

## GPSMAP<sup>®</sup> 78-serien brugervejledning



til GPSMAP 78, GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc Alle rettigheder forbeholdes. Medmindre der udtrykkeligt er givet tilladelse heri, må denne veiledning hverken helt eller delvist reproduceres. kopieres, transmitteres, udbredes, downloades eller gemmes på noget medie uanset formålet uden udtrykkeligt, forudgående skriftligt samtykke fra Garmin, Garmin giver hermed tilladelse til download af en enkelt kopi af denne veiledning på en harddisk eller andet elektronisk lagringsmedie til visning og udskrivning af én kopi af veiledningen og eventuelle opdateringer heraf, forudsat at den elektroniske eller udskrevne kopi af veiledningen indeholder hele denne meddelelse om ophavsret og med den betingelse, at enhver uautoriseret erhvervsmæssig distribution af vejledningen og eventuelle ændringer heraf er strengt forbudt.

Oplysningerne i denne vejledning kan ændres uden varsel. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Besøg Garmins hjemmeside (www.garmin.com) for at få aktuelle opdateringer og yderligere oplysninger vedrørende brug og håndtering af dette og andre Garmin-produkter. Garmin<sup>®</sup>, BlueChart<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup> og GPSMAP<sup>®</sup> er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber registreret i USA og andre lande. HomePort<sup>™</sup>, BaseCamp<sup>™</sup>, ANT<sup>™</sup> og ANT+<sup>™</sup> er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Windows<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Mac<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Apple Computer, Inc. microSD<sup>™</sup> er et varemærke tilhørende SanDisk eller dets datterselskaber. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

## **Table of Contents**

#### Sådan kommer du i gang......1

Generelt om brugervejledningen	1
Oversigt over enheden	. 2
Batterioplysninger	3
Isætning af batterier	3
Tænd eller sluk for enheden	3
Modtagelse af satellitsignaler	3
Knapper	4

#### Navigering med waypoints og

ruter	5
Waypoints	5
Ruter	6
Flere kort	8
Spor	9
Om spor	9
Navigation ad et gemt spor	10
Brug af hovedsiderne	10
Tilpasning af datafelterne	10
Gendannelse af	
standardsideindstillinger	<mark>11</mark>
Kort	<mark>11</mark>
Kompas	12

Brug af kompasset	13
Brug af Sigt og gå	13
Højde plot	14
Åbning af hovedmenuen	15
Tripcomputer	15
Geo-skattejagter	16
Del trådløst	16
Alarmpunkts alarm	17
Profilskift	17
Arealberegning	17
Satellit	18
Ekstra værktøjer i hovedmenuen	18
Tilpasning af datafelter	19
Indstillinger for datafelter	19
Systemindstillinger	22
Displayindstillinger	22
Indstilling af toner	23
Marineindstillinger	23
Indstilling af marinealarmer	24
Nulstilling af data	24
Ændring af siderækkefølgen	25
Tilpasning af enhedsindstillinger	25
Tidsindstillinger	26
Indstillinger for positionsformat	26
Indstillinger af højdemåler	<b>26</b>
Indstillinger for geo-skattejagt	27

Ruteindstillinger	27
Fitness	28
Profiler	28
Registrering af din enhed	29
Opdatering af softwaren	29
Visning af vigtige	
enhedsoplysninger	29
Kontakt Garmins produktsupport	29
Brug af baggrundslys	30
Specifikationer	30
Maksimering af batterilevetiden	31
Om batterierne	32
Køb af valgfrit tilbehør	32
Brug af valgfrit fitnesstilbehør	32
Datahåndtering	33
Påsætning af håndledsremmen	36
Pleje af enheden	36
Fejİsøgning	38
Index	. 42

## Sådan kommer du i gang

#### 

Se guiden *Vigtige oplysninger om sikkerhed og produkter* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Når du bruger enheden første gang, skal du gøre følgende for at konfigurere den og få kendskab til de grundlæggende funktioner.

- 1 Isæt batterierne (side 3).
- 2 Tænd for enheden (side 3).
- 3 Modtag satellitsignaler (side 4).
- 4 Marker et waypoint (side 6).
- 5 Naviger en rute (side 8).
- 6 Registrer et spor (side 10).
- 7 Kalibrer kompasset (side 14).

#### Generelt om brugervejledningen

Når du bliver bedt om at trykke på noget, skal du bruge knapperne på enheden. Brug **vippeknappen** til at vælge fra en liste, og tryk derefter på **ENTER**. Se side 5.

De små pile (>) i teksten indikerer, at du skal vælge en række elementer i rækkefølge, f.eks. "Vælg **Slet** > **Ja**."

#### **Oversigt over enheden**



## Batterioplysninger

Enheden bruger to AA-batterier. Brug alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier. Opladede NiMH- eller litiumbatterier giver de bedste resultater (side 38).

## Isætning af batterier

- 1 Løft smæklåsen bag på enheden, og fjern batteridækslet.
- 2 Isæt batterierne, så de vender rigtigt.



3 Sæt batteridækslet på plads igen.

Du opnår det bedste resultat ved at opdatere batteritypen under systemindstillinger, når du har installeret nye batterier (side 38). Tænd eller sluk for enheden Hold 🕐 nede.

#### Indstilling af dit sprog

- 1 Tænd for enheden.
- 2 Brug vippeknappen til at vælge et sprog.

## Modtagelse af satellitsignaler

Det kan tage 30 til 60 sekunder at finde signaler.

- 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 position, vises der et blinkende spørgsmålstegn.

4 Tryk hurtigt på 🕐 for at åbne statussiden for baggrundsbelysning.

GPS-søjlerne indikerer satellitstyrken. Når søjlerne er grønne, har enheden modtaget satellitsignaler.

#### Knapper



Knap	Beskrivelse
FIND/MOB	Tryk på FIND for at åbne søgemenuen. Hold MOB (mand over bord) nede for at gemme din nuværende position som et waypoint og begynde at navigere til den position.
<del>С</del>	Hold 🕐 nede for at tænde og slukke for enheden. Tryk hurtigt på 👉 for at åbne statussiden for baggrundsbelysning.

Knap	Beskrivelse
QUIT	Tryk på <b>QUIT</b> for at annullere eller gå tilbage til den forrige menu eller side.
PAGE	Tryk på <b>Page</b> for at rulle gennem hovedsiderne (side 12).
MENU	Tryk på <b>MENU</b> for at åbne indstillingsmenuen for den åbne side. Tryk på <b>MENU</b> to gange for at åbne hovedmenuen (fra alle sider).
ENTER/MARK	Tryk på <b>ENTER</b> for at vælge funktioner og bekræfte meddelelser. Tryk på, og hold <b>MARK</b> nede for at markere den aktuelle position som et waypoint.
vippeknap	Tryk opad, nedad, til højre eller til venstre for at vælge menuindstillinger og for at bevæge markøren på kortet.
+	Tryk på + for at zoome ind på kortet.

Knap	Beskrivelse
-	Tryk på - for at zoome ud på kortet.

# Navigering med waypoints og ruter

## Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på din enhed.

#### Oprettelse af waypoints

- 1 Hold **MARK** nede fra en hvilken som helst side.
- 2 Vælg Udført.

#### Navigering til et waypoint ved hjælp af søgemenuen

Du kan bruge søgemenuen til hurtigt at finde waypoints, spor, ruter og koordinater, som du har gemt.

1 Tryk på **FIND** på en hvilken som helst side.

- 2 Vælg Waypoints.
- 3 Vælg et waypoint.
- 4 Vælg Start.

#### Redigering af et waypoint

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

- 1 Vælg Waypoint Manager i hovedmenuen.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg en attribut (som f.eks. et navn eller en position).
- 4 Indtast den nye information.
- 5 Vælg Udført.

#### Sletning af et waypoint

- 1 Vælg Waypoint Manager i hovedmenuen.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Tryk på MENU.
- 4 Vælg Slet.

#### Visning af tidevandsoplysninger

- 1 Flyt markøren på kortet til en position, for hvilken du ønsker at finde oplysninger om tidevand.
- 2 Tryk på FIND.
- 3 Vælg Tidevand.
- 4 Vælg en tidevandsstation.
- 5 Tryk på MENU.
- 6 Vælg Gennemse punkt.

Tider og højde for tidevand vises for den valgte station.

- 7 Vælg om nødvendigt en indstilling:
  - Du kan få vist tidevandsoplysninger for en anden dato ved at vælge Skift dato.
  - Du kan få vist tidevandskortet ved at vælge Vis kort.

#### Ruter

En rute er en sekvens af waypoints, som fører dig til din endelige destination.

#### Oprettelse af en rute

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Ruteplanlægning > Opret rute > Vælg første punkt.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg det første punkt på ruten.
- 4 Vælg Brug.
- 5 Vælg Vælg næste punkt.
- 6 Gentag trin 2–5, indtil ruten er komplet.

En rute skal indeholde mindst to punkter.

7. Tryk på QUIT for at gemme ruten.

#### Redigering af navnet på en rute

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Ruteplanlægning.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg Skift navn.
- 4 Indtast det nye navn.
- 5 Vælg Udført.

#### Redigering af en rute

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Ruteplanlægning.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg Rediger rute.
- 4 Vælg et punkt.
- 5 Vælg en funktion:
  - Gennemse viser punktet på kortet.
  - Flyt ned (eller op) ændrer rækkefølgen af punktet på ruten.
  - Insert føjer et ekstra punkt til ruten.
    - Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
  - Fjern fjerner punktet fra ruten.

#### Visning af en rute på kortet

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Ruteplanlægning.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg Se kort.

#### Sletning af en rute

- 1 I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg Slet rute.

#### Navigation af en rute

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

#### Visning af den aktive rute

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Aktiv rute.
- 2 Vælg et punkt på ruten for at få yderligere oplysninger.

#### Afbrydelse af navigation af en rute

- 1 Tryk på **FIND** på en hvilken som helst side.
- 2 Vælg Stop navigation.

#### Navigation af en vendt rute

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Ruteplanlægning.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg Vend rute.
- 4 Vælg ruten igen.
- 5 Vælg Se kort.
- 6 Vælg Start.

## Flere kort

Du kan købe datakort med forudindlæste kortdata på http://buy.garmin.com eller ved at kontakte din Garmin-forhandler.

#### Søgning efter en adresse med City Navigator<sup>®</sup>

Du kan bruge de valgfri City Navigatorkort til at søge efter adresser, byer og andre positioner. De detaljerede kort indeholder millioner af interessepunkter som f.eks. restauranter, hoteller og bilværksteder.

- 1 Tryk på FIND.
- 2 Vælg Adresser.

- 3 Indtast landet.
- 4 Indtast by eller postnr.

**BEMÆRK**: Ikke alle kortdata giver mulighed for søgning efter postnummer.

- 5 Vælg byen.
- 6 Indsæt husnummeret.
- 7 Indsæt vejen.
- 8 Vælg Start.

#### Søgning efter Marineservice

- 1 Tryk på FIND.
- 2 Vælg Marineservice.
- 3 Vælg en kategori.
- 4 Vælg en destination.
- 5 Vælg Start.

## Spor

## Om spor

Din Garmin-enhed registrerer en sporlog, når du er i bevægelse. Du kan gemme disse spor og navigere til dem senere.

Du kan se arkiverede eller indlæste spor ved at vælge **Spor Manager** fra hovedmenuen.

#### Registrering af sporlog

- 1 I hovedmenuen skal du trykke på Opsætning > Spor > Sporlog.
- 2 Vælg Optag, vis ikke eller Optag, vis på kort.

Hvis du vælger **Optag**, vis på kort, vises der en sporlinje på kortet.

- 3 Vælg Optagemetode.
- 4 Vælg en funktion:
  - **Distance** registrerer spor over en angivet distance.
  - Tid registrerer spor over et angivet tidsrum.

- Auto registrerer spor med jævne mellemrum, så du opretter den optimale repræsentation af dine spor.
- 5 Vælg Optageinterval.
- 6 Vælg en indstilling til at optage spor mere eller mindre ofte.

**BEMÆRK**: Ved brug af intervallet **Oftest** opnås de fleste spordetaljer, og enhedens hukommelse fyldes hurtigere.

#### Visning af det aktuelle spor

Det spor, der registreres, kaldes det aktuelle spor.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Spor Manager > Aktuelt spor.
- 2 Vælg en funktion:
  - Se kort viser det aktuelle spor på kortet.
  - Højde plot viser højdeplottet (side 16) for det aktuelle spor.

#### Sådan gemmer du det aktuelle spor

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Spor Manager > Aktuelt spor.
- 2 Vælg, hvad du ønsker at gemme:
  - Gem spor gemmer hele det aktive spor.
  - Gem del gør det muligt at vælge og gemme en del af dit aktuelle spor.

#### Sådan rydder du det aktuelle spor

l hovedmenuen skal du trykke på Opsætning > Nulstil > Ryd aktuelt spor > Ja.

#### Sådan sletter du et spor

- 1 Vælg Spor Manager i hovedmenuen.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg Slet > Ja.

## Navigation ad et gemt spor

Du skal registrere og gemme et spor (side 11), før du kan navigere ved hjælp af det.

- 1 Tryk på FIND.
- 2 Vælg Spor.
- 3 Vælg et gemt spor.
- 4 Vælg Start.

## Brug af hovedsiderne

De nødvendige informationer for at kunne betjene denne enhed findes på de følgende sider: kort, kompas, hovedmenu og tripcomputer.

## Tilpasning af datafelterne

Du kan tilpasse de datafelter, der vises på hovedsiderne. Du kan se beskrivelser af datafelter på side 23.

- 1 Tryk på MENU på en hovedside.
- 2 Vælg Skift datafelter.
- 3 Vælg et datafelt.
- 4 Følg vejledningen på skærmen.

## Gendannelse af standardsideindstillinger

- 1 Tryk på MENU på en hovedside.
- 2 Vælg Gendan standard.
- 3 Tryk på ENTER.

## Kort

Positionsikonet repræsenterer din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter positionsikonet sig og efterlader en sporlog (sti). Navne og symboler for waypoints vises også på kortet.

#### Ændring af kortretningen

- 1 På kortsiden skal du trykke på **MENU**.
- 2 Vælg Opsæt kort > Orientering.
- 3 Vælg en orientering:
  - Vælg Nord op for at vise nord øverst på siden.
  - Vælg Spor op for at vise din aktuelle rejseretning øverst på siden.

• Vælg **Biltilstand** for at vise i perspektiv.

#### Måling af afstand

Du kan bevæge markøren rundt på kortet for at måle afstanden fra din nuværende position.

- 1 På kortsiden skal du trykke på **MENU**.
- 2 Vælg Mål distance.

Enheden begynder automatisk at måle fra din aktuelle position.

3 Flyt markøren til en position, du vil måle afstanden til.

Afstanden vises øverst på siden.

4 Tryk på QUIT for at stoppe målingen.

#### Indstillinger for kortopsætning

På kortsiden skal du trykke på **MENU** og vælge **Opsæt kort**.

 Orientering – gør det muligt at vælge, hvordan kortet skal vises (side 12).

- Vejledningstekst gør det muligt at vælge, hvornår du vil have vist vejledningstekst på kortet.
- Avanceret kortopsætn
  - Auto Zoom vælg automatisk det mest passende zoomniveau til optimal brug. Når Fra er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.
  - Zoom niveauer kortelementer tegnes eller vises ved eller under det valgte zoomniveau.
  - Tekst størrelse gør det muligt at vælge tekststørrelse for kortelementer.
  - Detalje gør det muligt at vælge den mængde kortdata, der skal vises på enheden.

**BEMÆRK**: Højere detaljeindstillinger kan få korttegningen til at blive langsommere.

 Skyggerelief – viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.  Kortinformation – gør det muligt at aktivere eller deaktivere de kort, der aktuelt er indlæst på enheden. Du kan se, hvordan du køber yderligere kort, på side 38.

#### Kompas

Når du navigerer til en destination, angiver pejlingsmarkøren din destination, lige meget hvilken retning du bevæger dig i. Hvis pejlingsmarkøren peger mod toppen af det elektroniske kompas, bevæger du dig direkte mod din destination. Hvis den peger i en anden retning, skal du dreje mod denne retning, indtil pilen peger mod toppen af kompasset.

#### Kompaskalibrering

#### BEMÆRK

Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger. **BEMÆRK**: Kompasset med tre akser er kun tilgængeligt med GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc.

Kalibrer altid kompasset efter ture over lange afstande, ved store temperaturudsving, og når batterierne er blevet udskiftet.

- 1 På kompassiden skal du trykke på **MENU**.
- 2 Vælg Kalibrer kompas > Start.
- 3 Følg vejledningen på skærmen.

## Brug af kompasset

Du kan også bruge kompasset til at navigere en aktiv rute.

- 1 Tryk på PAGE.
- 2 Hold enheden vandret.
- 3 Følg A pejlingsmarkøren til din destination.

## Brug af Sigt og gå

**BEMÆRK**: Sigt og gå er kun tilgængeligt på GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc. Du kan pege enheden mod et synligt objekt, f.eks. et fyrtårn, fastlåse retningen og derefter navigere til objektet.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Sigt og gå.
- 2 Peg enheden mod et objekt.
- 3 Vælg Lås retning > Sæt kurs.
- 4 Brug kompasset til at navigere til objektet.

#### Indstillinger for kompas

På kompassiden skal du trykke på **MENU** og vælge **Opsæt kurs**.

- Display viser kompassets type af retningsvisning:
  - Retningsangivende bogstaver

indstiller udlæsning af kompassets værdier til retningsangivende bogstaver (N, S, Ø, V).

 Numeriske grader – indstiller udlæsning af kompassets værdier til grader (0° – 359°).

- Miles indstiller udlæsning af kompassets værdier til miles (0 miles – 6399 miles).
- Nordreference indstiller kompassets nordreference:
  - **Sand** indstiller geografisk nord som kursreferencen.
  - Magnetisk indstiller automatisk din positions magnetiske deklination.
  - **Gitter** indstiller gradnet-nord som kursreferencen (0°).
  - **Bruger** indstiller værdien for den magnetiske variation.
- Linjen/pilen Go To gør det muligt at vælge, hvordan kursen vises.
  - **Pejling** (lille/stor) angiver retningen til din destination.
  - Kurs angiver din placering i forhold til en kurslinje, der fører til en destination.
- Kompas gør det muligt at skifte fra et elektronisk kompas til et GPSkompas, når du bevæger dig med

en højere hastighed i et bestemt tidsrum, eller slår kompasset fra.

 Vælg for at begynde – starter kompaskalibreringen (side 14).

## Højde plot

**BEMÆRK**: Siden Højde plot er kun tilgængelig på GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc.

#### Kalibrering af den barometriske højdemåler

Du kan kalibrere den barometriske højdemåler manuelt, hvis du kender den korrekte højde eller det korrekte tryk.

- 1 På siden højde plot skal du trykke på **MENU**.
- 2 Vælg Kalibrer højdemåler.
- 3 Følg vejledningen på skærmen.

#### Indstillinger for højdeplot

På siden højde plot skal du trykke på **MENU**.

 Skift plottype – indstiller typen af data, der vises på højdeplottet:

- Højde/tid registrerer højdeændringer over en periode.
- **Højde/distance** registrerer højdeændringer over en afstand.
- Barometrisk tryk registrerer det barometriske tryk over en periode.
- Omgivende tryk registrerer omgivelsernes tryk over en periode.
- Juster zoomområder justerer de zoomområder, der vises på siden højdeplot.
- Nulstil nulstiller højdeplot-dataene:
  - **Nulstil tripdata** nulstiller alle tripdata.
  - Slet alle waypoints sletter alle gemte waypoints.
  - Ryd aktuelt spor sletter det aktuelle spor.
  - Gendan standardindstillinger gendanner fabriksindstillingerne på enheden.

#### Kalibrer højdemåler – se side 16.

## Åbning af hovedmenuen

Med hovedmenuen får du adgang til opsætningsskærme, inklusive waypoints, spor og ruter. Se side 19 for at få vist oplysninger om hovedsider med menuindstillinger.

Tryk to gange på **MENU** på en hvilken som helst side.

## Tripcomputer

Tripcomputeren viser din aktuelle hastighed, gennemsnitshastighed, maksimumhastighed, triptæller og andre nyttige statistiske oplysninger.

#### Indstillinger for Tripcomputer

Tryk på MENU fra tripcomputeren.

- Nulstil indstiller alle tripcomputerens værdier til nul. Hvis du vil have præcise oplysninger, skal du nulstille trip-oplysningerne, før du starter triptælleren.
- Store tal ændrer størrelsen på de tal, der vises på siden Tripcomputer.

 Skift instrumentbræt – ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

**BEMÆRK**: Dine personligt tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet og vil ikke gå tabt, når du ændrer profiler (side 20).Funktioner og indstillinger for hovedmenu

## Geo-skattejagter

Geo-skattejagt er en slags skattejagt, hvor man leder efter en skjult geo-skat ved hjælp af GPS-koordinater, som arrangøren af skattejagten har lagt ud på internettet.

#### Download af geo-skattejagter

- 1 Registrer enheden (side 35).
- 2 Tilslut enheden til din computer (side 40).
- 3 Gå til www.garmin.com/products /communicator.
- 4 Download Garmin Communicator plug-in.

- 5 Gå til www.garmin.com/geocache.
- 6 Følg vejledningen på skærmen for at downloade geo-skattejagter til din enhed.

#### Navigation til en geo-skattejagt

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Geoskattejagter.
- 2 Vælg Find en geo-skattejagt.
- 3 Vælg en geo-skattejagt.
- 4 Vælg Start.

## Del trådløst

**BEMÆRK**: Funktionen Del trådløst er kun tilgængelig på GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc.

Enheden kan sende eller modtage data, når den er tilsluttet til en anden kompatibel enhed. Du skal være inden for 10 fod (3 m) fra den kompatible Garmin-enhed.

#### Afsendelse og modtagelse af data

1 Fra hovedmenuen skal du vælge Del trådløst.

- 2 Vælg Send eller Modtag.
- 3 Følg vejledningen på skærmen.

## Alarmpunkts alarm

Alarmpunktalarmer gør dig opmærksom på, at du nærmer dig et foruddefineret område.

#### Indstilling af alarmpunktsalarm

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Alarmpunkts alarm.
- 2 Vælg Opret ny.
- 3 Vælg en kategori.
- 4 Vælg et punkt.
- 5 Vælg Brug.
- 6 Indsæt en radius.
- 7 Vælg Udført.

## Profilskift

Når du bruger en profil og ændrer indstillinger såsom datafelter, måleenheder eller positionsindstillinger, gemmes disse ændringer automatisk som en del af den profil, du bruger. Flere oplysninger om tilpasning af din profil: se side 34.

#### Indstilling af en profil

1 I hovedmenuen skal du vælge Profilskift.

Din aktuelle profil vises på siden.

2 Vælg en profil.

## Arealberegning

## Beregning af størrelsen på et område

- 1 I hovedmenuen skal du trykke på Arealberegning > Start.
- 2 Gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes.
- 3 Vælg Beregn, når du er færdig.

Når du har beregnet området, kan du gemme sporet på enheden og ændre måleenheden.

## Satellit

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

#### Satellitindstillinger

På siden Satellit skal du trykke på **MENU**.

- Brug med GPS gør det muligt at slå GPS'en til og fra.
- Spor op angiver, om satellitter skal vises med ringene orienteret med nord mod toppen af displayet, eller orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af displayet.
- Enkel farve gør det muligt at vælge, om siden Satellit vises i flere farver eller med en enkelt farve.
- Angiv position på kortet gør det muligt at markere din aktuelle position på kortet. Denne indstilling er kun tilgængelig, når du slukker for GPS. Du kan bruge denne position til at oprette ruter eller søge efter gemte positioner.

 AutoLocate<sup>®</sup> Position – beregner din GPS-position ved hjælp af Garmin AutoLocate-funktionen.

#### Ekstra værktøjer i hovedmenuen

- Kalender viser en kalender.
- **Regnemaskine** viser en regnemaskine.
- Sol og måne viser tidspunkter for solopgang og solnedgang samt månefase.
- Alarmur indstiller en lydalarm. Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.
- Jagt og fiskeri viser de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.
- **Stopur** gør det muligt at bruge en timer, afmærke en omgang og tage tid på omgange.
- Waypoint gennemsnit gør det muligt at finjustere positionen for et

waypoint ud fra flere målinger for at opnå den mest præcise position. Tilpasning af din enhed

#### Tilpasning af datafelter

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

- 1 Tryk på **MENU** på en hovedside.
- 2 Vælg Skift datafelter.
- 3 Vælg et datafelt.
- 4 Følg vejledningen på skærmen.

#### Indstillinger for datafelter

\*\* Kun tilgængelig på GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc.

Datafelt	Beskrivelse
Afvigelse	Distancen til venstre eller højre, hvormed du har afveget fra den oprindelige rute.

Datafelt	Beskrivelse
**Barometer	Det aktuelle tryk med kalibrering.
Batteriniveau	Den resterende batterilevetid.
Destinations waypoint	Det sidste punkt på ruten til din destination.
Distance til dest.	Distancen til din endelige destination.
Distance til næste	Den resterende distance til det næste waypoint på ruten.
Drej	Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre.
Dybde	Vanddybden. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med dybdemåling for at få data (side 28).
ETA t. destination	Det forventede klokkeslæt, du kommer frem til din endelige destination.
ETA ved næste	Det forventede klokkeslæt, du kommer frem til det næste waypoint på ruten.

Datafelt	Beskrivelse
Glidehældning	Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.
Glidehældning til dest.	Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position og højden til destinationshøjden.
Gnsn. fart	Den gennemsnitlige hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
GPS signalstyrke	GPS-signalets styrke.
GPS-nøjagtighed	Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 12 fod.
Hastighed	Den aktuelle hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
Højde	Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.
**Kadence (valgfrit tilbehør påkrævet)	Pedalarmens omdrejninger eller antal skridt pr. minut.
Klokkeslæt	Det aktuelle klokkeslæt baseret på dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

Datafelt	Beskrivelse
Til kurs	Den retning, du skal bevæge dig i for at vende tilbage til ruten.
Lodret hastighed	Frekvensen for højdeforøgelse eller -reduktion over tid.
Lodret hastighed til dest.	Målingen af din stignings- eller nedstigningshastighed til en forudbestemt højde.
Maksimum fart	Den maksimale hastighed siden sidste nulstilling.
**Maksimum højde	Den højst nåede højde.
Markør	Datafeltpilen peger i retning af det næste waypoint eller den næste drejning.
**Minimum højde	Den lavest nåede højde.
Næste waypoint	Det næste punkt på din rute.
**Nedstigning - gennemsnit	En nedstignings gennemsnitlige lodrette distance.
**Nedstigning - maksimum	Den maksimale hastighed for nedstigning i fod/meter pr. minut.
**Omgivende tryk	Det ukalibrerede omgivende tryk.
Pejlings	Retningen fra din aktuelle position til en destination.

Datafelt	Beskrivelse
Position (lgd/brd)	Viser den aktuelle position i standardpositionsformat, uanset de valgte indstillinger.
Position (valgt)	Viser den aktuelle position i det valgte positionsformat.
**Puls (pulssensor kræves)	Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm).
Retning	Den retning, du bevæger dig i.
**Samlet nedstigning	Den samlede højdedistance ved nedstigning.
**Samlet stigning	Den samlede højdedistance ved stigning.
Sol ned	Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.
Sol op	Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.
**Stigning - gennemsnit	En stignings gennemsnitlige lodrette distance.
**Stigning - maksimum	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
Temperatur - vand	Vandtemperaturen. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med temperaturmåling for at få data (side 27).

Datafelt	Beskrivelse
Tid til destination	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til din endelige destination.
Tid til næste	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til det næste waypoint på ruten.
Til kurs	Den retning, du skal bevæge dig i for at vende tilbage til ruten.
Total genm. fart	Din gennemsnitlige hastighed siden sidste nulstilling.
Trip tid - bevæg.	En løbende beregning af tid siden den sidste nulstilling.
Trip tid - stoppet	Den tid, der er gået uden bevægelse, siden sidste nulstilling.
Trip tid - total	En løbende beregning af tilbagelagt distance siden sidste nulstilling.
Triptæller	En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.
Triptæller	En løbende beregning af tilbagelagt distance for alle ture.
Velocity Made Good	Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute.

## Systemindstillinger

l hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **System**.

- GPS indstiller GPS'en til Normal, WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) eller Demofunktion (GPS fra). Der findes oplysninger om WAAS på www.garmin.com/ aboutGPS/waas.html.
- Sprog indstiller sproget på enheden.

BEMÆRK: Når du ændrer tekstsproget, ændrer dette ikke sproget for brugerindtastede data eller kortdata som f.eks. vejnavne.

- Batteritype gør det muligt at vælge den batteritype, du bruger.
- Grænseflade indstiller formatet for den serielle grænseflade:

- Garmin-serienummer Garminformat, der bruges til PVTprotokoldata.
- **NMEA In/Out** standard NMEA 0183-output og -input.
- Tekst ud viser enkelt ASCIItekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.
- RTCM Radio Technical Commission for Maritime Services – gør det muligt for enheden at acceptere DGPS Differential Global Positioning System-information fra en enhed, der leverer RTCM-data i et SC-104 format.

## Displayindstillinger

l hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **Display**.

- Tid til lys slukker se side 37.
- Batterisparetilstand se side 37.
- **Farver** indstiller de farver, der anvendes på enhedens skærme.

- Hoved, Opsætning, Find Stil gør det muligt at vælge, hvordan hovedmenuen, opsætningsmenuen og søgemenuen vises.
- Fasthold skærmbillede gør det muligt at fastholde skærmbilleder på enheden.

### Indstilling af toner

Din Garmin-enhed gør det muligt at tilpasse tastetoner og meddelelses-bip eller slå toner fra.

l hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **toner**.

## Marineindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **Marine**.

- Marinekorttilstand gør det muligt at vælge et søkort eller et fiskekort:
  - Nautisk viser forskellige kortfunktioner i forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse. Det

nautiske kort minder om udseendet af papirkort.

- Fiskeri (kræver søkort) viser detaljerede bundkonturer og dybdeforhold. Forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.
- Spotdybder gør det muligt at slå spotdybder til og indstille farlige dybder.
- Fyrvinkler viser den vinkel, som et navigationslys er synligt i. Du kan vælge Til for altid at få vist lysvinkler, eller du kan vælge Auto for at lade kortplotteren automatisk bortfiltrere lysvinkler afhængigt af zoomniveauet.
- Symbolsæt gør det muligt at vise NOAA- eller IALA-symboler på kortet.
- Opsætning af marinealarmer indstiller ankeralarm, kursafvigelsesalarm, dybvandsalarm og lavtvandsalarm.

## Indstilling af marinealarmer

#### Indstilling af ankeralarmen

Du kan indstille en alarm til at lyde, når du overskrider en specificeret driveafstand, mens du ligger for anker.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Marine.
- 2 vælg Anker alarm > Til.
- 3 Indsæt en distance.
- 4 Vælg Udført.

#### Indstilling af kursafvigelsesalarmen

Du kan indstille en alarm til at lyde, når du afviger fra kursen ved en angiven distance.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Marine.
- 2 Vælg Kursafvigelses alarm > Til.
- 3 Indsæt en distance.
- 4 Vælg Udført.

## Indstilling af dybtvandsalarmen eller lavtvandsalarmen

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm.
- 2 Vælg Lavt vand > Til for at indstille en alarm til at lyde, når dybden er mindre end den angivne værdi.
- 3 Angiv den dybde, der udløser lavtvandsalarmen.
- 4 Vælg Udført.
- 5 Vælg Dybt vand > Til for at indstille en alarm til at udløses, når dybden er større end den angivne værdi.
- 6 Angiv den dybde, der udløser alarmen for dybt vand.
- 7 Vælg Udført.

## Nulstilling af data

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

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Nulstil.
- 2 Vælg et element, der skal nulstilles.

### Ændring af siderækkefølgen



- I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Siderækkefølge.
- 2 Vælg en side.
- 3 Vælg Flyt.
- 4 Flyt siden op eller ned på listen.
- 5 Tryk på ENTER.

#### Tilføjelse af en side

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Siderækkefølge.
- 2 Vælg Tilføj side.
- 3 Vælg en side, der skal tilføjes.

#### Fjernelse af en side

- I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Siderækkefølge.
- 2 Vælg en side.
- 3 Vælg Fjern.
- 4 Tryk på ENTER.

#### Tilpasning af enhedsindstillinger

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

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Enheder.
- 2 Vælg en indstilling.
- 3 Vælg en enhed til indstillingen.

4 Gentag trin 2 til 3 for hver indstilling, du vil tilpasse.

## Tidsindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **Tid**.

- Tidsformat gør det muligt at vælge 12- eller 24-timers tidsformat på displayet.
- Tidszone gør det muligt at vælge enhedens tidszone. Du kan vælge Automatisk for at indstille tiden automatisk ud fra GPS-positionen.

#### Indstillinger for positionsformat

**BEMÆRK**: Du skal kun ændre positionsformatet eller kortdatum, hvis du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Positionsformat.

- Positionsformat indstiller det positionsformat, som en given koordinatlæsning vises i.
- Kort datum indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.
- Kortsfære viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.

## Indstillinger af højdemåler

l hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **Højdemåler**.

- Autokalibrering højdemåleren selvkalibrerer, hver gang du tænder enheden.
- Barometer tilstand
  - Variabel højde barometerfunktioner, mens du bevæger dig.
  - Fast højde barometerfunktioner, mens du ikke bevæger dig.

#### Tryk-trend registrering

- Gem ved opstart registrerer kun trykdata, når enheden tændes. Dette kan være nyttigt, når du ser efter trykfronter.
- Gem altid registrerer trykdata hvert 15 minut, også når enheden er slukket.
- Plot type
  - Højde/tid registrerer højdeændringer over en periode.
  - Højde/distance registrerer højdeændringer over en afstand.
  - Barometrisk tryk registrerer det barometriske tryk over en periode.
  - Omgivende tryk registrerer omgivelsernes tryk over en periode.

## Indstillinger for geoskattejagt

I hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **Geo-skattejagter**.

- Liste over geo-skatte gør det muligt at vise listen over geo-skatte efter navne eller koder.
- Geo-skattejagter fundet gør det muligt at indsætte antallet af fundne geo-skattejagter.

## Ruteindstillinger

l hovedmenuen skal du vælge **Opsæt** > **Ruteplanlægning**.

- Rutepræference gør det muligt at vælge en rutepræference til beregning af ruten.
  - Direkte linje beregner punkt-tilpunkt-ruter.
  - På vej i (tid) beregner "ad vejen"-ruter, hvor køretiden er kortest mulig.

- På vej (distance) beregner "ad vejen"-ruter, hvor afstanden er kortest mulig.
- Beregn ruter for gør det muligt at vælge en transportmetode for at optimere ruten.
- Lås på vej låser den aktuelle positionsmarkør på den nærmeste vej for at kompensere for afvigelser i kortpositionsnøjagtigheden (kræver detaljerede kort).
- Skift i Direkte linje
  - Auto leder dig automatisk til dit næste punkt.
  - Manuel gør det muligt at vælge det næste punkt på ruten ved at bruge punktet på siden med den aktive rute.
  - Distance leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.
- Opsætning af "undgå" gør det muligt at vælge den vejtype, som du vil undgå.

#### Fitness

Du kan finde flere oplysninger om valgfrit fitnessudstyr på side 39.

## Profiler

Profiler er en samling af indstillinger, som gør det muligt at optimere enheden fra en anvendelsestype til en anden, for eksempel skift fra marinebrug til brug i bilen.

Du kan vælge **Marine**, **Fritid** eller gemme en brugerdefineret profil for enheden.

Du kan se, hvordan du ændrer profiler, på side 20.

#### Sådan gemmer du en brugerdefineret profil

Du kan tilpasse dine indstillinger til en bestemt aktivitet eller tur. Når du har foretaget alle ændringerne, skal du gemme dem som en brugerdefineret profil.

1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Profiler. 2 Vælg Opret ny profil > OK.

#### Redigering af et profilnavn

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Profiler.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg Rediger navn.
- 4 Indtast det nye navn.
- 5 Vælg Udført.

#### Sletning af en profil

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Profiler.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg Slet.Appendiks

## Registrering af din enhed

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

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

## Opdatering af softwaren

Du skal slutte enheden til din computer for at opdatere softwaren (side 40).

- 1 Gå til www.garmin.com/products /webupdater.
- 2 Følg vejledningen på skærmen.

**BEMÆRK**: Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.

#### Visning af vigtige enhedsoplysninger

Du kan se enheds-ID, softwareversion og licensaftale.

l hovedmenuen skal du vælge **Opsæt > Om**.

#### Kontakt Garmins produktsupport

Du kan kontakte Garmins produktsupport, hvis du har spørgsmål om dette produkt.

 Hvis du befinder dig i USA, skal du gå til www.garmin.com/support eller kontakte Garmin USA på telefon (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.

- I Storbritannien skal du kontakte Garmin (Europe) Ltd. på telefon 0808 238 0000.
- Hvis du befinder dig i Europa, skal du gå til www.garmin.com/support og klikke på Contact Support for at få oplysninger om support i de forskellige lande, eller du kan kontakte Garmin (Europe) Ltd. på telefon +44 (0) 870 850 1241.

## Brug af baggrundslys

Baggrundslyset aktiveres, hver gang du trykker på en knap. Alarmer og meddelelser aktiverer også baggrundsbelysningen.

**BEMÆRK**: Du kan finde oplysninger om ændring af indstillingerne for baggrundsbelysning på side 37.

Tryk på 🕐 for at tænde for baggrundsbelysningen.

## Specifikationer

Fysisk størrelse (B × H × D)	2,6 × 6,0 × 1,2 tommer (6,6 × 15,2 × 3,0 cm)
Vægt	7,7 oz. (218,3 g) med batterier
Display (diagonal)	2,6 tommer (66 mm)
Opløsning (B × H)	160 × 240 pixel, baggrundsbelyst 65K TFT-farvedisplay
Vandtæthed	Fuldt tætnet, flydende, stødsikker plastlegering iht. IEC 529-IPX-7
Datalagring	Cirka 1,7 GB Hukommelsesbatteri kræves ikke. GPSMAP 78S og 78Sc har et microSD-kortstik til yderligere datalagring.
Computergræn- seflade	USB og seriel
Batteritype	To AA-batterier (alkaline, NiMH eller litium) Se side 38.
Batterilevetid	Op til 20 timer, typisk brug

Driftstempera- turområde	Fra 5 °F til 158 °F (fra -15 til 70 °C) Se side 38.
Radiofrekvens/ protokol	2,4 GHz/ANT+ trådløs kommunikationsprotokol
GPS-nøjagtighed	< 33 ft. (10 m), 95 % typisk brug Nøjagtigheden forringes til 100 m 2DRMS ved aktivering af det amerikanske forsvarsministeriums Selective Availability (SA)- program.
DGPS	Fra 10 til 16 ft. (fra 3 til 5 m) 95 % typisk (WAAS- nøjagtighed i Nordamerika)
Højdemåler	Nøjagtighed: ± 3 m (± 10 ft.)* Opløsning: 0,3 m (1 ft.) Område: fra -610 til 9.144 m (fra -2.000 ft. til 30.000 ft.). * Forudsætter korrekt brugerkalibrering.
Kompas	Nøjagtighed: ± 2 grader (± 5 grader i ekstremt nordlige eller sydlige breddegrader)* Opløsning: 1 grad. *Forudsætter korrekt brugerkalibrering.

## Maksimering af batterilevetiden

#### Sådan bruger du batterisparetilstand

Brug batterisparetilstand til at spare på batteriet og forlænge levetiden.

l hovedmenuen skal du vælge Opsætning > Display > Batterisparetilstand > Til.

#### Sådan dæmper du baggrundsbelysningen

Omfattende brug af skærmens baggrunds-

belysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere baggrundsbelysningens lysstyrke og vælge en kortere varighed for baggrundslyset for at maksimere batteriets levetid.

Tryk hurtigt på <sup>()</sup>/<sub>()</sub> for at åbne statussiden for baggrundsbelysning.

2 Brug vippeknappen til at justere lysstyrken.

#### Justering af Tid til lys slukker

l hovedmenuen skal du vælge Opsætning > Display > Tid til lys slukker.

## Om batterierne

#### 

Se guiden *Vigtige oplysninger om* sikkerhed og produkter 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. Alkalinebatterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

#### Valg af batteritype

- 1 I hovedmenuen skal du vælge Opsætning > System > Batteritype.
- 2 Vælg Alkaline, Litium eller Genopladeligt NiMH.

#### Langtidsopbevaring

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

## Køb af valgfrit tilbehør

Gå til http://buy.garmin.com, eller kontakt din Garmin-forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør, datakort med forudindlæste kort, fitnesstilbehør og reservedele.

#### Brug af valgfrit fitnesstilbehør

**BEMÆRK**: Fitnessfunktionen er kun tilgængelig med GPSMAP 78S og GPSMAP 78Sc.

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

Du kan bruge det valgfri fitnesstilbehør, herunder en pulsmåler eller en kadencesensor, sammen med enheden. Dette tilbehør bruger ANT+<sup>™</sup> trådløs teknologi til at sende data til enheden.

- 1 Bring enheden inden for ANT+tilbehørets rækkevidde (3 m).
- 2 I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Fitness.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg Pulssensor > Til.
  - Vælg Sensor til cykelkadence > Til.

Du kan få vist puls- og kadencedata ved at tilpasse dine datafelter (side 23).

## 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 væk fra eventuelt andet ANT+tilbehør.
- Bring Garmin-enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde (3 m).
- 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 andre sensorer.

## Datahåndtering

**BEMÆRK**: Enheden er ikke kompatibel med Windows<sup>®</sup> 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac<sup>®</sup> OS 10.3 og ældre versioner.

#### Filtyper

Enheden understøtter følgende filtyper:

- Filer fra BaseCamp<sup>™</sup> eller HomePort<sup>™</sup>. Gå til www.garmin.com.
- GPI-brugerdefinerede POI-filer fra Garmins POI Loader.

#### Installation af et microSD-kort

Du kan købe microSD-kort fra en elektronikleverandør, eller du kan købe datakort med forudindlæste detaljerede kort hos din Garmin-forhandler. Udover kort- og datalagring kan hukommelseskort også bruges til at lagre filer som f.eks. billeder, geo-skattejagter, ruter, waypoints og brugerdefinerede POI'er.

- Løft smæklåsen på bagsiden af enheden, og fjern batteridækslet og batterierne.
- 2 Skub ned, og træk metaldækslet ud.
- 3 Få metalkontakterne til at flugte, og anbring kortet i stikket.



- 4 Skub ind, og skub metaldækslet op.
- 5 Sæt batterierne og batteridækslet på plads igen.

#### Fjernelse af et microSD-kort

- 1 Skub ned, og træk metaldækslet ud.
- 2 Fjern kortet fra stikket.
- 3 Skub ind, og skub metaldækslet op.
- 4 Sæt batterierne og batteridækslet på plads igen.

#### Tilslutning af USB-kablet

#### BEMÆRK

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

- 1 Slut USB-kablet til en USB-port på computeren.
- 2 Fjern vejrhætten fra mini-USB-porten.

Mini-USB-	
port under	
vejrhætten	

Seriel port under vejrhætten



3 Slut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.

> Din enhed og microSD-kortet (valgfrit) vises som flytbare enheder i Denne computer på Windowscomputere og som monterede diske på Mac-computere.

#### Overførsel af filer til din computer

Når du har tilsluttet enheden til din computer, kan du kopiere og indsætte filer fra computeren til enhedens drev/ diske.

- 1 Find filen på computeren.
- 2 Vælg filen.
- 3 Vælg Rediger > Kopier.
- 4 Åbn "Garmin"- eller hukommelseskortdrevet eller -disken.
- 5 Vælg Rediger > Sæt ind.

#### Sletning af filer

#### BEMÆRK

Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler og mapper, som ikke må slettes.

Før du kan slette filer, skal du slutte enheden til din computer (side 40).

- 1 Åbn drevet eller diskenheden "Garmin".
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg filerne.
- 4 Tryk på Delete-tasten på tastaturet.

#### Frakobling af USB-kablet

- 1 Afslutning af en handling:
  - Hvis din computer er Windowsbaseret, skal du klikke på ikonet Skub ud si proceslinjen.
  - På Mac-computere skal du trække diskikonet til papirkurven
- 2 Kobl enheden fra computeren.

#### Påsætning af håndledsremmen

- I Træk løkken på håndledsremmen gennem hullet i bunden af enheden.
- 2 Før remmen gennem løkken, og stram den.

## Pleje af enheden

#### BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

#### Rengøring af enheden

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

#### Rengøring af skærmen

- 1 Brug en blød, ren og fnugfri klud.
- 2 Brug vand, isopropylalkohol eller brillerens efter behov.
- 3 Fugt kluden med væsken, og tør forsigtigt skærmen af.

## Fejlsøgning

Problem	Løsning
Skærmen eller knapperne reagerer ikke. Hvordan nulstiller jeg enheden?	Tag batterierne ud.     Sæt batterierne i igen.     BEMÆRK: Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.
Jeg ønsker at nulstille alle personligt tilpassede indstillinger til standardfa- briksopsætningen.	I hovedmenuen skal du vælge Opsæt > Nulstil > Gendan standardindstillinger.
Min enhed modtager ikke satellitsignaler.	<ol> <li>Bring enheden ud af garager og væk fra høje bygninger og træer.</li> <li>Tænd for enheden.</li> <li>Stå stille i flere minutter.</li> </ol>
Batterierne holder ikke ret længe.	Reducer indstillingerne for baggrundslys (side 37).
Hvordan ved jeg, at min enhed er i USB-lagerenhedstilstand?	På enheden vises et skærmbillede med Garmin-logoet og USB-symbolet. På computeren vises et nyt flytbart diskdrev under Denne computer på Windows- computere eller en monteret disk på Mac-computere.
Min enhed er sluttet til computeren, men den vil ikke gå i lagerenhedstilstand.	<ul> <li>Du har muligvis indlæst en ødelagt fil.</li> <li>Kobl enheden fra computeren.</li> <li>Sluk for enheden.</li> <li>Tryk på og hold vippeknappen nede, mens du slutter enheden til din computer.</li> <li>Bliv ved med at trykke på vippeknappen i 10 sekunder, eller indtil enheden går i lagerenhedstilstand.</li> </ul>

Problem	Løsning
Jeg kan ikke se nogen flytbare drev i listen over drev.	Hvis du har flere netværksdrev på din computer, kan Windows have problemer med at tildele drevbogstaver til dine Garmin-drev. Se hjælpen til dit operativsystem for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevene.
Jeg har brug for reservedele eller tilbehør.	Gå til http://buy.garmin.com, eller kontakt din Garmin-forhandler.
Jeg vil gerne købe en ekstern GPS-antenne.	Gå til http://buy.garmin.com, eller kontakt din Garmin-forhandler.

## Index

#### Symbols

#### A

aktiv rute 7 alarmer alarmpunkter 17 marine 23 tid 18 alarmpunktsalarm 17 ANT+-tilbehør 32 arealberegning 17 AutoLocate 18

#### В

baggrundslys 4, 30, 31 BaseCamp 34 batterier 19, 22, 30 advarsler 32 information 3 Installere 3 maksimering af levetid 31 om 32 opbevaring 32 valg at type 32 bip 23

#### C D

datafelter 10 muligheder 19 datalagring 30 display baggrundslys 30 Fasthold skærmbillede 22 indstillinger 22 Tid til lys slukker 22 displayindstillinger baggrundslys 31 downloade software 29

#### E

enheds-ID 29

#### F

fejlfinding 38 fitnessfunktioner 32

#### G

Garmins produktsupport 29 gemme spor, 10 gendannelse af fabriksindstillingerne 11 geo-skattejagter 16, 27 downloade 16 indstillinger 27 navigation 16 GPS-signaler 3, 18, 20, 31, 38 slå GPS fra 18 systemindstillinger 22

#### Н

håndledsrem 36 højdemåler, indstillinger 26 kalibrering 14 plottype 27 højde plot 9, 14 barometrisk højdemåler 14 opsætning 14 reset 15 HomePort 34 hovedmenu indstillinger 16

instrumentbræt skifte 16

#### J

jagt- og fiskeritider 18

#### K

kalender 18 kalibrering højdemåler, 14 kompas 14 knappen ENTER 4 knappen FIND 4, 5, 7, 8, 10 knappen MARK 4 knappen MENU 4, 10, 15, 19 knappen MOB 4 knappen PAGE 4 knappen QUIT 4 knapper 4 kompas kalibrering 12 navigation 12 opsætningsindstillinger 13 kort 11 ændring af orientering 11 datum 26 detalje 12 information 12 måling af afstand 11 opsætningsindstillinger 11 vise ruter 7 visning af spor 9 kortdatum koordinatsystem 26

#### L M

måle distance 11 område, 17 mand over bord 4 månefase 18 marineindstillinger 23 MCX-stik 2 microSD-kort 30, 32–34 modtagelse af satellitsignaler 38

#### Ν

navigation kompas 12 ruter 7, 8 spor, 10 til geo-skattejagter 16 til waypoints 5

#### 0

opdatering software 29 oprette ruter 6 waypoints 5 oprette forbindelse trådløst 16 trådløst tilbehør 32 USB-kabel 35 overføre filer 35 bruge USB 35 trådløst 16

#### Ρ

positionsformat 26 profiler 17 indstilling 17 oprette 28 skifte 17

#### Q

#### R

redigere profiler 29 ruter 6 waypoints 5 registrere spor, 9 registrering af din enhed 29 regnemaskine 18 reset aktuelt spor 24 data 24 standard 24 tripdata 24 waypoints 24 ruter aktiv rute 7 indstillinger 27 navigation 7, 8 oprette 6 redigere 7 redigere navn 6 slette 7 undgå 28

#### S

satellitsignaler 3, 18, 20, 31.38 Autol ocate 18 slå GPS fra 18 systemindstillinger 22 sider fierne 25 sekvens 25 tilføie en side 25 Sigt og gå 13 slette filer 36 profiler 29 ruter 7 spor. 10 wavpoints 5 software opdatering 29

version 29 søaemenu 4.5 sol og måne 18 specifikationer 30 spor. aemme 10 navigation 10 om 9 registrere 9 rvdder aktuelt 10 slette 10 visnina 9 sprog 3, 22 stik til ekstern antenne 2 stopur 18 systemindstillinger 22

#### Т

tænd/sluk-knap 3, 4, 30, 31 tid alarmer 18 datafelter 20 indstillinger 26 solopgang og solnedgang 18, 21 stopur 18 zone 26 tider jagt og fiskeri 18 tilbehør 32, 39 fitness 32 microSD-kort 32 tilpasning datafelter 10 enhedsindstillinger 22–29 profiler 28 toner 23 tripcomputer 15

#### U

USB-kabel 38 frakoble 36 oprette forbindelse 35

#### ۷

vedligeholdelse af enheden 36 langtidsopbevaring 32 vippeknap 4

#### W

waypoints gennemsnitsberegning 18 navigere til 5 oprette 5 redigere 5 slette 5 X

#### Y

#### Ζ

zoom 4, 12 zoomområder 15 For at få de nyeste gratis softwareopdateringer (bortset fra kortdata) i hele dit Garminprodukts levetid skal du besøge Garmins hjemmeside på adressen www.garmin.com.



© 2010 - 2013 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

Garmin Corporation No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

Juni 2013

Varenummer 190-01165-36 Rev. C

Trykt i Taiwan