- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Alarm**.
- 3 Vælg en alarm.
- 4 Vælg **Slet**.

Start af nedtællingstimer

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Timer**.
- 3 Indtast tiden.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Genstart > Til** for at genstarte timeren automatisk, når den udløber.
- 5 Vælg om nødvendigt **Lyde**, og vælg derefter en type meddelelse.
- 6 Vælg **Start timer**.

Brug af stopur

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Stopur**.
- 3 Vælg **▲** for at starte timeren.
- 4 Vælg **BACK** for at genstarte omgangstimeren **①**.



Den samlede stopurstid **②** fortsætter med at tælle.

- 5 Vælg **▲** for at stoppe begge timere.
- 6 Vælg en funktion.

Tilføjelse af flere tidszoner

Du kan vise det aktuelle klokkeslæt i flere tidszoner på widget'en Alternative tidszoner. Du kan tilføje op til fire alternative tidszoner.

BEMÆRK: Du skal måske tilføje widget'en Alternative tidszoner til widget-sløjfen.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Alternative tidszoner > Tilføj zone**.
- 3 Vælg en tidszone.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Ja** for at omdøbe zonen.

Indstilling af uralarmer

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Alarmer**.
- 3 Vælg en funktion:
 - For at sætte en alarm for solnedgang til afspilning et bestemt antal minutter eller timer før solnedgang, skal du vælge **Til solnedgang > Status > Til**, vælg **Tid**, og indtast tiden.
 - For at sætte en alarm for solopgang til afspilning et bestemt antal minutter eller timer før solopgang, skal du vælge **Til solopgang > Status > Til**, vælg **Tid**, og indtast tiden.
 - For at sætte en alarm til hver time, skal du vælge **Hver time > Til**.

Synkronisering af tiden med GPS


Hver gang du tænder enheden og modtager satellitsignaler, registrerer enheden automatisk dine tidszoner og det aktuelle klokkeslæt. Du kan også synkronisere klokkeslættet med GPS manuelt, når du skifter tidszoner, og for at opdatere for sommertid.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Synkroniser med GPS**.
- 3 Vent, mens enheden finder satellitter (*Modtagelse af satellitsignaler, side 92*).

Navigation


Sådan gemmes din position

Du kan gemme din aktuelle position, så du kan navigere tilbage til den senere.

- 1 Hold **LIGHT** nede.
- 2 Vælg .
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.





Rediger dine gemte positioner

Du kan slette en gemt position eller redigere dens navn, højde og position.

- 1 Fra urskiven vælges  **> Navigation > Gemte positioner**.
- 2 Vælg en gemt position.
- 3 Vælg en indstilling for at redigere positionen.

Projicering af et waypoint



Du kan oprette en ny position ved at projicere afstanden og pejlingen fra din aktuelle position til en ny position.

- 1 Vælg om nødvendigt  **> Tilføj > Projicer wpt.** for at projicere waypoint-appen på listen over apps.
- 2 Vælg **Ja** for at føje appen til din liste over foretrukne.
- 3 Fra urskiven vælges  **> Projicer wpt..**
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** for at angive retningen.
- 5 Vælg .
- 6 Vælg **DOWN** for at vælge en måleenhed.
- 7 Vælg **UP** for at angive distancen.
- 8 Vælg  for at gemme.

Det projicerede waypoint gemmes med et standardnavn.



Navigation til en destination

Du kan bruge enheden til at navigere til en destination eller følge en planlagt rute.

- 1 Fra urskiven vælges  > **Navigation**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Besvar skærmbeskederne for at vælge en destination.
- 4 Vælg **Gå til**.
Der vises navigationsoplysninger.
- 5 Vælg  for at begynde navigationen.

Navigation til et interessepunkt




Hvis de kortdata, der er installeret på din enhed, omfatter interessepunkter, kan du navigere til dem.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Navigation** > **Interessepunkter**, og vælg en kategori.
Der vises en liste med interessepunkter i nærheden af der, hvor du er.
- 5 Vælg om nødvendigt en indstilling:
 - Hvis du vil søge i nærheden af et andet sted, skal du vælge **Søg nær** og vælge et sted.
 - Hvis du vil søge efter et interessepunkt på navnet, skal du vælge **Stav søgning**, indtaste et navn, vælge **Søg nær** og vælge en position.
- 6 Vælg et interessepunkt fra søgeresultaterne.
- 7 Vælg **Start**.
Der vises navigationsoplysninger.
- 8 Vælg  for at begynde navigationen.

Interessepunkter



Et interessepunkt er et sted, du muligvis finder nyttigt eller interessant. Interessepunkter er organiseret efter kategori og kan omfatte populære rejsedestinationer, f.eks. tankstationer, restauranter, hoteller og underholdningssteder.

Sådan opretter og følger du en rute på din enhed

- 1 Fra urskiven vælges  > **Navigation** > **Baner** > **Opret ny**.
- 2 Indtast et navn for ruten, og vælg .
- 3 Vælg **Tilføj position**.
- 4 Vælg en funktion.
- 5 Gentag om nødvendigt trin 3 og 4.
- 6 Vælg **Fuldført** > **Start på banen**.
Der vises navigationsoplysninger.
- 7 Vælg  for at begynde navigationen.

Oprettelse af Tur-retur rute

Enheden kan oprette en tur-retur rute baseret på en angivet distance og navigationsretning.

- 1 Fra urskiven vælges .
- 2 Vælg **Løb** eller **Cykel**.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Navigation** > **Tur-retur bane**.
- 5 Indtast den samlede distance for ruten.
- 6 Vælg en retning.
Enheden opretter op til tre ruter. Du kan vælge DOWN for at få vist ruterne.
- 7 Vælg  for at vælge en rute.
- 8 Vælg en funktion:
 - Vælg **Start** for at starte navigationen.
 - Vælg **Kort** for at se ruten på kortet og panorere eller zoome på kortet.
 - Vælg **Sving-for-sving** for at få vist en liste over sving på ruten.
 - Du kan få vist en stigningsprofil for ruten ved at vælge **Højdeplot**.

Markering og start af navigation til en Mand over bord-position

Du kan gemme en mand over bord-position (MOB) og automatisk starte navigation tilbage til den.




TIP: Du kan tilpasse holdefunktionen for tasterne for at få adgang til MOB-funktionen ([Tilpasning af genvejstaster, side 84](#)).

Fra urskiven vælges  > **Navigation** > **Seneste MOB**.

Der vises navigationsoplysninger.


Navigation med Sight 'N Go

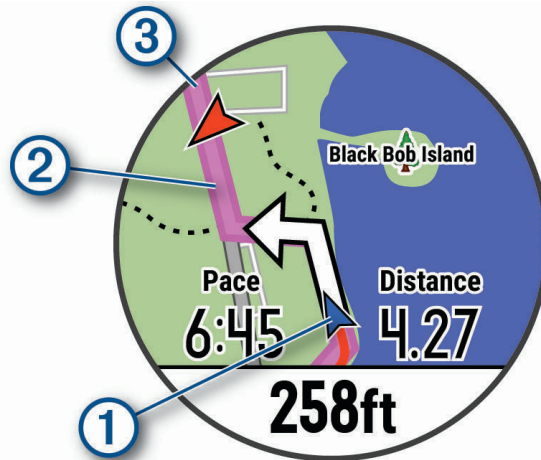
Du kan rette enheden mod et objekt på afstand, f.eks. et vandtårn, fastlåse retningen og derefter navigere til objektet.

- 1 Fra urskiven vælges  > **Navigation** > **Sigt og gå**.
- 2 Peg urets øverste del mod en genstand, og vælg .
- Der vises navigationsoplysninger.
- 3 Vælg  for at begynde navigationen.

Navigering til dit startpunkt i løbet af en aktivitet

Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktuelle aktivitet i en lige linje eller langs den rute, du har tilbagelagt. Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.


- 1 Under en aktivitet skal du vælge  > **Tilbage til Start**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet langs den rute, du har fulgt, ved at vælge **TracBack**.
 - Hvis du ikke har et understøttet kort, eller du bruger direkte rutevejledning, skal du vælge **Rute** for at navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet i en lige linje.
 - Hvis du ikke bruger direkte rutevejledning, skal du vælge **Rute** for at navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet ved hjælp af rutevejledning sving for sving.



Din nuværende position ①, sporet, du skal følge ②, og destinationen ③ vises på kortet.

Navigering til startpunktet for senest gemte aktivitet

Du kan navigere tilbage til startpunktet for en gemt aktivitet i en lige linje eller langs den rute, du har tilbagelagt. Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.

- 1 Vælg  > **Navigation** > **Aktiviteter**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Vælg **Tilbage til Start** > **Rute**.

Vejbeskrivelser hjælper dig med at navigere til startpunktet for din senest gemte aktivitet, hvis du har et understøttet kort eller bruger direkte ruteplanlægning. Der vises en linje på kortet fra din aktuelle position til startpunktet for den senest gemte aktivitet, hvis du ikke benytter direkte ruteplanlægning.

BEMÆRK: Du kan starte timeren for at forhindre, at enheden får timeout til utilstand.


- 4 Vælg **DOWN** for at få vist kompasset (ekstraudstyr).
Pilen peger på startpunktet.

Afbrydelse af navigation




- 1 Hold **MENU** nede under en aktivitet.
- 2 Vælg **Stop navigation**.

Kort

Enheden leveres med kort og kan vise adskillige typer Garmin kortdata, herunder topografiske konturer og interessepunkter i nærheden. For at købe ekstra kortdata og få vist kompatibilitetsoplysninger skal du gå til garmin.com/maps.

 angiver din position på kortet. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en linje på kortet.

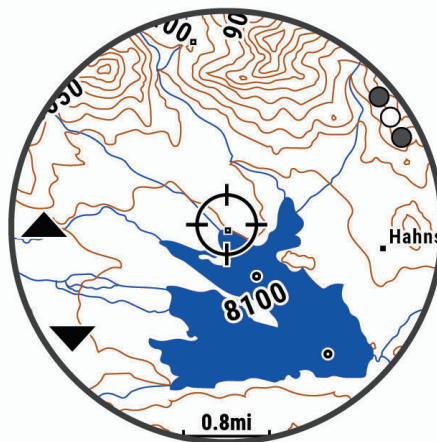
Visning af kortet


- 1 Fra urskiven vælges  > **Kort**.
- 2 Hold **MENU** nede, og vælg en indstilling:
 - Hvis du vil panorere eller zoome på kortet, skal du vælge **Panorer/zoom**.
TIP: Du kan vælge  for at skifte mellem at panorere op og ned, panorere mod venstre og højre eller zoome. Du kan holde  nede for at vælge det punkt, der er angivet af trådkorset.
 - Hvis du vil have vist interessepunkter og waypoints i nærheden, skal du vælge **Omkring mig**.

Lagring af eller navigation til et sted på kortet

Du kan vælge ethvert sted på kortet. Du kan gemme dette sted eller starte navigation til det.

- 1 Tryk på **MENU** fra kortet, og hold den nede.
- 2 Vælg **Panorer/zoom**.
Kontrolfunktioner og trådkors vises på kortet.



- 3 Panorere og zoom kortet for at centrere stedet i trådkorset.
- 4 Hold  nede for at vælge det punkt, der er angivet af trådkorset.
- 5 Vælg eventuelt et nærliggende interessepunkt.
- 6 Vælg en funktion:
 - For at starte navigation til stedet skal du vælge **Start**.
 - For at gemme stedet skal du vælge **Gem position**.
 - For at få vist oplysninger om stedet skal du vælge **Gennemse**.

Navigation ved hjælp af funktionen Omkring mig

Du kan bruge funktionen Omkring mig til at navigere til interessepunkter og waypoints i nærheden.

BEMÆRK: De kortdata, der er installeret på din enhed, skal omfatte interessepunkter, for at du kan navigere til dem.

1 Tryk på **MENU** fra kortet, og hold den nede.


2 Vælg **Omkring mig**.

Der vises ikoner på kortet, som angiver interessepunkter og waypoints.

3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at fremhæve et område på kortet.

4 Vælg .


Der vises en oversigt over interessepunkter og waypoints i det fremhævede område på kortet.

5 Vælg  for at vælge en position.


6 Vælg en funktion:

- For at starte navigation til stedet skal du vælge **Start**.
- For at få vist positionen på kortet skal du vælge **Kort**.
- For at gemme stedet skal du vælge **Gem position**.
- For at få vist oplysninger om stedet skal du vælge **Gennemse**.

Kompas

Enheden har et 3-akset kompas med automatisk kalibrering. Kompassets funktioner og udseende ændres alt afhængig af aktiviteten, om GPS er aktiveret, og om du navigerer til en destination. Du kan ændre kompasindstillingerne ([Kompasindstillinger, side 80](#)). For hurtigt at åbne kompasindstillingerne kan du vælge  fra kompas-widget'en.

Højdemåler og barometer

Enheden har en integreret højdemåler og et barometer. Enheden indsamler kontinuerligt data om højde og tryk, selv i strømbesparende tilstand. Højdemåleren viser din omtrentlige højde baseret på trykændringer. Barometeret viser data for omgivelsernes tryk baseret på den faste højde, hvor højdemåleren senest blev kalibreret ([Indstillinger af højdemåler, side 80](#)). For hurtigt at åbne højdemåler- eller barometerindstillingerne skal du vælge  fra højdemåler- eller barometer-widget'en.

Historik

Historik omfatter tid, afstand, kalorier, gennemsnitlig tempo eller fart, omgangsdata og evt. sensoroplysninger.

BEMÆRK: Når enhedens hukommelse er fuld, vil dine ældste data blive overskrevet.

Brug af historik

Historikken indeholder tidligere aktiviteter, som du har gemt på enheden.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil have vist yderligere oplysninger om aktiviteten, skal du vælge **Oplysninger**.
 - Vælg **Omgange** for at vælge en omgang og få vist flere oplysninger om hver omgang.
 - Vælg **Intervaller** for at vælge et interval og få vist flere oplysninger om hvert interval.
 - Vælg **Sæt** for at vælge et trænings sæt og få vist flere oplysninger om hvert sæt.
 - Hvis du vil have vist punktet på et kort, skal du vælge **Kort**.
 - For at se virkningen af aktiviteten på din aerobe og anaerobe kondition skal du vælge **Training Effect (TE)** (*Om Training Effect, side 49*).
 - For at se din tid i hver enkelt pulszone skal du vælge **Tid i zone** (*Visning af din tid i hver pulszone, side 69*).
 - Du kan få vist en stigningsprofil for aktiviteten ved at vælge **Højdeplot**.
 - Hvis du vil slette aktiviteten, skal du vælge **Slet**.

Multisport-historik

Enheden gemmer den samlede multisportoversigt for aktiviteten, herunder samlet distance, tid, kalorier og data for valgfrit tilbehør. Enheden adskiller også aktivitetsdata for hvert sportssegment og skift, så du kan sammenligne tilsvarende træningsaktiviteter og spore, hvor hurtigt du bevæger dig gennem skiftene. Historik for skift omfatter distance, tid, gennemsnitshastighed og kalorier.

Visning af din tid i hver pulszone

Før du kan få vist pulszonedata, skal du fuldføre en aktivitet med pulsmåling og gemme aktiviteten. Visning af tiden i hver pulszone kan være en hjælp til at justere træningens intensitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg **Tid i zone**.

Visning af samlede data

Du kan se de akkumulerede data for distance og tid, der er gemt på enheden.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Totaler**.
- 3 Vælg evt. en aktivitet.
- 4 Vælg en indstilling for se ugentlige og månedlige totaler.

Brug af distancetæller

Distancetælleren registrerer automatisk den samlede tilbagelagte distance samt tiden i aktiviteter.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Totaler > Triptæller**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist totaler for distancetæller.

Sletning af historik

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Tilbehør**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Slet alle aktiviteter** for at slette alle aktiviteter fra historikken.
 - Vælg **Nulstil totaler** for at nulstille alle totalværdier for distancer og tider.
BEMÆRK: Dette sletter ikke gemte aktiviteter.
- 4 Bekræft dit valg.

Tilpasning af din enhed

Indstillinger for aktiviteter og apps

Disse indstillinger giver dig mulighed for at tilpasse hver enkelt forudinstallerede aktivitets-app ud fra dine behov. Du kan f.eks. tilpasse datasiderne og aktivere advarsler og træningsfunktioner. Ikke alle indstillinger er tilgængelige for alle aktivitetstyper.

Hold **MENU** nede, vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**, vælg en aktivitet, og vælg aktivitetsindstillingerne.

3D Distance: Beregner den tilbagelagte distance ved hjælp af din højdeændring og din horisontale bevægelse over jorden.

3D Hastighed: Beregner din hastighed ved hjælp af din højdeændring og din horisontale bevægelse over jorden (*3D hastighed og distance, side 75*).

Farvetone: Indstiller farvetonen for den enkelte aktivitet for at medvirke til at identificere, hvilken aktivitet der er aktiv.

Alarmer: Indstiller trænings- eller navigationsadvarsler for aktiviteten.

Automatisk klatring: Gør enheden i stand til at registrere højdeændringer automatisk ved hjælp af den indbyggede højdemåler.

Auto Lap: Indstiller funktionerne for Auto Lap[®] funktionen (*Auto Lap, side 74*).

Auto Pause: Indstiller enheden til at holde op med at registrere data, når du holder op med at bevæge dig, eller når du bevæger dig under en bestemt hastighed (*Aktivering af Auto Pause[®], side 74*).

Automatisk løb: Gør enheden i stand til at registrere skiløb automatisk ved hjælp af det indbyggede accelerometer.

Auto. rullefunktion: Giver dig mulighed for automatisk at bladere gennem skærbillederne med aktivitetsdata, mens timeren kører (*Brug af automatisk rullefunktion, side 75*).

Automatisk sæt: Gør enheden i stand til automatisk at starte og stoppe træningssæt under en styrketræningsaktivitet.

Baggrundsfarve: Indstiller baggrundsfarven for den enkelte aktivitet til sort eller hvid.

Nedtælling starter: Aktiverer en nedtællingstimer for intervalsvømning i pool.

Skærbilleder: Giver dig mulighed for at tilpasse dataskærbilleder og tilføje nye dataskærbilleder for aktiviteten (*Tilpasning af skærbilleder, side 71*).

GPS: Indstiller tilstanden for GPS-antennen. Brug af funktionen GPS + GLONASS giver øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere modtagelse af position. Ved at bruge indstillingen GPS + GLONASS kan du mindske batteritiden mere end ved kun at anvende indstillingen GPS. Brug af indstillingen UltraTrac registrerer sporpunkter og sensordata mindre hyppigt (*UltraTrac, side 75*).

Lap-tast: Giver dig mulighed for at registrere en omgang eller en hvilepause under aktiviteten.

Lås taster: Låser tasterne under multisportsaktiviteter for at forhindre, at der trykkes på taster ved et uheld.

Kort: Indstiller displayindstillinger for kortdataskærbilledet for aktiviteten (*Indstillinger for aktivitetskort, side 73*).

Metronom: Afspiller toner i en fast rytme, så du kan forbedre din præstation ved at træne i en hurtigere, langsommere eller mere ensartet kadence (*Brug af metronomen, side 25*).

Poolstørrelse: Indstiller pool længden ved svømning i pool.

Strømsparetimeout: Indstiller timeoutmulighederne for strømbesparelse for aktiviteten (*Indstillinger for strømsparetimeout, side 76*).

Omdøb: Angiver aktivitetens navn.

Gentag: Aktiverer muligheden Gentag for multisport-aktiviteter. Du kan for eksempel anvende denne indstilling til aktiviteter, der omfatter flere overgange, f.eks. swimrun.

Gend. stand.indstillinger: Giver dig mulighed for at nulstille aktivitetsindstillingerne.

Ruteplanlægning: Angiver indstillingerne for beregning af ruter for aktiviteten (*Ruteindstillinger, side 73*).

Scorer: Aktiverer eller deaktiverer scorekeeping automatisk, når du starter en runde golf. Indstillingen Spørg altid spørger dig, når du starter en runde.

Segmentalarmer: Aktiverer meddelelser, der advarer dig om, at segmenter nærmer sig.

Stat Tracking: Giver mulighed for registrering af statistik, mens du spiller golf.

Tagregistrering: Aktiverer registrering af svømmetag for svømning i pool.

Overgange: Muliggør overgange for multisport-aktiviteter.

Tilpasning af skærbilleder

Du kan vise, skjule og ændre layout og indhold af dataskærbilleder for den enkelte aktivitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg den aktivitet, du vil tilpasse.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Skærbilleder**.
- 6 Vælg et dataskærbillede, som du vil tilpasse.
- 7 Vælg en funktion:
 - Vælg **Sidelayout** for at tilpasse antallet af datafelter på dataskærbilledet.
 - Vælg et felt for at ændre de data, der vises i feltet.
 - Vælg **Omorganisér** for at ændre dataskærmens placering i sløjfen.
 - Vælg **Fjern** for at fjerne dataskærbilledet fra sløjfen.
- 8 Vælg om nødvendigt **Tilføj ny** for at føje et dataskærbillede til sløjfen.
Du kan tilføje et brugerdefineret dataskærbillede, eller du kan vælge et af de foruddefinerede dataskærbilleder.

Sådan føjes et kort til en aktivitet

Du kan føje kortet til dataskærbillederne for en aktivitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg den aktivitet, du vil tilpasse.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Skærbilleder > Tilføj ny > Kort**.

Alarmer

Du kan indstille alarmer for enhver aktivitet, hvilket kan hjælpe dig med at træne mod bestemte mål, øge din opmærksomhed på omgivelserne og navigere til din destination. Visse alarmer er kun tilgængelige for specifikke aktiviteter. Der er tre typer alarmer: Hændelsesalarmer, områdealarmer og tilbagevendende alarmer.

Hændelsesalarm: Med en hændelsesalarm advares du én gang. Hændelsen er en bestemt værdi. Du kan f.eks. indstille enheden til at advare dig, når du når en bestemt elevation.

Områdealarm: Med en områdealarm får du besked, hver gang enheden er over eller under et bestemt værdiområde. Du kan f.eks. indstille enheden til at advare dig, hvis din puls er under 60 bpm (herteslag pr. minut) og over 210 bpm.

Tilbagevendende alarm: Med en tilbagevendende alarm får du besked, hver gang enheden registrerer en bestemt værdi eller et bestemt interval. Du kan f.eks. indstille enheden til at give dig et signal hvert 30. minut.

Alarmnavn	Alarmtype	Beskrivelse
Kadence	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for kadence.
Kalorier	Hændelse, tilbagevendende	Du kan indstille antallet af kalorier.
Brugerdefineret	Hændelse, tilbagevendende	Du kan vælge en eksisterende besked eller oprette en brugerdefineret besked og vælge en alarmtype.
Distance	Tilbagevendende	Du kan indstille et afstandsinterval.
Højde	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for elevation.
Puls	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for puls eller vælge zoneændringer. Se Om pulszoner, side 52 og Udregning af pulszone, side 54 .
Tempo	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for tempo.
Effekt	Område	Du kan indstille et højt eller et lavt effektniveau.
Alarmpunkter	Hændelse	Du kan indstille en radius fra en gemt position.
Løb/gå	Tilbagevendende	Du kan indstille tidsafhængige gåpauser med regelmæssige intervaller.
Hastighed	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for hastighed.
Antal tag	Område	Du kan indstille høje eller lave antal slag pr. minut.
Tid	Hændelse, tilbagevendende	Du kan indstille et tidsinterval.

Indstilling af en advarsel

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Alarmer**.
- 6 Vælg en funktion:
 - Vælg **Tilføj ny** for at føje en ny advarsel til aktiviteten.
 - Vælg et advarselsnavn for at redigere en eksisterende advarsel.
- 7 Vælg advarselstypen, hvis det er nødvendigt.
- 8 Vælg en zone, og angiv minimum- og maksimumværdien, eller angiv en brugerdefineret værdi for advarslen.
- 9 Tænd om nødvendigt for alarmerne.

For hændelsesadvarsler og tilbagevendende advarsler vises en meddelelse, hver gang du når alarmværdien. For områdeadvarsler vises en meddelelse, hver gang du overstiger eller kommer under det angivne område (minimum- og maksimumværdier).

Indstillinger for aktivitetskort

Du kan tilpasse udseendet af kortdataskærbilledet for hver aktivitet.

Hold **MENU** nede, vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**, vælg en aktivitet, vælg aktivitetsindstillingerne, og vælg **Kort**.

Konfigurer kort: Viser eller skjuler data fra installerede kortprodukter.

Brug systemindstillinger: Giver enheden mulighed for at bruge præferencerne fra systemindstillingerne for kort.

Orientering: Indstiller retningen for kortet. Funktionen Nord op viser nord øverst på skærbilledet. Funktionen Spor op viser din aktuelle kørselsretning øverst på skærbilledet.

Brugerpositioner: Viser eller skjuler gemte steder på kortet.

Auto Zoom: Vælger automatisk det zoomniveau, der er optimalt til brug på kortet. Når funktionen er deaktiveret, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Lås fast på vej: Låser det positionsikon, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.

Sporlog: Viser eller skjuler sporlog, eller den vej du lagt bag dig, som en farvet linje på kortet.

Spor farve: Ændrer farven på sporloggen.

Detalje: Angiver mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.

Marine: Indstiller kortet til at vise data i marinetilstand ([Indstillinger for marinekort, side 82](#)).

Tegn segmenter: Viser eller skjuler segmenter som en farvet linje på kortet.

Ruteindstillinger

Du kan ændre ruteindstillingerne for at tilpasse måden, hvorpå enheden beregner ruter for hver aktivitet.

Hold **MENU** nede, vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**, vælg en aktivitet, vælg aktivitetsindstillingerne, og vælg **Ruteplanlægning**.

Aktivitet: Angiver en aktivitet for ruteplanlægning. Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver.

Baner: Angiver, hvordan du navigerer langs baner med enheden. Brug funktionen Følg bane for at navigere nøjagtigt langs en bane, når den vises, uden at skulle genberegne. Brug funktionen Brug kort til at navigere langs en bane ved hjælp af kort med ruter og genberegne ruten, hvis du kommer væk fra banen.

Beregningsmetode: Indstiller beregningsmetoden for at minimere tid, distance eller stigning i ruter.

Undgå: Angiver de vej- eller transporttyper, der skal undgås i ruter.

Type: Indstiller funktionsmåden for den markør, der vises under direkte rutevejledning.

Auto Lap

Markering af omgange efter distance

Du kan bruge Auto Lap til automatisk markering af en omgang ved en specifik distance. Denne funktion er nyttig, hvis du vil sammenligne din præstation på forskellige dele af en aktivitet (f.eks. for hver 5 km eller 1 mile).

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Auto Lap**.
- 6 Vælg en funktion:
 - Vælg **Auto Lap** for at aktivere/deaktivere Auto Lap.
 - Vælg **Auto-distance** for at tilpasse distancen mellem omgangene.

Hver gang du gennemfører en omgang, vises en meddelelse med tiden for den pågældende omgang. Enheden bipper eller vibrerer, hvis hørbare toner slås til (*Systemindstillinger, side 83*).

Du kan eventuelt tilpasse datasiderne til at vise yderligere omgangsdata (*Tilpasning af skærbilleder, side 71*).

Tilpasning af omgangsalarmbesked

Du kan tilpasse et eller to datafelter, som vises i omgangsalarmbesked.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Auto Lap > Lap-alarm**.
- 6 Vælg et datafelt for at redigere det.
- 7 Vælg **Gennemse** (valgfrit).

Aktivisering af Auto Pause

Du kan bruge funktionen Auto Pause til automatisk at sætte timeren på pause, hvis du holder op med at bevæge dig. Denne funktion er nyttig, hvis der på din aktivitet er lyskryds eller andre steder, hvor du er nødt til at stoppe.

BEMÆRK: Der optages ikke historik, mens timeren er stoppet eller pausestillet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Auto Pause**.
- 6 Vælg en funktion:
 - Hvis timeren automatisk skal sættes på pause, når du holder op med at bevæge dig, skal du vælge **Når stoppet**.
 - Hvis timeren automatisk skal sættes på pause, når dit tempo eller din hastighed falder til under et angivet niveau, skal du vælge **Brugerdefineret**.

Aktivering af Automatisk klatring

Du kan bruge funktionen til automatisk klatring til at registrere højdeændringer automatisk. Du kan bruge dette under aktiviteter såsom bjergklatring, vandring, løb eller cykling.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

3 Vælg en aktivitet.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

4 Vælg aktivitetsindstillingerne.

5 Vælg **Automatisk klatring > Status > Til**.

6 Vælg en funktion:

- Vælg **Løbsskærm** for at identificere, hvilke dataskærbilleder, der vises, mens du løber.
- Vælg **Klatringsskærm** for at identificere, hvilke dataskærbilleder, der vises, mens du klatrer.
- Vælg **Skift farver** for at vende skærmfarverne om, når du skifter tilstand.
- Vælg **Lodret fart** for at angive stigningshastighed over tid.
- Vælg **Tilstandsskift** for at angive, hvor hurtigt enheden skifter tilstand.

3D hastighed og distance

Du kan indstille 3D hastighed og distance til at beregne din hastighed eller distance både ved hjælp af din højdeændring og din horisontale bevægelse over jorden. Du kan bruge dette under aktiviteter såsom skiløb, bjergklatring, navigering, vandring, løb eller cykling.

Aktivering og deaktivering af Lap-tasten

Du kan aktivere Lap-tast for at registrere en omgang eller en hvilepause under en aktivitet ved hjælp af BACK. Du kan deaktivere Lap-tast for at undgå at registrere omgange på grund af utilsigtede tastetryk under en aktivitet.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

3 Vælg en aktivitet.

4 Vælg aktivitetsindstillingerne.

5 Vælg **Lap-tast**.

Lap-tastens status ændres til Til eller Fra baseret på den aktuelle indstilling.

Brug af automatisk rullefunktion

Du kan bruge den automatiske rullefunktion til automatisk at navigere gennem skærbillederne med aktivitetsdata, mens timeren kører.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

3 Vælg en aktivitet.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

4 Vælg aktivitetsindstillingerne.

5 Vælg **Auto. rullefunktion**.

6 Vælg en visningshastighed.

UltraTrac

Funktionen UltraTrac er en GPS-indstilling, som registrerer sporpunkter og sensordata mindre hyppigt. Hvis funktionen UltraTrac aktiveres, øges batteriets levetid, men kvaliteten af de registrerede aktiviteter forringes. Du kan bruge funktionen UltraTrac til aktiviteter, som kræver længere batterilevetid, og hvor hyppige opdateringer af sensordata er mindre vigtigt.

Indstillinger for strøm sparetimeout

Indstillingerne for timeout påvirker, hvor længe enheden bliver i træningstilstand, f.eks. når du venter på, at et løb skal starte. Hold **MENU** nede, vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**, vælg en aktivitet, og vælg aktivitetsindstillingerne. Vælg **Strøm sparetimeout** for at tilpasse en aktivitets indstillinger for timeout.

Normal: Indstiller enheden til at skifte til den strømbesparende utilstand efter 5 minutters inaktivitet.

Udvidet: Indstiller enheden til at skifte til den strømbesparende utilstand efter 25 minutters inaktivitet. Den udvidede tilstand kan resultere i kortere batterilevetid.

Ændring af aktivitetens position på listen over apps

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg **Omorganisér**.
- 5 Vælg **UP** eller **DOWN** for at tilpasse aktivitetens position på listen over apps.

Widgets

Enheden leveres med forudinstallerede widgets, der giver øjeblikkelige oplysninger. Nogle widgets kræver en Bluetooth forbindelse til en kompatibel smartphone.

Nogle widgets er ikke synlige som standard. Du kan tilføje dem til widget-sløjfen manuelt.

ABC: Viser kombinerede oplysninger for højdemåler, trykhøjdemåler og kompas.

Flere tidszoner: Viser det aktuelle klokkeslæt i flere tidszoner.

Kalender: Viser kommende møder fra din smartphone-kalender.

Kalorier: Viser dine kalorieoplysninger for den aktuelle dag.

Dyklog: Viser en kort oversigt over dit senest registrerede dyk.

Hundesporing: Giver dig oplysninger om din hunds position, når du har parret en kompatibel hundesporingsenhed med din Descent enhed.

Etager op: Sporer dit antal etager og fremskridt mod dit mål.

Golf: Viser golfoplysninger for din seneste runde.

Puls: Viser din aktuelle puls i hjerteslag pr. minut (bpm) og en graf over din puls.

Intensitetsminutter: Registrerer den tid, du har tilbragt med at deltage i aktiviteter med moderat til høj intensitet, dit ugentlige mål for minutter med høj intensitet og dit fremskridt i forhold til målet.

inReach® kontrolfunktioner: Giver dig mulighed for at sende beskeder på din parrede inReach enhed.

Sidste aktivitet: Viser en kort oversigt over din seneste registrerede aktivitet, såsom din seneste løbe-, køre- eller svømmetur.

Seneste sport: Viser en kort oversigt over din seneste registrerede sportsaktivitet.

Musikstyring: Giver dig musikafspillerknapper til din smartphone.

Min dag: Viser en dynamisk oversigt over din aktivitet i dag. Målingerne omfatter dine seneste aktiviteter med tidtagning, intensitetsminutter, antal etager, skridt, forbrændte kalorier med mere.

Meddelelser: Giver dig besked om indgående opkald, sms-beskeder og opdateringer fra sociale netværk m.m. baseret på din smartphones meddelelsesindstillinger.

Ydeevne: Viser din aktuelle træningsstatus, træningsbelastning, VO2-max-estimer, restitutionstid, FTP-estimat, syregrænse og forventede konkurrencetider.

Sensoroplysninger: Viser oplysningerne fra en intern sensor eller en connected ANT+ sensor.

Skridt: Spor dit daglige skridttal, skridtmål samt data for de seneste dage.

Overfladeinterval: Viser din overfladeintervaltid, vævsbelastning og centralnervesystemets (CNS) iltforgiftningsprocent efter et dyk.

VIRB kontrolfunktioner: Giver kamerakontrolfunktioner, når du har en VIRB enhed parret med din Descent enhed.

Vejr: Viser den aktuelle temperatur og vejrudsigt.

Xero® buesigte: Viser laserpositionsoplysninger, når du har et Xero buesigte parret med din Descent enhed.

Sådan tilpasser du widget-sløjfen

Du kan ændre rækkefølgen af widgets i widget-sløjfen, fjerne widgets og tilføje nye widgets.




- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Widgets**.
- 3 Vælg en widget.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Omorganisér** for at ændre en widgets placering i widget-sløjfen.
 - Vælg **Fjern** for at fjerne en widget fra widget-sløjfen.
- 5 Vælg **Tilføj widgets**.
- 6 Vælg en widget.
Widget'en føjes til widget-sløjfen.

inReach fjernbetjening

inReach fjernbetjeningsfunktionen gør det muligt at betjene din inReach enhed ved hjælp af din Descent enhed. Gå til buy.garmin.com for at købe en kompatibel inReach enhed.

Brug af inReach fjernbetjeningen

Før du kan bruge den eksterne inReach funktion, skal du indstille inReach widgetten til at blive vist i widget-sløjfen (*Sådan tilpasser du widget-sløjfen, side 77*).

- 1 Tænd for inReach enheden.
- 2 På din Descent enhed vælger du **UP** eller **DOWN** fra urskiven for at få vist inReach widget.
- 3 Vælg  for at søge efter din inReach enhed.
- 4 Vælg  for at parre din inReach enhed.
- 5 Vælg , og vælg en indstilling:
 - For at sende en SOS-meddelelse skal du vælge **Start SOS**.
BEMÆRK: Du bør kun bruge SOS-funktionen i en reel nødsituation.
 - Du kan sende en sms-besked ved at vælge **Beskeder > Ny besked**, vælge kontaktpersonerne til sms-beskeden og indtaste teksten eller vælge en hurtig tekstbesked.
 - Du kan sende en forudindstillet meddelelse ved at vælge **Send forudindstilling** og vælge en meddelelse.
 - Hvis du vil have vist timeren og den tilbagelagte afstand under en aktivitet, skal du vælge **Spring**.

VIRB fjernbetjening

VIRB fjernbetjeningsfunktionen gør det muligt at betjene dit VIRB actionkamera ved hjælp af enheden.

Betjening af VIRB actionkamera

Før du kan bruge VIRB fjernbetjeningsfunktionen, skal du aktivere fjernbetjeningsindstillingen på dit VIRB kamera. Se *VIRB seriens brugervejledning* for at få yderligere oplysninger. Du skal også indstille den VIRB widget, der skal vises i widget-sløjfen (*Sådan tilpasser du widget-sløjfen, side 77*).


- 1 Tænd for VIRB kameraet.
- 2 På din Descent enhed vælger du **UP** eller **DOWN** fra urskiven for at få vist VIRB widget.
- 3 Vent, mens enheden opretter forbindelse til VIRB kameraet.
- 4 Vælg .
- 5 Vælg en funktion:
 - For at optage video skal du vælge **Start optagelse**. Videotælleren vises på Descent skærmen.
 - Hvis du vil tage et foto under optagelse af video skal du vælge **DOWN**.
 - Hvis du vil stoppe med at optage video, skal du vælge .
 - Hvis du vil tage et foto, skal du vælge **Tag foto**.
 - For at ændre video- og fotoindstillinger skal du vælge **Indstillinger**.

Kontrol af et VIRB actionkamera under en aktivitet

Før du kan bruge VIRB fjernbetjeningsfunktionen, skal du aktivere fjernbetjeningsindstillingen på dit VIRB kamera. Se *VIRB seriens brugervejledning* for at få yderligere oplysninger. Du skal også indstille den VIRB widget, der skal vises i widget-sløjfen (*Sådan tilpasser du widget-sløjfen, side 77*).



- 1 Tænd for VIRB kameraet.
- 2 På din Descent enhed vælger du **UP** eller **DOWN** fra urskiven for at få vist VIRB widget.
- 3 Vent, mens enheden opretter forbindelse til VIRB kameraet.

Når et kamera er tilsluttet, føjes der automatisk et VIRB dataskærm billede til aktivitets-apps.

BEMÆRK: VIRB-dataskærmen er ikke tilgængelig for dykkeraktiviteter.
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** under en aktivitet for at få vist VIRB dataskærm billedet.
- 5 Hold **MENU** nede.
- 6 Vælg **VIRB fjernbetjening**.
- 7 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil styre kameraet ved hjælp af aktivitetstimeren, skal du vælge **Indstillinger > Start/stop for timer**.
BEMÆRK: Videooptagelse starter og stopper automatisk, når du starter og stopper en aktivitet.
 - Hvis du vil styre kameraet ved hjælp af menupunkterne, skal du vælge **Indstillinger > Manuel**.
 - Hvis du vil optage video manuelt, skal du vælge **Start optagelse**. Videotælleren vises på Descent skærmen.
 - Hvis du vil tage et foto under optagelse af video skal du vælge **DOWN**.
 - Hvis du vil stoppe videooptagelsen manuelt, skal du vælge .
 - Hvis du vil tage et foto, skal du vælge **Tag foto**.

Brug af widget til stressniveau

Widget til stressniveau viser dit aktuelle stressniveau og en graf over din stressniveau de sidste mange timer. Den kan også hjælpe dig igennem en åndedrætsaktivitet for at hjælpe dig med at slappe af.

- 1 Mens du sidder eller er inaktiv, skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at se widget til stressniveau.
TIP: Hvis du er for aktiv til, at uret kan beregne dit stressniveau, vises der en meddelelse i stedet for et stressniveau. Du kan tjekke dit stressniveau igen efter nogle minutters inaktivitet.
- 2 Vælg  for at få vist et diagram over dit stressniveau de seneste fire timer.
Blå søjler angiver perioder med hvile. Gule søjler angiver perioder med stress. Grå søjler angiver perioder, hvor du var for aktiv til at bestemme dit stressniveau.
- 3 Hvis du vil starte en åndedrætsaktivitet, skal du vælge **DOWN** >  og angive en varighed for åndedrætsaktiviteten i minutter.

Tilpasning af kontrolmenuen

Du kan tilføje, fjerne og ændre rækkefølgen af genvejsmenupunkter i kontrolmenuen ([Visning af menuen Styring, side 2](#)).

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger** > **Kontrolfunktioner**.
- 3 Vælg den genvej, der skal tilpasses.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Omorganisér** for at ændre genvejens placering i kontrolmenuen.
 - Vælg **Fjern** for at fjerne genvejen fra kontrolmenuen.
- 5 Vælg om nødvendigt **Tilføj ny** for at tilføje en yderligere genvej i kontrolmenuen.



Urskiveindstillinger

Du kan brugertilpasse urskivens udseende ved at vælge layout, farver og ekstra data. Du kan også downloade brugerdefinerede urskiver fra Connect IQ butikken.

Sådan tilpasser du urskiven

Før du kan aktivere en Connect IQ urskive, skal du installere en urskive fra Connect IQ store ([Connect IQ funktioner, side 36](#)).

Du kan tilpasse urskiveoplysninger og udseende eller aktivere en installeret Connect IQ urskive.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Urskive**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at gennemse urskivefunktionerne.
- 4 Vælg **Tilføj ny** for at rulle gennem flere forudinstallerede urskiver.
- 5 Vælg  > **Anvend** for at aktivere en forudinstalleret urskive eller en installeret Connect IQ urskive.
- 6 Hvis du bruger en forudinstalleret urskive, skal du vælge  > **Tilpas**.
- 7 Vælg en funktion:
 - For at ændre taltypen på den analoge urskive skal du vælge **Urskive**.
 - For at ændre visertypen på den analoge urskive skal du vælge **Visere**.
 - For at ændre taltypen på den digitale urskive skal du vælge **Sidelayout**.
 - For at ændre stilen for sekunder på den digitale urskive skal du vælge **Sekunder**.
 - For at ændre de data, der vises på urskiven, skal du vælge **Data**.
 - For at tilføje eller ændre en farvetone for urskiven skal du vælge **Farvetone**.
 - For at skifte baggrundsfarve skal du vælge **Baggrundsfarve**.
 - For at gemme ændringerne skal du vælge **Fuldført**.

Sensorindstillinger

Kompasindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Kompas**.

Kalibrer: Gør det muligt for dig at kalibrere kompasset manuelt (*Manuel kalibrering af kompas, side 80*).

Display: Indstiller kompassets retningsvisning til bogstaver, grader eller milliradianer.

Nordreference: Indstiller kompassets nordlige reference (*Indstilling af nordreference, side 80*).

Tilstand: Indstiller kompasset til kun at anvende elektroniske sensordata (Til), en kombination af GPS og elektroniske sensordata under bevægelse (Automatisk) eller kun GPS-data (Fra).

Manuel kalibrering af kompas

BEMÆRK

Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. køretøjer, bygninger og strømførende luftledninger.

Enheden er kalibreret fra fabrikken, og den er som standard indstillet til automatisk kalibrering. Hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion, f.eks. efter rejse over store afstande eller efter store temperaturændringer, kan du kalibrere kompasset manuelt.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Kompas > Kalibrer > Start**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.
TIP: Bevæg dit håndled i små ottetalsbevægelser, indtil en meddelelse vises.

Indstilling af nordreference

Du kan indstille den retningsreference, der bruges til beregning af oplysninger om kurs.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Kompas > Nordreference**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Sand** for at indstille geografisk nord som kursreference.
 - Vælg **Magnetisk** for at indstille din positions magnetiske deklination automatisk.
 - Vælg **Gitter** for at indstille nord-gitter (000°) som kursreference.
 - Hvis du vil indstille værdien for den magnetiske variation manuelt, skal du vælge **Bruger**, indtaste den magnetiske varians og vælge **Fuldført**.

Indstillinger af højdemåler

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Højdemåler**.

Kalibrer: Giver mulighed for manuel kalibrering af højdemålersensoren.

Automatisk kalibrering: Giver højdemåleren mulighed for at kalibrere sig selv, hver gang du slår GPS-sporing til.

Højde: Indstiller måleenhederne for højde.

Kalibrering af trykhøjdemåler

Din enhed er allerede blevet kalibreret på fabrikken, og enheden anvender automatisk kalibrering på GPS-startpunktet som standard. Du kan kalibrere den barometriske højdemåler manuelt, hvis du kender den korrekte højde.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Højdemåler**.

3 Vælg en funktion:

- Hvis du vil kalibrere automatisk fra dit GPS-startpunkt, skal du vælge **Automatisk kalibrering** og vælge en indstilling.
- Hvis du vil indtaste den aktuelle højde, skal du vælge **Kalibrer**.

Trykhøjdemålerindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Barometer**.

Kalibrer: Giver mulighed for manuel kalibrering af barometersensoren.

Plot: Indstiller tidsskalaen på kortet i trykhøjdemåler-widget.

Stormadvarsel: Indstiller hastigheden for, hvornår en ændring i barometertrykket skal udløse en stormadvarsel.

Urtilstand: Indstiller den anvendte sensor i urtilstand. Indstillingen Automatisk benytter både højdemåleren og trykhøjdemåleren i overensstemmelse med din bevægelse. Du kan bruge indstillingen Højdemåler, når din aktivitet omfatter højdeændringer, eller indstillingen Barometer, når din aktivitet ikke involverer højdeændringer.

Tryk: Indstiller, hvordan enheden viser trykdata.

Kalibrering af barometeret

Din enhed er allerede blevet kalibreret på fabrikken, og enheden anvender automatisk kalibrering på GPS-startpunktet som standard. Du kan kalibrere den barometeret manuelt, hvis du kender den korrekte højde eller det korrekte barometriske tryk ved havets overflade.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Barometer > Kalibrer**.

3 Vælg en funktion:

- Hvis du vil indtaste den aktuelle højde eller det aktuelle tryk ved havoverfladen, skal du vælge **Ja**.
- Vælg **Brug GPS**, hvis du vil kalibrere automatisk fra dit GPS-startpunkt.

Kortindstillinger

Du kan tilpasse, hvordan kortet vises i kort-appen og på dataskærm-billederne.

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Kort**.

Orientering: Indstiller retningen for kortet. Funktionen Nord op viser nord øverst på skærm-billedet. Funktionen Spor op viser din aktuelle kørselsretning øverst på skærm-billedet.

Brugerpositioner: Viser eller skjuler gemte steder på kortet.

Auto Zoom: Vælger automatisk det zoomniveau, der er optimalt til brug på kortet. Når funktionen er deaktiveret, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Lås fast på vej: Låser det positionsikon, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.

Sporlog: Viser eller skjuler sporlog, eller den vej du lagt bag dig, som en farvet linje på kortet.

Spor farve: Ændrer farven på sporloggen.

Detalje: Angiver mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.

Marine: Indstiller kortet til at vise data i marinetilstand (*Indstillinger for marinekort, side 82*).

Tegn segmenter: Viser eller skjuler segmenter som en farvet linje på kortet.

Indstillinger for marinekort

Du kan brugertilpasse, hvordan kortet vises i marinetilstand.

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Kort > Marine**.

Marinekorttilstand: Aktiverer søkortet, når marinedata vises. Funktionen viser forskellige kortfunktioner med forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse, og kortet efterligner tegnemethoden fra papirkort.


Spot dybder: Aktiverer dybdemålinger på søkortet.

Fyrvinkler: Viser og konfigurerer udseendet af fyrsektorer på kortet.

Symbolsæt: Angiver kortsymbolerne i marinetilstand. Funktionen NOAA viser NOAA's (National Oceanic and Atmospheric Administration) kortsymboler. Funktionen International viser IALA's (International Association of Lighthouse Authorities) kortsymboler.

Vis og skjul kortdata

Hvis du har flere kort installeret på din enhed, kan du vælge de kortdata, der skal vises på kortet.

- 1 Vælg  > **Kort**.
- 2 Hold **MENU** nede.
- 3 Vælg kortindstillingerne.
- 4 Vælg **Kort > Konfigurer kort**.
- 5 Vælg et kort for at aktivere Til/Fra-knappen, der viser eller skjuler kortdataene.

GroupTrack indstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > GroupTrack**.

Vis på kort: Lader dig få vist forbindelser på kortskræmbilledet under en GroupTrack session.

Aktivitetstyper: Lader dig vælge, hvilke aktivitetstyper der skal vises på kortskræmbilledet under en GroupTrack session.

Navigationsindstillinger

Du kan tilpasse kortfunktioner og -udseende, når du navigerer til en destination.

Tilpasning af kortfunktioner

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Navigation > Skærmbilleder**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Kort** for at aktivere/deaktivere kortet.
 - Vælg **Guide** for at aktivere eller deaktivere det guide-skærmbillede, som viser den kompasskurs, der skal følges, mens der navigeres.
 - Vælg **Højdeplot** for at slå højdeplottet til eller fra.
 - Vælg et skærmbillede, som du vil tilføje, fjerne eller tilpasse.

Opsætning af en retningsindikator

Du kan opsætte en retningsindikator, som skal vises på dine datasider, mens du navigerer. Indikatoren peger i retning af dit mål.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Navigation > Retningsindikator**.

Indstilling af navigationsalarmer

Du kan indstille alarmer for at hjælpe dig med at navigere til din destination.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Navigation > Alarmer**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil indstille en alarm for en bestemt afstand fra din slutdestination, skal du vælge **Endelig distance**.
 - Hvis du vil indstille en alarm for den estimerede resterende tid, inden du når frem til slutdestinationen, skal du vælge **Slut ETE**.
 - For at sætte en alarm, når du afviger fra din kurs, skal du vælge **Afvigelse**.
- 4 Vælg om nødvendigt **Status** for at aktivere alarmerne.
- 5 Indtast om nødvendigt en distance eller et tidsinterval, og vælg **✓**.

Systemindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > System**.

Sprog: Indstiller det sprog, der vises på enheden.

Tid: Angiver tidsindstillingerne (*Tidsindstillinger, side 84*).

Baggrundslys: Justerer indstillingerne for baggrundsbelysning (*Ændring af indstillingerne for baggrundsbelysning, side 84*).

Lyde: Indstiller enhedens lyde, såsom tastetoner, alarmer og vibrationer.

Må ikke forstyrres: Tænder eller slukker tilstanden Vil ikke forstyrres. Brug indstillingen Sovetid til at aktivere Vil ikke forstyrres-tilstand automatisk under din normale sovetid. Du kan indstille din normale sovetid på din Garmin Connect konto.

Genvejstaster: Giver dig mulighed for at tildele genveje til knapper på enheden (*Tilpasning af genvejstaster, side 84*).

Autolås: Giver dig mulighed for at låse tasterne automatisk for at forhindre utilsigtede tryk på tasterne. Brug indstillingen Under aktivitet til at låse tasterne under en aktivitet med tidtagning. Brug indstillingen Ikke under aktivitet til at låse tasterne, når du ikke registrerer en aktivitet med tidtagning.

Enheder: Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden (*Ændring af måleenhed, side 84*).

Format: Indstiller de generelle præferencer, såsom det tempo og den hastighed, der vises under aktiviteter, starten på ugen og geografisk positionsformat og datumindstillinger.

Dataregistrering: Angiver, hvordan enheden registrerer aktivitetsdata. Registreringsindstillingen Smart (standard) giver mulighed for længerevarende registreringer af aktiviteter. Registreringsindstillingen Hvert sekund giver mere detaljerede aktivitetsregistreringer, men registrerer muligvis ikke hele aktiviteter, der varer i længere perioder.

USB-tilstand: Indstiller enheden til at bruge masselagringstilstand eller Garmin tilstand, når den er forbundet med en computer.

Gend. stand.indstillinger: Giver dig mulighed for at nulstille brugerdata og -indstillinger (*Gendannelse af alle standardindstillinger, side 91*).

Softwareopdatering: Giver dig mulighed for at installere softwareopdateringer, der er downloadet med Garmin Express.

Tidsindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > System > Tid**.

Tidsformat: Indstiller enheden til at vise klokkeslættet i 12-timers, 24-timers eller militært format.

Indstil tid: Indstiller enhedens tidszone. Indstillingen Automatisk angiver automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

Tid: Giver dig mulighed for at tilpasse tiden, hvis den er angivet til indstillingen Manuel.

Alarmer: Gør det muligt for dig at indstille en alarm hver time samt alarmer for solopgang og solnedgang til afspilning et bestemt antal minutter eller timer før solopgang og solnedgang.

Synkroniser med GPS: Gør det muligt for dig manuelt at synkronisere klokkeslættet med GPS, når du skifter tidszoner, og for at opdatere for sommertid.

Ændring af indstillingerne for baggrundslys

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > System > Baggrundslys**.

3 Vælg en funktion:

- Vælg **Under dyk**.
- Vælg **Under aktivitet**.
- Vælg **Ikke under aktivitet**.

4 Vælg en funktion:

- Vælg **Tilstand** for at tænde baggrundsbelysningen ved dybde eller under hele dit dyk.
- Vælg **Taster** for at tænde for baggrundsbelysningen ved tastetryk.
- Vælg **Alarmer** for at slå baggrundsbelysning for alarmer til.
- Vælg **Bevægelse** for at slå baggrundsbelysningen til ved at hæve armen og dreje håndledet for at se på enheden.
- Vælg **Timeout** for at indstille længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.
- Vælg **Lysstyrke** for at indstille baggrundsbelysningens lysstyrke.

Tilpasning af genvejstaster

Du kan tilpasse holdefunktionen for enkelte taster og tastekombinationer.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > System > Genvejstaster**.

3 Vælg en tast eller tastkombination, der skal tilpasses.

4 Vælg en funktion.

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance, tempo og fart, højde, vægt, højde og temperatur.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > System > Enheder**.

3 Vælg en måletype.

4 Vælg måleenhed.

Visning af enhedsoplysninger

Du kan se oplysninger om enheden, såsom enheds-id, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Om**.

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

Denne enheds etiket leveres elektronisk. En E-label kan oplyse om de lovpligtige oplysninger, såsom identifikationsnumre fra FCC eller regionale lovkrav, samt tilhørende produkt- og licensoplysninger.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Om** i indstillingsmenuen.

Trådløse sensorer

Din enhed kan bruges sammen med trådløse ANT+ eller Bluetooth sensorer. Du kan finde flere oplysninger om kompatibilitet og køb af yderligere sensorer ved at gå til buy.garmin.com.

Parring af dine trådløse sensorer

Første gang, du tilslutter en trådløs sensor til din enhed ved hjælp af ANT+ eller Bluetooth teknologi, skal du parre enheden og sensoren. Når de er blevet parret, opretter enheden automatisk forbindelse til sensoren, når du starter en aktivitet, og sensoren er aktiv og inden for rækkevidde.

- 1 Hvis du parrer en pulsmåler, skal du tage pulsmåleren på (*Påsætning af pulsmåleren, side 40*).
Pulsmåleren sender og modtager ikke data, før du tager den på.
- 2 Placer enheden inden for 3 m (10 fod) fra sensoren.
BEMÆRK: Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre trådløse sensorer under parringen.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Tilføj ny**.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg **Søg i alle**.
 - Vælg sensortypen.Efter sensoren er parret med din enhed, ændrer sensorens status sig fra Søger til Tilsluttet. Sensordata vises i sløjfen af dataskærme eller i et brugerdefineret datafelt.

Udvidet visningstilstand

Du kan bruge udvidet visningstilstand til at vise dataskærmbilleder fra din Descent enhed på en kompatibel Edge enhed under en cykeltur eller et triatlon. Se Edge brugervejledningen for yderligere oplysninger.

Brug af en valgfri sensor til cykelhastighed eller -kadence

Du kan bruge en kompatibel sensor til cykelhastighed eller -kadence til at sende data til din enhed.

- Par sensoren med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*).
- Indstil din hjulstørrelse (*Hjulstørrelse og -omkreds, side 102*).
- Kør en tur (*Start af aktivitet, side 22*).

Træning med effektmålere

- Gå til www.garmin.com/intosports for at se en liste over ANT+ sensorer, der er kompatible med din enhed (f.eks. Vector™).
- Se brugervejledningen til effektmåleren for at få flere oplysninger.
- Juster dine effektzoner efter dine mål og evner (*Indstilling af dine effektzoner, side 54*).
- Brug områdealarmer for at få besked, når du når en indstillet effektzone (*Indstilling af en advarsel, side 73*).
- Tilpas effektdatafelter (*Tilpasning af skærmbilleder, side 71*).

Brug af elektroniske skiftere

Før du kan bruge kompatible elektroniske skiftere, som f.eks. Shimano® Di2™ skiftere, skal du parre dem med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*). Du kan tilpasse de valgfri datafelter (*Tilpasning af skærm billeder, side 71*). Descent Mk1 enheden viser aktuelle justeringsværdier, når sensoren er i justeringstilstand.

Situationsfornemmelse

Din Descent enhed kan bruges sammen med Varia Vision™ enheden Varia™ smarte cykellygter og bakspejlsradar for forbedret situationsfornemmelse. Se brugervejledningen til din Varia enhed for at få yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Du skal muligvis opdatere Descent softwaren før parring af Varia enheder (*Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Connect appen, side 34*).

Fodsensor

Din enhed er kompatibel med en fodsensor. Du kan bruge fodsensoren til at registrere tempo og afstand i stedet for brug af GPS, når du træner indendørs, eller når dit GPS-signal er svagt. Fodsensoren er på standby og klar til at sende data (ligesom pulsmåleren).

Efter 30 minutter uden aktivitet slukker fodsensoren for at spare på batteriet. Hvis batteriniveauet er lavt, vises en meddelelse på din enhed. Der er så ca. fem timers batterilevetid tilbage.

Forbedring af fodsensorens kalibrering

Før du kan kalibrere din enhed, skal du have modtaget GPS-signaler, og du skal parre din enhed med fodsensoren (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*).

Fodsensoren er selvkalibrerende, men du kan forbedre nøjagtigheden af hastigheds- og distancedata med et par udendørs løbeture med brug af GPS.

- 1 Stå udendørs i 5 minutter med klart udsyn til himlen.
- 2 Start en løbeaktivitet.
- 3 Løb på et spor uden at stoppe i 10 minutter.
- 4 Stop aktiviteten, og gem den.

Baseret på de registrerede data ændres fodsensorens kalibreringsværdier, hvis det er nødvendigt. Det bør ikke være nødvendigt at kalibrere fodsensoren igen, medmindre din løbestil ændrer sig.

Manuel kalibrering af fodsensor

Før du kan kalibrere din enhed, skal du parre din enhed med fodsensoren (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*).

Manuel kalibrering anbefales, hvis du kender kalibreringsfaktoren. Hvis du har kalibreret en fodsensor med et andet Garmin produkt, kender du muligvis kalibreringsfaktoren.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør**.
- 3 Vælg fodsensor.
- 4 Vælg **Kalorier Faktor > Indstil værdi**.
- 5 Juster kalibreringsfaktoren.
 - Øg kalibreringsfaktoren, hvis din distance er for kort.
 - Sænk kalibreringsfaktoren, hvis din distance er for lang.

Indstilling af hastighed og distance for fodsensor

Før du kan tilpasse fodsensorens hastighed og distance, skal du parre din enhed med fodsensoren (*Parring af dine trådløse sensorer, side 85*).

Du kan indstille enheden til at beregne hastighed og distance baseret på dine fodsensordata i stedet for GPS-data.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør**.
- 3 Vælg din fodsensor.
- 4 Vælg **Fart** eller **Distance**.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg **Indendørs**, når du træner med GPS slået fra, hvilket normalt er indendørs.
 - Vælg **Altid**, hvis du vil bruge fodsensordataene uanset GPS-indstillingen.

tempe™

tempe er en ANT+ trådløs temperatursensor. Du kan fastgøre sensoren på en sikker strop eller en løkke, hvor den eksponeres for den omgivende luft og derfor fungerer som kilde for nøjagtige temperaturoplysninger. Du skal parre tempe med din enhed for at få vist temperaturoplysninger fra tempe.

Enhedsoplysninger

Specifikationer for Descent Mk1

Batteritype	Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri
Descent Mk1 batterilevetid	Op til 12 dage i smartwatch-tilstand
Vandtæthedsklasse	10 ATM ¹ Dyk (EN 13319) ²
Dekompressionsmodel	Bühlmann ZHL-16C
Dybdesensor	Nøjagtig fra 0 m til 100 m (0 ft. til 328 ft.) i overensstemmelse med EN 13319 Opløsning (m): 0,1 m indtil 99,9 m, 1 m ved 100 m Opløsning (ft.): 1 ft.
Inspektionsinterval	Efterse delene for skader før hvert brug. Udskift dele efter behov. ³
Temperaturområde for drift og opbevaring	Fra -20 til 50 °C (fra -4 til 122 °F)
Driftstemperaturområde under vand	Fra 0 til 40 °C (fra 32 til 104 °F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45° C (fra 32° til 113° F)
Trådløs frekvens	ANT+ 2,4 GHz @ -1 dBm maksimalt, Bluetooth 2,4 GHz @ 0 dBm maksimalt, Wi-Fi 2,4 GHz @ 12 dBm maksimalt

¹ Enheden tåler tryk svarende til en dybde på 100 meter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

² Designet til at overholde CSN EN 13319.

³ Bortset fra normal slidage påvirkes ydeevnen ikke af ældning.

Batterioplysninger

Den faktiske batterilevetid afhænger af de funktioner, der er aktiveret på enheden, såsom aktivitetstracking, håndledsbaseret pulsmåler, smartphone-meddelelser, GPS, interne sensorer og tilsluttede sensorer.

Descent Mk1 Batterilevetid	Tilstand
Op til 12 dage	Smartwatch-tilstand med aktivitetstracking og håndledsbaseret pulsovervågning døgnet rundt
Op til 20 timer	GPS-tilstand med håndledsbaseret pulsmåler
Op til 35 timer	UltraTrac GPS-tilstand med gyro-baseret positionsberegning
Op til 40 timer	Dykkertilstand

Datahåndtering

BEMÆRK: Enheden er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me, Windows NT® og Mac® OS 10.3 og tidligere.

Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
 - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
 - For Apple® computere skal du vælge enheden og derefter vælge **Fil > Skub ud**.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

Sletning af filer

BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.

- 1 Åbn drevet eller disken **Garmin**.
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Tryk på tasten **Slet** på tastaturet.

BEMÆRK: Hvis du bruger en Apple computer, skal du tømme mappen Papirkurv for helt at slette filerne.

Vedligeholdelse af enhed

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batteriet.

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Rengør enheden grundigt med rent vand efter udsættelse for klor, saltvand, solcreme, makeup, alkohol eller andre skrappe kemikalier. Lang tids udsættelse for disse stoffer kan skade kabinettet.

Vask ikke enheden under højtryk, da stråler af vand eller luft kan beskadige dybdesensoren eller trykhøjdemåleren.

Undgå hårde stød og hårdhændet behandling, da det kan reducere produktets levetid.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Afbryd brugen, hvis enheden bliver beskadiget, eller hvis den opbevares ved en temperatur uden for det angivne temperaturinterval for opbevaring.

Rengøring af enheden

BEMÆRK

Selv små mængder sved eller fugt kan forårsage korrosion i de elektriske kontakter, når de tilsluttes en oplader. Korrosion kan forhindre opladning og dataoverførsel.

1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.

2 Tør den af.

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

TIP: Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/fitandcare.

Udskiftning af QuickFit remmene

1 Løft smæklåsen på QuickFit remmen, og fjern remmen fra uret.



2 Juster den nye rem med uret.

3 Tryk remmen på plads.

BEMÆRK: Kontroller, at remmen sidder fast. Låsen bør lukkes over urstiften.

4 Gentag trin 1 til 3 for at udskifte den anden rem.

Ekstra lang dykkerrem

Enheden leveres med en ekstra lang rem, du kan bære over en tyk dykkerdragt.

Justering af metalrem til ur

Hvis dit ur har metalrem, bør du få en urmager eller lign til at justere længden på metalremmen.

Fejlfinding

Min enhed viser det forkerte sprog

Du kan ændre valget af sprog på enheden, hvis du ved en fejltagelse har valgt det forkerte sprog på enheden.

1 Hold **MENU** nede.

2 Rul ned til det sidste element på listen, og vælg ▲.

3 Rul ned til det næstsidste element på listen, og vælg ▲.

4 Vælg ▲.

5 Vælg dit sprog.



Er min smartphone kompatibel med min enhed?

Descent Mk1 enheden er kompatibel med smartphones, der anvender Bluetooth teknologi.

Gå til www.garmin.com/ble for at få oplysninger om kompatibilitet.

Min telefon kan ikke oprette forbindelse til enheden

Hvis din telefon ikke kan oprette forbindelse til enheden, kan du prøve følgende tip.

- Sluk for din smartphone og din enhed, og tænd for dem igen.
- Aktiver Bluetooth teknologi på din smartphone.
- Opdater Garmin Dive appen til den nyeste version.
- Fjern din enhed fra Garmin Dive appen og Bluetooth indstillingerne på din smartphone for at prøve at gennemføre parningsprocessen igen.
- Hvis du har købt en ny smartphone, skal du fjerne din enhed fra Garmin Dive appen på den smartphone, du vil holde op med at bruge.
- Anbring din smartphone inden for 10 m (33 fod) fra enheden.
- På din smartphone skal du åbne Garmin Dive appen, vælge  eller , og vælge **Garmin-enheder** > **Tilføj enhed** for at åbne parringstilstand.
- Press **MENU**, and select **Indstillinger** > **Telefon** > **Par telefon**.

Kan jeg bruge min Bluetooth sensor sammen med uret?

Enheden er kompatibel med nogle Bluetooth sensorer. Første gang, du tilslutter en Garmin sensor til din enhed, skal du parre enheden og sensoren. Når de er blevet parret, opretter enheden automatisk forbindelse til sensoren, når du starter en aktivitet, og sensoren er aktiv og inden for rækkevidde.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger** > **Sensorer og tilbehør** > **Tilføj ny**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Søg i alle**.
 - Vælg sensortypen.Du kan tilpasse de valgfri datafelter (*Tilpasning af skærbilleder, side 71*).

Genstart af din enhed

- 1 Hold **LIGHT** nede, indtil enheden slukker.
- 2 Hold **LIGHT** nede for at tænde enheden.

Gendannelse af alle standardindstillinger

BEMÆRK: Dette sletter alle brugerindtastede oplysninger og historik.

Du kan gendanne alle enhedens indstillinger til fabriksværdierne.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger** > **System** > **Gend. stand.indstillinger** > **Nulstil indstillinger**.

Dykning

Nulstilling af vævsbelastning

Du kan nulstille den nuværende vævsbelastning, som er gemt på enheden. Du skal kun nulstille din vævsbelastning, hvis du ikke har tænkt dig at bruge enheden igen i fremtiden. Dette kan være nyttigt for dykkerbutikker, der udlejer udstyr.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger** > **System** > **Gend. stand.indstillinger**.
- 3 Vælg en funktion:
 - For at nulstille din aktuelle vævsbelastning, skal du vælge **Nulstil kropsvæv**.
 - For at nulstille alle enhedens indstillinger og din aktuelle vævsbelastning, skal du vælge **Nulstil indstillinger og kropsvæv**.

Nulstilling af overfladetryk

Enheden bestemmer automatisk overfladetrykket ved hjælp af den barometriske højdemåler. Store trykændringer, f.eks. under en flyvning, kan få enheden til automatisk at starte en dykkeraktivitet. Du kan nulstille overfladetrykket, hvis enheden automatisk starter en dykkeraktivitet forkert.

- 1 Hold **LIGHT** nede, indtil enheden slukker.
- 2 Hold **LIGHT** nede for at tænde enheden.
- 3 Når Descent logoet vises, skal du holde **MENU** nede, indtil du bliver bedt om at nulstille overfladetrykket.
- 4 Vælg **Ja**.

Modtagelse af satellitsignaler

Enheden skal muligvis have frit udsyn til himlen for at kunne opfange satellitsignaler. Klokkelættet og datoen indstilles automatisk baseret på GPS-positionen.

- 1 Gå udendørs i et åbent område.
Forsiden af enheden skal pege mod himlen.
- 2 Vent, mens enheden finder satellitsignaler.
Det kan tage 30–60 sekunder at finde satellitsignaler.

Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen

- Synkroniser enheden regelmæssigt med din Garmin konto:
 - Slut enheden til en computer med det medfølgende USB-kabel og Garmin Express programmet.
 - Synkroniser enheden til Garmin Dive appen med din Bluetooth aktiverede smartphone.
 - Tilslut enheden til din Garmin konto via et Wi-Fi trådløst netværk.Mens du er tilsluttet din Garmin konto, downloader enheden flere dages satellitdata, så den hurtigt kan lokalisere satellitsignaler.
- Tag din enhed med udenfor til et åbent område væk fra høje bygninger og træer.
- Stå stille i et par minutter.

Temperaturlæsningen er ikke nøjagtig

Din kropstemperatur påvirker temperaturlæsningen for den interne temperatursensor. For at få den mest præcise temperaturmåling skal du fjerne uret fra dit håndled og vente 20 til 30 minutter.

Du kan også anvende en tempe ekstern temperatursensor (ekstraudstyr) for at se den præcise aflæsning af den omgivende temperatur, mens du bærer uret.

Sådan maksimerer du batteriets levetid

Du kan gøre flere ting for at forlænge batteriets levetid.

- Reducer tiden, før baggrundslyset slukker (*Ændring af indstillingerne for baggrundslys, side 84*).
 - Reducer lysstyrken for baggrundsbelysningen.
 - Brug UltraTrac GPS-tilstand for din aktivitet (*UltraTrac, side 75*).
 - Sluk Bluetooth trådløs teknologi, når du ikke bruger connectede funktioner (*Forbundne funktioner, side 31*).
 - Hvis du sætter din aktivitet på pause i længere tid, skal du bruge indstillingen for genoptagelse på et senere tidspunkt (*Stop en aktivitet, side 22*).
 - Deaktiver aktivitetstracking (*Deaktivering af registrering af aktivitet, side 56*).
 - Brug en urskive, der ikke opdateres hvert sekund.
Brug for eksempel en urskive uden sekundviser (*Sådan tilpasser du urskiven, side 79*).
 - Begræns det antal smartphone-meddelelser, enheden viser (*Administration af meddelelser, side 32*).
 - Stop med at sende pulldata til parrede Garmin enheder (*Send pulldata til Garmin enheder, side 38*).
 - Deaktiver den håndledsbaserede pulsmåler (*Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler, side 39*).
- BEMÆRK:** Håndledsbaseret pulsmåling bruges til at beregne antal minutter med høj intensitet og forbrændte kalorier.

Registrering af aktivitet

Du finder flere oplysninger om aktivitetssporing og nøjagtigheden af sporing ved at gå til garmin.com/ataccuracy.

Mit daglige antal skridt vises ikke

Det daglige antal skridt nulstilles hver dag ved midnat.

Hvis der vises tankestreger i stedet for antal skridt, skal du lade enheden finde satellitsignaler og indstille tiden automatisk.

Min skridttæller lader ikke til at være præcis

Hvis skridttælleren ikke lader til at være præcis, kan du prøve følgende tip.

- Bær enheden på det håndled, der ikke er det dominerende.
- Anbring enheden i lommen, når du skubber en klapvogn eller en græsslåmaskine.
- Anbring kun enheden i lommen, når du bruger hænderne eller armene aktivt.

BEMÆRK: Enheden kan tolke enkelte gentagne bevægelser, såsom opvask, lægge tøj sammen eller klappe i hænderne, som skridt.

Antallet af skridt på min enhed og min Garmin Connect konto stemmer ikke overens

Antallet af skridt på din Garmin Connect konto opdateres, når du synkroniserer enheden.

1 Vælg en funktion:

- Synkroniser antallet af skridt med Garmin Connect programmet (*Sådan bruger du Garmin Connect på computeren, side 35*).
- Synkroniser antallet af skridt med Garmin Connect appen (*Manuel synkronisering af data med Garmin Connect, side 35*).

2 Vent, mens enheden synkroniserer dine data.

Synkroniseringen kan tage adskillige minutter.

BEMÆRK: Opdatering af Garmin Connect appen eller Garmin Connect programmet synkroniserer ikke dine data og opdaterer heller ikke antallet af skridt.

Angivelsen af antal etager lader til ikke at være præcis

Din enhed bruger en intern trykhøjdemåler til at måle højdeændringer i forbindelse med de etager, du går op ad. Når du går en etage op, svarer det til 3 m (10 fod).

- Undgå at holde fast i gelændere eller springe trin over, når du går op ad trapper.
- I stærke vindforhold tildækkes enheden med dit ærme eller en jakke, da kraftige vindstød kan forårsage fejlaflysninger.

Mine minutter med høj intensitet blinker

Når du træner med en intensitet, der ligger inden for dine mål for minutter med høj intensitet, blinker minutterne med høj intensitet.

Træn i mindst 10 minutter i træk ved moderat eller høj intensitet.

Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til support.garmin.com for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til buy.garmin.com, eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

Appendiks

Datafelter

% FTP: Den aktuelle effekt som en procentdel af FTP (functional threshold power).

%HRR: Procentdelen af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls).

10s gennemsnitlig balance: 10-sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

10s gennemsnitlig effekt: 10-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

24 timer maksimum: Den maksimale registrerede temperatur i de sidste 24 timer fra en kompatibel temperatursensor.

24 timer minimum: Den mindste registrerede temperatur i de sidste 24 timer fra en kompatibel temperatursensor.

30s gennemsnitlig balance: 30-sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

30s gennemsnitlig effekt: 30-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

3s gennemsnitlig balance: Tre sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

3s gennemsnitlig effekt: 3-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

500 m tempo: Det aktuelle roningstempo pr. 500 meter.

Aerob TE: Betydningen af den aktuelle aktivitet for dit aerobe konditionsniveau.

Afvigelse: Afvejet afstand til venstre eller højre for den oprindelige rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Anaerob TE: Betydningen af den aktuelle aktivitet for dit anaerobe konditionsniveau.

Anslået samlet afstand: Den estimerede afstand fra starten til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Anslået sluttidspunkt: Den anslåede resterende tid, inden du når den sidste destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Antal tag: Svømning. Antallet af tag pr. minut (spm).

Antal tag: Roning. Antallet af tag pr. minut (spm).

Arbejde: Det akkumulerede, udførte arbejde (afgivet effekt) i kilojoule.

Bageste: Bageste cykelgear fra en gearpositionssensor.

Balance: Den aktuelle venstre/højre effektbalance.

Bal kontakttid m jord: Venstre/højre balance i tid med jordkontakt, mens du løber.

Bal kontakttid m jord/omg: Den gennemsnitlige tid med jordkontakt pr. skridt for den aktuelle omgang.

Bane: Retningen fra din startposition til en destination. Banen kan vises som en planlagt eller indstillet rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Batteriniveau: Den resterende batterilevetid.

Destinationsposition: Positionen af din endelige destination.

Dest wpt: Det sidste punkt på ruten til destinationen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Di2 batteri: Resterende batteristrøm i en Di2-sensor.

Distance: Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

Distance pr. tag: Roning. Den tilbagelagte distance pr. tag.

Distance pr. tag – bane: Roning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den aktuelle omgang.

Distance pr. tag – omgang: Svømning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den aktuelle omgang.

Distance resterende: Den resterende distance til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distance seneste omgang: Den tilbagelagte distance for den senest gennemførte omgang.

Distance til næste: Den resterende distance til det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Eff. i tråd: Målingen af, hvor effektivt cyklisten træder i pedalerne.

Effekt: Den aktuelle effekt i watt.

Effekt til vægt: Den aktuelle effekt målt i watt pr. kilogram.

Effektzone: Det aktuelle interval for effekt (1 til 7) baseret på din FTP eller dine brugerdefinerede indstillinger.

Ensartethed i tråd: Målingen af, hvor ligeligt cyklisten lægger kraft i pedalerne i hver pedalbevægelse.

Etager ned: Det samlede antal etager, du er gået ned, for hele dagen.

Etager op: Det samlede antal etager, du er gået op, for hele dagen.

Etager pr. minut: Antal etager gået op i minuttet.

ETA ved næste: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når det næste waypoint på ruten (justeret efter den lokale tid ved waypointet). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Fart: Den aktuelle rejsehastighed.

Forreste: Forreste cykelgear fra en gearpositionssensor.

Forventet ankomsttid: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når den endelige destination (justeret efter den lokale tid på destinationen). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

GCT: Den tid i hvert trin, du bruger på jorden, mens du løber, målt i millisekunder. Tid med jordkontakt beregnes ikke ved gang.

Gear: Forreste og bageste cykelgear fra en gearpositionssensor.

Gearbatteri: Batteristatussen for en gearpositionssensor.

Gearforhold: Antal tænder på cyklens forreste og bageste gear som registreret af en gearpositionssensor.

Gearkombination: Den aktuelle gearkombination fra en gearpositionssensor.

Gennemsnitlig %HRR: Den gennemsnitlige procentdel af pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig balance: Den gennemsnitlige venstre/højre effektbalance for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig bevægelsesfart: Den gennemsnitlige hastighed under bevægelse for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig distance pr. tag: Svømning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag under den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig distance pr. tag: Roning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag under den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig fart: Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig GCT: Den gennemsnitlige tid med jordkontakt for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig højre Topeffektfase: Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig kadence: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig kadence: Løb. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig nautisk fart: Den gennemsnitlige fart i knob for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig omgangstid: Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig opstigning: Stigningens gennemsnitlige lodrette distance siden den seneste nulstilling.

Gennemsnitlig overordnet fart: Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle aktivitet, inklusive både bevægelse og standsning.

Gennemsnitlig puls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig skridtlængde: Den gennemsnitlige skridtlængde for den aktuelle session.

Gennemsnitlig Swolf: Den gennemsnitlige swolf-score for den aktuelle aktivitet. Swolf-scoren er summen af tiden for en længde plus antallet af tag i længden (*Svømmeterminologi, side 26*). Ved svømning i åbent vand bruges 25 meter til at beregne swolf-scoren.

Gennemsnitligt 500 m tempo: Det gennemsnitlige roningstempo pr. 500 meter for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig tag/længde: Det gennemsnitlige antal tag pr. pool længde under den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig tag hastighed: Roning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) under den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitligt vertikalt udsving: Den gennemsnitlige mængde vertikale udsving for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitlig venstre effektfase: Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnit PCO: Den gennemsnitlige midterforskydning af platform for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitseffekt: Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitstempo: Det gennemsnitlige tempo for den aktuelle aktivitet.

Gentag til: Timeren for det sidste interval plus den aktuelle hvilepause (svømning i swimmingpool).

Glidehæld.: Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.

Glidehældning destination: Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position til destinationshøjden. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Gns bal. i kont.tid m jord: Den gennemsnitlige tid med jordkontakt pr. skridt for den aktuelle session.

Gns h effektfase: Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle aktivitet.

Gnsn. nedstigning: Nedstigningens gennemsnitlige lodrette distance.

Gnsn. puls %maks.: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle aktivitet.

Gns vertikalt forhold: Det gennemsnitlige forhold mellem vertikale udsving og skridtlængde for den aktuelle session.

Gns v topeffktfse: Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle aktivitet.

Gntag.: Antal gentagelser i et sæt under styrketræningsaktivitet.

GPS: GPS-satellitsignalets styrke.

GPS-højde: Højden for din aktuelle position ved hjælp af GPS.

GPS-kurs: Den retning, du bevæger dig i, baseret på GPS.

Hastighed for tag – bane: Roning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den aktuelle omgang.

Hastighed for tag – omgang: Svømning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den aktuelle omgang.

Hastighed for tag – sidste omgang: Svømning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den senest gennemførte omgang.

Hastighed for tag – sidste omgang: Roning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den senest gennemførte omgang.

Hviletimer: Timeren for den aktuelle hvilepause (svømning i pool).

Højde: Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

Højre effektfase: Den aktuelle effektfasevinkel for det højre ben. Effektfase er det sted i pedalbevægelsen, hvor der produceres positiv effekt.

Højre PPP: Den aktuelle topeffektphasevinkel for det højre ben. Topeffektphase er det vinkelområde, hvor cyklisten producerer størstedelen af drivkraften.

Iltmætning i muskler i %: Den estimerede iltmætningsprocent i musklerne for den aktuelle aktivitet.

Indstil timer: Tid brugt i det aktuelle træningssæt under styrketræningsaktivitet.

Intensity Factor: Intensity Factor™ for den aktuelle aktivitet.

Interval Distance: Den tilbagelagte afstand for det aktuelle interval.

Interval gns. %HRR: Den gennemsnitlige procentdel af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls) for det aktuelle svømmeinterval.

Interval gns. %maksimal: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for det aktuelle svømmeinterval.

Interval gns. puls: Den gennemsnitlige puls for det aktuelle svømmeinterval.

Intervallængder: Antal længder i poolen, der er tilbagelagt i det aktuelle interval.

Interval Maksimal %HRR: Den maksimale procentdel af din pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for det aktuelle svømmeinterval.

Interval Maksimal puls: Den maksimale puls for det aktuelle svømmeinterval.

Interval Swolf: Den gennemsnitlige swolf-score i det aktuelle interval.

Interval tag hastighed: Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) i det aktuelle interval.

Interval tag type: Den aktuelle type tag i intervallet.

Interval - tempo: Det gennemsnitlige tempo for det aktuelle interval.

Interval - tid: Stopurtid for det aktuelle interval.

Interv tag/længde: Det gennemsnitlige antal tag pr. pool længde i det aktuelle interval.

Kadence: Cykling. Antallet af pedalarmens omdrejninger. Din enhed skal være tilsluttet kadencesensor (tilbehør), for at disse data vises.

Kadence: Løb. Antal skridt pr. minut (højre og venstre).

Kalorier: Antallet af forbrændte kalorier i alt.

Klokkeslæt: Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

Kompas kurs: Den retning, du bevæger dig i, baseret på kompasset.

Længde/bredde: Den aktuelle position i længde- og breddegrad uanset den valgte indstilling for positionsformat.

Længder: Antal længder i poolen, der er tilbagelagt under den aktuelle aktivitet.

Maksimal effekt: Den højeste effekt for den aktuelle aktivitet.

Maksimal fart: Den højeste hastighed for den aktuelle aktivitet.

Maksimal højde: Den største højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

Maksimal nautisk fart: Den gennemsnitlige maks. fart i knob for den aktuelle aktivitet.

Maksimum nedstigning: Den maksimale nedstigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

Maksimum opstigning: Den maksimale stigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

Max %Max intrvl: Den maksimale procentdel af den maksimale puls for det aktuelle svømmeinterval.

Min. Højde: Den laveste højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

Multisport-tid: Den samlede tid for alle sportsgrene i en multisport-aktivitet, herunder overgange.

Næste waypoint: Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Nautisk distance: Den tilbagelagte distance i nautiske meter eller nautiske fod.

Nautisk fart: Den aktuelle hastighed i knob.

NP: Normalized Power™ for den aktuelle aktivitet.

Omg.puls %maks.: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle omgang.

Omg.vrt. udsv.: Den gennemsnitlige mængde vertikale udsving for den aktuelle omgang.

Omgang %HRR: Den gennemsnitlige procentdel af pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den aktuelle omgang.

Omgang 500 m tempo: Det gennemsnitlige roningstempo pr. 500 meter for den aktuelle bane.

Omgange: Antallet af gennemførte baner for den aktuelle aktivitet.

Omgang - effekt: Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle omgang.

Omgang GCT: Den gennemsnitlige tid med jordkontakt for den aktuelle omgang.

Omgang - maksimal effekt: Den højeste effekt for den aktuelle omgang.

Omgang nedstigning: Nedstigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.

Omgang - NP: Gennemsnitlig Normalized Power for den aktuelle omgang.

Omgangsdistance: Den tilbagelagte distance for den aktuelle omgang.

Omgangsfart: Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.

Omgangskadence: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.

Omgangskadence: Løb. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.

Omgang skridtlængde: Den gennemsnitlige skridtlængde for den aktuelle omgang.

Omgangs puls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.

Omgangsstigning: Stigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.

Omgangstempo: Det gennemsnitlige tempo for den aktuelle omgang.

Omgangstid: Stopurtid for den aktuelle omgang.

Omgang venstre effektfase: Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle omgang.

Omgang venstre topeffektfase: Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle omgang.

OmgBalance: Den gennemsnitlige venstre/højre effektbalance for den aktuelle omgang.

Omg h effektfase: Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle omgang.

Omg h topeffektfase: Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle omgang.

Omg PCO: Den gennemsnitlige midterforskydning af platform for den aktuelle omgang.

Omg vert. forhold: Det gennemsnitlige forhold mellem vertikale udsving og skridtlængde for den aktuelle omgang.

PCO: Midterforskydning af platform. Midterforskydning af platform er den placering på pedalplatformen, hvor der påføres kraft.

Position: Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.

Præstationskrav: Scoren for præstationskravet er en vurdering i realtid af din egnethed til at præstere.

Puls: Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm). Enheden skal være tilsluttet en kompatibel pulsmåler.

Puls %Maks.: Procentdelen af maksimal puls.

Pulszone: Det aktuelle interval for din puls (1 til 5). Standardzonerne er baseret på din brugerprofil og maksimale puls (220 minus din alder).

Retning: Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Retning: Den retning, du bevæger dig i.

S. omg-hast. tag: Det gennemsnitlige antal af tag pr. minut (spm) under den senest gennemførte pool-længde.

Samlet fald: Den samlede højdedestigning siden den seneste nulstilling.

Samlet stigning: Den samlede højdestigning siden den seneste nulstilling.

Sidste længde Swolf: Swolf-scoren for den senest gennemførte pool-længde.

Sidste længde - tag: Det samlede antal tag i den senest gennemførte pool-længde.

Sidste længde - tempo: Det gennemsnitlige tempo for den senest gennemførte pool-længde.

Sidste omg. - op: Stigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang %HRR: Den gennemsnitlige procentdel af pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang 500 m tempo: Det gennemsnitlige roningstempo pr. 500 meter for den seneste bane.

Sidste omgang - effekt: Den gennemsnitlige effekt for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - fart: Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - hastighed Type: Den anvendte type tag under den senest gennemførte pool-længde.

Sidste omgang - kadence: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - kadence: Løb. Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - nedstigning: Nedstigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - NP: Gennemsnitlig Normalized Power for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgangspuls: Den gennemsnitlige puls for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - tempo: Det gennemsnitlige tempo for den senest gennemførte omgang.

Skridtlængde: Skridtlængde fra et fodnedslag til det næste, målt i meter.

Solnedgang: Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

Solopgang: Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

S Omg.pls %Mks: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den senest gennemførte omgang.

Stigning: Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du eksempelvis tilbagelægger 60 m (200 fod) for hver 3 m (10 fod), du stiger, er stigningen 5 %.

Svømmetag: Svømning. Det samlede antal tag for den aktuelle aktivitet.

Swolf – bane: Den gennemsnitlige SWOLF-score for den aktuelle bane.

Swolf – sidste bane: SWOLF-scoren for den senest gennemførte bane.

Tag: Roning. Det samlede antal tag for den aktuelle aktivitet.

Tag – omgang: Svømning. Det samlede antal tag for den aktuelle omgang.

Tag – omgang: Roning. Det samlede antal tag for den aktuelle omgang.

Tag – sidste omgang: Svømning. Det samlede antal tag for den senest gennemførte omgang.

Tag – sidste omgang: Roning. Det samlede antal tag for den senest gennemførte omgang.

Temperatur: Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren. Du kan parre en tempe sensor med din enhed for at få en konsekvent kilde til nøjagtige temperaturdata.

Tempo: Det aktuelle tempo.

Tid for seneste omgang: Stopurtime for den senest gennemførte omgang.

Tid i bevægelse: Den samlede bevægelsestid for den aktuelle aktivitet.

Tid i stilstand: Den samlede tid i stilstand for den aktuelle aktivitet.

Tid i zone: Den forgangne tid i hver enkelt puls- eller effektzone.

Tidsforbrug: Den samlede registrerede tid. Hvis du eksempelvis starter timeren og løber i 10 minutter, stopper timeren i 5 minutter og derefter starter timeren igen og løber i 20 minutter, er den forløbne tid 35 minutter.

Tid siddende: Den tid, der er tilbragt siddende trædende i pedalerne for den aktuelle aktivitet.

Tid siddende Omgang: Den tid, der er tilbragt siddende trædende i pedalerne for den aktuelle omgang.

Tid stående: Den tid, der er tilbragt stående trædende i pedalerne for den aktuelle aktivitet.

Tid stående Omgang: Den tid, der er tilbragt stående trædende i pedalerne for den aktuelle omgang.

Tid til næste: Den anslåede resterende tid, inden du når det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Timer: Den aktuelle tid for nedtællingstimeren.

Total hæmoglobin: Den estimerede totale iltmængde i musklerne for den aktuelle aktivitet.

TSS: Training Stress Score™ for den aktuelle aktivitet.

V dist til dest: Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Ve. PPP: Den aktuelle topeffektfasevinkel for det venstre ben. Topeffektfase er det vinkelområde, hvor cyklisten producerer størstedelen af drivkraften.

Venstre effektphase: Den aktuelle effektphasevinkel for det venstre ben. Effektphase er det sted i pedalbevægelsen, hvor der produceres positiv effekt.

Venstre omg.dist. pr. tag: Roning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den seneste gennemførte omgang.

Vertikal hastighed: Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.

Vertikal hastighed til mål: Stignings- eller nedstigningshastigheden til en forudbestemt højde. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Vertikalt forhold: Forholdet mellem vertikale svingninger og skridtlængden.

Vertikalt udsving: Højden af dine hop, når du løber. Den lodrette bevægelse i din overkrop, målt i centimeter for hvert trin.

VMG: Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

V omgdist pr. tag: Svømning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den seneste gennemførte omgang.

VO2 maks. standardbedømmelser

Disse tabeller omfatter standardklassificeringer for VO2 maks. estimeret efter alder og køn.

Mænd	Fraktil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Enestående	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Fremragende	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
God	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Rimeligt	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dårlig	0-40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Kvinder	Fraktil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Enestående	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Fremragende	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
God	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Rimeligt	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dårlig	0-40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Data genoptrykt med tilladelse fra The Cooper Institute. For yderligere oplysninger, gå til www.CooperInstitute.org.

FTP-bedømmelser

Disse tabeller omfatter klassifikationer for FTP-estimer efter køn.

Mænd	W pr. kg (W/kg)
Enestående	5,05 og derover
Fremragende	Fra 3,93 til 5,04
God	Fra 2,79 til 3,92
Rimeligt	Fra 2,23 til 2,78
Utrænet	Mindre end 2,23

Kvinder	W pr. kg (W/kg)
Enestående	4,30 og derover
Fremragende	Fra 3,33 til 4,29
God	Fra 2,36 til 3,32
Rimeligt	Fra 1,90 til 2,35
Utrænet	Mindre end 1,90

FTP-bedømmelser er baseret på undersøgelser udført af Hunter Allen and Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Hjulstørrelse og -omkreds

Din hastighedssensor registrerer automatisk din hjulstørrelse. Du kan evt. manuelt indtaste din hjulstørrelse i hastighedssensorens indstillinger.

Dækstørrelse er markeret på begge sider af dækket. Dette er ikke en komplet liste. Du kan også måle omkredsen af dit hjul eller bruge en af de beregningsredskaber, der findes på internettet.

Dækstørrelse	Hjulomkreds (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 lukket ring	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155

Dækstørrelse	Hjulomkreds (mm)
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C lukket ring	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

Symboldefinitioner

Disse symboler findes muligvis på mærker på enheden eller tilbehøret.



WEEE-symbol vedrørende bortskaffelse og genanvendelse. WEEE-symbolet står på produktet i overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). Formålet er at forhindre, at produktet bortskaffes på en forkert måde, samt at fremme genanvendelse.

