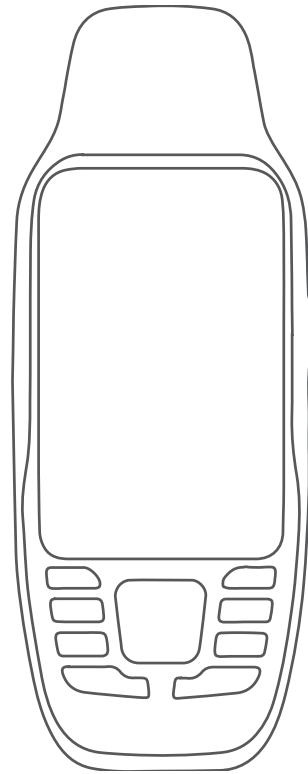


**GARMIN®**



# GPSMAP® 79S/SC

---

Brugervejledning

© 2021 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](http://www.garmin.com) for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, the Garmin logo, BlueChart®, City Navigator®, GPSMAP®, and TracBack® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. Garmin Connect™ and Garmin Express™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Apple® and Mac® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. NMEA® is a registered trademark of the National Marine Electronics Association. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

M/N: A04351

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# Indholdsfortegnelse

<b>Introduktion</b> .....	<b>1</b>
Sådan kommer du i gang.....	1
Oversigt over enheden.....	2
Isætning af batterier.....	3
Tilslutning af enheden til en ekstern strømkilde.....	3
Knapper.....	4
Aktivering af enheden.....	4
Sådan låser du knapperne.....	4
Aktivering af baggrundsbelysning.....	4
Justering af baggrundsls.....	5
Modtagelse af satellitsignaler.....	5
<b>Brug af hovedsiderne</b> .....	<b>5</b>
Åbning af hovedmenuen.....	5
Kort.....	5
Navigation med kortet.....	5
Måling af afstand på kortet.....	6
Indstillinger for kortside.....	6
Kortindstillinger.....	6
Avancerede kortindstillinger.....	7
Kompass.....	7
Kalibrering af kompas.....	7
Navigering med kompasset.....	7
Brug af kursmarkør.....	8
Navigation med Sight 'N Go.....	8
Projicering af et waypoint fra din aktuelle position.....	9
Kompasindstillinger.....	9
Indstillinger for retning.....	9
Triptæller.....	10
Indstillinger for tripcomputer.....	10
<b>Navigation</b> .....	<b>10</b>
Siden FIND.....	10
Navigation til en destination.....	10
Afbrydelse af navigation.....	11
Søgning efter en position i nærheden af en anden position.....	11
Waypoints.....	11
Gem din nuværende position som et waypoint.....	11
Gem en position på kortet som et waypoint.....	11
Navigering til et waypoint.....	11
Sådan finder du et gemt waypoint... ..	11
Redigering af et waypoint.....	12
Sletning af et waypoint.....	12
Ændring af fotoet for et waypoint....	12
Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position.....	12
Projicering af et waypoint fra et gemt waypoint.....	13
Flytning af et waypoint på kortet.....	13
Søgning efter en position i nærheden af et waypoint.....	13
Indstilling af et waypoint-alarmpunkt.....	13
Tilføjelse af et waypoint til en rute... ..	14
Ændring af et waypoints position til din aktuelle position.....	14
Ruter.....	14
Oprettelse af en rute vha. ruteplanlægning.....	14
Oprettelse af en rute ved hjælp af kortet.....	14
Navigering via en gemt rute.....	14
Visning af den aktive rute.....	15
Redigering af en rute.....	15
Visning af en rute på kortet.....	15
Redigering af navnet på en rute.....	15
Sådan vender du en rute om.....	15
Sletning af en rute.....	15
Registreringer.....	16
Optagelsesindstillinger.....	16
Indstillinger til avanceret optagelse.....	16
Indstillinger for Auto Gem.....	16
Sådan ser du den aktuelle aktivitet..	17
Tilpasning af din aktivitetslog.....	17
Navigering ved hjælp af TracBack®.....	17
Sådan standser du den aktuelle aktivitet.....	18
Sådan gemmer du den aktuelle aktivitet.....	18
Sådan vises gemte aktivitetsoplysninger.....	18
Sådan gemmer du en position fra en aktivitet som et waypoint.....	18
Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet.....	18
Vending af en aktivitet.....	19

Navigering med en gemt aktivitet.....	19	Indstillinger for positionsformat.....	28
Sletning af en gemt aktivitet.....	19	Ændring af måleenhed.....	29
<b>Værktøjer i hovedmenuen.....</b>	<b>20</b>	Tidsindstillinger.....	29
Geocaches.....	20	Profiler.....	29
Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer.....	20	Oprettelse af en brugerdefineret profil.....	29
Søgning efter en geocache.....	21	Redigering af et profilnavn.....	29
Filtrering af listen over geocaches..	21	Sletning af en profil.....	30
Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter.....	21	Nulstilling af data og indstillinger....	30
Redigering af et tilpasset geocachefilter.....	21	Gendannelse af standardsideindstillinger.....	30
Visning af oplysninger om geocache.....	22	<b>Enhedsoplysninger.....</b>	<b>30</b>
Navigation til en geocache.....	22	Produktopdateringer.....	30
Sådan bruger du tips og fingerpeg til at finde en geocache.....	22	Opsætning af Garmin Express.....	31
Registrering af forsøg.....	22	Sådan får du flere oplysninger.....	31
Indstilling af en alarmpunktsalarm.....	22	Påsætning af håndledsrem.....	31
Redigering eller sletning af alarmpunktsalarm.....	23	Vedligeholdelse af enheden.....	32
Valg af en profil.....	23	Rengøring af enheden.....	32
Beregning af størrelsen på et område.....	23	Datahåndtering.....	32
<b>Tilpasning af enheden.....</b>	<b>23</b>	Filtyper.....	32
Tilpasning af datafelterne.....	23	Installation af et hukommelseskort i GPSMAP 79s/sc enheden.....	33
Menuen Opsætning.....	24	Tilslutning af enheden til din computer.....	33
Systemindstillinger.....	24	Overførsel af filer til din enhed.....	33
Satellitindstillinger.....	24	Sletning af filer.....	34
Indstillinger for grænseflader.....	25	Brug af Garmin Connect.....	34
Skærmindstillinger.....	25	Frakobling af USB-kablet.....	34
Aktivering af batterisparetilstand.....	25	Specifikationer.....	34
Ændring af farvevalg.....	25	Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	34
Ruteindstillinger.....	26	<b>Appendiks.....</b>	<b>35</b>
Aktivering af ekspeditionstilstand...	26	Datafelter.....	35
Indstilling af enhedstoner.....	26	Valgfrit tilbehør.....	37
Indstillinger for Geocaching.....	26	Fejlfinding.....	37
Marineindstillinger.....	27	Maksimering af batterilevetiden.....	37
Indstilling af marinealarmer.....	27	Genstart af enheden.....	37
Menuindstillinger.....	27	Min enhed viser det forkerte sprog..	37
Tilpasning af hovedmenuen.....	27	<b>Indeks.....</b>	<b>38</b>
Ændring af siderækkefølgen.....	28		
Konfiguration af visningen af sidebåndet.....	28		

# 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 det og lære de grundlæggende funktioner at kende.

- 1 Isæt batterierne (*Isætning af batterier, side 3*).
- 2 Tryk på og hold  nede for at tænde for enheden.
- 3 Find satellitter (*Modtagelse af satellitsignaler, side 5*).
- 4 Kalibrer kompasset (*Kalibrering af kompas, side 7*).
- 5 Marker et waypoint (*Gem din nuværende position som et waypoint, side 11*).
- 6 Naviger til en destination (*Navigation til en destination, side 10*).

## Oversigt over enheden



①	GNSS antenne
②	Tænd/sluk-knap ①
③	Knapper
④	Mikro-USB-port (under vejrhætten)
⑤	Seriell port (under vejrhætten)
⑥	microSD® kortstik (under batterierne)
⑦	Batterirum
⑧	Monteringsryg
⑨	D-ring på batteridæksel

## Isætning af batterier

### BEMÆRK

Aftør enheden og batterirummet for at undgå beskadigelse, før batterierne isættes eller enheden tændes.

Den håndholdte enhed bruger to AA-batterier (medfølger ikke). Brug litiumbatterier med en nominel spænding på 1,5 V for at opnå de bedste resultater. Brug ikke litiumbatterier med en højere spænding.

- 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.

## Tilslutning af enheden til en ekstern strømkilde

### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du aftørre USB-porten, den serielle port, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt, før tilslutning til en computer eller et eksternt kabel.

Før du kan slutte enheden til en ekstern strømkilde ved hjælp af et USB-kabel, skal du ændre indstillingen for grænseflader til Garmin Spanner (*Indstillinger for grænseflader, side 25*).

- 1 Løft vejrhætten ①.






- 2 Vælg en mulighed:

- Slut den lille ende af det medfølgende USB-kabel til USB-porten ② på enheden for at tilslutte en kompatibel 5 V AC-adapter (sælges separat).
- Slut et 12 V serielt kabel/datastrømkabel (sælges separat) til den serielle port ③ på enheden for at tilslutte en NMEA® 0183 enhed.


Tilvalgt tilbehør kan købes på [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller hos din Garmin® forhandler.

## Knapper




FIND	Tryk for at åbne søgemenuen. Hold nede for at markere din aktuelle position som en MOB-position (man overboard) og aktivere navigation.
MARK	Tryk for at gemme den aktuelle position som et waypoint.
QUIT	Tryk for at annullere eller gå tilbage til den forrige menu eller side. Tryk for at rulle gennem siderne.
ENTER	Tryk for at vælge indstillinger og bekræfte meddelelser. Tryk for at styre den aktuelle aktivitetsoptagelse (fra siderne).
MENU	Tryk for at åbne indstillingsmenuen for den åbne side. Tryk to gange for at åbne hovedmenuen (fra alle sider).
PAGE	Tryk for at rulle gennem siderne.
	Tryk for at vælge menuindstillinger og bevæge markøren på kortet.
	Tryk på tasten for at zoome ind på kortet.
	Tryk på tasten for at zoome ud på kortet.

### Aktivering af enheden

Tryk på og hold  nede.

### Sådan låser du knapperne

Du kan låse tastaturet for at forhindre utilsigtede tryk knapperne.

- 1 Tryk på  for at åbne statussiden.
- 2 Vælg **Lås taster**.

### Aktivering af baggrundsbelysning

Tryk på en vilkårlig knap for at tænde for baggrundsbelysningen.




## Justering af baggrundsllys

- 1 Tryk på **I** for at åbne statussiden.
- 2 Brug **+** og **-** til at justere lysstyrken.

**TIP:** Vælg NV for at reducere baggrundslysesets lysstyrke for at sikre kompatibilitet med natbriller.

## Modtagelse af satellitsignaler

Det kan tage 30 til 60 sekunder at finde satellitsignaler.

- 1 Gå udendørs i et åbent område.
- 2 Tænd om nødvendigt for din enhed.
- 3 Vent, mens enheden søger efter satellitter.  
Mens enheden finder din GNNS-position, vises der et blinkende **?**.  
 på statuslinjen viser satellitsignalstyrken.

Når enheden modtager satellitsignaler, begynder den automatisk at registrere din rute som en aktivitet.

## Brug af hovedsiderne

De nødvendige oplysninger for at kunne betjene denne enhed findes på siderne hovedmenu, kort, kompas og tripcomputer.

Tryk på **PAGE** eller **QUIT** for rulle gennem hovedsiderne.

Den side, der vises i midten, åbner automatisk.

## Åbning af hovedmenuen

Hovedmenuen giver dig adgang til værktøjer og opsætningsskærme for waypoints, aktiviteter, ruter og meget mere ([Værktøjer i hovedmenuen, side 20](#), [Menuen Opsætning, side 24](#)).

Tryk to gange på **MENU** på en vilkårlig side.

## Kort

**▲** angiver din position på kortet. Når du bevæger dig, flytter **▲** sig og viser din rute. Afhængigt af zoomniveauet vises der muligvis waypoint-navne og -symboler på kortet. Du kan zoome ind på kortet for at se flere detaljer. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en farvet linje på kortet.

## Navigation med kortet

- 1 Begynd at navigere til en destination ([Navigation til en destination, side 10](#)).
- 2 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort.  
En blå trekant angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter den blå trekant sig og viser din sti.
- 3 Fuldfør én eller flere handlinger:
  - Tryk på **▲**, **▼**, **◀** eller **▶** for at få vist forskellige områder på kortet.
  - Hvis du vil zoome ind og ud på kortet, skal du trykke på **+** og **-**.
  - Du kan få vist flere oplysninger om et waypoint på kortet (vist som et ikon) eller en anden position ved at flytte kortets markør til positionen og trykke på **ENTER**.

## Måling af afstand på kortet

Du kan måle afstanden mellem flere positioner.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Mål distance**.
- 4 Tryk på ▲, ▼, ◀ eller ▶ for at flytte kortets markør til en position.  
Den målte distance vises.
- 5 Tryk på **ENTER** for at vælge yderligere positioner på kortet.

## Indstillinger for kortside

Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort, og tryk på **MENU**.

**Vis dashboard:** Giver dig mulighed for at vise eller skjule instrumentbrættet, efter du har indstillet ét, der skal vises på kortet (*Kortindstillinger, side 6*).

**Stop navigation:** Stopper med at navigere den aktuelle rute.

**Opsætning af kort:** Giver dig mulighed for at tilpasse yderligere kortindstillinger (*Kortindstillinger, side 6*).

**Mål distance:** Giver dig mulighed for at måle distancen mellem flere positioner (*Måling af afstand på kortet, side 6*).

**Skift datafelter:** Giver dig mulighed for at tilpasse datafelterne på instrumentbrættet.

**Gendan std.indstil.:** Gendanner kortet til fabriksindstillingerne.

## Kortindstillinger

Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort, og tryk på **MENU**. Vælg **Opsætning af kort**.

**Konfigurer kort:** Aktiverer eller deaktiverer de kort, der er indlæst på enheden i øjeblikket (*Aktivering af kort, side 6*).

**Orientering:** Justerer, hvordan kortet vises på siden (*Ændring af kortretningen, side 7*).

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

**BEMÆRK:** Dine tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet. Dine indstillinger går ikke tabt, når du ændrer profiler (*Profiler, side 29*).

**Vejledningstekst:** Angiver, hvornår vejledningsteksten vises på kortet.

**Avanceret opsætning:** Giver dig mulighed for at tilpasse avancerede kortindstillinger (*Avancerede kortindstillinger, side 7*).

## Aktivering af kort

Du kan aktivere kortprodukter, der er installeret på enheden.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Opsætning af kort > Konfigurer kort**.
- 4 Vælg Til/Fra-knappen for at aktivere hvert installerede kort.

## Ekstra kort

Du kan bruge yderligere kort sammen med enheden, f.eks. BirdsEye satellitbilleder, BlueChart® g3 og City Navigator® detaljerede kort. Detaljerede kort kan indeholde ekstra interessepunkter, som f.eks. restauranter eller marineservice. Du kan få yderligere oplysninger på [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller ved at kontakte din Garmin Garmin-forhandler.

## Ændring af kortretningen

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Opsætning af kort > Orientering**.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Nord op** for at se nord øverst på siden.
  - Vælg **Spør op** for at se din aktuelle rejseretning øverst på siden.
  - Vælg **Biltilstand** for at vise bilperspektiv med rejseretningen øverst.

## Avancerede kortindstillinger

Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort, og tryk på **MENU**. Vælg **Opsætning af kort > Avanceret opsætning**.

**Auto Zoom:** Vælger automatisk det optimale zoomniveau til brug på kortet. Når Sluk er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.

**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.

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

**Tekststørrelse:** Angiver tekststørrelse for kortelementer.

## Kompas

Den håndholdte enhed har et 3-akset kompas med hældningskompensation. Du kan bruge en pejlingsmarkør eller en kursmarkør til at navigere til din destination.

## Kalibrering af kompas

Før du kan kalibrere det elektroniske kompas, skal du befinde dig udendørs, væk fra objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

Enheden GPSMAP 79s/sc har et elektronisk kompas med 3 akser. Kalibrering af kompasset bør udføres efter ture over lange afstande, ved store temperaturudsving, og når batterierne er blevet udskiftet.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Kalibrer kompas > Start**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

## Navigering med kompasset

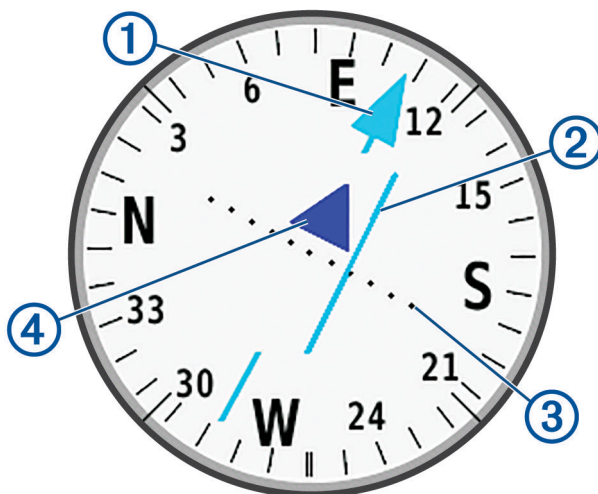
Når du navigerer til en destination, angiver symbolet ▲ din destination, lige meget hvilken retning du bevæger dig i.

- 1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 10*).
- 2 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas.
- 3 Drej, indtil symbolet ▲ peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning mod destinationen.

## Brug af kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer til destinationen i en lige linje, f.eks. når du navigerer på vand. Den kan hjælpe dig med at navigere tilbage til kurslinjen, hvis du forlader kursen for at undgå forhindringer eller farer.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Opsætning af retning > Gå til-linje/pil > Kurs (CDI)** for at aktivere kursmarkøren.



- ① Kurslinje-pil. Angiver retningen for den ønskede kurslinje fra startpunktet til dit næste waypoint.
- ② Indikator for afvigelse fra kursen (CDI). Angiver placeringen af den ønskede kurslinje i forhold til din aktuelle position. Hvis CDI stemmer overens med kurslinje-pilen, følger du kursen.
- ③ Afstand for kursafvigelse. Prikkerne angiver din afstand til kursen. Den afstand, som hver prik repræsenterer, angives af skalaen i det øverste højre hjørne.
- ④ Indikator for til og fra. Angiver, om du bevæger dig hen imod eller væk fra det næste waypoint.

## Navigation med Sight 'N Go

Du kan rette enheden mod et objekt på afstand med kompasretningen angivet, projicere objektet som et waypoint og navigere med objektet som referencepunkt.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Sigt og gå**.
- 4 Peg enheden mod et objekt.
- 5 Vælg **Lås retning > Sæt kurs**.
- 6 Naviger ved brug af kompasset.

## Projicering af et waypoint fra din aktuelle position

Du kan gemme et nyt waypoint ved at projicere afstanden fra din aktuelle position.

Hvis du f.eks. vil navigere til en position, du ser på den anden side af en flod eller en å, kan du projicere et waypoint fra din aktuelle position til den observerede position og derefter navigere til den nye position, når du har krydset floden eller åen.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Sigt og gå**.
- 4 Peg enheden mod den nye position.
- 5 Vælg **Lås retning > Projicér waypoint**.
- 6 Vælg måleenhed.
- 7 Indtast distance, og vælg **Fuldført**.
- 8 Vælg **Gem**.

## Kompasindstillinger

Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas, og tryk på **MENU**.

**Sigt og gå:** Giver dig mulighed for at rette enheden mod en genstand i det fjerne og navigere ved hjælp af genstanden som et referencepunkt (*Navigation med Sight 'N Go, side 8*).

**Stop navigation:** Holder op med at navigere den nuværende rute.

**Skift instrumentbræt:** Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

**BEMÆRK:** Dine tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet. Dine indstillinger går ikke tabt, når du ændrer profiler (*Profiler, side 29*).

**Indstil skala:** Angiver skalaen for afstanden mellem prikkerne på indikatoren for afvigelse fra kursen, når du navigerer med Sigt og gå.

**Kalibrer kompas:** Giver dig mulighed for at kalibrere kompasset, hvis du oplever uregelmæssig kompasadfærd. F.eks. efter at have bevæget sig over lange afstande eller efter ekstreme temperaturændringer (*Kalibrering af kompas, side 7*).

**Opsætning af retning:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for kompasretning (*Indstillinger for retning, side 9*).

**Skift datafelter:** Giver dig mulighed for at tilpasse kompassets datafelter.

**Gendan std.indstil.:** Gendanner kompasset til fabriksindstillingerne.

## Indstillinger for retning

Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas, og tryk på **MENU**. Vælg **Opsætning af retning**.

**Skærm:** Indstiller kompassets retningsvisning til bogstaver, grader eller milliradianer.

**Nordreference:** Indstiller den nordreference, der anvendes på kompasset (*Indstilling af nordreference, side 10*).

**Gå til-linje/pil:** Indstiller funktionsmåden for den markør, der vises på kortet. Pejling peger mod din destination. Kurs (CDI) viser din placering i forhold 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 kompasadfærd. F.eks. efter at have bevæget sig over lange afstande eller efter ekstreme temperaturændringer (*Kalibrering af kompas, side 7*).

## Indstilling af nordreference

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

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kompas.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Opsætning af retning > Nordreference**.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Sand** for at indstille geografisk nord som kursreference.
  - Vælg **Magnetisk** for at indstille din positions magnetiske deklination automatisk.
  - Vælg **Gitter** for at indstille nord-gitter (000 grader) som kursreference.
  - Hvis du vil indstille værdien for den magnetiske variation manuelt, skal du vælge **Bruger**, indtaste den magnetiske varians og vælge **Fuldført**.

## Triptæller

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

### Indstillinger for tripcomputer

Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Tripcomputer, og tryk på **MENU**.

**Nulstil:** Indstiller alle tripcomputerens værdier til nul. Hvis du vil have præcise oplysninger, skal du nulstille tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.

**Skift datafelter:** Tilpasser tripcomputerens datafelter.

**Skift instrumentbræt:** Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

**BEMÆRK:** Dine tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet. Dine indstillinger går ikke tabt, når du ændrer profiler (*Profiler, side 29*).

**Indsæt side:** Indsætter en ekstra side med tilpassede datafelter.

**TIP:** Du kan bruge piletasterne til at rulle gennem siderne.

**Fjern side:** Fjerner en ekstra side med tilpassede datafelter.

**Flere data:** Føjer yderligere datafelter til tripcomputeren.

**Mindre data:** Fjerner datafelter fra tripcomputeren.

**Gendan stnd.indstil.:** Gendanner tripcomputeren til fabriksindstillingerne.

# Navigation

## Siden FIND

Du kan bruge siden FIND til at finde en destination at navigere til. Det er ikke alle FIND-kategorier, der er tilgængelige i alle områder og på alle kort.

### Navigation til en destination

- 1 Tryk på **FIND**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Tryk om nødvendigt på **MENU** for at indsnævre søgningen.
- 4 Vælg om nødvendigt **Stav søgning**, og indtast destinationsnavnet eller en del af navnet.
- 5 Vælg en destination.
- 6 Vælg **Start**.

Din rute vises som en magentafarvet linje på kortet.
- 7 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 5*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 7*).

## Afbrydelse af navigation

- 1 Tryk på **FIND**.
- 2 Vælg **Stop navigation**.

## Søgning efter en position i nærheden af en anden position

- 1 Tryk på **FIND**.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Søg nær**, og vælg en indstilling.
- 4 Vælg en position.

## 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.

### Gem din nuværende position som et waypoint

- 1 Tryk på **MARK**.
- 2 Vælg om nødvendigt et felt for at redigere oplysninger om et waypoint, f.eks. navnet eller positionen.
- 3 Vælg **Gem**.

### Gem en position på kortet som et waypoint

Du kan gemme en position på kortet som et waypoint.

- 1 Tryk på **PAGE** for at rulle til siden Kort.
- 2 Tryk på ▲, ▼, ◀ eller ▶ for at flytte markøren til en position.  
En informationslinje vises øverst på skærmen.
- 3 Tryk på **ENTER**.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Gem som waypoint**.

### Navigering til et waypoint

- 1 Tryk på **FIND**.
- 2 Vælg **Waypoints**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Vælg **Start**.  
Din rute til et waypoint vises som standard som en lige, farvet linje på kortet.

### Sådan finder du et gemt waypoint

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Tryk om nødvendigt på **MENU** for at indsnævre søgningen.
- 4 Vælg om nødvendigt en indstilling:
  - 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 se listen over waypoints på baggrund af den nærmeste afstand eller i alfabetisk rækkefølge.
- 5 Vælg et waypoint på listen.

## Redigering af et waypoint

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et gemt waypoint.
- 4 Vælg et element, du vil redigere, f.eks. navnet eller placeringen.
- 5 Indtast den nye koordinat, og vælg **Fuldført**.

## Sletning af et waypoint

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Slet**.

## Ændring af fotoet for et waypoint

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Skift billede**.
- 6 Vælg et foto.
- 7 Vælg **Brug**.

## Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position

Du kan gøre positionen for et waypoint mere præcis ved at danne et gennemsnit af positionsdataene. Enheden danner et gennemsnit ved at foretage flere GPS-aflæsninger på samme position og bruger gennemsnitsværdien til at give en større præcision.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Gns.position**.
- 6 Flyt til waypointet.
- 7 Vælg **Start**.
- 8 Følg instruktionerne på skærmen.
- 9 Når statuslinjen for eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.

Du opnår de bedste resultater ved at indsamle fire til otte eksempler på waypointet, hvor du venter mindst 90 minutter mellem eksemplerne.



## Projicering af et waypoint fra et gemt waypoint

Du kan gemme et nyt waypoint ved at projicere afstanden og pejlingen fra et gemt waypoint til en ny position.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Projicer waypoint**.
- 6 Indtast pejlingen, og vælg **Fuldført**.
- 7 Vælg måleenhed.
- 8 Indtast distance, og vælg **Fuldført**.
- 9 Vælg **Gem**.

## Flytning af et waypoint på kortet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Flyt waypoint**.
- 6 Tryk på ▲, ▼, ◀ eller ▶ for at flytte markøren til en ny position på kortet.
- 7 Vælg **Flyt**.

## Søgning efter en position i nærheden af et waypoint

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Find nærmest her**.
- 6 Vælg en kategori.

Listen viser positioner tæt på det valgte waypoint.

## Indstilling af et waypoint-alarmpunkt

Du kan tilføje et alarmpunkt for et waypoint. Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for et angivet område for en bestemt position.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Opret s. alarmpkt.**
- 6 Indtast radiussen.

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

## Tilføjelse af et waypoint til en rute

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Tilføj til rute**.
- 6 Vælg en rute.

## Ændring af et waypoints position til din aktuelle position

Du kan ændre et waypoints position. Hvis du f.eks. flytter dit køretøj, kan du ændre placeringen til din aktuelle position.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Waypoint Manager**.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Ny position her**.

Waypointets position skifter til din aktuelle position.

## Ruter

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

### Oprettelse af en rute vha. ruteplanlægning

En rute kan indeholde mange waypoints, og den skal mindst omfatte et startpunkt og en destination.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning > Opret rute > Vælg første punkt**.
- 3 Vælg en kategori.
- 4 Vælg det første punkt på ruten.
- 5 Vælg **Brug**.
- 6 Vælg **Vælg næste punkt** for at føje yderligere punkter til ruten.
- 7 Vælg **QUIT** for at gemme ruten.

### Oprettelse af en rute ved hjælp af kortet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning > Opret rute > Vælg første punkt > Brug kort**.
- 3 Tryk på **▲**, **▼**, **◀** eller **▶** for at vælge et punkt på kortet.
- 4 Vælg **Brug**.
- 5 Gentag trin 3 og 4 for at vælge yderligere punkter på kortet, som skal føjes til ruten (ekstraudstyr).
- 6 Vælg **QUIT**.

### Navigering via en gemt rute

- 1 Tryk på **FIND**.
- 2 Vælg **Ruter**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Start**.

Din rute vises som standard som en lige, farvet linje på kortet.

## Visning af den aktive rute

- 1 Begynd navigering via en rute (*Navigering via en gemt rute, side 14*).
- 2 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 3 Vælg **Aktiv rute**.
- 4 Vælg et punkt på ruten for at få yderligere oplysninger.

## Redigering af en rute

Du kan tilføje, fjerne eller omarrangere punkter på en rute.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Rediger rute**.
- 5 Vælg et punkt.
- 6 Vælg en mulighed:
  - 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**.
- 7 Vælg **QUIT** for at gemme ruten.

## Visning af en rute på kortet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Vis kort**.

## Redigering af navnet på en rute

Du kan tilpasse navnet på en rute, så den skiller sig ud.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Skift navn**.
- 5 Indtast det nye navn.

## Sådan vender du en rute om

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

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Vend rute**.

## Sletning af en rute

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Slet rute**.

## Registreringer

Enheden registrerer din rute som en aktivitet. Aktiviteter indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, herunder tid og position for hvert punkt.

### Optagelsesindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Optager**.

**Optagemetode:** Angiver optagelsesmetoden. Funktionen Automatisk optager punkter med variable mellemrum for at lave den optimale gengivelse af din sti. Du kan også optage punkter ved specifikke tids- eller distanceintervaller.

**Interval:** Angiver optagelsehastigheden. Hyppigere optagelser af punkter giver en mere detaljeret sti, men fylder også optagelsesloggen hurtigere.

**Auto Pause:** Indstiller enheden til at stoppe optagelsen af din sti, når du ikke bevæger dig.

**Automatisk start:** Indstiller enheden til automatisk at starte en ny optagelse, når den tidligere optagelse slutter.

**Aktivitetstype:** Indstiller enhedens standardaktivitetstype.

**Avanceret opsætning:** Giver dig mulighed for at tilpasse yderligere optagelsesindstillinger (*Indstillinger til avanceret optagelse, side 16*).

### Indstillinger til avanceret optagelse

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Optager > Avanceret opsætning**.

**Outputformat:** Indstiller enheden til at gemme optagelsen som en FIT- eller en GPX- og FIT-fil (*Filtyper, side 32*). Indstillingen FIT registrerer din aktivitet med fitnessoplysninger, som er skræddersyet til Garmin Connect™ programmet og kan bruges til navigation. Indstillingen FIT og GPX registrerer din aktivitet både som et traditionelt spor, der kan ses på kortet og bruges til navigation, og som en aktivitet med træningsoplysninger.

**Auto Gem:** Indstiller en automatisk tidsplan for at gemme dine optagelser. Det hjælper med at organisere dine ture og spare plads i hukommelsen (*Indstillinger for Auto Gem, side 16*).

**Turregistrering:** Angiver et turregistreringsvalg.

**Nulstilling af registr. data:** Angiver et nulstillingsvalg. Indstillingen Aktivitet og tur nulstiller optagelses- og turdataene, når du er færdig med den aktive optagelse. Indstillingen Forespørg beder dig om at vælge de data, som skal nulstilles.

### Indstillinger for Auto Gem

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Optager > Avanceret opsætning > Auto Gem**.

**Når fuld:** Gemmer automatisk den aktuelle optagelse og starter en ny, når den aktuelle optagelse er tæt på 20.000 sporpunkter.

**Dagligt:** Gemmer automatisk den forrige dags optagelse og starter en ny, når du tænder enheden på en ny dag.

**Ugentligt:** Gemmer automatisk den forrige uges optagelse og starter en ny, når du tænder enheden på en ny uge.

**Automatisk:** Gemmer automatisk den aktuelle optagelse baseret på dens længde og antallet af registrerede sporpunkter.

**Aldrig:** Gemmer aldrig den aktuelle optagelse automatisk. Når den aktuelle optagelse nærmer sig 20.000 sporpunkter, filtrerer enheden det aktive spor for at fjerne overflødige punkter, mens formen og historikken for optagelsen bevares. Ufiltrerede punkter gemmes i en midlertidig GPX- og FIT-fil, der gemmes eller kasseres, når optagelsen stopper.

**BEMÆRK:** Ved import af FIT-aktiviteter eller GPX-spor med mere end 20.000 sporpunkter filtrerer enheden linjen, så den passer ind i enhedens hukommelse og forbedrer ydelsen for korttegning, samtidig med at den bevarer formen og historikken for optagelsen. FIT- og GPX-filerne bevarer alle deres oprindelige sporpunkter.

## Sådan ser du den aktuelle aktivitet

Som standard begynder enheden automatisk at registrere din rute som en aktivitet, når den tændes og har modtaget satellitsignaler. Du kan stoppe og starte registreringen manuelt.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Optag.fkt.**.
- 3 Tryk på ◀ og ▶ for at få vist en indstillingsmulighed:
  - Du kan styre den aktuelle aktivitet ved at vælge ▶.
  - Vælg **i** for at få vist datafelter for aktiviteten.
  - Vælg **📄** for at få vist den aktuelle aktivitet på kortet.

## Tilpasning af din aktivitetslog

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



- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter > Aktuel aktivitet > i**.
- 3 Tryk på **MENU**.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Du kan ændre farven på aktivitetslinjen på kortet ved at vælge **Indstil farve**.
  - Du kan vise en linje på kortet, der angiver din aktivitet, ved at vælge **Vis på kort**.
- 5 Vælg **Opsæt aktivitet > Optagemetode**.
- 6 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil registrere aktiviteter med jævne mellemrum, som opretter en optimal repræsentation af dine aktiviteter, skal du vælge **Automatisk**.
  - Hvis du vil registrere aktiviteter over en angivet distance, skal du vælge **Afstand**.
  - Hvis du vil registrere aktiviteter over et angivet tidsrum, skal du vælge **Tid**.
- 7 Vælg **Interval**.
- 8 Fuldfør en handling:
  - Hvis du valgte **Automatisk** under **Optagemetode**, kan du vælge en mulighed for at registrere aktiviteter mere eller mindre ofte.  
**BEMÆRK:** Ved brug af intervallet **Oftest** opnås flest aktivitetsdetaljer, mens enhedens hukommelse fyldes hurtigere.
  - Hvis du valgte **Afstand** eller **Tid** for **Optagemetode**, skal du indtaste en værdi og vælge **Fuldført**.

## Navigering ved hjælp af TracBack


Under optagelsen kan du navigere tilbage til begyndelsen af din aktivitet. Dette kan være nyttigt, når du skal finde vej tilbage til lejren eller sporet.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Optag.fkt.**.
- 3 Tryk på ▶ for at skifte til fanen Kort.
- 4 Vælg **TracBack**.  
Kortet viser din rute med en magentafarvet linje, startpunkt og slutpunkt.
- 5 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 5*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 7*).



## Sådan standser du den aktuelle aktivitet

- 1 På hovedsiden skal du trykke på **ENTER**.
- 2 Vælg **Stop**.
- 3 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil genoptage optagelsen, skal du vælge **Fortsæt**.
  - Vælg  for at gemme aktiviteten.  
**TIP:** Du kan få vist den gemte aktivitet ved at trykke to gange på **MENU**, få vist hovedmenuen og vælge **Registr. aktiviteter**.
  - Vælg  for at slette aktiviteten og nulstille tripcomputeren.






## Sådan gemmer du den aktuelle aktivitet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Optag.fkt. >** .
- 3 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Gem** for at gemme hele aktiviteten.
  - Tryk på **MENU**, vælg **Gem del**, og vælg en del.

## Sådan vises gemte aktivitetsoplysninger

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg  for at få vist oplysninger om en aktivitet, f.eks. klokkeslæt og distance.
- 5 Vælg  for at få vist aktiviteten på et kort.  
Starten og slutningen af ruten er markeret med flag.

## Sådan gemmer du en position fra en aktivitet som et waypoint

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg .
- 5 Tryk på , ,  eller  for at flytte markøren til en position.  
En informationslinje vises øverst på skærmen.
- 6 Tryk på **ENTER**.
- 7 Tryk på **MENU**.
- 8 Vælg **Gem som waypoint**.

## Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet

Du kan oprette et spor ud fra en gemt aktivitet. Spor gemmes ved at bruge andre filtyper end aktiviteter ([Filtyper](#), side 32).


- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Gem som spor**.

### Vending af en aktivitet

Du kan ombytte aktivitetens startpunkt og slutpunkt for at navigere aktiviteten i modsat retning.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Kopi vendt**.

### Navigering med en gemt aktivitet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg .
- 5 Vælg **Start**.

### Sletning af en gemt aktivitet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Slet**.

## Værktøjer i hovedmenuen

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.

**Optag.fkt.:** Giver dig mulighed for at se oplysninger om aktuell aktivitet og styre optagelsen af den aktuelle aktivitet (*Sådan ser du den aktuelle aktivitet, side 17*).

**Waypoint Manager:** Viser alle waypoints, der er gemt på enheden (*Waypoints, side 11*).

**Geocaching:** Viser en liste over downloadede geocaches (*Geocaches, side 20*).

**Registr. aktiviteter:** Viser din aktuelle aktivitet og en liste over registrerede aktiviteter (*Registreringer, side 16*).

**Aktiv rute:** Viser din aktive rute og kommende waypoints (*Ruter, side 14*).

**Ruteplanlægning:** Viser en liste over gemte ruter og giver dig mulighed for at lave nye ruter (*Oprettelse af en rute vha. ruteplanlægning, side 14*).

**Gemte spor:** Viser en liste over gemte spor (*Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet, side 18*).

**Sigt og gå:** Giver dig mulighed for at rette enheden mod en genstand i det fjerne og navigere ved hjælp af genstanden som et referencepunkt (*Navigation med Sight 'N Go, side 8*).

**Alarmpunktsalarm:** Giver dig mulighed for at indstille alarmer, når du er inden for en angivet rækkevidde af visse positioner (*Indstilling af en alarmpunktsalarm, side 22*).

**Profilskift:** Giver dig mulighed for at ændre enhedens profil for at tilpasse dine indstillinger og datafelter til en bestemt aktivitet eller tur (*Valg af en profil, side 23*).

**Arealberegning:** Giver dig mulighed for at beregne størrelsen af et område (*Beregning af størrelsen på et område, side 23*).

**Kalender:** Viser en kalender.

**Jagt og fiskeri:** Viser de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.

**Sol og måne:** Viser tidspunkter for solopgang og solnedgang samt månefase, baseret på din GPS-position.

**Galleri:** Viser gemte fotos.

**Waypoint gnmsnit:** Giver dig mulighed for at justere en position for et waypoint for at få større præcision (*Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position, side 12*).

**Lommeregner:** Viser en lommeregner.

**Alarm:** Indstiller en hørbar alarm. Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.

**Stopur:** Gør det muligt at bruge en timer, afmærke en omgang og tage tid på omgange.

## Geocaches

Geocaching er en slags skattejagt, hvor spillerne skjuler eller søger efter skjulte caches ved hjælp af fingerpeg GPS-koordinater.

### Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer

Du kan indlæse geocaches på enheden manuelt eller ved hjælp af en computer (*Overførsel af filer til din enhed, side 33*). Du kan placere geocache-filerne i en GPX-fil og importere dem til GPX-mappen på enheden. Med et premium-medlemskab af geocaching.com kan du bruge funktionen "Pocket Query" til at indlæse en større gruppe geocaches på enheden som en enkelt GPX-fil.


- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 3 Opret evt. en konto.
- 4 Log på.
- 5 Følg vejledningen på geocaching.com for at finde og downloade geocaches til din enhed.



## Søgning efter en geocache


Du kan søge efter de geocaches, der er indlæst på din enhed.

**BEMÆRK:** Du kan downloade detaljerede oplysninger om et begrænset antal geocaches pr. dag. Du kan købe et Premium-abonnement for at downloade flere. Gå til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) for at få flere oplysninger.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Geocaching** > .
- 3 Tryk på **MENU**.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil søge i de geocaches, der er indlæst på din enhed, efter navn, skal du vælge **Stav søgning** og skrive et søgeord.
  - Hvis du vil søge efter geocaches i nærheden eller i nærheden af en anden position, skal du vælge **Søg nær** og vælge en position.
- 5 Vælg en geocache.  
Geocache-oplysningerne vises.

## Filtrering af listen over geocaches

Du kan filtrere listen over geocaches baseret på visse faktorer, som f.eks. sværhedsgraden.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Geocaching** > .
- 3 Tryk på **MENU**.
- 4 Vælg **Filter**, og vælg en eller flere indstillingsmuligheder:
  - Hvis du vil filtrere efter en geocache-kategori, f.eks. gåde eller begivenhed, skal du vælge **Type**.
  - Hvis du vil filtrere efter geocache-beholderens fysiske størrelse, skal du vælge **Cachestørrelse**.
  - Hvis du vil filtrere efter geocachene **Ikke forsøgt**, **Ikke fundet** eller **Fundet**, skal du vælge **Status**.
  - Hvis du vil filtrere efter sværhedsgraden for at finde geocachen eller terrænets sværhedsgrad, skal du vælge et niveau fra 1-5.
- 5 Vælg **QUIT** for at se den filtrerede liste over geocaches.

## Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter

Du kan oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches baseret på specifikke faktorer.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Opsætning af filter** > **Opret filter**.
- 3 Vælg de emner, der skal filtreres.
- 4 Vælg **QUIT**.  
Det nye filter gemmes som standard automatisk som Filter efterfulgt af et tal. For eksempel Filter 2. Du kan redigere geocache-filtringen for at ændre navnet (*Redigering af et tilpasset geocachefilter, side 21*).

## Redigering af et tilpasset geocachefilter

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Opsætning af filter**.
- 3 Vælg et filter.
- 4 Vælg et element, du vil redigere.

## Visning af oplysninger om geocache

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Geocaching**.
- 3 Vælg en geocache.
- 4 Tryk på **MENU**.
- 5 Vælg **Gennemse punkt**.  
Beskrivelsen af geocachen samt logs vises.

## Navigation til en geocache

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Geocaching**.
- 3 Vælg en geocache.
- 4 Vælg **Start**.

## Sådan bruger du tips og fingerpeg til at finde en geocache

Du kan bruge tips og fingerpeg, f.eks. en beskrivelse eller koordinater, som en hjælp til at finde en geocache.

- 1 Vælg **MENU** > **Geocache** ved navigation til en geocache.
- 2 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Beskrivelse** for at se oplysninger om geocachen.
  - Vælg **Tip** for at se et tip om en geocache-position.
  - Vælg **Koordinater** for at se længde- og breddegrader for en geocache-position.
  - Vælg **Log** for at se feedback om geocachen fra tidligere søgninger.

## Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater. Du kan registrere nogle geocaches på [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Geocaching** > **Log**.
- 3 Vælg **Fundet, Ikke fundet, Skal repareres** eller **Ikke forsøgt**.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge **Fuldført**.
  - Hvis du vil starte navigationen til en geocache i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærmeste**.
  - Hvis du vil indtaste en kommentar om søgning efter cachen eller selve cachen, skal du vælge **Rediger kommentar**, indtaste en kommentar og vælge **Fuldført**.

## Indstilling af en alarmpunktsalarm

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

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
  - 2 Vælg **Alarmpunktsalarm** > **Opret alarm**.
  - 3 Vælg en kategori.
  - 4 Vælg en position.
  - 5 Vælg **Brug**.
  - 6 Indsæt en radius.
- Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone.

## Redigering eller sletning af alarmpunktsalarm

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Alarmpunktsalarm**.
- 3 Vælg en alarm.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Skift radius** for at redigere radiussen.
  - Hvis du vil have vist alarmen på et kort, skal du vælge **Vis kort**.
  - Vælg **Slet** for at slette alarmen.

## Valg af en profil

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

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Profilskift**.
- 3 Vælg en profil.

## Beregning af størrelsen på et område

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Arealberegning > Start**.
- 3 Gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes.
- 4 Vælg **Beregn**, når du er færdig.

# Tilpasning af enheden

## Tilpasning af datafelterne

Du kan tilpasse de datafelter, der vises på hver hovedside.

- 1 Åbn den side, hvor du vil ændre datafelterne.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Skift datafelter**.
- 4 Vælg et datafelt.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

## Menuen Opsætning

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning**.

**System:** Giver dig mulighed for at tilpasse systemindstillingerne (*Systemindstillinger, side 24*).

**Skærm:** Justerer baggrundslyset og displayindstillingerne (*Skærmindstillinger, side 25*).

**Kort:** Indstiller kortets udseende (*Kortindstillinger, side 6*).

**Optager:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillingerne for registrering af aktiviteter (*Optagelsesindstillinger, side 16*).

**Ruter:** Giver dig mulighed for at tilpasse, hvordan enheden beregner ruter for hver aktivitet (*Ruteindstillinger, side 26*).

**Ekspeditionstilstand:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillingerne for aktivering af ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand, side 26*).

**Waypoints:** Giver dig mulighed for at angive et brugerdefineret præfiks for waypoint, der navngives automatisk.

**Toner:** Indstiller enhedens lyde, såsom tastetoner og alarmer (*Indstilling af enhedstoner, side 26*).

**Kurs:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for kompasretning (*Indstillinger for retning, side 9*).

**Geocaching:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for din geocache (*Indstillinger for Geocaching, side 26*).

**Marine:** Angiver udseendet af marinedata på kortet (*Marineindstillinger, side 27*).

**Menuer:** Giver dig mulighed for tilpasse siderækkefølgen og hovedmenuen (*Menuindstillinger, side 27*).

**Positionsformat:** Indstiller det geografiske positionsformat og datumindstillinger (*Indstillinger for positionsformat, side 28*).

**Enheder:** Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden (*Ændring af måleenhed, side 29*).

**Tid:** Justerer tidsindstillingerne (*Tidsindstillinger, side 29*).

**Profiler:** Giver dig mulighed for at tilpasse og oprette nye aktivitetsprofiler (*Profiler, side 29*).

**Nulstil:** Giver dig mulighed for at nulstille brugerdata og -indstillinger (*Nulstilling af data og indstillinger, side 30*).

**Om:** Viser enhedsoplysninger, f.eks. enheds-ID, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale (*Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label, side 34*).

## Systemindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > System**.

**Satellit:** Angiver indstillinger for satellitsystemet (*Satellitindstillinger, side 24*).

**Tekstsprog:** Indstiller sproget på enheden.

**BEMÆRK:** Når du ændrer tekstsproget, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata, f.eks. gadenavne, ikke.

**Grænseflade:** Indstiller formatet for den serielle grænseflade (*Indstillinger for grænseflader, side 25*).

**RINEX-logning:** Gør det muligt for enheden at skrive RINEX-data (Receiver Independent Exchange Format) til en systemfil. RINEX er et dataudvekslingsformat til rå satellitnavigationssystemdata.

**AA-batteritype:** Giver dig mulighed for at ændre den type AA-batterier, du bruger.

**BEMÆRK:** Denne indstilling er deaktiveret, når NiMH-batteripakken, der fås som ekstraudstyr, er isat.

## Satellitindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > System > Satellit**.

**Satellitsystem:** Indstiller satellitsystemet til kun GPS, flere satellitsystemer eller Demonst.tilstand (GPS slukket).

**SBAS:** Gør enheden i stand til at bruge et satellitbaseret forstærkningssystem (SBAS).

## GPS og andre satellitsystemer

Brugen af GPS sammen med andre satellitsystemer giver øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere modtagelse af position, end når man kun bruger GPS. Brugen af flere systemer kan dog reducere batterilevetiden hurtigere, end hvis der udelukkende bruges GPS.

Din enhed kan bruge disse GNSS-systemer (Global Navigation Satellite Systems).

**GPS:** En satellitkonstellation bygget af USA.

**GLONASS:** En satellitkonstellation bygget af Rusland.

**GALILEO:** En satellitkonstellation bygget af Det Europæiske Rumagentur (ESA).

## Indstillinger for grænseflader

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. 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.

## Skærmindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Skærm**.

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

**Batterisparetilstand:** Sparer batteristrøm og forlænger batterilevetiden ved at slukke for skærmen, når baggrundsbelysningen slukker (*Aktivering af batterisparetilstand, side 25*).

**Udseende:** Ændrer udseendet af skærmbaggrunden og markering af valgte (*Ændring af farvevalg, side 25*).

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

**Gennemse tekststørrelse:** Ændrer størrelsen på teksten på skærmen.

## Aktivering af batterisparetilstand

Du kan bruge batterisparetilstand til at forlænge batteriets levetid.

1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.

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

I batterisparetilstand slukker skærmen, når baggrundsbelysningen går i timeout. Du kan trykke på **ⓘ** for at tænde for skærmen.

## Ændring af farvevalg

1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.

2 Vælg **Opsætning > Skærm > Udseende**.

3 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil lade enheden selv vælge at vise dag- eller nattefarver automatisk, baseret på tidspunktet på dagen, skal du vælge **Tilstand > Automatisk**.
- Du kan bruge en lys baggrund ved at vælge **Tilstand > Dag**.
- Du kan bruge en mørk baggrund ved at vælge **Tilstand > Nat**.
- Du kan tilpasse farveskemaet for dagvisning ved at vælge **Dagfarve**.
- Du kan tilpasse farveskemaet for nattevisning ved at vælge **Natfarve**.

## Ruteindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Ruter**.

**BEMÆRK:** De tilgængelige ruteindstillinger varierer baseret på den valgte aktivitet.

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

**Beregningsmetode:** Angiver den metode, der bruges til at beregne din rute.

**Lås på vej:** Låser den blå trekant, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej. Dette er mest nyttigt, når du kører eller navigerer på veje.

**Uden for ruten, Ny beregning:** Indstiller genberegningspræferencer ved navigering væk fra en aktiv rute.

**Undgå:** Angiver typen af veje, terræn og transportmetoder, der skal undgås under navigering.

**Ruteskift:** Angiver, hvordan enheden skal ruteplanlægge fra ét punkt på ruten til det næste. Denne indstilling er kun tilgængelig, når indstillingen Direkte ruteplanl er aktiveret. Indstillingen Afstand leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.

## Aktivering af ekspeditionstilstand

Du kan bruge ekspeditionstilstanden til at forlænge batteriets levetid. I ekspeditionstilstanden slukker skærmen, enheden skifter til strømbesparende tilstand, og enheden indsamler færre GPS-sporpunkter.

1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.

2 Vælg **Opsætning > Ekspeditionstilstand**.

3 Vælg en mulighed:

- Du kan aktivere enheden til at give dig besked om at slå ekspeditionstilstand til, når du slukker enheden, ved at vælge **Forespørg**.
- Vælg **Automatisk** for automatisk at slå ekspeditionstilstand til efter to minutters inaktivitet.
- Vælg **Aldrig** for aldrig at slå ekspeditionstilstand til.

## Indstilling af enhedstoner

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

1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.

2 Vælg **Opsætning > Toner > Toner > Til**.

3 Vælg en tone for hver hørbar type.

## Indstillinger for Geocaching

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Geocaching**.

**Geocachetype:** Indstiller enheden til at vise listen med geocaches efter navne eller koder.

**Opsætning af filter:** Giver dig mulighed for at oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches (*Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter, side 21*).

**Fundne geo-skatte:** Gør det muligt at redigere antallet af fundne geocaches. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund (*Registrering af forsøg, side 22*).

**Alarmpunkt alarm:** Giver dig mulighed for at indstille en alarm, der lyder, når du er inden for et bestemt geocache-område.

## Marineindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. 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 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, side 27*).

### Indstilling af marinealarmer

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm**.
- 3 Vælg en alarmtype.
- 4 Indtast en distance, og vælg **Fuldført**.

## Menuindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Menuer**.

**Menustil:** Ændrer udseendet for hovedmenuen.

**Hovedmenu:** Lader dig flytte, tilføje og slette elementer i hovedmenuen (*Tilpasning af hovedmenuen, side 27*).

**Siderækkefølge:** Lader dig flytte, tilføje og slette elementer i siderækkefølgen (*Ændring af siderækkefølgen, side 28*).

**Opsætning:** Ændrer rækkefølgen af elementer i hovedmenuen.

**Find:** Ændrer rækkefølgen af elementer i hovedmenuen.

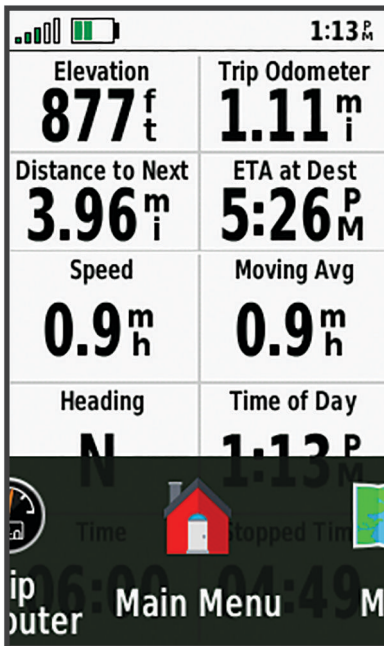
### Tilpasning af hovedmenuen

Du kan føje elementer til hovedmenuen, slette elementer og ændre elementernes rækkefølge.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Skift elementrække**.
- 4 Vælg et menupunkt.
- 5 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Flyt** for at ændre elementets placering på listen.
  - Vælg **Indsæt** at føje et nyt element til listen.
  - Vælg **Fjern** for at slette et element på listen.

## Ændring af siderækkefølgen

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
  - 2 Vælg **Opsætning > Menuer > Siderækkefølge > Red. siderækkefølge**.
  - 3 Vælg en side.
  - 4 Vælg en mulighed:
    - Hvis du vil flytte siden op eller ned på listen, skal du vælge **Flyt**.
    - Hvis du vil føje en ny side til siderækkefølgen, skal du vælge **Indsæt**, og vælge en kategori.
    - Hvis du vil fjerne en side i siderækkefølgen, skal du vælge **Fjern**.
- TIP:** Du kan trykke på **PAGE** for at få vist siderækkefølgen.



## Konfiguration af visningen af sidebåndet

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Menuer > Siderækkefølge > Visning af sidebånd**.
- 3 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Sluk**, hvis du vil deaktivere visningen af sidebåndet.
  - Hvis du vil angive den hastighed, en side åbnes med, når den vælges i visningen af sidebåndet, skal du vælge **Langsom** eller **Hurtig**.

## Indstillinger for positionsformat

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

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. 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

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Enheder**.
- 3 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil ændre måleenheden for fart og distance, skal du vælge **Fart/distance**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for vertikal fart, skal du vælge **VERTIKAL FART**.
  - Vælg **Højde > Højde** for at ændre måleenheden for højde.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for dybde, skal du vælge **Højde > Dybde**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for temperatur, skal du vælge **Temperatur**.
- 4 Vælg måleenhed.

## Tidsindstillinger

Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen. Vælg **Opsætning > Tid**.

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

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

**Dagligt:** Indstiller enheden til at skifte til sommertid.

## 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.

### Oprettelse af en brugerdefineret profil

Hvis ingen af de forudindlæste profiler passer til din aktivitet eller tur, kan du oprette en brugerdefineret profil med egne unikke indstillinger og datafelter.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Profiler > Opret ny profil > OK**.

Den nye profil oprettes med et standardnavn og -nummer. F.eks. Profil 10. Den nye profil bliver den aktive profil.
- 3 Vælg den nye profil.
- 4 Vælg en mulighed:
  - Tilpas standardprofilnavne (*Redigering af et profilnavn, side 29*).
  - Tilpas indstillingerne efter behov (*Menuen Opsætning, side 24*).
  - Tilpas datafelterne efter behov (*Tilpasning af datafelterne, side 23*).

Eventuelle ændringer, du foretager i indstillinger og datafelter gemmes automatisk i den aktive profil.

### Redigering af et profilnavn

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Profiler**.
- 3 Vælg en profil.
- 4 Vælg **Rediger navn**.
- 5 Indtast det nye navn.

## Sletning af en profil

**BEMÆRK:** Du kan ikke slette en profil, mens den er aktiv.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Profiler**.
- 3 Vælg en profil.
- 4 Vælg **Slet**.

## Nulstilling af data og indstillinger

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning > Nulstil**.
- 3 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil nulstille data, som er specifikke for en tur, f.eks. distance og gennemsnit, skal du vælge **Nulstil tripdata**.
  - Hvis du vil slette alle gemte waypoints, skal du vælge **Slet alle waypoints**.
  - Hvis du vil slette de data, der er registreret siden du startede din aktuelle aktivitet, skal du vælge **Ryd aktuel aktivitet**.  
**BEMÆRK:** Enheden fortsætter med at registrere nye data for den aktuelle aktivitet.
  - Hvis du kun vil nulstille indstillingerne for din aktuelle aktivitetsprofil til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Nulst profilind..**
  - Hvis du vil nulstille alle enhedsindstillinger og profiler til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Nulstil alle indstillinger**.  
**BEMÆRK:** Nulstilling af alle indstillinger sletter alle geocaching-aktiviteter fra enheden. Det vil ikke fjerne dine gemte brugerdata, såsom spor og waypoints.
  - Hvis du vil fjerne alle gemte brugerdata og nulstille alle enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Slet alle**.  
**BEMÆRK:** Hvis du sletter alle indstillinger, vil det fjerne alle dine personlige data, din historik og dine gemte brugerdata, herunder spor og waypoints.

## Gendannelse af standardsideindstillinger

- 1 Tryk på **PAGE** eller **QUIT** for at rulle til den side, som du vil gendanne indstillingerne for.
- 2 Tryk på **MENU**.
- 3 Vælg **Gendan stnd.indstil..**

# Enhedsoplysninger

## Produktopdateringer

Installer Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) på din computer.

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin enheder:

- Softwareopdateringer
- Kortopdateringer
- Produktregistrering

## Opsætning af Garmin Express

### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du aftørre USB-porten, den serielle port, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt, før tilslutning til en computer eller et eksternt kabel.

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com), eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

## Påsætning af håndledsrem

- 1 Før håndledsremmens løkke gennem hullet i enheden.



- 2 Før den anden ende af håndledsremmen gennem løkken, og stram den.
- 3 Sæt om nødvendigt håndledsremmen fast i tøjet eller på rygsækken for at fastgøre den under en aktivitet.

## Vedligeholdelse af enheden

### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du aftørre USB-porten, den serielle port, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt, før tilslutning til en computer eller et eksternt kabel.

Fastgør beskyttelseshætten omhyggeligt for at undgå, at USB-porten eller den serielle port bliver beskadiget.

Enheden er vandtæt iht. IEC-standarden 60529 IPX6 (kun enhedens niveau) og IPX7. Den kan modstå utilsigtet nedsænkning i 1 meter vand i 30 minutter og er beskyttet mod kraftige vandstråler. Længere tids nedsænkning kan beskadige enheden. Efter nedsænkningen skal du aftørre enheden og lade den lufttørre, inden den anvendes eller sluttes til en computer eller et eksternt kabel.

Rengør enheden grundigt med rent vand efter udsættelse for klorholdigt vand eller saltvand.

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler og solcreme, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Undgå hårde stød og hårdhændet behandling, da det kan reducere produktets levetid.

### Rengøring af enheden

1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.

2 Tør den af.

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

### 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:

- GPX-rute, spor og waypointfiler.
- GPX-geocache-filer (*Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer, side 20*).
- JPEG-fotofiler.
- GPI brugerdefinerede POI filer fra Garmin POI Loader. Gå til [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- FIT filer til eksport til Garmin Connect.

## Installation af et hukommelseskort i GPSMAP 79s/sc enheden

### ⚠ ADVARSEL

Brug ikke skarpe genstande til at fjerne batterier, der kan udskiftes af brugeren.

Du kan installere et microSD hukommelseskort på op til 32 GB til yderligere lagerplads eller forudindlæste kort.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Tag batterierne ud.
- 3 Skub kortholderen ① til **OPEN**, og løft op.
- 4 Placer hukommelseskortet med guldkontakterne nedad.



- 5 Luk kortholderen.
- 6 Skub kortholderen til **LOCK** for at låse den.
- 7 Sæt batterierne og dækslet på plads igen.

## Tilslutning af enheden til din computer

### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre USB-porten, beskyttelseshætten 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 USB-porten.
- 2 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i USB-porten på enheden.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til en USB-port på computeren.  
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.

## Sletning af filer

### BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.

- 1 Åbn drevet eller disken **Garmin**.
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Tryk på tasten **Slet** på tastaturet.  
**BEMÆRK:** Hvis du bruger en Apple® computer, skal du tømme mappen Papirkurv for helt at slette filerne.

## Brug af Garmin Connect

- 1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.
- 2 Gå til [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
  - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
  - For Apple computere skal du vælge enheden og derefter vælge **Fil > Skub ud**.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

## Specifikationer

Batteritype	To AA-batterier (1,5 V eller lavere alkaline, NiMH eller litium) eller mulighed for en NiMH-batteripakke
Batterilevetid	Op til 19 timer
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX6 (kun enhedsniveau) og IPX7 <sup>1</sup>
Driftstemperaturområde	Fra -20° til 60°C (fra -4° til 140°F)
Sikkerhedsafstand for kompas	17,5 cm (7 tommer)

## Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

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

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **Opsætning**.
- 3 Vælg **Om**.

<sup>1</sup> Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 m i op til 30 minutter og er beskyttet mod kraftige vandstråler. Du kan finde flere oplysninger på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# Appendiks

## Datafelter

Visse datafelter kræver, at du navigerer for at vise data.

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

**Aktivitet - distance:** Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

**Aktuel omgang:** Stopurstrid for den aktuelle omgang.

**Alarm-timer:** Den aktuelle tid for nedtællingstimeren.

**Batteriniveau:** Den resterende batteristrøm.

**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.

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

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

**Distancetæller:** En løbende beregning af den tilbagelagte distance for alle ruter. Denne måling slettes ikke ved nulstilling af tripdata.

**Distance t 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.

**ETA 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.

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

**Fart:** Den aktuelle rejsehastighed.

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

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

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

**Fart - sml. gns.:** Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse og stoppet siden den seneste nulstilling.

**Forløbet aktivitetstid:** Den samlede registrerede tid. Hvis du eksempelvis starter timeren og løber i 10 minutter, stopper timeren i 5 minutter og derefter starter timeren igen og løber i 20 minutter, er den forløbne tid 35 minutter.

**Gennemsnitsomgang:** Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

**Glidehældn. til dest.:** 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.

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

**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. Eksempelvis 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.

**Klokkeslæt:** Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

**Kompasretning:** Den retning, du bevæger dig 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.

**Kurs:** Den retning, du bevæger dig i.

**Lodr. dist. t. dest.:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Lodr dist til næste:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Lodret fart til dest.:** 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 retnings- og afstandspunkt 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.

**Omgange:** Antallet af gennemførte baner for den aktuelle aktivitet.

**Omgangsdistance:** Den tilbagelagte distance for den aktuelle omgang.

**Omgangsfart:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.

**Pejling:** Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Position (lgd/brd):** 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.

**Sidste omg. -dist.:** Den tilbagelagte distance for den senest gennemførte omgang.

**Sidste omgang - fart:** Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.

**Solnedgang:** Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

**Solopgang:** Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

**Solopgang/solnedgang:** Klokkeslæt for næste solopgang eller solnedgang baseret på din GPS-position.

**Stigning:** Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du eksempelvis kommer 3 m (10 fod) højere op for hver 60 m (200 fod), du tilbagelægger, er stigningen 5 %.

**Stopur-timer:** Stopurstid for den aktuelle aktivitet.

**Temperatur - vand:** Vandtemperaturen. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183-enhed, der er i stand til at registrere vandtemperaturen.

**Tid for seneste omgang:** Stopurstid for den senest gennemførte omgang.

**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.

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

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

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

## Valgfrit tilbehør

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

## Fejlfinding


### Maksimering af batterilevetiden

Du kan gøre flere ting for at forlænge batteriernes levetid.

- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (*Justering af baggrundsbelysning, side 5*).
- Reducer tid til baggrundsbelysningen slukker (*Skærmindstillinger, side 25*).
- Brug batterisparetilstand (*Aktivering af batterisparetilstand, side 25*).
- Brug ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand, side 26*).
- Deaktiver yderligere satellitsystemer (*Satellitindstillinger, side 24*).



### Genstart af enheden

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

- 1 Tag batterierne ud.
- 2 Sæt batterierne i igen.
- 3 Hold  nede.

### Min enhed viser det forkerte sprog

Du kan ændre valget af sprog på enheden, hvis du ved en fejltagelse har valgt det forkerte sprog på enheden.

- 1 Tryk to gange på **MENU** for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg .
- 3 Vælg .
- 4 Vælg det andet element på listen.
- 5 Vælg dit sprog.

# Indeks

## A

aktiviteter **16–19**  
alarmer  
  alarmpunkter **13, 22, 23**  
  marine **27**  
  toner **26**  
  ur **20**  
alarmpunktsalarmer **13, 20, 22, 23**  
arealberegning **20, 23**

## B

baggrundslys **4, 25**  
batteri **32**  
  isætning **3**  
  maksimere **25, 26, 37**  
brugerdata, slette **34**

## C

chirp **26**  
computer, tilslutte **33**

## D

data  
  deling **18**  
  opbevare **34**  
  overføre **33, 34**  
datafelter **23, 35**  
dele data **18**  
downloade, geocaches **20**

## F

fejlfinding **30, 31, 37**  
filer, overføre **20, 32, 33**

## G

Garmin Connect, opbevare data **34**  
Garmin Express **31**  
  opdatering af software **30**  
geocaches **20–22, 32**  
  downloade **20**  
  indstillinger **26**  
  navigere til **22**  
GLONASS **25**  
GPS **20, 25**  
  indstillinger **24**

## H

historik, sende til computer **34**  
hovedmenu **5**  
  tilpasse **27**  
hukommelseskort **33**  
håndledsrem **31**

## I

indstillinger **6, 7, 9, 24–29**  
  enhed **26**  
  optage **16**  
instrumentbræt **10**

## J

jagt- og fiskeritider **20**

## K

kalender **20**  
knapper **1, 2, 4**  
  låse **4**  
kompas **5, 7, 8, 10**  
  indstillinger **9**  
  kalibrere **7**  
  navigering **7**  
kort **5, 6, 17**  
  indstillinger **6, 7**  
  måle afstande **6**  
  navigering **5, 17**  
  opdatering **30**

retning **7**  
valgfri **6**  
zoom **7**

## L

lysstyrke **5**  
låse, knapper **4**

## M

marine  
  alarmopsætning **27**  
  indstillinger **27**  
microSD-kort. Se hukommelseskort  
måle afstande **6**  
måleenheder **29**  
målere, trip **5**

## N

navigation **8, 10**  
  kompas **7**  
  kursmarkør **8**  
  stoppe **11**  
nordreference **10**  
nulstilling af enheden **30**

## O

opbevare data **33**  
oplade **1**  
optage **18**  
overføre, filer **20, 32**

## P

positioner  
  gemme **11**  
  redigere **11**  
positionsformat **28**  
profiler **20, 23, 29, 30**

## R

regnemaskine **20**  
rejseoplysninger, vise **10**  
rengøre enhed **32**  
ruteplanlægning. Se ruter  
ruter **14, 15**  
  indstillinger **26**  
  navigering **14**  
  oprette **14**  
  redigere **15**  
  slette **15**  
  vise på kortet **15**

## S

satellitsignaler **20**  
  opfange **5**  
Sight N' Go **8**  
skærm  
  indstillinger **25**  
  lysstyrke **5**  
skærmindstillinger **25**  
slette, alle brugerdata **34**  
software, opdatering **30**  
specifikationer **34**  
spor **17, 18**  
  navigering **19**  
sprog **37**  
stopur **20**  
systemindstillinger **25**

## T

tid, zoner og formater **29**  
tidsindstillinger **29**  
tidspunkter for solopgang og solnedgang  
  **20**  
tilbehør **31, 37**  
tilpasning af enheden **27, 28**  
tilpasse enhed **23**  
toner **26**  
TrackBack **17**

tripcomputer **10**  
turmålere **5**  
tænd/sluk-knap **4**

## U

USB **3, 25**  
  frakoble **34**  
  lagerenhedstilstand **32**  
  overføre filer **32**  
  stik **2**

## W

waypoints **11, 13, 14**  
  gemme **11**  
  navigering **11**  
  projicering **9, 13**  
  redigere **11–14**  
  slette **12**



