

OREGON® 600 SERIEN

Brugervejledning

© 2013 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, Auto Lap®, BlueChart®, City Navigator®, Oregon® og TracBack® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. ANT+™, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, HomePort™ og tempe™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Navnet Bluetooth® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. Mac® er et registreret varemærke tilhørende Apple Computer, Inc. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. microSD™ og microSDHC logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Dette produkt er ANT+™ certificeret. Besøg www.thisisant.com/directory, hvis du vil have en liste over kompatible produkter og applikationer.

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----------|
| Indroduktion | 1 |
| Sådan kommer du i gang | 1 |
| Oversigt over enheden | 1 |
| Batterioplysninger | 1 |
| Isætning af NiMH-batteripakke | 1 |
| Isætning af AA-batterier | 1 |
| Aktivering af enheden | 2 |
| Sådan finder du satellitsignaler og registrerer et spor | 2 |
| Brug af berøringsskærmen | 2 |
| Waypoints, ruter og spor | 2 |
| Waypoints | 2 |
| Oprettelse af et waypoint | 2 |
| Markering af et waypoint ved hjælp af kortet | 2 |
| Søgning efter et waypoint | 2 |
| Redigering af et waypoint | 2 |
| Sletning af et waypoint | 2 |
| Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position | 2 |
| Projicering af et waypoint | 2 |
| Menuen Find | 3 |
| Ekstra kort | 3 |
| Søgning efter en position efter navn | 3 |
| Søgning efter en position i nærheden af en anden position | 3 |
| Søgning efter en adresse | 3 |
| Ruter | 3 |
| Oprettelse af en rute | 3 |
| Redigering af navnet på en rute | 3 |
| Redigering af en rute | 3 |
| Visning af en rute på kortet | 3 |
| Sletning af en rute | 3 |
| Visning af den aktive rute | 3 |
| Sådan vender du en rute om | 3 |
| Spor | 3 |
| Registrering af sporlog | 3 |
| Tilpasning af din sporlog | 3 |
| Navigering ved hjælp af TracBack® | 4 |
| Sådan gemmer du det aktuelle spor | 4 |
| Visning af sporoplysninger | 4 |
| Visning af Højdeplot af et spor | 4 |
| Lagring af en position på et spor | 4 |
| Ændring af sporfarve | 4 |
| Arkivering af gemte spor | 4 |
| Sådan rydder du det aktuelle spor | 4 |
| Sådan sletter du et spor | 4 |
| Garmin Oplevelser | 4 |
| Send filer til BaseCamp | 4 |
| Oprettelse af en oplevelse | 4 |
| Sådan begynder du på en oplevelse | 4 |
| Navigation | 4 |
| Navigation til en destination | 4 |
| Afbrydelse af navigation | 5 |
| Markering og start af navigation til en Mand over bord-position | 5 |
| Navigation med kortet | 5 |
| Navigation af en kørerute | 5 |
| Navigering med kompasset | 5 |
| Kalibrering af kompas | 5 |
| Kursmarkør | 5 |
| Navigering med Sigt og gå | 5 |
| Højdeplot | 5 |
| Navigering til et punkt på plottet | 5 |
| Ændring af plottype | 5 |
| Nulstilling af højdeplot | 5 |
| Kalibrering af den barometriske højdemåler | 5 |
| Tripcomputer | 6 |
| Nulstilling af tripcomputeren | 6 |
| Kamera og billeder | 6 |
| Sådan tager du et billede | 6 |
| Visning af billeder | 6 |
| Visning af et diasshow | 6 |
| Sortering af billeder | 6 |
| Visning af position på et billede | 6 |
| Indstilling af et billede som baggrundsbillede | 6 |
| Sletning af et billede | 6 |
| Navigation til et billede | 6 |
| Geocaches | 6 |
| Download af geocaches | 6 |
| Filtrering af listen over geo-skatte | 6 |
| Oprettelse og lagring af et geo-skattefilter | 6 |
| Redigering af et tilpasset geo-skattefilter | 6 |
| Navigation til en geocache | 6 |
| Registrering af forsøg | 7 |
| chirp™ | 7 |
| Aktivering af chirp søgning | 7 |
| Søgning efter en geocache med en chirp | 7 |
| Fitness | 7 |
| Løb eller cykling med din enhed | 7 |
| Historik | 7 |
| Vis en Aktivitet | 7 |
| Slette en Aktivitet | 7 |
| Brug af Garmin Connect | 7 |
| Valgfrit fitnessstilbehør | 7 |
| Parring af ANT+ sensorer | 7 |
| Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed | 7 |
| Om pulszone | 8 |
| Konditionsmaal | 8 |
| Indstilling af dine pulszone | 8 |
| Programmer | 8 |
| Brug af 3D-visningen | 8 |
| Afsendelse og modtagelse af data trådløst | 8 |
| Indstilling af en alarmpunktsalarm | 8 |
| Brug af lommelygte | 8 |
| Beregning af størrelsen på et område | 8 |
| Brug af lommeregneren | 8 |
| Visning af kalender og almanak | 9 |
| Indstilling af en alarm | 9 |
| Start af nedtællingstimer | 9 |
| Åbning af stopur | 9 |
| Siden Satellit | 9 |
| Ændring af satellitvisningen | 9 |
| Deaktivering af GPS | 9 |
| Simulering af en position | 9 |
| Tilpasning af enheden | 9 |
| Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke | 9 |
| Hovedmenu | 9 |
| Tilpasning af hovedmenuen | 9 |
| Låsning af berøringsskærmen | 9 |
| Rotation af skærmen | 9 |
| Låsning af skærmorientering | 10 |
| Oprettelse af en genvej | 10 |
| Tilføjelse af en genvej til hovedmenuen | 10 |
| Brugerdefinerede datafelter og instrumentbrætter | 10 |
| Aktivering af kortets datafelter | 10 |
| Tilpasning af datafelterne | 10 |
| Tilpasning af instrumentbrætter | 10 |
| Profiler | 10 |
| Valg af en profil | 10 |

| | | | |
|--|-----------|---------------------|-----------|
| Oprettelse af en brugerdefineret profil | 10 | Indeks | 18 |
| Redigering af et profilnavn | 10 | | |
| Sletning af en profil | 10 | | |
| Tilpasning af knapperne | 10 | | |
| Systemindstillinger | 10 | | |
| Om GPS og GLONASS | 10 | | |
| Indstillinger for grænseflader | 10 | | |
| Displayindstillinger | 11 | | |
| Indstillinger for udseende | 11 | | |
| Aktivering af scroll-kontrolfunktioner | 11 | | |
| Indstilling af følsomhed for berøringsskærmen | 11 | | |
| Indstilling af enhedstoner | 11 | | |
| Kortindstillinger | 11 | | |
| Avancerede kortindstillinger | 11 | | |
| Indstillinger for spor | 11 | | |
| Ruteindstillinger | 11 | | |
| Indstillinger for retning | 12 | | |
| Indstillinger af højdemåler | 12 | | |
| Indstillinger for positionsformat | 12 | | |
| Ændring af måleenhed | 12 | | |
| Tidsindstillinger | 12 | | |
| Kameraindstillinger | 12 | | |
| Indstillinger for Geo-skattejagt | 12 | | |
| ANT+ Sensorindstillinger | 12 | | |
| Fitnessindstillinger | 12 | | |
| Indstilling af din fitnessbrugerprofil | 12 | | |
| Markering af omgange efter distance | 12 | | |
| Marineindstillinger | 13 | | |
| Indstilling af marinealarmer | 13 | | |
| Nulstilling af data | 13 | | |
| Gendannelse af standardværdier for specifikke indstillinger | 13 | | |
| Gendannelse af standardværdier for specifikke sideindstillinger | 13 | | |
| Gendannelse af alle standardindstillinger | 13 | | |
| Enhedsoplysninger | 13 | | |
| Batterioplysninger | 13 | | |
| Sådan maksimerer du batteriets levetid | 13 | | |
| Aktivering af batterisparetilstand | 13 | | |
| Spar energi under opladning af enheden | 13 | | |
| Langtidsopbevaring | 13 | | |
| Vedligeholdelse af enheden | 13 | | |
| Rengøring af enheden | 13 | | |
| Rengøring af berøringsskærmen | 13 | | |
| Nedsænkning i vand | 14 | | |
| Specifikationer | 14 | | |
| Datahåndtering | 14 | | |
| Filtyper | 14 | | |
| Installation af et hukommelseskort | 14 | | |
| Tilslutning af enheden til din computer | 14 | | |
| Overførsel af filer til din enhed | 14 | | |
| Sletning af filer | 14 | | |
| Frakobling af USB-kablet | 14 | | |
| Fejlfinding | 14 | | |
| Visning af enhedsoplysninger | 14 | | |
| Opdatering af softwaren | 15 | | |
| Nulstilling af enheden | 15 | | |
| Registrering af din enhed | 15 | | |
| Sådan får du flere oplysninger | 15 | | |
| Appendiks | 15 | | |
| Montering af karabinhagen | 15 | | |
| Fjernelse af karabinhagen | 15 | | |
| Ekstra kort | 15 | | |
| tempe | 15 | | |
| Datafelter | 15 | | |
| Udregning af pulszone | 17 | | |

Introduktion

⚠ ADVARSEL

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

Sådan kommer du i gang

Når du bruger enheden første gang, skal du udføre disse opgaver for at konfigurere enheden og lære de grundlæggende funktioner at kende.

- 1 Isæt batterierne (*Isætning af NiMH-batteripakke, side 1*).
- 2 Tænd for enheden (*Aktivering af enheden, side 2*).
- 3 Registrer enheden (*Registrering af din enhed, side 15*).
- 4 Modtag satellitsignaler (*Sådan finder du satellitsignaler og registrerer et spor, side 2*).
- 5 Vælg \odot for at få vist statussiden (*Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 9*).
- 6 Marker et waypoint (*Oprettelse af et waypoint, side 2*).
- 7 Naviger til en destination (*Navigation til en destination, side 4*).

Oversigt over enheden



| | |
|---|--|
| ① | Kameralinse (ikke tilgængelig på alle modeller) |
| ② | Tænd/sluk, menu, apps og baggrundsbelysning |
| ③ | D-ring på batteridæksel |
| ④ | Brugerdefineret knap (<i>Tilpasning af knapperne, side 10</i>) |
| ⑤ | microSD™ kortlæser (under batteridækslet) |
| ⑥ | Mini-USB-port (under vejrhætten) |

Batterioplysninger

⚠ ADVARSEL

Temperaturklassificeringen for enheden kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

⚠ FORSIGTIG

Kontakt din lokale genbrugsstation for oplysninger om korrekt genanvendelse af batterierne.

BEMÆRK

Alkaline-batterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug derfor litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

Isætning af NiMH-batteripakke

Enheden strømforsynes af NiMH-batteripakke, som er ekstraudstyr (kun 650 og 650t) eller to AA-batterier (*Isætning af AA-batterier, side 1*).

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Find batteripakken ①, der fulgte med i produktæsken.



- 3 Isæt batteripakken, så den vender rigtigt.
- 4 Tryk batteripakken forsigtigt på plads.
- 5 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Opladning af batteripakke

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre mini-USB-porten, vejrhætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

Forsøg ikke at bruge enheden til at oplade et batteri, der er leveret af Garmin®. Forsøg på at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin kan beskadige enheden og gøre garantien ugyldig.

Før du kan tilslutte USB-kablets lige stik til enheden, kan det være, du skal fjerne det valgfri monteringsudstyr.

BEMÆRK: Batteriet kan ikke oplades, hvis temperaturen ligger uden for området 32 til 122°F (0 til 50°C).

Du kan oplade batteriet ved hjælp af en almindelig stikkontakt eller en USB-port på din computer.

- 1 Fjern vejrhætten ① fra mini-USB-porten ②.



- 2 Slut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.
- 3 Slut USB-enden af kablet til AC-adapteren eller en USB-port på computeren.
- 4 Sæt AC-adapteren i en almindelig stikkontakt.
Når du slutter enheden til en strømkilde, tændes enheden.
- 5 Oplad batteriet helt.

Isætning af AA-batterier

Istedet for NiMH-batteripakken (ekstraudstyr) (*Isætning af NiMH-batteripakke, side 1*) kan du bruge to alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier. Dette er praktisk, når du er på farten og ikke kan skifte NiMH-batteripakken. Brug af NiMH- eller litiumbatterier giver de bedste resultater.

BEMÆRK: Standard alkalinebatterier anbefales ikke til Oregon 650-modeller, når kamerafunktionen anvendes.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.



- 3 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.
- 4 Hold \odot nede.
- 5 Vælg **Opsætning > System > AA-batteritype**.
- 6 Vælg **Alkaline, Lithium eller Genopladeligt NiMH**.


Aktivering af enheden

Hold nede på \odot .

Sådan finder du satellitsignaler og registrerer et spor

Før du kan bruge funktionerne til GPS-navigation, f.eks. registrering af et spor, skal du modtage satellitsignaler. Enheden skal muligvis have frit udsyn til himlen for at kunne opfange satellitsignaler.

Der findes oplysninger om GPS på www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Hold nede på \odot .
- 2 Vent, mens enheden finder satellitsignaler.
Når  bliver grøn, har din enhed fundet satellitsignaler. Klokkeslættet og datoen indstilles automatisk baseret på GPS-positionen.
- 3 Gå omkring for at registrere et spor (*Spor, side 3*).
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Kort** for at se dit spor på kortet.
 - Vælg **Kompas** for at se kompasset og datafelter, der kan tilpasses.
 - Vælg **Tripcomputer** for at se din aktuelle hastighed, distance og andre nyttige statistikker.

Brug af berøringsskærmen

- Tryk på skærmen for at vælge et element.
- Træk eller stryg med fingeren hen over skærmen for at panorere eller rulle på skærmen.
- Træk to fingre sammen for at zoome ud.
- Træk to fingre fra hinanden for at zoome ind.
- Gør hvert valg på din berøringsskærm til en enkeltstående handling.
- Vælg \checkmark for at gemme dine ændringer og lukke siden.
- Vælg \times for at lukke siden og gå tilbage til den forrige side.
- Vælg \curvearrowright for at vende tilbage til den forrige side.
- Hold \curvearrowright inde for at gå tilbage til hovedmenuen.
- Vælg \equiv for at se specifikke menuelementer for den side, du kigger på.

Waypoints, ruter og spor

Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden.

Oprettelse af et waypoint

Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1 Vælg den brugerdefinerede knap.
Standardfunktionen for den brugerdefinerede knap er at markere et waypoint.
- 2 Vælg evt. et felt for at foretage ændringer for dit waypoint.
- 3 Vælg **Gem**.

Markering af et waypoint ved hjælp af kortet

- 1 Vælg **Kort**.
- 2 Vælg en position på kortet.
- 3 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.
- 4 Vælg \blacksquare > **OK**.

Søgning efter et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint på listen.
- 3 Vælg evt. \equiv for at indsnævre søgningen.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Stav søgning** for at søge ved brug af navnet på waypointet.
 - Vælg **Vælg symbol** for at søge ved brug af symbolet for waypointet.
 - Vælg **Søg nær** for at søge i nærheden af et nyligt fundet sted, et andet waypoint, din aktuelle position eller et punkt på kortet.
 - Vælg **Sorter** for at få vist listen over waypoints på baggrund af den nærmeste afstand eller i alfabetisk rækkefølge.

Redigering af et waypoint

Før du kan redigere et waypoint, skal du oprette et waypoint.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg et element, du vil redigere, f.eks. navnet.
- 4 Indtast den nye information, og vælg \checkmark .

Sletning af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager > \equiv > Slet**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Slet > Ja**.

Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position

Du kan opnå en mere præcis position for et waypoint. Enheden danner et gennemsnit ved at foretage flere aflæsninger på samme position og bruger gennemsnitsværdien til at give en større præcision.


- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg \equiv > **Gennemsnitsposition**.
- 4 Flyt til waypointet.
- 5 Vælg **Start**.
- 6 Følg instruktionerne på skærmen.
- 7 Når statuslinjen for eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.

Du opnår de bedste resultater ved at indsamle 4-8 eksempler på waypointet, hvor du venter mindst 90 minutter mellem eksemplerne.

Projicering af et waypoint

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

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.

- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg  > **Projicer waypoint**.
- 4 Indtast højden, og vælg ✓.
- 5 Vælg måleenhed
- 6 Indtast en distance, og vælg ✓.
- 7 Vælg **Gem**.


Menuen Find

Du kan bruge menuen Find til at finde en destination at navigere til. Ikke alle kategorier i Find er tilgængelige i alle områder og på alle kort.


Ekstra kort

Du kan bruge yderligere kort sammen med enheden, f.eks. BirdsEye satellitbilleder, BlueChart® g2 og City Navigator® detaljerede kort. Detaljerede kort kan indeholde ekstra interessepunkter, som f.eks. restauranter eller marineservice. Du kan få yderligere oplysninger hos <http://buy.garmin.com> eller ved at kontakte din Garmin forhandler.

Søgning efter en position efter navn

- 1 Vælg **Find** > **Waypoints** >  > **Stav søgning**.
- 2 Indtast navnet eller en del af navnet.
- 3 Vælg ✓.

Søgning efter en position i nærheden af en anden position

- 1 Vælg **Find** >  > **Søg nær**.
- 2 Vælg en funktion.
- 3 Vælg en position.

Søgning efter en adresse


Du kan bruge valgfri City Navigator kort til at søge efter adresser.

- 1 Vælg **Find** > **Adresser**.
- 2 Indtast landet eller staten, hvis det er nødvendigt.
- 3 Indtast by eller postnummer.
BEMÆRK: Ikke alle kortdata giver mulighed for søgning efter postnummer.
- 4 Vælg byen.
- 5 Indtast husnummeret.
- 6 Indtast vejen.

Ruter

En rute er en serie waypoints eller gemte positioner, der fører dig til målet.

Oprettelse af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning** > **Opret rute** > **Vælg første punkt**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg det første punkt på ruten.
- 4 Vælg **Brug** > **Vælg næste punkt**.
- 5 Gentag trin 2-4 for at tilføje alle punkterne i ruten.
- 6 Vælg  for at gemme ruten.

Redigering af navnet på en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Skift navn**.
- 4 Indtast den nye information, og vælg ✓.

Redigering af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.

- 3 Vælg **Rediger rute**.

- 4 Vælg et punkt.

- 5 Vælg en funktion:

- Hvis du vil have vist punktet på kortet, skal du vælge **Gennemse**.
- Hvis du vil ændre rækkefølgen af punktet på ruten, skal du vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
- Hvis du vil indsætte et ekstra punkt på ruten, skal du vælge **Indsæt**.
Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
- Hvis du vil fjerne et punkt fra ruten, skal du vælge **Fjern**.

- 6 Vælg  for at gemme ruten.

Visning af en rute på kortet

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vis kort**.

Sletning af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Slet rute**.

Visning af den aktive rute

- 1 Vælg **Aktiv rute**, mens du navigerer en rute.
- 2 Vælg et punkt på ruten for at få yderligere oplysninger.

Sådan vender du en rute om


- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vend rute**.

Spor

Et spor er en registrering af din rute. Sporloggen indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, herunder tid, position og elevation for hvert punkt.

Registrering af sporlog

Vælg **Aktuelt spor** > .

Du kan vælge  at sætte sporingen på pause. Ved pause registreres sporloggen ikke.

Tilpasning af din sporlog

Du kan vælge, hvordan din enhed skal vise og registrere spor.

- 1 Vælg **Aktuelt spor** > .
- 2 Vælg en funktion:
 - Du kan ændre farven på sporlinjen på kortet ved at vælge **Farve**.
 - Du kan vise en linje på kortet, der angiver dit spor, ved at vælge **Vis på kort**.
- 3 Vælg  > **Opsætning af spor** > **Optagemetode**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil registrere spor med jævne mellemrum, som opretter en optimal repræsentation af dine spor, skal du vælge **Automatisk**.
 - Hvis du vil registrere spor over en angivet distance, skal du vælge **Distance**.
 - Hvis du vil registrere spor over et angivet tidsrum, skal du vælge **Tid**.
- 5 Vælg **Interval**.

6 Fuldfør en handling:



- Hvis du valgte **Automatisk** under **Optagemetode**, kan du vælge en mulighed for at registrere spor mere eller mindre ofte.
BEMÆRK: Ved brug af intervallet **Oftest** opnås flest spordetaljer, mens enhedens hukommelse fyldes hurtigere.
- Hvis du valgte **Distance** eller **Tid** under **Optagemetode**, skal du indtaste en værdi og vælge ✓.

Navigation med hjælp af TracBack®


Under navigationen kan du navigere tilbage til begyndelsen af dit spor. Dette kan være nyttigt, når du skal finde vej tilbage til lejren eller sporet.

- 1 Vælg **Spor Manager** > **Aktuelt spor** >  > **TracBack**.
Kortet viser din rute med en magentafarvet linje, startpunkt og slutpunkt.
- 2 Naviger ved hjælp af kortet eller kompasset.


Sådan gemmer du det aktuelle spor

- 1 Vælg **Spor Manager** > **Aktuelt spor**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg  for at gemme hele sporet.
 - Vælg  > **Gem del**, og vælg en del.



Visning af sporoplysninger

- 1 Vælg **Spor Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg .
Starten og slutningen af sporet er markeret med flag.
- 4 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.
Der vises oplysninger om sporet.

Visning af Højdeplot af et spor

- 1 Vælg **Spor Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg .

Lagring af en position på et spor

- 1 Vælg **Spor Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg .
- 4 Vælg en position på sporet.
- 5 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.
Der vises oplysninger om stedet.
- 6 Vælg  > **OK**.

Ændring af sporfarve

Du kan ændre farven for et spor for at forbedre visningen på kortet eller sammenligne det med et andet spor


- 1 Vælg **Spor Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg **Farve**.
- 4 Vælg en farve.

Arkivering af gemte spor

Du kan arkivere gemte spor for at spare hukommelsesplads.

- 1 Vælg **Opsætning** > **Spor** > **Automatisk arkivering**.
- 2 Vælg **Når fuld**, **Dagligt**, eller **Ugentligt**.

Sådan rydder du det aktuelle spor

Vælg **Aktuelt spor** >  > **Ryd**.

Sådan sletter du et spor

- 1 Vælg **Spor Manager**.

2 Vælg et spor.

3 Vælg > **Slet** > **Slet**.

Garmin Oplevelser

Du kan oprette oplevelser for at dele ture med familie, venner og Garmin fællesskabet. Gruppér relaterede emner sammen som en oplevelse. Du kan f.eks. oprette en oplevelse for din seneste vandretur. Oplevelsen kan indeholde sporloggen for turen, fotos fra turen og de geocaches, du har ledt efter. Du kan bruge BaseCamp™ til at oprette og håndtere dine oplevelser. Der findes yderligere oplysninger på <http://adventures.garmin.com>.

Send filer til BaseCamp

- 1 Åbn BaseCamp.
- 2 Slut enheden til computeren (*Tilslutning af enheden til din computer, side 14*).
Din enhed og hukommelseskortet (valgfrit) vises som flytbare enheder i Denne computer på Windows® computere og som monterede diske på Mac® computere.
BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke. Se i hjælpefilen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.
- 3 Åbn drevet eller diskenheden for **Garmin**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg et element fra en tilsluttet enhed, og træk det fra en tilsluttet enhed til My Collection eller en liste.
 - Fra BaseCamp skal du vælge **Enhed** > **Modtag fra enhed**, og vælg enheden.

Oprettelse af en oplevelse

Før du kan oprette en oplevelse og sende den til din enhed, skal du downloade BaseCamp på din computer og overføre et spor fra din enhed til din computer (*Send filer til BaseCamp, side 4*).

- 1 Åbn BaseCamp.
- 2 Vælg **Fil** > **Ny** > **Garmin Adventure**.
- 3 Vælg et spor, og vælg **Næste**.
- 4 Tilføj evt. elementer fra BaseCamp.
- 5 Udfyld de obligatoriske felter for at navngive og beskrive oplevelsen.
- 6 Hvis du vil skifte omslagsfoto for oplevelsen, skal du vælge **Skift**, og vælge et andet foto.
- 7 Vælg **Afslut**.

Sådan begynder du på en oplevelse

Før du kan begynde på en oplevelse, skal du sende en oplevelse fra BaseCamp til din enhed.

- 1 Vælg **Oplevelser**.
- 2 Vælg en oplevelse.
- 3 Vælg **Start**.

Navigation

Du kan navigere ruter og spor, til et waypoint, en geocache, et foto eller enhver gemt position på enheden. Du kan bruge kortet eller kompasset til at navigere til din destination.

Navigation til en destination

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en destination.
- 4 Vælg **Start**.
Kortet åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.
- 5 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 5*) eller kompasset (*Navigation med kompasset, side 5*).

Afbrydelse af navigation

Fra kortet eller kompasset vælger du  > **Stop navigation**.

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. Du kan tilpasse en tast til hurtigt at åbne funktionen MOB (*Tilpasning af knapperne*, side 10).

1 Vælg **Mand over bord** > **Start**.

Kortsiden vises med ruten til MOB-positionen. Standardvisningen af ruten foregår med en magentafarvet linje.

2 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet*, side 5) eller kompasset (*Navigering med kompasset*, side 5).

Navigation med kortet

1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination*, side 4).

2 Vælg **Kort**.

En blå trekant angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter den blå trekant sig og efterlader en sporlog (sti). Du kan ændre visningen af sporloggen på kortet (*Tilpasning af din sporlog*, side 3).

3 Fuldfør én eller flere handlinger:

- Træk i kortet for at se forskellige områder.
- Vælg **+** og **-** for at zoome ind og ud på kortet.
- Vælg en position på kortet (vist med en nål), og vælg informationslinjen øverst på skærmen for at se oplysninger om den valgte position.

Navigation af en kørerute

Før du kan navigere vejruiter, skal du købe og indlæse City Navigator-kort.

1 Vælg **Profilskift** > **Bil**.

2 Vælg en destination.

3 Naviger ved brug af kortet.

Sving vises i tekstlinjen øverst på kortet. Hørbare toner signalerer svingene på ruten.

Navigering med kompasset

Når du navigerer til en destination, angiver  din destination, uanset hvilken retning du bevæger dig i.

1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination*, side 4).

2 Vælg **Kompas**.

3 Drej, indtil peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning mod destinationen.

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.

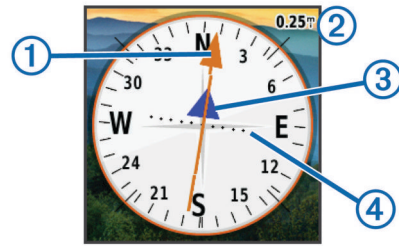
1 Vælg **Kompas** > > **Kalibrer kompas** > **Start**.





2 Følg instruktionerne på skærmen.

Kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer på vand, eller hvor der ikke er større forhindringer på din rute. Funktionen hjælper dig med at undgå farer på begge sider af kursen som f.eks. grundt vand eller undervandsklipper.

Du kan aktivere kursmarkør fra kompasset ved at vælge **Opsætning** > **Retning** > **Linjen Go To/pil** > **Kurs (CDI)**.



Kursmarkøren  angiver dit forhold til en kurslinje, der fører til destinationen. Indikatoren for afvigelse fra kursen (CDI)  angiver en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen. Skalaen  refererer til afstanden mellem prikkerne  på indikatoren for afvigelse fra kursen, der fortæller dig, hvor meget du afviger fra kursen.

Navigering med Sigt og gå

Du kan pege enheden mod et synligt objekt, fastlåse retningen og derefter navigere til objektet.

1 Vælg **Sight 'N Go**.

2 Peg enheden mod et objekt.

3 Vælg **Lås retning** > **Sæt kurs**.

4 Naviger ved brug af kompasset.

Højdeplot

Højdeplottet viser som standard højden for den tilbagelagte afstand. For at tilpasse højdeindstillingerne skal du se *Indstillinger af højdemåler*, side 12. Du kan trykke ethvert sted på plottet for at få vist detaljer om det pågældende punkt.

Navigering til et punkt på plottet

1 Vælg **Højdeplot**.

2 Vælg et individuelt punkt på plottet.

Oplysninger om punktet vises.

3 Vælg > **Vis kort**.

4 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.

5 Vælg **Start**.

Kortet åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.

6 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet*, side 5) eller kompasset (*Navigering med kompasset*, side 5).

Ændring af plottype

Du kan ændre højdeplottet til at vise tryk og højde over tid eller distance.

1 Vælg **Højdeplot** > **Skift plottype**.

2 Vælg en funktion.


Nulstilling af højdeplot

Vælg **Højdeplot** >  > **Nulstil** > **Ryd aktuelt spor** > **Ryd**.

Kalibrering af den barometriske højdemåler

Enheden er kalibreret fra fabrikken, og den er som standard indstillet til automatisk kalibrering. Du kan kalibrere den barometriske højdemåler manuelt, hvis du kender den korrekte højde eller det korrekte barometriske tryk.

1 Gå til en position, hvor du kender højden eller det barometriske tryk.

- 2 Vælg **Højdeplot** >  > **Kalibrer højdemåler**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.


Tripcomputer

Tripcomputeren viser din aktuelle hastighed, gennemsnitshastighed, maksimumhastighed, triptæller og andre nyttige statistiske oplysninger. Du kan tilpasse tripcomputerens udseende, instrumentbræt og datafelter.

I hovedmenuen skal du vælge Tripcomputer.

Nulstilling af tripcomputeren




Hvis du vil have præcise oplysninger, skal du nulstille tripplysningerne, før du begynder på en ny tur.

Vælg **Tripcomputer** >  > **Nulstil** > **Nulstil tripdata** > **Nulstil**.

Kamera og billeder

Du kan tage billeder med Oregon 650 og 650t. Når du tager et billede, bliver den geografiske position automatisk gemt i billedoplysningerne. Du kan navigere til positionen.

Sådan tager du et billede


- 1 Vælg **Kamera**.
- 2 Hold enheden lodret eller vandret for at ændre billedretning.
- 3 Vælg om nødvendigt  for at tænde blitzen.
Du kan vælge Automatisk, hvis du kun vil bruge blitz, når kameraet registrerer et motiv med lav belysning.
- 4 Brug om nødvendigt to fingre på berøringsskærmen for at zoome ind eller ud (*Brug af berøringsskærmen, side 2*).
- 5 Hold  nede for at fokusere, og hold enheden stille.
Der vises en hvid ramme på skærmen. Enheden fokuserer på motivet i rammen. Når fotoet er i fokus, skifter rammen farve til grøn.
- 6 Slip  for at tage et billede.

Visning af billeder


Du kan se de billeder, du har taget med kameraet, og de billeder, du har overført til enheden.

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et billede for at se en større visning.
Du kan sprede to fingre for at zoome ind, eller trække to fingre sammen for at zoome ud.

Visning af et diasshow

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et billede.
- 3 Vælg  > **Vis diasshow**.

Sortering af billeder

- 1 Vælg **Galleri** >  > **Sorter fotos**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Seneste**.
 - Vælg **Nær en position**, og vælg en position.
 - Vælg **På en bestemt dato**, og indtast en dato.

Visning af position på et billede

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et billede.
- 3 Vælg  > **Vis kort**.

Indstilling af et billede som baggrundsbillede


- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et billede.

- 3 Vælg  > **Indstil som baggrundsbillede**.

Sletning af et billede

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et billede.
- 3 Vælg  > **Slet foto** > **Slet**.

Navigation til et billede

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et billede.
- 3 Vælg  > **Vis oplysninger** > **Start**.

Geocaches



En geocache er som en skjult skat. Geocaching er, når du leder efter skjulte skatte ved hjælp af GPS-kordinater, der er offentliggjort online af dem, der skjuler geocachen.

Download af geocaches

- 1 Slut enheden til din computer med det medfølgende USB-kabel.
- 2 Gå til www.opencaching.com.
- 3 Opret evt. en konto.
- 4 Log på.
- 5 Følg vejledningen på skærmen for at finde og downloade geocaches til din enhed.


Filtrering af listen over geo-skatte

Du kan filtrere listen over geo-skatte baseret på visse faktorer, som f.eks. sværhedsgraden.

- 1 Vælg **Geocaching** > **Hurtigt filter**.
- 2 Vælg de emner, der skal filtreres.
- 3 Tilpas indstillingerne, og vælg .
- 4 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil anvende filteret til listen over geocaches, skal du vælge **Søg**.
 - Hvis du vil gemme filteret, skal du vælge .

Oprettelse og lagring af et geo-skattefilter

Du kan oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches baseret på specifikke faktorer. Når du har angivet filteret, kan du anvende det på listen over geo-skatte.

- 1 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Opsætning af filter** > **Opret filter**.
- 2 Vælg de emner, der skal filtreres.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil anvende filteret til listen over geocaches, skal du vælge **Søg**.
 - Hvis du vil gemme filteret, skal du vælge . Når filteret er gemt, bliver det automatisk navngivet. Du kan få adgang til det tilpassede filter fra listen over geocaches.

Redigering af et tilpasset geo-skattefilter

- 1 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Opsætning af filter**.
- 2 Vælg et filter.
- 3 Vælg et element, du vil redigere.

Navigation til en geocache

- 1 Vælg **Geocaching** > **Find en geocache**.
- 2 Vælg en geo-skattejagt.
- 3 Vælg **Start**.
- 4 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 5*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 5*).

Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater. Du kan kontrollere nogle geocaches på www.opencaching.com.

- 1 Vælg **Geocaching** > **Logforsøg**.
- 2 Vælg **Fundet, Ikke fundet** eller **Skal reparerer**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil starte navigationen til en geo-skat i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærmeste**.
 - Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge **Udført**.
 - Hvis du vil indtaste en kommentar om låsning af skatten eller selve skatten, skal du vælge **Rediger kommentar**, indtaste en kommentar og vælge ✓.
 - Hvis du vil vurdere geo-skattejakten, skal du vælge **Vurder geocache** og indtaste en vurdering for hver kategori. Du kan gå til www.opencaching.com for at overføre din vurdering.

chirp™

En chirp er et lille stykke Garmin tilbehør, der er programmeret og placeret i en geocache. Du kan bruge din enhed til at finde en chirp i en geocache. Du kan finde flere oplysninger om chirp i *chirp brugervejledningen* på www.garmin.com.

Aktivering af chirp søgning

- 1 Vælg **Opsætning** > **Geocaching**.
- 2 Vælg **chirp-søgning** > **Til**.

Søgning efter en geocache med en chirp

- 1 Vælg **Geocaching** > **Find en geocache**.
- 2 Vælg en geo-skattejagt.
- 3 Vælg **Start**.
- 4 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 5*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 5*).
Når du inden for ca. 10 m (32,9 fod) fra den geocache, der indeholder en chirp, vises oplysninger om chirp.
- 5 Vælg om nødvendigt **Geocaching** > **Vis chirp-oplysninger**.
- 6 Hvis punktet er tilgængeligt, skal du vælge **Start** for at navigere til næste fase af geocachen.

Fitness

Løb eller cykling med din enhed

Før du løber eller cykler en tur med din enhed, skal du ændre profilen til fitness (*Valg af en profil, side 10*).

Du kan tilpasse dine instrumentbræt og datafelter til dine fitnessaktiviteter (*Brugerdefinerede datafelter og instrumentbrætter, side 10*).

- 1 Hvis din enhed er i gang med at registrere et spor, skal du vælge **Aktuelt spor** > **||**.
Du kan gemme eller slette det aktuelle spor.
- 2 Vælg **Opsætning** > **Spor** > **Udgangsformat**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **GPX** for at registrere din aktivitet som et traditionelt spor, som kan ses på et kort og bruges til navigation.
 - Vælg **FIT** for at registrere din aktivitet med fitnessoplysninger (for eksempel omgange), der er skræddersyet til Garmin Connect™.
 - Vælg **Begge** for at registrere dine data i begge formater samtidig. Denne indstilling bruger mere hukommelsesplads.
- 4 Vælg **Stopur** > **Start** fra hovedmenuen.
- 5 Løb eller cykl en tur.

6 Når du er færdig, skal du vælge **Stop**.

7 Vælg **Nulstil** > **Gem**.

Historik

Historik omfatter dato, tid, distance, kalorier, gennemsnitligt tempo eller fart, stigning, nedstigning og evt. ANT+™ sensoroplysninger.

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

Når hukommelsen er fuld, vises en meddelelse. Enheden sletter eller overskriver ikke automatisk din historik. Du kan overføre din historik til Garmin Connect (*Brug af Garmin Connect, side 7*) eller BaseCamp (*Garmin Oplevelser, side 4*) jævnligt for at holde styr på alle dine data.

Vis en Aktivitet

- 1 Vælg **Aktivitetshistorik**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Vælg **Gennemse**.

Slette en Aktivitet

- 1 Vælg **Aktivitetshistorik**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Vælg **Slet** > **Ja**.

Brug af Garmin Connect

- 1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.
- 2 Gå til www.garminconnect.com/start.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Valgfrit fitnessstilbehør

Du kan bruge det valgfri fitnessstilbehør, herunder en pulsmåler eller en kadencesensor, sammen med enheden. Dette tilbehør bruger ANT+ trådløs teknologi til at sende data til enheden.

Før du kan bruge fitnessstilbehøret sammen med enheden, skal du installere tilbehøret i henhold til de instruktioner, der følger med tilbehøret.

Parring af ANT+ sensorer

Før du kan foretage parring, skal du tage pulsmåleren på eller installere sensoren.

Enheden er kompatibel med pulsmåleren, GSC™ 10 hastighed- og kadencesensoren og tempe™ den trådløse temperatursensor. Du kan tilpasse et datafelt til at vise sensordata.

- 1 Flyt enheden inden for sensorens rækkevidde (3 m).
BEMÆRK: Hold dig 10 meter væk fra andre ANT+ sensorer under parringen.
- 2 Vælg **Opsætning** > **ANT-sensor**.
- 3 Vælg din sensor.
- 4 Vælg **Søg efter ny**.
Når sensoren er parret med din enhed, ændrer sensorens status sig fra Søger til Tilsluttet.

Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed

- Kontroller, at ANT+ tilbehøret er kompatibelt med din Garmin enhed.
- Før du parrer ANT+ tilbehøret med din Garmin enhed, skal du flytte dig 10 m (32,9 fod) væk fra andet ANT+ tilbehør.
- Bring Garmin enheden inden for rækkevidden på 3 m (10 fod) for ANT+ tilbehøret.
- Når du har parret første gang, genkender din Garmin enhed automatisk ANT+ tilbehøret, hver gang det aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin enheden, og den tager kun få sekunder, når tilbehøret er aktiveret og fungerer korrekt.

- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin enhed kun data fra dit tilbehør, og du kan godt nærme dig andet tilbehør.

Om pulszoner

Mange atleter bruger pulszoner 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 pulszoner er nummereret 1-5 i forhold til forøget intensitet. Generelt beregnes pulszoner baseret på procentdele af den maksimale puls.

Konditionsmål

Kendskab til dine pulszoner kan hjælpe til at måle og forbedre konditionen ved at forstå og anvende disse principper.

- Pulsen er en god indikator for træningens intensitet.
- Træning inden for bestemte pulszoner kan hjælpe med at forbedre hjerte-kar-systemets kapacitet og styrke.
- Kendskab til dine pulszoner kan forebygge overtræning og nedsætte risikoen for skader.

Hvis du kender din maksimale puls, kan du bruge tabellen (*Udregning af pulszone, side 17*) til at fastsætte den pulszone, der passer bedst til dine konditionsmål.

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.

Indstilling af dine pulszoner

Før enheden kan bestemme dine pulszoner, skal du indstille din fitnessbrugerprofil (*Indstilling af din fitnessbrugerprofil, side 12*).





Du kan manuelt indstille pulszonerne efter dine konditionsmål (*Konditionsmål, side 8*).

1 Vælg Opsætning > Fitness > Pulszoner.

2 Indtast pulsmaksimum og -minimum for zone 5.

Pulsmaksimum for hver zone er baseret på pulsminimum for den foregående zone. Hvis du f.eks. indtaster 167 som pulsminimum for zone 5, bruger enheden 166 som pulsmaksimum for zone 4.

3 Indtast dit pulsminimum for zoner 4-1.

- Hvis du vil panorere fremad på 3D-kortet, skal du vælge .
- Hvis du vil panorere bagud på 3D-kortet, skal du vælge .
- Hvis du vil rotere visningen til venstre, skal du vælge .
- Hvis du vil rotere visningen til højre, skal du vælge .

Afsendelse og modtagelse af data trådløst

Inden du kan dele data trådløst, skal du være højst 3 m (10 fod) fra en kompatibel enhed.

Enheden kan sende og modtage data, når den er parret med en anden kompatibel enhed eller smartphone ved hjælp af Bluetooth® eller ANT+ trådløs teknologi. Du kan dele waypoints, geocaches, ruter, spor og brugerdefinerede kort. Du kan dele fotos med Oregon 650- og 650T-modeller.

1 Vælg Del trådløst.

2 Vælg en funktion:

- Vælg **Send**, og vælg en datatype.
- Vælg **Modtag** for at modtage data fra en anden enhed. Den anden kompatible enhed skal forsøge at sende data.

3 Følg instruktionerne på skærmen.

Indstilling af en alarmpunktsalarm

Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for et angivet område for en bestemt position.

1 Vælg Alarmpunktsalarm > Opret alarm.

2 Vælg en kategori.

3 Vælg en position.

4 Vælg Brug.

5 Indtast en radius, og vælg .

Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone.

Brug af lommelygte

BEMÆRK: Brug af lommelygten kan reducere batterilevetiden. Du kan reducere lysstyrken eller bruge bliklyset til at forlænge batteriernes levetid.

1 Vælg Lommelygte > .

2 Vælg en funktion:

- Brug lysstyrkeskyderen til at justere lysstyrken.
- Brug bliklysskyderen til at vælge et blinkniveau.

| | |
|-----|-------------------------------|
| 0 | Ingen blink, konstant stråle. |
| 1-9 | Antal stråler pr. sekund. |
| SOS | Nødblinklys. |

3 Hvis det er nødvendigt, kan du tilpasse en knap (*Tilpasning af knapperne, side 10*) til at være en genvej til bliklyset.

Beregning af størrelsen på et område

1 Vælg Arealberegning > Start.

2 Gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes.


3 Vælg Beregn, når du er færdig.

Brug af lommeregneren

Enheden har en standardlommeregner og en videnskabelig lommeregner.

1 Vælg Lommeregner.

2 Vælg en funktion:

- Brug standardlommeregneren.
- Vælg  > **Videnskabelig** for at bruge funktionerne i den videnskabelige lommeregner.



Programmer

Brug af 3D-visningen

1 Vælg 3D-visning.



2 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil øge højdevinklen, skal du vælge .
- Hvis du vil reducere højdevinklen, skal du vælge .

- Vælg **☰** > **Grader** for at beregne grader.

Visning af kalender og almanak

Du kan få vist enhedsaktivitet, f.eks. hvornår et waypoint blev gemt, og almanakoplysninger for solen og månen og jagt og fiskeri.

- 1 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil have vist enhedsaktivitet for specifikke dage, skal du vælge **Kalender**.
 - Hvis du vil have vist oplysninger som solopgang, solnedgang og månedgang, skal du vælge **Sol og måne**.
 - Hvis du vil have vist, hvilke tidspunkter der forventeligt vil være mest velegnede til jagt og fiskeri, skal du vælge **Jagt og fiskeri**.
- 2 Hvis der er nødvendigt, skal du vælge **◀** eller **▶** for at få vist en anden måned.
- 3 Vælg en dag.

Indstilling af en alarm

Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.

- 1 Vælg **Alarm**.
- 2 Vælg **+** og **-** for at indstille tiden.
- 3 Vælg **Slå alarm til**.
- 4 Vælg en funktion.
Alarmen udløses på det valgte tidspunkt. Hvis enheden er slukket på alarmtidspunktet, tændes enheden og alarmen udløses.

Start af nedtællingstimer

- 1 Vælg **Alarm** > **☰** > **Timer**.
- 2 Vælg **+** og **-** for at indstille tiden.
- 3 Vælg **Start timer**.

Åbning af stopur

Vælg **Stopur**.

Siden Satellit

Siden Satellit viser din aktuelle position, GPS-nøjagtighed, satellitpositioner og signalstyrke.

Ændring af satellitvisningen

- 1 Vælg **Satellit** > **☰**.
- 2 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Spor op**, så visningen af satellitterne er orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af skærmen.
- 3 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Multifarvet** for at tildele en specifik farve til satellitten og til statuslinjen for signalstyrke for den pågældende satellit.

Deaktivering af GPS

Vælg **Satellit** > **☰** > **Brug uden GPS**.

Simulering af en position

- 1 Vælg **Satellit** > **☰** > **Brug uden GPS**.
- 2 Vælg **☰** > **Angiv position på kortet**.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg **Brug**.

Tilpasning af enheden

Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke

Omfattende brug af skærmens baggrundsbelysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere lysstyrken for baggrundsbelysningen for at maksimere batteriets levetid.

BEMÆRK: Lysstyrken for baggrundsbelysningen kan være begrænset, når batteriet er næsten brugt op.

- 1 Vælg **☰**.
- 2 Brug skydeknappen til at justere lysstyrken for baggrundsbelysningen.

Enheden kan føles varm, når indstillingen for baggrundsbelysningen er høj.

Hovedmenu



| | |
|---|---------------------------|
| ① | Statuslinje |
| ② | Aktuel klokkeslæt og dato |
| ③ | Programikoner |
| ④ | Programskuffe |

Tilpasning af hovedmenuen

- Vælg et hvilket som helst ikon på hovedmenuen eller programskuffen, og træk det til en ny placering.
- Åbn programskuffen, og træk et ikon op til hovedmenuen.
- Vælg **Opsætning** > **Hovedmenu**, og følg instruktionerne på skærmen.

Låsning af berøringsskærmen

Du kan forebygge utilsigtede skærmtryk ved at låse skærmen.

Vælg **☰** > **☰**.

Oplåsning af berøringsskærmen

Vælg **☰** > **☰**.

Rotation af skærmen

Roter enheden for at se en visning i liggende (vandret) eller stående (lodret) tilstand.



Låsning af skærmorientering

Standardindstillingen gør det muligt at ændre orientering for skærmen automatisk ud fra enhedens orientering. Du kan låse skærmorienteringen fast i stående eller liggende tilstand.

- 1 Vælg **Opsætning** > **Skærm** > **Orienteringslås**.
- 2 Vælg en funktion.

Oprettelse af en genvej

- 1 Vælg **Opsætning** > **Genveje** > **Opret genvej**.
- 2 Vælg **Navn**, og indtast et navn.
- 3 Vælg **Ikon**, og vælg et ikon.
- 4 Vælg **Profil**, og knyt genvejen til en specifik profil.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg **Opsætning** for at føje en genvej til en specifik enhedsindstilling.
 - Vælg **Find** for at tilføje en genvej, der påbegynder navigation til et specifikt waypoint.
 - Vælg **Applikation** for at føje en genvej til en specifik applikation.
- 6 Vælg emnet.

Tilføjelse af en genvej til hovedmenuen

Du kan tilføje genveje til hovedmenuen, en programskuffe eller foretrukne. Hvis genvejen ikke vises på listen, kan du oprette den (*Oprettelse af en genvej, side 10*).

- 1 Vælg **Opsætning** > **Genveje**.
- 2 Vælg genvejen.
- 3 Vælg **Hovedmenu**, **Søgeskuffe** eller **Favoritter**.

Brugerdefinerede datafelter og instrumentbrætter

Datafelter viser oplysninger om din position eller andre angivne data. Instrumentbrættet er en tilpasset gruppering af data, der kan være nyttige til en specifik eller generel opgave, som f.eks. geo-skattejagt.

Du kan tilpasse datafelterne og instrumentbrættet for kortet, kompasset og tripcomputeren, højdeplot og statussiden.

Aktivisering af kortets datafelter



- 1 Vælg **Kort** >  > **Opsæt kort** > **Instrumentbræt**.
- 2 Vælg **Små datafelter** eller **Stort datafelt**.

Tilpasning af datafelterne

Før du kan ændre kortdatafelterne, skal du aktivere dem (*Aktivisering af kortets datafelter, side 10*).

- 1 Vælg en side.
- 2 Vælg et datafelt.
- 3 Vælg en datafeltkategori og et datafelt.
Vælg f.eks. **Tripdata** > **Fart - gennemsnit i bevægelse**.

Tilpasning af instrumentbrætter

- 1 Vælg en side.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg  > **Opsæt kort** > **Instrumentbræt** fra kortet.
 - Vælg  > **Skift instrumentbræt** fra kompasset, tripcomputeren eller statussiden.
- 3 Vælg et instrumentbræt.

Profiler

Profiler er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. For eksempel er indstillinger og visninger forskellige, alt efter om du bruger enheden til jagt eller til geocaching.

Når du bruger en profil, og du ændrer indstillinger, f.eks. datafelter eller måleenheder, gemmes ændringerne automatisk som en del af profilen.

Valg af en profil

Når du skifter til en ny aktivitet, kan du ændre enhedens opsætning ved at ændre profil.


- 1 Vælg **Profilsift**.
- 2 Vælg en profil.

Oprettelse af en brugerdefineret profil

Du kan tilpasse dine indstillinger og datafelter til en bestemt aktivitet eller tur.

- 1 Vælg **Opsætning** > **Profiler** > **Opret ny profil** > **OK**.
- 2 Tilpas dine indstillinger og datafelter.

Redigering af et profilnavn

- 1 Vælg **Opsætning** > **Profiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Rediger navn**.
- 4 Indtast det nye navn, og vælg .

Sletning af en profil

- 1 Vælg **Opsætning** > **Profiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Slet**.

Tilpasning af knapperne

Du kan konfigurere tænd/sluk-knappen og den brugerdefinerede knap som en genvej til en menu, indstilling eller applikation.

- 1 Vælg **Opsætning** > **System** > **Konfigurer taster**.
- 2 Vælg **Tænd/sluk-knap** eller **Brugerdefineret knap**.
- 3 Vælg **Enkelt tryk**, **Dobbeltryk** eller **Hold**.
- 4 Vælg en funktion.

Systemindstillinger

Vælg **Opsætning** > **System**.

Satellitssystem: Indstiller satellitsystemet til GPS, GPS + GLONASS (*Om GPS og GLONASS, side 10*), eller Demonstrationstilstand (GPS fra).

WAAS/EGNOS: Indstiller systemet til WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service). Hvis du vil have oplysninger om WAAS, skal du gå til www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Tekstsprog: Indstiller sproget på enheden.

BEMÆRK: Når du ændrer tekstsproget, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata.

Grænseflade: Indstiller formatet for den serielle grænseflade.

Konfigurer taster: Tildeler genveje til den brugerdefinerede knap og tænd/sluk-knappen (*Tilpasning af knapperne, side 10*).

AA-batteritype: Giver dig mulighed for at ændre den type AA-batterier, du bruger. Denne indstilling er deaktiveret, når NiMH-batteripakken er isat.

Om GPS og GLONASS

Standardindstillingen for satellitsystem er GPS. Du kan bruge GPS + GLONASS til at opnå øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere modtagelse af position. Brug af GPS og GLONASS kan reducere batterilevetiden yderligere sammenlignet med brug af GPS alene.

Indstillinger for grænseflader

Vælg **Opsætning** > **System** > **Grænseflade**.

Garmin Spanner: Lader dig bruge enhedens USB-port til de fleste NMEA 0183-kompatible kortlægningsprogrammer ved at oprette en virtuel seriel port.

Garmin serienummer: Indstiller enheden til at anvende det ejendomsbeskyttede Garmin format til udveksling af waypoint-, rute- og spordata med en computer.

NMEA In/Out: Indstiller enheden til at anvende normal NMEA 0183-output og -input.

Tekst ude: Giver enkelt ASCII-tekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.

RTCM: Lader enheden acceptere DGPS-oplysninger (Differential Global Positioning System) fra en enhed der leverer RTCM-data (Radio Technical Commission for Maritime Services) i et SC-104-format.

Displayindstillinger

Vælg **Opsætning > Skærm**.

Tid til lys slukker: Justerer længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.

Orienteringslås: Låser skærmretningen i stående eller liggende tilstand, eller lader skærmen ændre retningen automatisk, afhængigt af hvordan enheden vender.

Fasthold skærbillede: Giver dig mulighed for at gemme billedet på enhedens skærm.

Batterisparetilstand: Sparer batteristrøm og forlænger batterilevetiden ved at slukke for skærmen, når baggrundsbelysningen slukker (*Aktivering af batterisparetilstand*, side 13).

Indstillinger for udseende

Vælg **Opsætning > Udseende**.

Tilstand: Indstiller en lys baggrund, en mørk baggrund eller et automatisk skift mellem disse to baseret på solopgangs- og solnedgangstidspunktet på din aktuelle position.

Baggrund: Indstiller baggrundsbilledet.

Dagfarve: Angiver farven for de valg, der foretages i dagtilstand.

Natfarve: Angiver farven for de valg, der foretages i nattilstand.

Kontrolfunktioner for Liggende: Anbringer kontrolfunktionerne i venstre eller højre side af skærmen, når den er i liggende tilstand.

Aktivering af scroll-kontrolfunktioner

Vælg **Opsætning > Tilgængelighed > Scroll-kontrolfunktioner > Til**.

↑ og ↓ vises på skærmen, når der kan scrolles i en menu, en liste eller et gitter.

Indstilling af følsomhed for berørings-skærmen

Du kan justere følsomheden for berørings-skærmen, så den passer til din aktivitet.

1 Vælg **Opsætning > Tilgængelighed > Berøringsfølsomhed**.

2 Vælg en funktion.

TIP: Du kan teste berørings-skærmens indstilling med og uden handsker baseret på din aktivitet.

Indstilling af enhedstoner

Du kan tilpasse tonerne til meddelelser, taster, advarsler om sving og alarmer.

1 Vælg **Opsætning > Toner**.

2 Vælg en tone for hver hørbar type.

Kortindstillinger

Vælg **Opsætning > Kort**.

Konfigurer kort: Aktiverer eller deaktiverer de kort, der er indlæst på enheden i øjeblikket.

Retning: Justerer, hvordan kortet vises på siden. Nord op viser nord øverst på siden. Spor op viser din aktuelle rejseretning mod den øverste del af siden. Biltilstand viser bilperspektiv med rejseretningen øverst.

Instrumentbræt: Vælger et instrumentbræt, der vises på kortet. Hvert instrumentbræt viser forskellige oplysninger om din rute eller din position.

Vejledningstekst: Angiver, hvornår vejledningsteksten vises på kortet.

Kortfart: Justerer farten, hvormed kortet tegnes. Hurtig korttegning dræner batteriet hurtigere.

Avancerede kortindstillinger

Vælg **Opsætning > Kort > Avanceret opsætning**.

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

Skyggerelief: Viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.

Køretøj: Indstiller positionsikonet, der repræsenterer din position på kortet. Standardikonet er en lille blå trekant.

Zoom-kontrolfunktioner: Indstiller autoamtisk zoom samt positionen af knapperne i liggende eller stående tilstand.

Zoom-niveauer: Justerer det zoomniveau, som kortelementer vises med. Kortelementerne vil ikke blive vist, når zoomniveauet er højere end det valgte niveau.

Tekststørrelse: Angiver tekststørrelse for kortelementer.

Indstillinger for spor

Vælg **Opsætning > Spor**.

Optagemetode: Indstiller en metode til registrering af spor. Automatisk registrerer sporene med variable mellemrum for at oprette den optimale gengivelse af dine spor.

Interval: Indstiller et interval for sporlogregistrering. Hyppig registrering af punkter skaber et mere detaljeret spor, men det fylder også sporloggen hurtigere.

Automatisk arkivering: Angiver en automatisk arkiveringsmetode til at administrere dine spor. Sporene gemmes og ryddes automatisk.

Auto Pause: Sætter registreringen automatisk på pause, når du holder op med at bevæge dig.

Auto Start: Begynder automatisk at optage et spor, når enheden har modtaget satellitsignaler.

Udgangsformat: Giver mulighed for at vælge format til registrering af sporlog. GPX format er et traditionelt spor, der kan vises på enhedskort og anvendes til navigation. Spor evalueres ved hjælp af Spor Manager. FIT format er en fitnessaktivitet, der registrerer yderligere oplysninger (f.eks. omgange). Aktiviteter kan blive vist på enheden, men er specielt rettet mod Garmin Connect. Du kan vælge Begge til at registrere dine data i begge formater samtidig. Denne funktion bruger mere lagringsplads.

Ruteindstillinger

Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver. De tilgængelige ruteindstillinger varierer baseret på den valgte aktivitet.

Vælg **Opsætning > Ruter**.

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

Ruteskift: Angiver, hvordan enheden skal ruteplanlægge fra ét punkt på ruten til det næste. Denne indstilling er kun tilgængelig for visse aktiviteter. Distance leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.

Lås på vej: Låser den blå trekant, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.

Indstillinger for retning

Du kan tilpasse kompasindstillingerne.

Vælg **Opsætning > Retning**.

Skærm: Angiver den type retningsvisning, der skal vises på kompasset.

Nordreference: Angiver den nordreference, der bruges på kompasset.

Linjen Go To/pil: Giver dig mulighed for at bruge den pejlingsmarkør, der peger i retningen mod din destination, eller bruge den kursmarkør, der viser din relation til den kurslinje, der fører til destinationen.

Kompas: Skifter automatisk fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum.

Kalibrer kompas: Giver dig mulighed for at kalibrere kompasset, hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion, f.eks. efter rejser over store afstande eller efter store temperaturændringer. Se [Kalibrering af kompas, side 5](#).

Indstillinger af højdemåler

Vælg **Opsætning > Højdemåler**.

Autokalibrering: Kalibrerer automatisk højdemåleren, hver gang enheden tændes. Enheden fortsætter den automatiske kalibrering af højdemåleren, så længe enheden modtager GPS-signaler.

Barometertilstand: Variabel højde lader barometeret måle ændringer i højden, mens du bevæger dig. Fast højde antager, at enheden står stille i en fast højde, så barometertrykket kun ændres pga. vejrforhold.

Trykudvikling: Indstiller, hvordan enheden registrerer trykdata. Gem altid kan være nyttigt, når du ser efter trykfronter.

Plottype: Registrerer højdeændringer over en periode eller en afstand, registrerer barometertrykket over en periode eller registrerer trykændringer i omgivelserne over en periode.

Kalibrer højdemåler: Giver dig mulighed for at kalibrere den barometriske højdemåler, hvis du kender den korrekte højde eller det korrekte barometertryk. Se [Kalibrering af den barometriske højdemåler, side 5](#).

Indstillinger for positionsformat

BEMÆRK: Du skal ikke ændre positionsformatet eller kortdatum-koordinationssystemet, med mindre du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

Vælg **Opsætning > Positionsformat**.

Positionsformat: Indstiller det positionsformat, som en positionsmåling vises i.

Kortdatum: Indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.

Kortsfære: Viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance og hastighed, højde, dybde, temperatur, tryk og lodret fart.

1 Vælg **Opsætning > Enheder**.

2 Vælg en måletype.

3 Vælg måleenhed.

Tidsindstillinger

Vælg **Opsætning > Tid**.

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

Tidszone: Indstiller enhedens tidszone. Automatisk indstiller automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

Kameraindstillinger

Vælg **Opsætning > Kamera**.

Fotoopløsning: Indstiller fotoopløsningen.

Gem billeder i: Angiver placeringen af gemte fotos.

Kamerainstruktioner: Viser en kortfattet vejledning i at tage fotos.

Indstillinger for Geo-skattejagt

Vælg **Opsætning > Geocaching**.

Liste over geocaches: Giver dig mulighed for at få vist geokattelisten efter navne eller koder.

Geocachetype: Indstiller visningsmåden for geo-skattedata.

chirp-søgning: Giver enheden mulighed for at søge efter en geo-skat, der indeholder chirp tilbehør ([Aktivering af chirp søgning, side 7](#)).

Programmer chirp: Programmerer chirp tilbehøret. Se [chirp brugervejledningen](#) på www.garmin.com.

Opsætning af filter: Giver dig mulighed for at oprette og gemme tilpassede filtre til geo-skattejagte baseret på specifikke faktorer ([Oprettelse og lagring af et geo-skattefilter, side 6](#)).

Fundne geocaches: Gør det muligt at redigere antallet af fundne geo-skatte. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund ([Registrering af forsøg, side 7](#)).

ANT+ Sensorindstillinger

Du kan finde flere oplysninger om fitnessstilbehør under [Valgfrift fitnessstilbehør, side 7](#).

Fitnessindstillinger

Vælg **Opsætning > Fitness**.

Auto Lap: Indstiller enheden til automatisk markering af omgangen ved en bestemt distance.

Bruger: Indstiller brugerprofiloplysninger ([Indstilling af din fitnessbrugerprofil, side 12](#)).

Pulszoner: Indstiller de fem puls zoner for fitnessaktiviteter.

FIT-aktivitet: Indstiller fitnessaktiviteten til løb, cykling eller andet. På den måde vises din løbeaktivitet som en løbeaktivitet, når du overfører den til Garmin Connect.

Indstilling af din fitnessbrugerprofil

Enheden anvender de oplysninger, som du indtaster om dig selv, til at beregne nøjagtige data. Du kan ændre følgende oplysninger i brugerprofilen: køn, alder, vægt, højde og sportsmand hele livet ([Om Sportsmand hele livet, side 12](#)).

1 Vælg **Opsætning > Fitness > Bruger**.

2 Rediger indstillingerne.

Om Sportsmand hele livet

En, der har været sportsmand hele livet, er en person, der har trænet intensivt i mange år (undtagen i kortere skadesperioder), og som har en hvilepuls på 60 slag i minuttet (bpm) eller mindre.

Markering af omgange efter distance

Du kan bruge Auto Lap[®] til automatisk at markere en omgang ved en bestemt distance. Denne funktion er nyttig, hvis du vil

sammenligne dine præstationer ved forskellige dele af en aktivitet.

- 1 Vælg **Opsætning > Fitness > Auto Lap**.
- 2 Indtast en værdi, og vælg ✓.

Marineindstillinger

Vælg **Opsætning > Marine**.

Marinekorttilstand: Angiver den korttype, enheden bruger ved visning af marinedata. Nautisk viser forskellige kortfunktioner med forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse, og kortet efterligner tegnemethoden fra papirkort. Fisker (kræver marinekort) giver en detaljeret visning af bundkonturer og dybdeforhold og forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.

Udseende: Angiver udseendet af marinenavigationshjælp på kortet.

Opsætning af marinealarm: Indstiller alarmer til at udløses, når du overskrider en bestemt driveafstand, mens du ligger for anker, når du afviger kursen med en bestemt afstand, og når du sejler ind i farvande med en bestemt dybde.

Indstilling af marinealarmer

- 1 Vælg **Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm**.
- 2 Vælg en alarmtype.
- 3 Vælg **Til**.
- 4 Indtast en distance, og vælg ✓.

Nulstilling af data

Du kan nulstille tripdata, slette alle waypoints, rydde det aktuelle spor eller gendanne standardværdier.

- 1 Vælg **Opsætning > Nulstil**.
- 2 Vælg et element, der skal nulstilles.

Gendannelse af standardværdier for specifikke indstillinger

- 1 Vælg **Opsætning**.
- 2 Vælg et element, der skal nulstilles.
- 3 Vælg **☰ > Gendan standardindstillinger**.

Gendannelse af standardværdier for specifikke sideindstillinger

Du kan gendanne standardværdier for kortet, kompasset, tripcomputeren og højdeplot.

- 1 Åbn den side, som du vil gendanne indstillingerne for.
- 2 Vælg **☰ > Gendan standardindstillinger**.

Gendannelse af alle standardindstillinger

Du kan nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne.

Vælg **Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger > Ja**.

Enhedsoplysninger

Batterioplysninger

⚠ ADVARSEL

Temperaturklassificeringen for enheden kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

⚠ FORSIGTIG

Kontakt din lokale genbrugsstation for oplysninger om korrekt genanvendelse af batterierne.

BEMÆRK

Alkaline-batterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug derfor litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

Sådan maksimerer du batteriets levetid



Du kan gøre flere ting for at forlænge batteriernes levetid.

- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (*Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 9*).
- Reducer tid til baggrundsliset slukker (*Displayindstillinger, side 11*).
- Brug batterisparetilstand (*Aktivering af batterisparetilstand, side 13*).
- Reducer hastigheden på korttegningen (*Kortindstillinger, side 11*).
- Afslut kameraprogrammet, når du ikke tager billeder.

Aktivering af batterisparetilstand

Du kan bruge batterisparetilstand til at forlænge batteriets levetid.

Vælg **Opsætning > Skærm > Batterisparetilstand > Til**.

I batterisparetilstand slukker skærmen, når baggrundsbelysningen går i timeout. Du kan vælge  for at aktivere skærmen, og du kan dobbelttrykke på  for at få vist statussiden.

Spar energi under opladning af enheden

Du kan slukke enhedens display og alle andre funktioner, mens du oplader.

- 1 Tilslut enheden til en ekstern strømkilde.
Den resterende batterikapacitet vises.
- 2 Hold tænd/sluk-knappen nede i 4 til 5 sekunder.
Displayet slukker, og enheden skifter til batterisparetilstand.
- 3 Oplad enheden helt.

Langtidsopbevaring

Hvis du ikke har tænkt dig at bruge enheden i flere måneder, skal du tage batterierne ud. Gemte data mistes ikke, når batterierne tages ud.

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

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 enheden.

Du må aldrig bruge en hård eller skarp genstand til at betjene din touchscreen, da det kan beskadige skærmen.

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

Fastgør vejrhætten omhyggeligt for at undgå, at mini-USB-porten bliver beskadiget.

Rengøring af enheden

- 1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.
- 2 Tør den af.

Rengøring af berørings-skærmen

- 1 Brug en blød, ren og fugtfri klud.
- 2 Hvis det er nødvendigt, kan du fugte kluden let med vand.
- 3 Hvis du bruger en fugtig klud, skal du slukke enheden og afbryde strømforbindelsen.
- 4 Tør skærmen forsigtigt af med kluden.

Nedsænkning i vand

BEMÆRK

Enheden er vandtæt iht. IEC-standarden 60529 IPX7. Den kan tåle nedsænkning i 1 meter vand i 30 minutter. Længerevarende nedsænkning kan beskadige enheden. Efter nedsænkningen skal du tørre enheden af og lade den lufttørre, inden den anvendes eller oplades.

Specifikationer

| | |
|--------------------------------|--|
| Batteritype | NiMH-batteripakke eller to AA-batterier (NiMH, alkaline eller litium) |
| Batterilevetid | Op til 16 timer |
| Vandtæthedsklasse | IEC 60529 IPX7 ¹ |
| Driftstemperaturområde | Fra -20° til 70°C (fra -4° til 158°F) |
| Temperaturområde ved opladning | Fra 32° til 113°F (fra 0° til 45°C) |
| Radiofrekvens/protokol | 2,4 GHz ANT+ trådløs kommunikationsprotokol Bluetooth aktiveret enhed |
| Sikkerhedsafstand for kompas | 17,5 cm (7 tommer) |

Datahåndtering

BEMÆRK: Enheden er ikke kompatibel med Windows 95, 98, Me, Windows NT® og Mac OS 10.3 og tidligere.

Filtyper

Den håndholdte enhed understøtter disse filtyper.

- Filer fra BaseCamp eller HomePort™. Gå til www.garmin.com/trip_planning.
- GPX-sporfiler.
- GPX-geocache-filer. Gå til www.opencaching.com.
- JPEG-fotofiler.
- GPI-brugerdefinerede POI-filer fra Garmin POI Loader. Gå til www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-filer til eksport til Garmin Connect.

Installation af et hukommelseskort

Du kan installere et microSD hukommelseskort til yderligere lagring eller forudindlæste kort.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Fjern batterierne eller batteripakken.
- 3 I batterirummet skal du skubbe kortholderen ① til venstre og løfte den op.



- 4 Placer hukommelseskortet ② med guldkontakterne nedad.
- 5 Luk kortholderen.
- 6 Skub kortholderen til højre for at låse den.
- 7 Sæt batterierne eller batteripakken tilbage på plads.

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

- 8 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Tilslutning af enheden til din computer

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre mini-USB-porten, vejrhætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

Før du kan tilslutte USB-kablets lige stik til enheden, kan det være, du skal fjerne det valgfri monteringsudstyr.

- 1 Fjern vejrhætten fra mini-USB-porten.
- 2 Slut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.
- 3 Slut det store stik på USB-kablet til mini-USB-porten.

Din enhed og hukommelseskortet (valgfrit) vises som flytbare enheder i Denne computer på Windows computere og som monterede diske på Mac computere.

Overførsel af filer til din enhed

- 1 Slut enheden til computeren (*Tilslutning af enheden til din computer, side 14*).

Din enhed og hukommelseskortet (valgfrit) vises som flytbare enheder i Denne computer på Windows computere og som monterede diske på Mac computere.

BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke. Se i hjælpefilen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.

- 2 Åbn programmet til fil søgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åbn drevet eller diskenheden for **Garmin**.
- 6 Vælg **Rediger > Indsæt**.

Filen vises på listen over filer i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet.

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.

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 Mac computere skal du trække diskikonet til papirkurven.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

Fejlfinding

Visning af enhedsoplysninger

Du kan se enheds-id, softwareversion og licensaftale.

Vælg **Opsætning > Om**.

Opdatering af softwaren

BEMÆRK: Opdatering af software sletter ikke nogen af dine data eller indstillinger.

- 1 Slut enheden til din computer med det medfølgende USB-kabel.
- 2 Gå til www.garmin.com/products/webupdater.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Nulstilling af enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis nulstille den. Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.

- 1 Tag batterierne ud.
- 2 Sæt batterierne i igen.

Registrering af din enhed

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag.

- Gå til <http://my.garmin.com>.
- Opbevar den originale købskvittering eller en kopi af den på et sikkert sted.

Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til www.garmin.com/outdoor.
- Gå til www.garmin.com/learningcenter.
- Gå til <http://buy.garmin.com>, eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

Appendiks

Montering af karabinhagen

- 1 Placer karabinhagen ① i fastgørelseshullerne på monteringsryggen ② på enheden.



- 2 Skub karabinhagen op, til den falder i hak og låser.

Fjernelse af karabinhagen

Løft bunden af karabinhagen, og skub karabinhagen af monteringsryggen.

Ekstra kort

Du kan bruge yderligere kort sammen med enheden, f.eks. BirdsEye satellitbilleder, BlueChart g2 og City Navigator detaljerede kort. Detaljerede kort kan indeholde ekstra interessepunkter, som f.eks. restauranter eller marineservice. Du kan få yderligere oplysninger hos <http://buy.garmin.com> eller ved at kontakte din Garmin forhandler.

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.

Datafelter

Visse datafelter kræver, at du navigerer, eller at ANT+ tilbehør viser data.

24 timer Maksimum temperatur: Den maksimale registrerede temperatur i de sidste 24 timer.

24 timer Minimum temperatur: Den mindste registrerede temperatur i de sidste 24 timer.

Afgivelse: Afvejet afstand til venstre eller højre for den oprindelige rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Aktuel omgang: Stopurstid for den aktuelle omgang.

Alarm-timer: Den aktuelle tid for nedtællingstimeren.

Barometer: Det aktuelle tryk med kalibrering.

Batteriniveau: Den resterende batterilevetid.

Bilsving: Retning af det næste sving på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Dato: Den aktuelle dag, måned og år.

Destinations waypoint: Det sidste punkt på ruten til destinationen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distancetæller: En løbende beregning af tilbagelagt distance for alle ture. Denne måling slettes ikke ved nulstilling af tripdata.

Distance til destination: Den resterende afstand til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

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.

Drej: Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Dybde: Vanddybden. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183 enhed, der er i stand til at registrere vanddybden.

Fart: Den aktuelle rejsehastighed.

Fartbegrænsning: Den rapporterede fartbegrænsning for vejen. Ikke tilgængelig på alle kort og i alle områder. Stol altid på vejskiltene med de faktiske fartbegrænsninger.

Fart - gennemsnit i bevægelse: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse siden den seneste nulstilling.

Fart - maksimum: Den største hastighed, der er nået siden den seneste nulstilling.

Fart - samlet gennemsnit: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse og stoppet siden den seneste nulstilling.

Forventet ankomst ved destination: 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.

Forventet ankomst ved næste: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når det næste waypoint på ruten (justeret efter den lokale tid på destinationen). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Gennemsnitlig pulsprocent: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitskadence: Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitsomgang: Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitspuls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle aktivitet.

Glidehældning: Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.

- Glidehældning til 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.
- GPS-højde:** Højden for din aktuelle position ved hjælp af GPS.
- GPS-kurs:** Den retning, du bevæger dig i, baseret på GPS.
- GPS-nøjagtighed:** Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 m (12 fod).
- GPS-signalstyrke:** GPS-satellitets styrke.
- Højde:** Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.
- Højde - maksimum:** Den største højde, der er nået siden den seneste nulstilling.
- Højde - minimum:** Den laveste højde, der er nået siden den seneste nulstilling.
- Højde over jorden:** Højden over havets overflade for din aktuelle position.
- Ingen:** Dette er et tomt datafelt.
- Kadence:** Pedalarmens omdrejninger eller antal skridt pr. minut. Enheden skal være tilsluttet kadencetilbehør.
- Kalorier:** Antallet af forbrændte kalorier i alt.
- Klokkeslæt:** Det aktuelle klokkeslæt baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).
- Kompasretning:** Den retning, enheden peger i, baseret på kompasset.
- Kurs:** 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.
- Lodret distance til destination:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Lodret distance til næste:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Lodret fart:** Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.
- Lodret fart til destination:** Stignings- eller nedstigningshastigheden til en forudbestemt højde. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Markør:** En pil peger i retning af det næste waypoint eller sving. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Næste waypoint:** Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Nedstigning - gennemsnit:** Nedstigningens gennemsnitlige lodrette distance.
- Nedstigning - maksimum:** Den maksimale nedstigningshastighed i fod pr. minut siden den seneste nulstilling.
- Nedstigning - samlet:** Den samlede højdenedstigning siden den seneste nulstilling.
- Omgange:** Antallet af gennemførte omgange for den aktuelle aktivitet.
- Omgangsdistance:** Den tilbagelagte afstand for den aktuelle omgang.
- Omgangsfart:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.
- Omgangskadence:** Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.
- Omgangsnedstigning:** Nedstigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.
- Omgangspuls:** Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.
- Omgangspulsprocent:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle omgang.
- Omgangsstigning:** Stigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.
- Omgivende tryk:** Det ukalibrerede omgivende tryk.
- Opstigning - gennemsnit:** Stigningens gennemsnitlige lodrette distance siden den seneste nulstilling.
- Opstigning - maksimum:** Den maksimale stigningshastighed i fod pr. minut siden den seneste nulstilling.
- Opstigning - samlet:** Den samlede højdestigning siden den seneste nulstilling.
- Pejling:** Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Position (længde/bredde):** Den aktuelle position i længde- og breddegrad uanset den valgte indstilling for positionsformat.
- Position (valgt):** Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.
- Position for destination:** Positionen af din endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Puls:** Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm). Enheden skal være sluttet til en kompatibel Pulsmåler.
- Pulsprocent maksimum:** Procentdelen af maksimal puls.
- Pulszone:** Det aktuelle interval for puls (1 til 5). Standardzonerne er baseret på din brugerprofil, maksimal puls og hvilepuls.
- Retning:** Den retning, du bevæger dig i.
- Sidste omgang - distance:** Den tilbagelagte afstand for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - kadence:** Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - nedstigning:** Nedstigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - puls:** Den gennemsnitlige puls for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgangshastighed:** Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgangstid:** Stopurstid for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - stigning:** Stigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.
- Solnedgang:** Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.
- Solopgang:** Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.
- Sporafstand:** Den tilbagelagte afstand for det aktuelle spor.
- Stigning:** Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du f.eks. kommer 3 m (10 fod) højere op, hver gang du bevæger dig 60 m (200 fod), er graden 5 %.
- Stopur-timer:** Stopurstid for den aktuelle aktivitet.
- Temperatur:** Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren.
- Temperatur - vand:** Vandtemperaturen. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183 enhed, der er i stand til at registrere vandtemperaturen.
- Tidsforbrug (samlet):** Den samlede registrerede tid. Hvis du f.eks. 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 til destination:** Den anslåede resterende tid, inden du når destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

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.

Til kurs: Den retning, du skal bevæge dig i, for at komme tilbage til ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Total omgang: Stopurtiden for alle de gennemførte omgange.

Triptæller: En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.

Triptid: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig og ikke bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Trip tid - bevægelse: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Trip tid - stoppet: En løbende beregning af den tid, du ikke har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

VMG (Velocity Made Good): Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

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 |

Indeks

Symboler

3D-kortvisning 8

A

adresser, finde 3

alarmer

 alarmpunkter 8

 marine 13

 ur 9

alarmpunktsalarm 8

almanak

 jagt- og fiskeritider 9

 tidspunkter for solopgang og solnedgang 9

ANT+ sensorer 12

 parre 7

arealberegning 8

Auto Lap 12

B

baggrundslys 9, 13

bane, markør 5

barometer 5

BaseCamp 4, 8, 14

batteri 1, 13, 14

 installere 1

 isætning 1

 maksimere 9, 13

 opbevaring 13

 oplade 1, 13

berørings-skærm 2, 11

billeder 6

brugerdata, slette 14

brugerprofil 12

C

chirp 7, 12

City Navigator 3

computer, tilslutte 14

cykling 7

D

data

 opbevare 7

 overføre 7, 14

datafelter 10, 15

dele data 8

displayindstillinger 11

downloade, geocaches 6

E

elevation 4, 5

 plot 5

enhed

 nulstille 15

 registrering 15

 vedligeholdelse 13

enheds-ID 14

F

fejlfinding 13, 15

filer, overføre 6, 14

Find 4

fitness 7, 12

fotos 6

 baggrundsbillede 6

 tage 6

 vise 6

G

Garmin Connect, opbevare data 7

gendanne, indstillinger 13

genveje 10

 tilføje 10

geocaches 6, 7, 14

 downloade 6

 indstillinger 12

GLONASS 10

GPS 9, 10

 signal 2

H

historik 7

 sende til computer 7

HomePort 14

hovedmenu 9

hukommelseskort 14

højdemåler 5, 12

I

indstillinger 10–13

 enhed 11

indstillinger for retning 12

instrumentbrætter 10

J

jagt- og fiskeritider 9

K

kalender 9

kalibrere

 højdemåler 5

 kompas 5

kamera 6

 indstillinger 12

karabinhage 15

knapper på skærmen 2

kompas 5

 indstillinger 12

 navigering 5

kort 2, 5

 datafelter 10

 indstillinger 11

 navigering 4

 valgfri 3, 15

kortindstillinger 11

L

lommelygte 8

løb 7

låse, skærm 9, 10

M

mand over bord (MOB) 5

marine

 alarmopsætning 13

 indstillinger 13

microSD kort 1, 14. Se hukommelseskort

måleenheder 12

N

navigation 4, 5

 afbryde 5

 kompas 5

 vej 5

nedtællingstimer 9

nulstilling af enheden 13, 15

O

opbevare data 14

opdatering af software 15

oplade 1, 13

oplevelse 4

oplevelser 4

overføre

 filer 4, 8, 14

 spor 8

overføre filer 6

P

parre, ANT+ sensorer 7

positioner

 gemme 2

 redigere 2

positionsformat 12

produktregistrering 15

profiler 10, 12

puls, zoner 8, 17

R

registrering af enheden 15

regnemaskine 8

rejseoplysninger, vise 6

rengøre berørings-skærmen 13

rengøring af enheden 13

ruteplanlægning. Se ruter

ruter 3

 indstillinger 11

 oprette 3

 redigere 3

 slette 3

 vise på kortet 3

S

satellitssignaler 2, 9

Sigt og gå 5

skærm 9

 låse 9, 10

 orientering 9, 10

slette

 alle brugerdata 14

 historik 7

software, opdatere 15

specifikationer 14

spor 2–4

 indstillinger 3, 11

sportsmand hele livet 12

stopur 9

systemindstillinger 10

T

taster 1, 10

tempe 15

temperatur 14, 15

tidsindstillinger 12

tidspunkter for solopgang og solnedgang 9

tidszoner 12

tilbehør 7, 15

tilpasse enhed 9, 10

timer 7

 nedtælling 9

toner 11

TracBack 4

tripcomputer 6

tænd/sluk-knap 2

U

USB 10

 frakoble 14

 lagerenhedstilstand 14

 overføre filer 14

 stik 1

V

vandtæthed 14

W

waypoints 2, 3

 gemme 2

 projicering 2

 redigere 2

 slette 2

