

GARMIN[®]

Montana[®] 610/680



Brugervejledning

© 2015 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®, Montana® 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.

Mac® er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. 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 apps.

Indholdsfortegnelse

Introduktion	1
Oversigt over enheden.....	1
Batterioplysninger.....	2
Sådan kommer du i gang	2
Isætning af batteripakken.....	2
Opladning af batteripakke.....	3
Isætning af AA-batterier.....	3
Aktivering af enheden.....	4
Hovedmenu.....	4
Brug af touchscreen.....	4
Låsning af berøringsskærmen.....	4
Oplåsning af berøringsskærmen.....	4
Registrering af din enhed.....	5
Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke.....	5
Sådan finder du satellitsignaler og registrerer et spor.....	5
Waypoints	5
Oprettelse af et waypoint.....	5
Markering af et waypoint ved hjælp af kortet.....	5
Søgning efter et waypoint.....	6
Redigering af et waypoint.....	6
Sletning af et waypoint.....	6
Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position.....	6
Projicering af et waypoint.....	6
Spor	7
Registrering af sporlog.....	7
Ændring af den aktuelle sporfarve.....	7
Sådan gemmer du det aktuelle spor.....	7
Valg af udgangsformat for gemte spor.....	7
Navigering ved hjælp af TracBack®.....	7
Sådan rydder du det aktuelle spor.....	7
Visning af sporoplysninger.....	8
Lagring af en position på et spor.....	8
Viser gemte spor på kortet.....	8
Arkiverede spor.....	8
Automatisk arkivering af spor.....	8
Manuel arkivering af spor.....	9
Sådan sletter du et spor.....	9

Navigation	9
Menuen Find.....	9
Navigation til en destination.....	9
Søgning efter en position efter navn.....	9
Søgning efter en position i nærheden af en anden position.....	9
Søgning efter en adresse.....	9
Markering og start af navigation til en Mand over bord-position.....	10
Afbrydelse af navigation.....	10
Navigering med Sigt og gå.....	10
Navigation med kortet.....	10
Navigation af en kørerute.....	10
Ekstra kort.....	10
BirdsEye-billeder.....	10
3D-kortvisning.....	11
Navigering med kompasset.....	11
Kalibrering af kompas.....	12
Kursmarkør.....	12
Højdeplot.....	12
Navigering til et punkt på plottet.....	12
Ændring af plottype.....	13
Nulstilling af højdeplot.....	13
Kalibrering af den barometriske højdemåler.....	13
Tripcomputer.....	13
Nulstilling af tripcomputeren.....	13
Ruter.....	13
Oprettelse af en rute.....	13
Redigering af navnet på en rute.....	13
Redigering af en rute.....	14
Visning af en rute på kortet.....	14
Sletning af en rute.....	14
Visning af den aktive rute.....	14
Sådan vender du en rute om.....	14
Garmin Oplevelser.....	14
Oprettelse af en oplevelse.....	15
Sådan begynder du på en oplevelse.....	15
Kamera og billeder	15
Sådan tager du et foto.....	15
Visning af billeder.....	15
Visning af et diasshow.....	15
Sortering af billeder.....	16
Visning af position på et billede.....	16
Navigation til et billede.....	16

Indstilling af et billede som baggrundsbillede.....	16	Redigering af et profilnavn.....	21
Sletning af et billede.....	16	Sletning af en profil.....	21
Geocaches.....	16	Tilpasning af hovedmenuen.....	21
Download af geocaches.....	16	Oprettelse af en genvej.....	21
Filtrering af listen over geo-skatte.....	16	Tilføjelse af en genvej til hovedmenuen.....	22
Oprettelse og lagring af et geo-skattefilter.....	17	Brugerdefinerede datafelter og instrumentbrætter.....	22
Redigering af et tilpasset geocachefilter.....	17	Aktivering af kortets datafelter.....	22
Navigere til en geocache.....	17	Tilpasning af datafelterne.....	22
Registrering af forsøg.....	17	Tilpasning af instrumentbrætter.....	22
chirp™.....	17	Ændring af måleenhed.....	22
Aktivering af chirp søgning.....	17	Låsning af skærmorientering.....	22
Søgning efter en geocache med en chirp.....	18	Justering af tid til baggrundsløst lukker.....	23
Programmer.....	18	Aktivering af batterisparetilstand.....	23
Afsendelse og modtagelse af data trådløst.....	18	Justering af lydstyrken.....	23
Indstilling af en alarmpunktsalarm.....	18	Systemindstillinger.....	23
Beregning af størrelsen på et område.....	18	GPS og GLONASS.....	23
Brug af lommeregneren.....	18	Indstillinger for grænseflader.....	23
Visning af kalender og almanak.....	19	Tilpasning af tænd/sluk-knappen.....	24
Indstilling af en alarm.....	19	Displayindstillinger.....	24
Start af nedtællingstimer.....	19	Indstillinger for udseende.....	24
Åbning af stopur.....	19	Kortindstillinger.....	24
Siden Satellit.....	19	Avancerede kortindstillinger.....	25
Ændring af satellitvisningen.....	19	Kameraindstillinger.....	25
Deaktivering af GPS.....	19	Indstillinger for spor.....	25
Simulering af en position.....	19	Tidsindstillinger.....	25
ANT+ Sensorer.....	20	Indstillinger for positionsformat.....	25
Parring af ANT+ sensorer.....	20	Indstillinger for retning.....	26
Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed.....	20	Indstillinger af højdemåler.....	26
tempe.....	20	Indstillinger for Geo-skattejagt.....	26
Visning af tempe data.....	20	Ruteindstillinger.....	26
Visning af pulldata.....	20	Fitnessindstillinger.....	27
Tilpasning af enheden.....	21	Indstilling af din fitnessbrugerprofil.....	27
Aktivitetsprofiler.....	21	Om Sportsmand hele livet.....	27
Valg af en profil.....	21	Om pulszone.....	27
Oprettelse af en brugerdefineret profil.....	21	Konditionsmål.....	27
		Indstilling af dine pulszone.....	27
		Løb eller cykling med din enhed.....	28
		Marineindstillinger.....	28
		Indstilling af marinealarmer.....	29
		Indstilling af enhedstønder.....	29
		Nulstilling af data.....	29
		Gendannelse af standardværdier for specifikke indstillinger.....	29

Gendannelse af standardværdier for specifikke sideindstillinger	29	Enheden skiftede ikke automatisk til lagerenhedstilstand	35
Gendannelse af alle standardindstillinger	29	Skærmen reagerer ikke	35
Vedligeholdelse af enhed	29	Appendiks	35
Support og opdateringer	29	Valgfrit tilbehør	35
Opdatering af softwaren	29	Datafelter	36
Vedligeholdelse af enheden	30	Indeks	39
Rengøring af enheden	30		
Rengøring af berøringsskærmen	30		
Nedsækning i vand	30		
Datahåndtering	30		
Filtyper	30		
Installation af et hukommelseskort	31		
Tilslutning af enheden til din computer	31		
Overførsel af filer til din enhed	32		
Send filer til BaseCamp	32		
Sletning af filer	32		
Frakobling af USB-kablet	32		
Nulstilling af enheden	33		
Udtagning af batteripakken	33		
Enhedsoplysninger	33		
Specifikationer	33		
Om batterierne	33		
Visning af enhedsoplysninger	33		
Sådan får du flere oplysninger	33		
Fejlfinding	34		
Hvordan ved jeg, at enheden er i USB-lagerenhedstilstand?	34		
Jeg har brug for at nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne ...	34		
Jeg har brug for reservedele eller tilbehør	34		
Jeg vil gerne købe en ekstern GPS-antenne	34		
Batteriet aflades hurtigt	34		
Min enhed vises hverken som en bærbar enhed eller som et flytbart drev på min computer	34		
Enheden opfanger ingen satellitsignaler	34		
Enheden vil ikke oplade	35		

Introduktion

⚠ ADVARSEL

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

Oversigt over enheden



①	Kameraobjektiv (kun 680 og 680t)
②	Tænd/sluk-knap
③	microSD-kortstik (under batteridækslet)
④	Strømskik til montering af valgfrit tilbehør
⑤	Stereohovedtelefonstik (under vejrhætten)
⑥	D-ring på batteridæksel
⑦	Mini-USB-port (under vejrhætten)
⑧	MCX-port til ekstern GPS-antenne (under vejrhætten)

Batterioplysninger

⚠ ADVARSEL

Dette produkt indeholder et litiumionbatteri. Opbevar enheden uden for direkte sollys for at undgå risiko for personskade eller produktskade, der skyldes, at batteriet udsættes for ekstrem varme.

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

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.

Enheden bruger den medfølgende litiumionbatteripakke eller tre AA-batterier.

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 batteripakken, side 2*).
- 2 Oplad batterierne (*Opladning af batteripakke, side 3*).
- 3 Tænd for enheden (*Aktivering af enheden, side 4*).
- 4 Registrer enheden garmin.com/express.
- 5 Juster baggrundsbelysningens lysstyrke (*Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 5*).
- 6 Modtag satellitsignaler (*Sådan finder du satellitsignaler og registrerer et spor, side 5*).
- 7 Tilpas enheden (*Tilpasning af enheden, side 21*).
- 8 Marker et waypoint (*Oprettelse af et waypoint, side 5*).
- 9 Naviger til en destination (*Navigation til en destination, side 9*).

Isætning af batteripakken

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Find metalkontakterne i enden af litiumionbatteriet.
- 3 Isæt batteriet i rummet, med kontakterne først.



- 4 Tryk batteriet 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 0 til 45°C (32 til 113°F).

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.



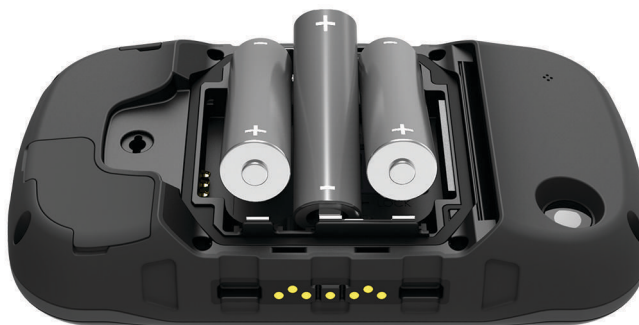
- 2 Tilslut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.
- 3 Tilslut USB-enden af kablet til AC-adapteren eller en USB-port på computeren.
- 4 Sæt AC-adapteren i en almindelig stikkontakt.
Når du tilslutter enheden til en strømkilde, tændes enheden.
- 5 Oplad batteriet helt.

Isætning af AA-batterier

I stedet for batteripakken (*Isætning af batteripakken, side 2*) kan du bruge to alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier i størrelsen AA. Dette er praktisk, når du er på farten og ikke kan skifte batteripakken. Brug af NiMH- eller litiumbatterier giver de bedste resultater.

BEMÆRK: Almindelige alkalinebatterier anbefales ikke ved brug sammen med kamerafunktionen.

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



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

Aktivering af enheden








Hold nede på .

Hovedmenu



①	Statuslinje
②	Aktuel klokkeslæt og dato
③	Programikoner
④	Programskuffe

Brug af touchscreen

- Tryk på skærmen for at vælge et element.
- Gør hvert valg på touchscrenen til en enkeltstående handling.
- Vælg  for at åbne programskuffen for programmer og opsætningsværktøjer.
- Fra programskuffen skal du vælge  eller  for at rulle gennem programmerne.
- Vælg  for at vende tilbage til den forrige side.
- Hold  inde for at gå tilbage til hovedmenuen.
- Vælg  for at se specifikke menuelementer for den side, du kigger på.
- Vælg  for at gemme dine ændringer og lukke siden.

Låsning af berøringsskærmen

Du kan forebygge utilsigtede skærmtryk ved at låse skærmen.

Vælg  > .

Oplåsning af berøringsskærmen

Vælg  > .

Registrering af din enhed


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

- Gå til garmin.com/express.
- Opbevar den originale købskvittering eller en kopi på et sikkert sted.

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.

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 .
- 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 7*).
- 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.

Waypoints


Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden. Waypoints kan markere, hvor du er, hvor du er på vej hen eller hvor du har været. Du kan tilføje detaljer om positionen, f.eks. navn, højde og dybde.

Oprettelse af et waypoint


Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1 Vælg **Markér waypoint**.
- 2 Vælg evt. **Rediger** for at redigere navnet eller øvrige waypoint-data.
- 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  > **OK**.

Søgning efter et waypoint



- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint på listen.
- 3 Vælg evt.  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 .

Sletning af et waypoint

- 1 Vælg  > **Waypoint Manager**.
- 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  > **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  > **Projicér waypoint**.
- 4 Indtast retningen, og vælg .
- 5 Vælg måleenhed.
- 6 Indtast en distance, og vælg .
- 7 Vælg **Gem**.

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




Som standard registrerer enheden automatisk en sporlog, mens den er tændt og modtager et GPS-signal. Du kan stoppe og starte registreringen manuelt.

- 1 Gå omkring for at registrere et spor.
- 2 Vælg **Aktuelt spor** > .
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg  for at sætte registrering af spor på pause.
 - Vælg  for at starte registrering af spor.

Ændring af den aktuelle sporfarve



- 1 Vælg **Aktuelt spor** >  > **Farve**.
- 2 Vælg en farve.

Sådan gemmer du det aktuelle spor

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


Det aktuelle spor gemmes i standardudgangsformatet eller dit tidligere konfigurerede udgangsformat ([Valg af udgangsformat for gemte spor, side 7](#)).

Valg af udgangsformat for gemte spor

- 1 Vælg **Aktuelt spor** >  >  > **Opsætning af spor** > **Udgangsformat**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil gemme træningsoplysninger med sporet, skal du vælge **Spor (FIT)**.
 - Hvis du kun vil gemme sporoplysninger i et bredere kompatibelt format skal du vælge **Spor (GPX)**.
 - Hvis du vil gemme i begge udgangsformater, skal du vælge **Begge (GPX/FIT)**.

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



Sådan rydder du det aktuelle spor

Vælg  > **Aktuelt spor** >  > **Ryddede**.

Visning af sporoplysninger




- 1 Vælg **Track Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil have vist højdeplottet (*Højdeplot*, side 12) for sporet, skal du vælge .
 - Hvis du vil have vist datafelter og -indstillinger for sporet, skal du vælge .
 - TIP:** Du kan vælge  at arkivere sporet.
 - Hvis du vil have vist sporet på kortet, skal du vælge .
 - TIP:** Du kan vælge informationslinjen øverst på skærmen for at se flere oplysninger om sporet.

Lagring af en position på et spor

- 1 Vælg **Track 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**.

Viser gemte spor på kortet

Du kan vise et eller flere gemte spor på kortet.

- 1 Vælg **Track Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg .
- 4 Vælg **Farve**,, og vælg en farve til sporlinjen på kortet.
- 5 Vælg **Vis på kort**.
Til vises på valgmuligheden Vis på kort.
- 6 Vælg .
- 7 Vælg et andet spor ,, og gentag trin 3 - 6 (valgfrit).
- 8 Vælg , og luk programskuffen.
- 9 Vælg **Kort** i hovedmenuen.
De valgte spor vises på kortet.

Arkiverede spor

Din enhed giver dig mulighed for at gemme 200 spor og 10.000 sporpunkter i et spor. Hvis du overskrider disse grænser, er der muligvis ikke tilstrækkelig hukommelse til optagelse af det aktuelle spor. Arkivering frigør hukommelse til optagelse af det aktuelle spor og gemmer arkiverede spor et andet sted på din harddisk. Antallet af arkiverede spor, som du kan lagre, er kun begrænset af harddiskens størrelse. Du kan overføre arkiverede spor fra din enhed til din computer til lagring og visning ved hjælp af Garmin BaseCamp™.

Du kan arkivere gemte spor manuelt. Desuden kan du oprette arkiverede spor fra den aktuelle sporlog efter en automatiseret tidsplan, eller når sporloggen er fuld.



Automatisk arkivering af spor

Du kan gemme spor efter en automatiseret tidsplan for at spare hukommelse.

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


Manuel arkivering af spor

Du kan arkivere gemte spor manuelt.

- 1 Vælg **Track Manager**.
- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg  > .

Sporet flyttes fra listen med gemte spor til listen med arkiverede spor.

Sådan sletter du et spor

- 1 Vælg **Track Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg  > **Slet**.

Navigation



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.


Navigation til en destination

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en destination.
- 4 Vælg **Go**.
Din rute vises som en magentafarvet linje på kortet.
- 5 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 10*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 11*).

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.

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.

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

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

2 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 10*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 11*).

Afbrydelse af navigation

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

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.



Navigation med kortet

1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 9*).

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).

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 vejruter, skal du købe og indlæse City Navigator kort.

1 Vælg **Profilskift** > **Vejnavigation**.

2 Vælg en destination.

3 Naviger ved brug af kortet.

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

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.

BirdsEye-billeder

Du kan downloade og se detaljerede satellitbilleder på enheden vha. Garmin BaseCamp software og et abonnement på BirdsEye-billeder. Gå til garmin.com/birdseye and garmin.com/basecamp for at få flere oplysninger.

Din enhed kan omfatte et års abonnement på BirdsEye-billeder. Dette abonnement er ikke tilgængeligt i alle områder eller for alle modeller.

3D-kortvisning

Før du kan benytte denne funktion, skal du købe kort, der indeholder 3D-information.

Vælg 3D-visning.



—	Vælg for at øge højden af synsvinklen.
+	Vælg for at reducere højden af synsvinklen.
↑	Vælg for at panorere fremad på 3D-kortet.
↓	Vælg for at panorere bagud på 3D-kortet.
↶	Vælg for at rotere visningen til venstre.
↷	Vælg for at rotere visningen til højre.

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 9*).
- 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.

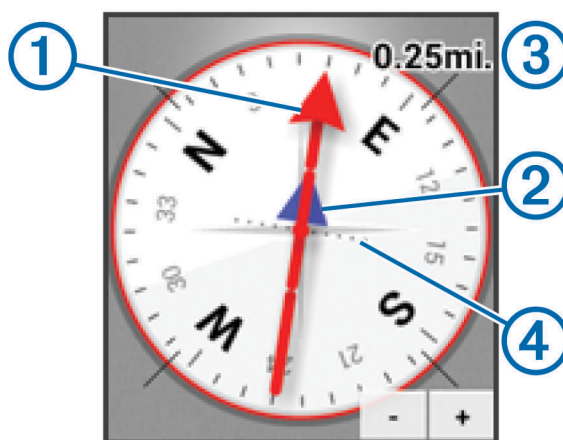
Enheden er kalibreret fra fabrikken, og den er som standard indstillet til automatisk kalibrering. Hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion, f.eks. efter rejse over store afstande eller efter store temperaturændringer, kan du kalibrere kompasset manuelt.

- 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. Den kan også hjælpe 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 ① angiver dit forhold til en kurslinje, der fører til destinationen. Indikatoren for afvigelse fra kursen (CDI) ② angiver en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen. Skalaen ③ refererer til afstanden mellem prikkerne ④ på indikatoren for afvigelse fra kurs, der fortæller dig, hvor meget du afviger fra kursen.

Højdeplot

Højdeplottet viser som standard højden for den tilbagelagte afstand. For at tilpasse højdeindstillingerne skal du se [Indstillinger af højdemåler, side 26](#). 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 **Go**.
Kortet åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.
- 6 Naviger ved hjælp af kortet ([Navigation med kortet, side 10](#)) eller kompasset ([Navigering med kompasset, side 11](#)).

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** > **Ryddede**.

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 tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.

Vælg **Tripcomputer** >  > **Nulstil** > **Nulstil turdata** > **Nulstil**.

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 det nye navn.

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

Du kan ombytte rutens startpunkt og slutpunkt for at navigere ruten i modsat retning.

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

Garmin Oplevelser

Du kan oprette oplevelser for at dele ture med familie, venner og Garmin fællesskabet. Du kan gruppere 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. Du kan finde yderligere oplysninger på adventures.garmin.com.

BEMÆRK: BaseCamp er ikke tilgængelig for alle enhedsmodeller.

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 32](#)).

- 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 **Rediger**, 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 ([Send filer til BaseCamp, side 32](#)).



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

Kamera og billeder

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig for modeller, som indeholder et kamera.

Når du tager et billede, bliver den geografiske position gemt med billedoplysningerne. Du kan navigere til positionen.

Sådan tager du et foto


- 1 Vælg **Kamera**.
- 2 Hold enheden lodret eller vandret for at ændre billedretning.
- 3 Du kan evt. vælge **+** eller **-** for at zoome ind eller ud.
- 4 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.
- 5 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 foto.
- 3 Du kan evt. vælge **+** eller **-** for at zoome ind eller 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**.

Navigation til et billede

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

Indstilling af et billede som baggrundsbillede

Du kan vælge et billede til baggrund for din startskærm.

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et foto.
- 3 Vælg  > **Indstil som baggrundsbillede**.

Sletning af et billede

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

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 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.geocaching.com/play.
- 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 geocachefilter

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


Navigere til en geocache

- 1 Vælg **Geocaching > Find en geocache.**
- 2 Vælg en geocache.
- 3 Vælg **Go**.
- 4 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 10*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 11*).

Registrering af forsøg

Før du kan logføre et forsøg på at finde en geocache, skal du begynde at navigere til geocachen (*Navigere til en geocache, side 17*).

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater.

- 1 Vælg **Geocaching > Log forsøg.**
- 2 Vælg **Fandt, Ikke fundet** eller **Skal repareres**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil starte navigationen til den næste geocache 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 **Skift kommentar**, indtaste en kommentar og vælge .

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 **Go**.
- 4 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 10*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 11*).
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 **Go** for at navigere til næste fase af geocachen.

Programmer

Afsendelse og modtagelse af data trådløst


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

Enheden kan sende og modtage data trådløst, når den er parret med en kompatibel Garmin enhed ved hjælp af ANT+® teknologi. Du kan dele waypoints, geocaches, ruter, spor med mere.

- 1 Vælg **Del trådløst**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - 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 **Alarmpunkter** > **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.

Beregning af størrelsen på et område

- 1 Vælg **Områdeberegning** > **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.

Vælg **Lommeregner**.

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 månenedgang, 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**.

ANT+ Sensorer

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.

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.

Visning af tempe data

Når du får vist tempe data for første gang, skal du udføre disse opgaver for at tilpasse enheden og datafelterne.

1 Par tempe sensoren ([Parring af ANT+ sensorer, side 20](#)).

2 Tilpas datafelterne til visning af temperaturdata ([Tilpasning af datafelterne, side 22](#)).

Du kan vælge den aktuelle fra kategorien Aktuel status. Du kan vælge den laveste og den højeste temperatur for en 24-timers periode fra kategorien Anden.

Visning af pulldata

Når du får vist pulldata for første gang, skal du udføre disse opgaver for at tilpasse enheden og datafelterne.

1 Par pulssensoren ([Parring af ANT+ sensorer, side 20](#)).

2 Tilpas et datafelt for at se pulsen ([Tilpasning af datafelterne, side 22](#)).

Du kan vælge pulldatafeltet fra kategorien Aktuel status.

Tilpasning af enheden

Aktivitetsprofiler

Aktivitetsprofiler er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. For eksempel er indstillinger og skærmbilleder forskellige, alt efter om du bruger enheden til løb eller til cykling.

Når du bruger en profil, og du ændrer indstillinger, f.eks. datafelter eller alarmer, 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 **Profilskift**.
- 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.

Sletning af en profil

BEMÆRK: Før du kan slette den aktive profil, skal du aktivere en anden profil. Du kan ikke slette en profil, der er aktiv.

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

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.

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 ([Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 5](#)).

- 1 Vælg **Opsætning > Genveje**.
- 2 Vælg genvejen.
- 3 Vælg **Tilføj til menu**.
- 4 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.

Aktivering af kortets datafelter

Du kan aktivere flere små datafelter eller et stort datafelt.

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



Tilpasning af datafelterne

Før du kan ændre kortdatafelterne, skal du aktivere dem ([Aktivering af kortets datafelter, side 22](#)).

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

- 1 Fra en side, der viser data felter, skal du vælge et datafelt.
- 2 Vælg en datafeltkategori og et datafelt.
Vælg f.eks. **Tripdata > Fart - gennemsnit i bevægelse**.

Tilpasning af instrumentbrætter

- 1 Åben en side, der indeholder et dashboard, som du kan tilpasse.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg  > **Opsæt kort > Instrumentbræt** fra kortet.
 - Vælg  > **Skift instrumentbræt** fra kompasset, tripcomputeren eller statussiden.
- 3 Vælg et instrumentbræt.

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.

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 > Display > Orienteringslås**.
- 2 Vælg en funktion.

Justering af tid til baggrundslýset slukker



Du kan reducere tiden, før baggrundslýset slukker, for at maksimere batteriets levetid.

- 1 Vælg **Opsætning > Display > Tid til baggrundslýs slukker**.
- 2 Vælg en funktion.

Aktivering af batterisparetilstand


Du kan bruge batterisparetilstand til at forlænge batteriets levetid.

Vælg **Opsætning > Display > 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.

Justering af lydstyrken

Før du kan justere lydstyrken, skal du tilslutte hovedtelefoner eller bruge bilholderen.

- 1 Vælg .
- 2 Juster lydstyrken ved hjælp af skyderbjælken.

Systemindstillinger

Vælg **Opsætning > System**.

Satellit: Indstiller satellitsystemet til GPS, GPS + GLONASS (*GPS og GLONASS, side 23*) 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 garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Tekstsprog: Indstiller sproget på enheden.

BEMÆRK: Ændring af tekstsproget ændrer ikke sproget for brugerindtastede data eller kortdata.

Talesprog: Giver dig mulighed for at ændre talesproget.

Grænseflade: Indstiller formatet for den serielle grænseflade.

Konfigurer tænd/sluk-knap: Giver dig mulighed for at tildele genveje til tænd/sluk-knappen (*Tilpasning af tænd/sluk-knappen, side 24*).

GPS og GLONASS

Standardindstillingen for satellitsystem er GPS + GLONASS, som giver øget ydeevne i krævende omgivelser og hurtigere modtagelse af position. Brug af GPS og GLONASS reducerer batterilevetiden hurtigere, end hvis der udelukkende bruges GPS.

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.

Tilpasning af tænd/sluk-knappen

Du kan konfigurere tænd/sluk-knappen som en genvej til en menu, en indstilling, et program eller en statusside. Du kan konfigurere genvejen til at udløses med et enkelt eller dobbelt tryk på tænd/sluk-knappen.

- 1 Vælg **Opsætning** > **System** > **Konfigurer tænd/sluk-knap**.
- 2 Vælg **Enkelt tryk** eller **Dobbeltryk**.
- 3 Vælg et element, der skal vises, når du trykker på tænd/sluk-knappen:
 - Vælg **Statusside** for at se statussiden.
 - Du kan se et bestemt program, en genvej eller en indstilling ved at vælge **Menupunkt**, søge efter elementet og markere det.
 - Du kan deaktivere genvejen ved at vælge **Ingen**.

Displayindstillinger

Vælg **Opsætning** > **Display**.

Tid til baggrundslys slukker: Indstiller 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 23](#)).

Kalibrer skærm: Kalibrerer skærmen, hvis den ikke reagerer korrekt på berøringer.

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.

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

Natfremhævelsesfarve: 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.

Kortindstillinger

Vælg **Opsætning** > **Kort**.

Kortinformation: 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**.

Auto Zoom: Slår zoom til eller fra.

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-niveauer: Justerer det zoomniveau, som kortelementer vises med. Kortelementerne bliver ikke vist, når kortzoomniveauet er højere end det valgte niveau.

Tekststørrelse: Angiver tekststørrelse for kortelementer.

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 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.

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

Automatisk 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.

Avanceret opsætning: Gør det muligt at indstille automatisk arkivering, hvornår turdata skal registreres og nulstille turdata.

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.

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.

Indstillinger for retning

Du kan tilpasse kompasindstillingerne.

Vælg **Opsætning** > **Retning**.

Display: 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 12](#).

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.

Barometer tilstand: 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.

Plot type: 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 13](#).

Indstillinger for Geo-skattejagt

Vælg **Opsætning** > **Geocaching**.

Liste over geo-skatte: Giver dig mulighed for at få vist geo-skattelisten 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 17](#)).

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 17](#)).

Fundne geo-skatte: Gør det muligt at redigere antallet af fundne geo-skatte. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund ([Registrering af forsøg, side 17](#)).

Ruteindstillinger

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

Vælg **Opsætning** > **Ruter**.

Navigationsstemme: Indstiller talen og sproget for navigationsmeddelelser.

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.

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 27*).

Pulszoner: Indstiller de fem pulszoner 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 27*).

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.

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 28*) 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. Standardmaksimumpulsen er 220 minus din alder.

Indstilling af dine pulszoner

Før enheden kan bestemme dine pulszoner, skal du indstille din fitnessbrugerprofil (*Indstilling af din fitnessbrugerprofil, side 27*).

Du kan manuelt indstille pulszonerne efter dine konditionsmål (*Konditionsmål, side 27*).

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.

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

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 21*).

Du kan tilpasse dine instrumentbræt og datafelter til dine fitnessaktiviteter (*Brugerdefinerede datafelter og instrumentbrætter, side 22*).

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**.

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. Fiskeri (kræver marinekort) giver en detaljeret visning af bundkonturer og dybdeforhold og forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.

Udseende: Angiver udseendet af marin navigationshjælp 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 ✓.

Indstilling af enhedstoner

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


- 1 Vælg **Opsætning** > **Toner** > **Toner** > **Til**.
- 2 Vælg en tone for hver hørbar type.

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**.

Vedligeholdelse af enhed

Support og opdateringer

Garmin Express™ (garmin.com/express) giver hurtig adgang til disse tjenester til Garmin enheder.

- Produktregistrering
- Brugervejledninger
- Softwareopdateringer
- Data uploades til Garmin Connect

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 garmin.com/express.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

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 berøringsskærmen

- 1 Brug en blød, ren og fnugfri 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.

Datahåndtering

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

Filtyper

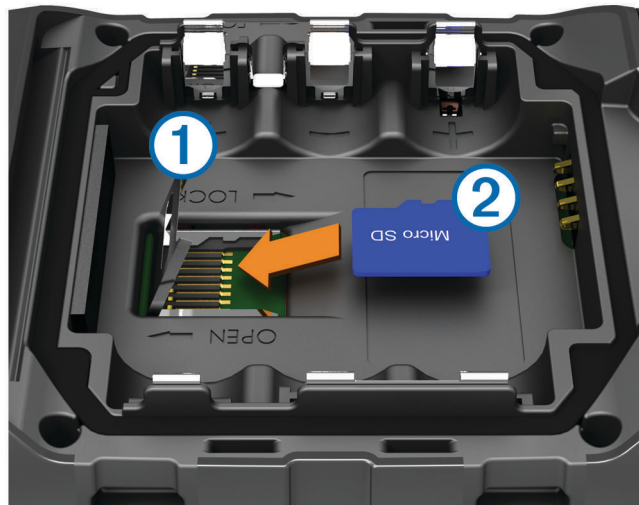
Den håndholdte enhed understøtter disse filtyper.

- Filer fra BaseCamp eller HomePort™. Gå til www.garmin.com/trip_planning.
- GPX sporfiler.
- GPX-geocache-filer ([Download af geocaches, side 16](#)).
- 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 Tag batterierne ud.
- 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 Udskift batterierne.
- 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 Tilslut enheden til din computer.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet som monterede diske.

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

- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åbn den bærbare enhed, drevet eller diskenheden for enheden eller hukommelseskortet.
- 6 Søg efter en mappe.
- 7 Vælg **Rediger > Indsæt**.

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

Send filer til BaseCamp

- 1 Åbn BaseCamp.

- 2 Slut enheden til din computer.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet vises som monterede diske.

BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke korrekt. Se i dokumentationen 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 vælge enheden.

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.

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.

Udtagning af batteripakken

ADVARSEL

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Træk op i den side af batteriet, der befinder sig tættest på tænd/sluk-knappen.

Enhedsoplysninger

Specifikationer

Batteritype	Lithiumionbatteripakke eller tre AA-batterier (alkaline, NiMH eller lithium)
Vandtæthed	IEC 60529 IPX7 ¹
Driftstemperaturområde	Fra -20° til 70°C (fra -4° til 158°F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)

Om batterierne

ADVARSEL

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

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

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.

Visning af enhedsoplysninger

Du kan se enheds-id, softwareversion og licensaftale.

Vælg **Opsætning** > **Om**.

Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

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

¹*Enheden tåler hændelig udsættelse for vand på op til 1 m i op til 30 min.

Fejlfinding

Hvordan ved jeg, at enheden er i USB-lagerenhedstilstand?

- Se din enhedsskærm.
Der vises et billede af enheden tilsluttet en computer.
- Se din computerskærm.
Et nyt flytbart diskdrev vises i Denne computer på Windows computere, eller en monteret disk vises på Mac computere.

Jeg har brug for at nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne

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

Jeg har brug for reservedele eller tilbehør

- Gå til buy.garmin.com.
- Kontakt din Garmin forhandler.

Jeg vil gerne købe en ekstern GPS-antenne

- Gå til buy.garmin.com.
- Kontakt din Garmin forhandler.

Batteriet aflades hurtigt

Du kan tage forskellige forholdsregler for at øge batteriets levetid.

- Afslut kameraprogrammet, når du ikke tager billeder.
- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (*Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 5*).
- Reducer tiden, før baggrundsbelysningen slukker (*Justering af tid til baggrundslyset slukker, side 23*).
- Aktiver batterisparetilstand (*Displayindstillinger, side 24*).
- Vælg indstillingen **Normal** for **Kortfart** (*Kortindstillinger, side 24*).

Min enhed vises hverken som en bærbar enhed eller som et flytbart drev på min computer

- 1 Frakobl USB-kablet fra computeren.
- 2 Sluk enheden.
- 3 Slut USB-kablet til din enhed og til en USB-port på computeren.

TIP: USB-kablet skal sluttes til en USB-port på din computer, ikke til en USB-hub.

Enheden tændes automatisk og skifter til MTP-tilstand eller USB-lagerenhedstilstand. Der vises et billede af enheden, der er sluttet til en computer, på enhedens skærm.

BEMÆRK: Hvis du har flere netværksdrev på din computer, kan Windows have problemer med at tildele drevbogstaver til dine Garmin drev. Du kan finde oplysninger om tildeling af drevbogstaver i hjælpefilen til dit operativsystem.

Enheden opfanger ingen satellitsignaler



- Bring enheden ud af garager og væk fra høje bygninger og træer.
- Stå stille i flere minutter.

Enheden vil ikke oplade

- Kontroller, at batteripakken er isat korrekt (*Isætning af batteripakken, side 2*).
- Sørg for, at temperaturen er mellem 0 til 113°F (32°F og 45°C).
- Skru ned for baggrundsbelysningen (*Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 5*).

Enheden skiftede ikke automatisk til lagerenhedstilstand

Hvis din enhed er tilsluttet til computeren, men ikke automatisk skifter til lagerenhedstilstand, har du muligvis indlæst en beskadiget fil.

- 1 Kobl enheden fra computeren.
- 2 Sluk enheden.
- 3 Hold  nede, mens du tilslutter enheden til din computer.
- 4 Bliv ved med at holde  nede i 30 sekunder, eller indtil enheden skifter til lagerenhedstilstand.

Skærmen reagerer ikke

Hvis berøringsskærmen ikke reagerer på dine berøringer, kan du nulstille enheden.

- 1 Frakobl enheden fra den eksterne strømkilde.
 - 2 Tag batterierne ud.
 - 3 Isæt batterierne igen (*Isætning af batteripakken, side 2*).
- Dette nulstiller enheden uden at slette dine data eller indstillinger.

Appendiks

Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør, som f.eks. holdere, kort, fitnessstilbehør og reservedele er tilgængelige på <http://buy.garmin.com> eller hos din Garmin forhandler.

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.

Afvigelse: 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: Stopursted 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-satellitsignalets 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 højdedestigning 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.

Indeks

Symboler

3D 11
kort 11

A

adresser, finde 9
alarmer
 alarmpunkter 18
 marine 29
 ur 19
alarmpunktsalarm 18
almanak
 jagt- og fiskeritider 19
 tidspunkter for solopgang og solnedgang 19
ANT+ sensorer, parre 20
arealberegning 18

B

baggrundsllys 5, 23
bane, pil 12
barometer 13
BaseCamp 15, 30, 32
batteri 2, 33
 installere 2, 3
 maksimere 5, 23, 34
 oplade 3
BirdsEye-billeder 10
brugerdata, slette 32
brugerprofil 27

C

chirp 17, 18, 26
City Navigator 9
computer, tilslutte 31, 34
cykling 28

D

data, overføre 31
datafelter 22, 36
dele data 18
displayindstillinger 24
downloade, geocaches 16

E

elevation 12
 plot 12, 13
enhed
 nulstille 33
 registrering 5
 vedligeholdelse 30
enheds-ID 33

F

fejlfinding 29, 33–35
filer, overføre 16, 30, 32
Find 9
fitness 27, 28
fotos 15, 16
 baggrundsbillede 16
 tage 15
 vise 15, 16

G

Garmin Express
 opdatering af software 29
 registrering af enheden 29
gendanne, indstillinger 29
genveje 21
 tilføj 22
geocaches 16–18, 30
 downloade 16
 indstillinger 26
GLONASS 23

GPS 19, 23
 signal 5

H

HomePort 30
hovedmenu 4, 21
hukommelseskort 31
højdemåler 12, 13, 26

I

indstillinger 22–26, 28, 29
 enhed 26
indstillinger for retning 26
instrumentbræt 22
instrumentbrætter 22

J

jagt- og fiskeritider 19

K

kalender 19
kalibrere
 højdemåler 13
 kompas 12
kamera 15
 indstillinger 25
knapper på skærmen 4
kompas 10, 12
 indstillinger 26
 navigering 11
kort 5, 10
 datafelter 22
 indstillinger 24, 25
 navigering 7
 opdatere 29
 valgfri 10

L

lommeregner 18
lydstyrke, tilpasse 23
løb 28
låse, skærm 4, 22

M

mand over bord (MOB) 10
marine
 alarmopsætning 29
 indstillinger 28
microSD kort 1, 31. Se hukommelseskort
måleenheder 22

N

navigation 9, 10, 12
 afbryde 10
 kompas 11
 vej 10
nedtællingstimer 19
nulstilling af enheden 29, 33, 34

O

opbevare data 31
opdatering af software 29
oplade 3, 35
oplevelser 14, 15
overføre
 filer 16, 18, 30, 32
 spor 18

P

parre, ANT+ sensorer 20
positioner
 gemme 5
 redigere 5
positionsformat 25
produktregistrering 5, 29
profiler 21, 27
puls
 måler 20

zoner 27, 28

R

registrering af enheden 5, 29
rejseoplysninger, vise 13
rengøre berøringsskærmen 30
rengøring af enheden 30
reserverdele 34
ruteplanlægning. Se ruter
ruter 13, 14
 indstillinger 26
 oprette 13
 redigere 13, 14
 slette 14
 vise på kortet 14

S

satellitssignaler 5, 19
Sigt og gå 10
skærm 4
 låse 4, 22
 orientering 22
slette, alle brugerdata 32
software, opdatere 29
specifikationer 33
spor 5, 7–9, 15
 arkivere 8, 9
 farve 7
 gemme 7
 indstillinger 25
 vise 8
sportsmand hele livet 27
stopur 19
systemindstillinger 23

T

taster 1
Tempe 20
tempe 20
temperatur 20
tidsindstillinger 25
tidspunkter for solopgang og solnedgang 19
tidszoner 25
tilbehør 20, 33, 35
tilpasse enhed 21, 22
timer, nedtælling 19
toner 29
touchscreen 4
 fejlfinding 35
TracBack 7
tripcomputer 13
tænd/sluk-knap 4
 genveje 24

U

USB 23, 34, 35
 frakoble 32
 lagerenhedstilstand 30, 34, 35
 overføre filer 30
 stik 1

V

vandtæthed 30

W

waypoints 5, 6, 9
 gemme 5
 projicering 6
 redigere 5, 6
 slette 6

