

GARMIN

GPSMAP® 62-serien brugervejledning



*Til brug med GPSMAP 62,
62s og 62st*

© 2010 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062,
USA
Tlf. (913) 397 8200 eller
(800) 800 1020
Fax (913) 397 8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House,
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK
Tlf. +44 (0) 870 850 1241 (udenfor Storbritannien)
0808 238 0000 (kun Storbritannien)
Fax +44 (0) 870 850 1251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road,
Sijhih, Taipei County,
Taiwan
Tlf. 886/2 2642 9199
Fax 886/2 2642 9099

Alle rettigheder forbeholdes. Medmindre der udtrykkeligt er givet tilladelse heri, må denne vejledning 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 vejledning på en harddisk eller andet elektronisk lagringsmedie til visning og udskrivning af én kopi af vejledningen og eventuelle opdateringer heraf, forudsat at den elektroniske eller udskrevne kopi af vejledningen 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®, BlueChart®, g2 Vision®, City Navigator® og GPSMAP® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber registreret i USA og andre lande. HomePort™, BaseCamp™, ANT™ og ANT+™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

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

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang..... 1

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

Navigation med waypoints og ruter..... 5

Waypoints.....	5
Ruter.....	6
Flere kort	8

Spor

Om spor.....	9
Navigation vha. et gemt spor.....	10

Brug af hovedsiderne..... 11

Tilpasning af datafelterne	11
----------------------------------	----

Gendannelse af standardsideindstillinger	11
Kort.....	11
Kompas	13
Brug af kompasset.....	14
Brug af Sigt og gå.....	14
Højde plot	15
Åbning af hovedmenuen.....	16
Tripcomputer	17

Funktioner og indstillinger for hovedmenu..... 18

Geo-skattejagter	18
Del trådløst	18
Alarmpunkts alarm.....	19
Profilskift	19
Arealberegning	19
Satellit.....	20
Ekstra værktøjer i hovedmenuen	20

Tilpasning af din enhed

Tilpasning af datafelter	22
--------------------------------	----

Indstillinger for datafelter	22	Visning af vigtige	
Systemindstillinger.....	26	enhedsoplysninger.....	34
Displayindstillinger.....	27	Kontakt Garmin's	
Indstilling af toner	27	produktsupport.....	34
Marineindstillinger.....	27	Brug af baggrundslys.....	35
Indstilling af marinealarmer	28	Specifikationer	35
Nulstilling af data	29	Maksimering af	
Ændring af siderækkefølgen	29	batterilevetiden	36
Tilpasning af		Om batterierne.....	37
enhedsindstillinger	30	Køb af valgfrit tilbehør	38
Tidsindstillinger	30	Brug af valgfrit fitnessstilbehør	38
Indstillinger for positionsformat....	30	Datahåndtering	39
Indstillinger af højdemåler	31	Påsætning af	
Indstillinger for geo-skattejagt.....	32	håndledsremmen	42
Ruteindstillinger	32	Montering af karabinhagen.....	43
Fitness	33	Pleje af enheden.....	43
Profiler	33	Fejlsøgning	44
Appendiks	34	Indeks	46
Registrering af din enhed	34		
Opdatering af softwaren	34		

Sådan kommer du i gang

ADVARSEL

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 3).
4. Marker et waypoint (side 5).
5. Naviger en rute (side 7).
6. Registrer et spor (side 9).
7. Kalibrer kompasset (side 13).


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** (side 4).

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

Oversigt over enheden



- 1 Intern antenne
- 2 Display
- 3 Knapper ([side 4](#))
- 4 
- 5 mini-USB-port
(under vejrhætten)
- 6 MCX-stik til GPS-antenne
(under vejrhætten).
Findes kun på GPSMAP 62s
og GPSMAP 62st.
- 7 microSD™-kortstik (under
batterierne). Findes kun på
GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.
- 8 Batterirum

Batteriopllysninger

Enheden bruger to AA-batterier. Brug alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier.

Opladede NiMH- eller litumbatterier giver de bedste resultater (side 37).

Isætning af batterier

1. Fjern batteridækslet ved at dreje D-ringen 1/4 gang mod uret og trække opad.
2. Isæt batterierne, så de vender rigtigt.



3. Sæt batteridækslet på plads igen. Du opnår det bedste resultat ved at opdatere batteritypen under systemindstillingerne, når du har isat nye batterier (side 37).

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

Sådan kommer du i gang

søjlerne er grønne, har enheden modtaget satellitsignaler.

Knapper



FIND	Tryk på FIND for at åbne søgemenuen.
MARK	Tryk på MARK for at markere den aktuelle position som et waypoint.
QUIT	Tryk på QUIT for at annullere eller gå tilbage til den forrige menu eller side.
ENTER	Tryk på ENTER for at vælge funktioner og bekræfte meddelelser.

MENU	Tryk på MENU for at åbne indstillingsmenuen for den åbne side. Tryk på MENU to gange for at åbne hovedmenuen (fra alle sider).
PAGE	Tryk på PAGE for at rulle gennem hovedsiderne (side 11).
Vippe-knap	Tryk opad, nedad, til højre eller til venstre for at vælge menuindstillinger og for at bevæge markøren på kortet.
IN	Tryk på IN for at zoome ind på kortet.
OUT	Tryk på OUT 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. Tryk på **MARK** på 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**.

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.

- **Indsæt** — følger 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 > 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®

Du kan bruge de valgfri City Navigator-kort 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 postnummer.

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

5. Vælg byen.

6. Indtast husnummeret.
7. Indtast vejen.
8. 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 højde plot ([side 15](#)) 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** — giver dig mulighed for at vælge og gemme en del af dit aktuelle spor.

Sådan rydder du det aktuelle spor

I 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 vha. et gemt spor

Du skal registrere og gemme et spor, 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 22](#).

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

Positionssikonet  repræsenterer din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter positionssikonet 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 nederst 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 11](#)).
- **Vejledningstekst** — gør det muligt at vælge, hvornår du vil have vist vejledningstekst på kortet.

• Avanceret kortopsætning

- **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 62s og GPSMAP 62st.

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  pejlingsmarkøren til din destination.

Brug af Sigt og gå

BEMÆRK: Sigt og gå er kun tilgængeligt på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

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 kompasets type af retningsvisning:
 - **Retningsangivende bogstaver** — indstiller udlæsning af kompasets værdier til retningsangivende bogstaver (N, S, Ø, V).
 - **Numeriske grader** — indstiller udlæsning af kompasets værdier til grader (0°–359°).
 - **Mils** — indstiller udlæsning af kompasets værdier til mils (0 mils – 6399 mils).
- **Nordreference** — indstiller kompasets 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.
- **Retningslinje/pil** — 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 GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum, eller slår kompasset fra.
- **Kalibrer kompas** — starter kompasskalibreringen ([side 13](#)).

Højde plot

BEMÆRK: Siden Højde plot er kun tilgængelig med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

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 Højde plot.

- **Nulstil** — nulstiller højdeplot-data:
 - **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 15](#).

Åbning af hovedmenuen

Med hovedmenuen får du adgang til opsætningsskærme, inklusive waypoints, spor og ruter. Se [side 18](#) 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 tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.
- **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 slettes ikke, når du ændrer profiler ([side 19](#)).

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 34](#)).
2. Tilslut enheden til din computer ([side 39](#)).
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 **Geo-skattejagter**.
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 62s og GPSMAP 62st.

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 compatible 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 33](#).

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.
- **Spør 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® 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 62s og GPSMAP 62st.

Datafelt	Beskrivelse
Afvigelse	Distancen til venstre eller højre, hvormed du har afvejet fra den oprindelige rute.
**Barometer	Det aktuelle tryk med kalibrering.
Batteriniveau	Den resterende batterilevetid.

Datafelt	Beskrivelse
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 26).
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-nøjagtighed	Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 12 fod.
GPS-signalstyrke	GPS-signalets styrke.
Hastighed	Den aktuelle hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
Højde	Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

Datafelt	Beskrivelse
**Kadence (ekstraudstyr påkrævet)	Pedalarmens omdrejninger eller antal skridt pr. minut.
Klokkeslæt	Det aktuelle klokkeslæt baseret på dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).
Kurs	Retningen fra din startposition til en destination.
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 højeste nåede højde.
Markør	Datafelt-pilen peger i retning af det næste waypoint eller den næste drejning.
**Minimum højde	Den laveste nåede højde.

Tilpasning af din enhed

Datafelt	Beskrivelse
**Nedstigning - gennemsnit	En nedstignings gennemsnitlige lodrette distance.
**Nedstigning - maksimum	Den maksimale hastighed for nedstigning i fod/meter pr. minut.
Næste waypoint	Det næste punkt på din rute.
**Omgivende tryk	Det ukalibrerede omgivende tryk.
Pejling	Retningen fra din aktuelle position til en destination.
Position (lgd/brd)	Viser den aktuelle position i standard-positionensformat, uanset de valgte indstillinger.
Position (valgt)	Viser den aktuelle position i det valgte positionsformat.

Datafelt	Beskrivelse
**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.

Datafelt	Beskrivelse
**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 26).
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.

Datafelt	Beskrivelse
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 tilbagelagt distance for alle ture.
Triptæller	En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.
Velocity Made Good	Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute.

Systemindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge

Opsætning > 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** — Garmins navnebeskyttede format, der bruges til at udveksle data for waypoints, ruter og spor med en computer.
 - **NMEA In/Out** — standard NMEA 0183-output og -input.
 - **Tekst ud** — viser enkelt ASCII-tekstoutput 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

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning** > **Display**.

- **Tid til lys slukker** — se [side 37](#).
- **Batterisparetilstand** — se [side 36](#).
- **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 skærbillede** — gør det muligt at fastholde skærbilleder på enheden.

Indstilling af toner

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

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning** > **Toner**.

Marineindstillinger

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

- **Marinekorttilstand** — gør det muligt at vælge et søkort eller et fiskekort:
 - **Nautisk** (kræver søkort) — viser forskellige kortfunktioner i forskellige farver, så marineinteressepunkterne 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 enheden bortfiltrere lysvinkler automatisk 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 **Opsætning > Marine**.
2. Vælg **Anker alarm > Til**.
3. Indtast 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 **Opsætning > Marine**.
2. Vælg **Kursafvigelses alarm > Til**.
3. Indtast en distance.
4. Vælg **Udført**.

Indstilling af dybtvandsalarmen eller lavtvandsalarmen

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning** > **Marine**.
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 **Opsætning** > **Nulstil**.
2. Vælg et element, der skal nulstilles.

Ændring af siderækkefølgen



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

Fjernelse af en side

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > 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 **Opsætning > 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 **Opsætning > 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 positionsformat eller kortdatum, hvis du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > 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.
- **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.

Indstillinger af højdemåler

I hovedmenuen skal du vælge

Opsætning > Højdemåler.

- **Autokalibrering** — højdemåleren kalibrerer sig selv, hver gang du tænder enheden.
- **Barometer tilstand**
 - **Variabel højde** — barometerfunktioner, mens du bevæger dig.
 - **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 geo-skattejagt

I hovedmenuen skal du vælge

Opsætning > 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

I hovedmenuen skal du vælge

Opsætning > Ruter.

- **Rute præference** — giver dig mulighed for at vælge en rutepræference til beregning af ruten.
 - **Direkte linje** — beregner punkt-til-punkt-ruter.

- **På vej (tid)** (kræver detaljerede kort) — beregner "ad vejen"-ruter, hvor køretiden er kortest mulig.

- **På vej (distance)** (kræver detaljerede kort) — 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"** (kræver detaljerede kort) — giver dig mulighed for at vælge den vejtype, som du vil undgå.

Fitness

Du kan finde flere oplysninger om valgfrit fitnessudstyr på [side 38](#).

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 **Fritid** eller gemme en brugerdefineret profil for enheden.

Du kan se, hvordan du ændrer profiler, på [side 19](#).

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 **Opsætning > Profiler**.
2. Vælg **Opret ny profil > OK**.

Redigering af et profilnavn

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > 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 **Opsætning > 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 39](#)).

1. Gå til www.garmin.com/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.

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > 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 kortvarigt 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	7,8 oz. (222,3 g) med batterier
Display (diagonal)	2,6 tommer (66 mm)
Opløsning (B × H)	160 × 240 pixel, baggrundsbelyst 65K TFT-farvedisplay
Vandtæt	Fuldt tætnet, stødsikker plastlegering, vandtæt iht. standarden IEC 529-IPX-7
Datalagring	<ul style="list-style-type: none"> • 1,7 GB (ca.) for GPSMAP 62 og GPSMAP 62s • GPSMAP 62s og GPSMAP 62st har et microSD-kortstik til yderligere datalagring. • 500 MB (ca.) for GPSMAP 62st: • Hukommelsesbatteri kræves ikke.
Computergrenseflade	USB

Batteritype	To AA-batterier (alkaline, NiMH eller litium) Se side 37 .
Batterilevetid	Op til 20 timer, typisk brug
Driftstemperatur-område	Fra 5 °F til 158 °F (fra -15 °C til 70 °C) Se side 37 .
Radiofrekvens/protokol	2,4 GHz/ANT+ trådløs kommunikationsprotokol
GPS-nøjagtighed	<ul style="list-style-type: none"> < 33 ft. (10 m), 95 % typisk brug GPS-nøjagtighed nedsættes til 100 m 2DRMS, når restriktioner fra det amerikanske forsvarsministeriums Selective Availability (SA) Program er aktiveret.
DGPS	Fra 10 til 16 ft. (fra 3 til 5 m) 95 % typisk (WAAS-nøjagtighed i Nordamerika)

Højdemåler	Den barometriske højdemåler er kun tilgængelig med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.
Kompas	Kompasset med tre akser er kun tilgængeligt med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

Maksimering af batterilevetiden


Sådan bruger du batterisparetilstand

Brug batterisparetilstand til at spare på batteriet og forlænge batterilevetiden.

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

Sådan dæmper du baggrundsbelysningen

Omfattende brug af skærmens baggrundsbelysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere baggrundsbelysningens lysstyrke og vælge en kortere varighed for baggrundsløset for at maksimere batteriets levetid.

1. Tryk hurtigt på  for at åbne statussiden for baggrundsbelysning.
2. Brug **vippeknappen** til at justere lysstyrken.

Justering af Tid til lys slukker

I 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. Alkaline-batterier 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, fitnessstilbehør og reservedele.

Brug af valgfrit fitnessstilbehør

BEMÆRK: Fitnessfunktionen er kun tilgængelig med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

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

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

1. Bring enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde (3 m).
2. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > 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 22](#)).

Tip til parring af ANT+-tilbehør med din Garmin-enhed

- Kontroller, at ANT+-tilbehøret er kompatibelt med din Garmin-enhed.
- For 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® 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac® OS 10.3 og ældre versioner.

Filtyper

Enheden understøtter følgende filtyper:

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

Installation af et microSD-kort

BEMÆRK: microSD-kort-funktionen er kun tilgængelig på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

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.

1. Fjern batteridækslet ved at dreje D-ringen 1/4 gang mod uret og trække opad.
2. Skub op, og træk metaldækslet ud.
3. Få metalkontakterne til at flugte, og anbring kortet i stikket.



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

Fjernelse af et microSD-kort

1. Skub op, og træk metaldækslet ud.
2. Fjern kortet fra stikket.
3. Skub ind, og skub metaldækslet ned.

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.
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 Windows-computere 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 39).

1. Åbn "Garmin"-drevet eller -diskenheden.
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 Windows-baseret, skal du klikke på ikonet Skub ud  i proceslinjen.
 - På Mac-computere skal du trække diskikonet til papirkurven .
2. Kobl enheden fra computeren.

Påsætning af håndledsremmen

1. Træk løkken på håndledsremmen gennem hullet i bunden af enheden.



2. Før remmen gennem løkken, og stram den.

Montering af karabinhagen



1. Placer karabinhagen i fastgørelseshullerne på monteringsryggen.
2. Skub karabinhagen op, til den falder i hak og låser.

Fjernelse af karabinhagen

Løft bunden af karabinhagen, og skub forsigtigt ned på den, indtil den frigøres.

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 brillerefter efter behov.
3. Fugt kluden med væsken, og tør forsigtigt skærmen af.

Fejlsøgning

Problem	Løsning
Skærmen eller knapperne reagerer ikke. Hvordan nulstiller jeg enheden?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tag batterierne ud. 2. Sæt batterierne i igen. <p>BEMÆRK: Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.</p>
Jeg ønsker at nulstille alle personligt tilpassede indstillinger til standardfabriksopsætningen.	I hovedmenuen skal du vælge Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger .
Min enhed modtager ikke satellitsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bring enheden ud af garager og væk fra høje bygninger og træer. 2. Tænd for enheden. 3. Stå stille i flere minutter.
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.	<p>Du har muligvis indlæst en ødelagt fil.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kobl enheden fra computeren. 2. Sluk for enheden. 3. Tryk på og hold vippeknappen nede, mens du slutter enheden til din computer. <p>Bliv ved med at trykke på vippeknappen i 10 sekunder, eller indtil enheden går i lagerenhedstilstand.</p>

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.

Indeks

- A**
aktiv rute 7
alarmer
 alarmpunkter 19
 marine 28
 tid 21
alarmpunktsalarm 19
ANT+-tilbehør 38
arealberegning 19
AutoLocate 20
- B**
baggrundslys 35, 37
BaseCamp 39
batterier 22, 26, 36
 advarsler 37
 information 2
 Installere 3
 maksimering af
 levetid 36
 om 37
 opbevaring 37
 valg at type 37
bip 27
- D**
datafelter 11
 muligheder 22
datalagring 35
display
 baggrundslys 35
 fasthold skærmbillede 27
 indstillinger 27
 tid til lys slukker 27
downlade
 software 34
- E**
enheds-ID 34
- F**
fejlfinding 44
fitnessfunktioner 38
- G**
Garmins produktsupport 34
gemme
 spor 10
gendannelse af
 fabriksindstillingerne 11
- geo-skattejagter 18, 32
 downlade 18
 indstillinger 31
 navigere 18
GPS-signaler 3, 20, 23,
 36, 44
 slå GPS fra 20
 systemindstillinger 26
- H**
håndledsrem 42
højdemåler,
 indstillinger 31
 kalibrering 15
 plottype 31
højde plot 10, 15
 barometrisk
 højdemåler 15
 nulstille 16
 opsætning 15
HomePort 39
hovedmenu
 indstillinger 18
- I**
instrumentbræt
 ændre 17

J

jagt- og fiskeritider 21

K

kalender 20

kalibrering

 højdemåler, 15

 kompas 15

karabinhage 43

knappen ENTER 4

knappen FIND 4, 5, 7, 8, 10

knappen MARK 4

knappen MENU 4, 11, 16, 22

knappen PAGE 4

knappen QUIT 4

knapper 4

kompas

 kalibrering 13

 navigation 13

 opsætningsindstillinger 14

kort 11

 ændre orientering 11

 datum 31

 detalje 12

information 13

måling af afstand 12

opsætningsindstillinger 12

vise ruter 7

visning af spor 10

kortdatum

koordinatsystem 30

M

måle

 distance 12

 område 19

månefase 20

marineindstillinger 27–28

microSD-kort 38–40

modtagelse af satellitsignaler 44

N

navigere

 kompas 13

 ruter 7

 spor 10

 til geo-skattejagter 18

 til waypoints 5

nulstille

 aktuelt spor 29

 data 29

 standard 29

 tripdata 29

 waypoints 29

O

opdatere

 software 34

oprette

 ruter 6

 waypoints 5

oprette forbindelse

 trådløst 18

 trådløst tilbehør 38

 USB-kabel 41

overføre filer 41

 bruge USB 41

 trådløst 18

P

positionsformat 30

profiler 19

 indstilling 19

 oprette 33

 skifte 19

Indeks

R

- redigere
 - profiler 33
 - ruter 6
 - waypoints 5
- registrere
 - spor 9
- registrering af din enhed 34
- regnemaskine 20
- ruter
 - aktiv rute 7
 - indstillinger 32
 - navigation 7
 - oprette 6
 - redigere 6
 - rutepræference 32
 - slette 7
 - undgå 33

S

- satellitsignaler 3, 20, 23, 36, 44
 - AutoLocate 20
 - slå GPS fra 20
 - systemindstillinger 26

sider

- fjerne 30
- sekvens 29
- tilføje en side 30
- Sigt og gå 14
- slette
 - filer 42
 - profiler 33
 - ruter 7
 - spor 10
 - waypoints 5
- software
 - opdatering 34
 - version 34
- søgemenu 4, 5
- sol og måne 20
- specifikationer 35
- spor
 - gemme 10
 - navigere 10
 - om 9
 - registrere 9
 - rydde aktuelt 10
 - slette 10
 - vise 9

sprog 3, 26

- stopur 21
- systemindstillinger 26

T

- tænd/sluk-knap 3, 4, 35, 37
- tid
 - alarmer 21
 - datafelter 23
 - indstillinger 30
 - solopgang og solnedgang 20, 24
 - stopur 21
 - zone 30
- tider
 - jagt og fiskeri 21
- tilbehør 38, 45
 - fitness 38
 - microSD-kort 38
- tilpasse
 - datafelter 11
 - enhedsindstillinger 26–33
 - profiler 33
- toner 27
- tripcomputer 17

U

- USB-kabel 44
 - frakoble 42
 - oprette forbindelse 41

V

- vedligeholdelse af enheden 43
 - langtidsopbevaring 37
- vippeknop 4

W

- waypoints
 - gennemsnitsberegning 21
 - navigere til 5
 - oprette 5
 - redigere 5
 - slette 5

Z

- zoome 4, 12
- zoomområder 16

For at få de nyeste gratis softwareopdateringer (bortset fra kortdata) i hele dit Garmin-produkts levetid skal du besøge Garmins hjemmeside på adressen www.garmin.com.

**GARMIN**®



© 2010 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, Jangshu 2nd Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan