

# MONTANA<sup>™</sup> 600-serien brugervejledning

til brug med modellerne 600, 650, 650t



#### © 2011 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til loven om ophavsret må denne brugervejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet i denne brugervejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at få aktuelle opdateringer og yderligere oplysninger om brug af dette produkt.

Garmin<sup>®</sup>, Garmin-logoet, BlueChart<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup> og TracBack<sup>®</sup> er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. ANT<sup>™</sup>, ANT+<sup>™</sup>, BaseCamp<sup>™</sup>, chirp<sup>™</sup>, HomePort<sup>™</sup> og Montana<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. Mae<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Apple Computer, Inc. microSD<sup>™</sup> er et varemærke tilhørende SD-3C, LLC. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Model: 01102524

## Indholdsfortegnelse

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Sadan kommer du i gang	1
Oversigt over enheden	1
Batterioplysninger	2
Tænd eller sluk for enheden	4
Satellitsignaler	4
Registrering af din enhed	5
Om hovedmenuen	5
Brug af berøringsskærm	5
Dreining af skærmen	6
Aktivering af baggrundsbelvsning	6
Justering af Vdstvrken	7
Profiler	7
	1
Waypoints, ruter og spor	<mark>8</mark>
Waypoints	8
Brug af Sigt og gå	9
Find Menu	. 10
Ruter	11
Spor	. 13
Oplevelser	. 15

Kort	17
Kompas	19
Højdeplot	21
Tripcomputer	22
Kamera og billeder	23
Sådan tager du et billede	23
Visning af billeder	23
Geo-skattejagter	25
Download af geo-skatteiagter	25
Filtrering af listen over	
geo-skatte	25
Navigation til en geo-skattejagt	26
Registrering af forsøg	26
chirp <sup>™</sup>	27
Applikationer	28
Brug af 3D-visningen	28
Om deling af data	28
Indstilling af en	
alarmpunktsalarm	29
Beregning af størrelsen på et	
område	29
Brug af lommeregneren	29

#### Indholdsfortegnelse

Visning af kalender og almanak	30
Indstilling af en alarm	30
Åbning af Stopur	31
Siden Satellit	31

### Tilpasning af din enhed ......32

Tilpasning af hovedmenuen og	
programskuffen	32
Oprettelse af genveje	32
Tilpasning af specifikke sider	33
Oprettelse af en brugerdefineret	
profil	34
Systemindstillinger	34
Displayindstillinger	35
Indstillinger for udseende	36
Indstilling af enhedstoner	37
Kortindstillinger	37
Kameraindstillinger	38
Indstillinger for spor	38
Ændring af måleenhed	39
Tidsindstillinger	39
Indstillinger for positionsformat	39
Indstillinger for kurs	40

Indstillinger af højdemåler	40
Indstillinger for Geo-skattejagt	41
Ruteindstillinger	42
Indstillinger for marinekort	43
Fitness	44
Sådan nulstiller du data	44
Enhedsoplysninger	45
Opdatering af softwaren	45
Visning af enhedsoplysninger	45
Specifikationer	45
Om batterierne	46
Pleje af enheden	47
Datahåndtering	48
Appendiks	52
Valgfrit tilbehør	52
Indstillinger for datafelter	54
Fejlfinding	59
Indeks	61

## 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 udføre disse opgaver for at konfigurere enheden og for at lære de grundlæggende funktioner at kende.

- 1. Isæt batterierne (side 2).
- 2. Tænd for enheden (side 4).
- 3. Registrer enheden (side 5).
- 4. Modtag satellitsignaler (side 4).
- 5. Kalibrer kompasset (side 19).
- 6. Marker et waypoint (side 8).
- 7. Opret en rute (side 11).
- 8. Registrer et spor (side 13).
- 9. Naviger til en destination (side 16).

#### en rute (side 11)

## Oversigt over enheden



Kameralinse (kun 650 og 650t)
♂ Tænd/sluk-knap
microSD <sup>™</sup> -kortstik (under batteridækslet) (side 49)
Strømstik til bilholder
Stereo hovedtelefonstik (side 18)
Mini-USB-port (under vejrhætten)
D-ring på batteridæksel
MCX-port til ekstern GPS-antenne (under vejrhætten)

### 

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

Temperaturklassificeringen for enheden (side 45) kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

### BEMÆRK

Alkaline-batterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug derfor litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet. Enheden bruger den medfølgende lithiumionbatteripakke eller tre AAbatterier. Hvis du vil have tips til maksimering af batteriets levetid og andre batterioplysninger, skal du se side 46.

### lsætning af lithiumionbatteripakken

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



3. Få metalkontakterne til at flugte på batteriet med metalkontakterne i batterirummet.

- 4. Isæt batteriet i rummet, med kontakterne først.
- 5. Tryk batteriet forsigtigt på plads.
- 6. Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

### Opladning af lithiumionbatteripakken

### BEMÆRK

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

Inden du bruger enheden første gang, skal du oplade batteriet helt. Opladning af et tomt batteri tager  $4\frac{1}{2}$  time. Enheden kan ikke oplades, hvis temperaturen er under 0 °C eller over 45 °C (under 32 °F eller over 113 °F).

1. Sæt AC-opladeren i en almindelig stikkontakt.

2. Fjern vejrhætten ① fra mini-USBporten ②.



- 3. Sæt det lille stik på vekselstrømsopladeren i mini-USB-porten.
- 4. Oplad enheden helt.

Enheden kan føles varm under opladning.

### Fjernelse af lithiumionbatteripakken

### 

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

- 1. Fjern batteridækslet.
- 2. Hiv i den side af batteriet, der er tættest på tasten 😃.

#### Sådan kommer du i gang

### Isætning af AA-batterier

I stedet for lithiumionbatteripakken kan du bruge alkaline-, NiMH- eller lithiumbatterier. Dette er især nyttigt, når du er på farten og ikke kan skifte lithiumionbatteripakken. Brug af NiMHeller litiumbatterier giver de bedste resultater.

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



- Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.
- 4. Hold 😃 nede (side 1).
- Vælg > Opsætning > System > AA-batteri Type.

6. Vælg Alkaline, Litium eller Genopladeligt NiMH.

### Tænd eller sluk for enheden

Hold 🕐 nede (side 1).

## Satellitsignaler

Når enheden er tændt, begynder den at opfange satellitsignaler. Enheden skal muligvis have frit udsyn til himlen for at opfange satellitsignaler. Når mi søjlerne er grønne, har enheden modtaget satellitsignaler. Klokkeslættet og datoen indstilles automatisk baseret på GPS-positionen. Hvis du vil justere tidsindstillingerne, skal du se side 39.

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

## Registrering af din enhed

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

## Om hovedmenuen



- Statuslinje
- Aktuel klokkeslæt og dato
- ③ Programikoner
- Programskuffe, der indeholder flere programikoner

## Brug af berøringsskærm

- Vælg 🗠 for at åbne programskuffen.
- Vælg 🔀 for at lukke siden og gå tilbage til den forrige side.
- Vælg D for at vende tilbage til den forrige side.
- Vælg ✓ for at gemme dine ændringer og lukke siden.
- Vælg ▲ og ➡ for at rulle.
- Vælg 🗏 for at åbne en menu.
- Vælg 🖽 for at søge efter navn.

### Låsning af skærmen

Du kan forebygge utilsigtede skærmtryk ved at låse skærmen.

- 1. Tryk på 😃.
- 2. Vælg 🗗.

### Oplåsning af skærmen

- 1. Tryk på 😃.
- 2. Vælg 🔒.

## Drejning af skærmen

Hvis du vil låse skærmretningen, skal du se side 36.

Roter enheden for at se en visning i liggende eller stående tilstand.



### Aktivering af baggrundsbelysning

Baggrundsbelysningen slukkes efter en periode med inaktivitet. Hvis du vil ændre tiden til lys slukker, skal du se side 7. Tryk på skærmen.

Alarmer og meddelelser aktiverer også baggrundsbelysningen.

### Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke

**BEMÆRK**: Baggrundsbelysningens lysstyrke kan være begrænset, når batteriernes resterende kapacitet er lav.

Omfattende brug af skærmens baggrundsbelysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere baggrundsbelysningens lysstyrke for at maksimere batteridriften.

- 1. Tryk på 🖒, mens enheden er tændt.
- Brug skyderen for baggrundsbelysningen for at justere lysstyrkeniveauet.

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

### Justering af Tid til lys slukker

Du kan reducere tiden til lys slukker for at maksimere batteridriften.

Vælg 🔼 > Opsætning > Display > Tid til lys slukker.

## Justering af lydstyrken

Når du bruger hovedtelefoner eller en bilholder, kan du justere lydstyrken.

- 1. Tryk på 🔥, mens enheden er tændt.
- 2. Brug skyderen for lydstyrken for at justere lydstyrkeniveauet.

## Profiler

Profiler er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. Dine indstillinger og visninger kan f.eks. være forskellige, når du bruger enheden til geo-skattejagt og navigation på vand.

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

### Valg af en profil

- 1. Vælg  $\bigtriangleup >$  Profilskift.
- 2. Vælg en profil.

Waypoints, ruter og spor

## Waypoints, ruter og spor

### Waypoints

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

### Oprettelse af et waypoint

Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1. Vælg Markér waypoint.
- 2. Vælg en funktion:
  - Hvis du vil gemme waypointet uden ændringer, skal du vælge Gem.
  - Hvis du vil foretage ændringer i waypointet, skal du vælge Rediger, foretage ændringer i waypointet og vælge Gem.

### Søgning efter et waypoint

- 1. Vælg Find > Waypoints.
- 2. Vælg et waypoint.

### Redigering af et waypoint

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

### 1. Vælg > Waypoint Manager.

- 2. Vælg et waypoint.
- 3. Tryk på det element, du vil redigere.
- 4. Indtast den nye information.
- 5. Vælg 🗸

### Sletning af et waypoint

- 1. Vælg > Waypoint Manager.
- 2. Vælg et waypoint.
- 3. Vælg  $\blacksquare$  > Slet.

## Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position

Med Waypoint gennemsnit kan du forøge nøjagtigheden af et waypoints position ved at indsamle flere eksempler på waypointets position.

- 1. Vælg 🗠 > Waypoint gennemsnit.
- 2. Vælg et waypoint.
- 3. Flyt til positionen.
- 4. Vælg Start.
- Når statuslinjen for Eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge Gem.

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

### Projicering af et waypoint

- 1. Vælg  $\bigtriangleup >$  Sigt og gå.
- 2. Peg enheden mod et objekt eller i retning af en position.
- 3. Vælg Lås retning > Projicér waypoint.
- 4. Vælg en måleenhed.
- Angiv afstanden til objektet, og vælg ✓.
- 6. Vælg Gem.

## Brug af Sigt og gå

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

- 1. Vælg 🔼 > Sigt og gå.
- 2. Peg enheden mod et objekt.
- 3. Vælg Lås retning > Sæt kurs.

### Waypoints, ruter og spor

## Find Menu

Du kan bruge knappen Find menu til at finde en destination, du vil navigere til. Ikke alle kategorierne for Find er tilgængelige i alle områder og på alle kort.

### Flere kort

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

### Søgning efter en position efter navn

Afhængigt af de kort der er indlæst på enheden, kan du søge efter byer, geografiske punkter og forskellige interessepunkter (POI'er), som f.eks. restauranter, hoteller og autoservice.

- 1. Vælg Find.
- 2. Vælg en kategori.
- 3. Vælg 🕮.
- 4. Indtast navnet eller en del af navnet.
- 5. Vælg 🗸

## Sådan finder du en position i nærheden af en anden position

- 1. Vælg Find > > Søg nær.
- 2. Vælg en funktion.
- 3. Vælg en position, hvis det er nødvendigt.

### Sådan finder du en adresse

Du kan bruge valgfri City Navigator<sup>®</sup>-kort til at søge efter adresser.

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

### Ruter

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

### Oprettelse af en rute

- Vælg > Rute Planlægning > Opret rute > Vælg første punkt.
- 2. Vælg en kategori.
- 3. Vælg det første punkt på ruten.
- 4. Vælg Brug > Vælg næste punkt.
- 5. Gentag trin 2–4, indtil ruten er komplet.
- 6. Vælg ᠫ for at gemme ruten.

### Redigering af navnet på en rute

- 1. Vælg > Rute Planlægning.
- 2. Vælg en rute.
- 3. Vælg Skift navn.
- 4. Indtast det nye navn.
- 5. Vælg 🗸

## Redigering af en rute

- 1. Vælg > Rute Planlægning.
- 2. Vælg en rute.
- 3. Vælg Rediger rute.
- 4. Vælg et punkt.
- 5. Vælg en funktion:
  - Hvis du vil have vist punktet på kortet, skal du vælge **Gennemse**.
  - Hvis du vil ændre rækkefølgen af punktet på ruten, skal du vælge Flyt ned eller Flyt op.
  - Hvis du vil tilføje et ekstra punkt på ruten, skal du vælge Indsæt.
     Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
  - Hvis du vil fjerne et punkt fra ruten, skal du vælge **Fjern**.
- 6. Vælg 🖸 for at gemme ruten.

### Visning af en rute på kortet

- 1. Vælg > Rute Planlægning.
- 2. Vælg en rute.
- 3. Vælg Se kort.

### Sletning af en rute

- 1. Vælg 🗠 > Rute Planlægning.
- 2. Vælg en rute.
- 3. Vælg Slet rute.

### Visning af den aktive rute

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

### Sådan vender du en rute om

- 1. Vælg S > Rute Planlægning.
- 2. Vælg en rute.
- 3. Vælg Vend rute.

## Spor

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

### Registrering af sporlog

- Vælg > 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:
  - Hvis du vil registrere spor med jævne mellemrum, som opretter en optimal repræsentation af dine spor, skal du vælge **Auto**.

- Hvis du vil registrere spor over en angivet distance, skal du vælge **Distance**.
- Hvis du vil registrere spor over et angivet tidsrum, skal du vælge Tid.
- 5. Vælg Interval.
- 6. Afslutte en handling:
  - Vælg en indstilling til at optage spor mere eller mindre ofte.

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

• Indtast en tid eller distance, og vælg 🗹.

Der oprettes en sporlog, mens du bevæger dig med enheden tændt.

Waypoints, ruter og spor

## Sådan gemmer du det aktuelle spor

Det spor, der registreres, kaldes det aktuelle spor.

- Vælg > Spor Manager > Aktuelt spor.
- 2. Vælg, hvad du ønsker at gemme:
  - Vælg Gem spor.
  - Vælg Gem del, og vælg en del.

### Visning af sporoplysninger

- Vælg Spor Manager.
- 2. Vælg et spor.
- 3. Vælg Se kort.

Starten og slutningen af sporet er markeret med flag.

 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.

Oplysninger om sporet vises.

### Visning af Højde plot af et spor

- 1. Vælg > Spor Manager.
- 2. Vælg et spor.
- 3. Vælg Højde plot.

### Lagring af en position på et spor

- 1. Vælg ▲> Spor Manager.
- 2. Vælg et spor.
- 3. Vælg Se kort.
- 4. Vælg en position på sporet.
- Vælg informationslinjen øverst på skærmen.
- 6. Vælg 🍋
- 7. Vælg OK.

### Ændring af sporfarve

- 1. Vælg > Spor Manager.
- 2. Vælg et spor.
- 3. Vælg Indstil farve.
- 4. Vælg en farve.

### Arkivering af et gemt spor

Du kan arkivere gemte spor for at spare hukommelsesplads.

- 1. Vælg Spor Manager.
- 2. Vælg et gemt spor.
- 3. Vælg Arkiver.

## Sådan rydder du det aktuelle spor

Vælg 🗠 > Opsætning > Nulstil > Ryd aktuelt spor > Ja.

### Sådan sletter du et spor

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

## Oplevelser

Gruppér relaterede emner sammen som en oplevelse. Du kan f.eks. oprette en oplevelse for din seneste vandretur. Oplevelsen kan indeholde sporloggen for turen, fotos fra turen og de geoskattejagte, du har været på. Du kan bruge BaseCamp til at oprette og håndtere dine oplevelser.

### Oprettelse af en oplevelse

- Vælg > Opsætning > Oplevelser > Opret oplevelse.
- 2. Vælg Tilføj emne.
- 3. Vælg et emne.
- 4. Vælg Brug.
- 5. Gentag trin 2-4.

## Gennemgang og redigering af en oplevelse

- 1. Vælg  $\bigtriangleup >$  Oplevelser.
- 2. Vælg en oplevelse.
- 3. Vælg Z, hvis det er nødvendigt.

Navigation

## Navigation

Du kan navigere en rute, et spor, til et waypoint, til en geo-skattejagt, til et foto eller til en hvilken som helst gemt position på enheden. Du kan bruge kortet eller kompasset til at navigere til din destination.

## Navigation til en destination

Du kan navigere til en destination ved hjælp af kortet eller kompasset.

- 1. Vælg Find.
- 2. Vælg en kategori.
- 3. Vælg en destination.
- 4. Vælg Start.

Kortsiden åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.

5. Navigation ved hjælp af kortet (side 17) eller kompasset (side 19).

### Start af en TracBack®

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

1. Vælg Spor Manager > Aktuelt spor > Vis kort.

### 2. Vælg TracBack.

Kortsiden åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.

3. Navigation ved hjælp af kortet (side 17) eller kompasset (side 19).

## Markering og start af navigation til en Mand over bord-position

Du kan gemme en mand over bordposition (MOB) og automatisk starte navigation tilbage til den.

### 1. Vælg $\square >$ Mand over bord > Start.

Kortsiden åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.

2. Navigation ved hjælp af kortet (side 17) eller kompasset (side 19).

### Afbrydelse af navigation

Vælg Find > Stop navigation.

## Kort

Positionsikonet repræsenterer din position på kortet. Positionsikonet flytter sig, mens du bevæger dig. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en magentarød linje på kortet.

Hvis du vil have oplysninger om tilpasning af kortindstillingerne, skal du se side 37. Hvis du vil have oplysninger om tilpasning af kortets instrumentbræt og datafelter, skal du se side 33.

### Gennemse kortet

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

#### Navigation af en kørerute

### 

Du risikerer varige høreskader og høretab, hvis du lytter til enheden, øretelefoner eller hovedtelefoner ved høj lydstyrke. Begræns de tidsrum, hvor du lytter ved høj lydstyrke. Hvis du oplever ringen for ørerne, eller at tale bliver utydelig, skal du holde op med at lytte til enheden og få din hørelse undersøgt.

Inden du kan bruge kortet, skal du købe og indlæse City Navigator-kort. Hvis du planlægger at bruge en bilholder med enheden, skal du også købe og installere holderen i dit køretøj.

- 1. Vælg en funktion:
  - Hvis du bruger en holder med enheden, skal du installere enheden i holderen.

Profilen Bil vælges automatisk.

- Hvis ikke du bruger en holder med enheden, skal du vælge ▲> Profilskift > Bil.
- 2. Hvis ikke du bruger en holder med enheden, skal du tilslutte hovedtelefoner eller et lydudgangskabel til stereohovedtelefonstikket.
- 3. Brug kortet til at navigere til destinationen.
- 4. Lyt til stemmemeddelelserne.

**BEM/ÆRK**: Hvis ikke der tilsluttes noget til hovedtelefonstikket, bliver stemmemeddelelserne erstattet af lydtoner.

 Følg svingene i tekstlinjen øverst på kortet.

## Kompas

Enheden har et kompas med tre akser. Du kan bruge en pejlingsmarkør eller en kursmarkør til at navigere til din destination.

**BEMÆRK**: Når enheden er i en bilholder, viser kompasset GPS-kursen, ikke den magnetiske kurs.

### Kompaskalibrering

#### BEMÆRK

Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

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

- 2. Følg vejledningen på skærmen.

### Navigation med pejlingsmarkør

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

- 1. Start navigation til en destination (side 16).
- 2. Vælg Kompas.
- Drej, indtil A peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning til destinationen.

#### Navigation

### Om kursmarkøren

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer på vand, eller hvor der ikke er større forhindringer på din rute.



Kursmarkøren ①angiver dit forhold til en kurslinje ②, der fører til destinationen. Kurslinjen til din destination er baseret på dit oprindelige begyndelsespunkt. Hvis du afviger fra den tilsigtede kurs til destinationen, angiver indikatoren for afvigelse af kurs O(CDI) en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen.

Skalaen ③ refererer til afstanden mellem prikkerne på indikatoren for afvigelse fra kursen.

#### Navigation med pejlingsmarkør

Inden du kan navigere med kursmarkøren, skal du ændre kursindstillingen til **Kurs** (CDI) (side 40).

- 1. Start navigation til en destination (side 16).
- 2. Vælg Kompas.
- 3. Brug kursmarkøren til at navigere til destinationen (side 20).

## Højdeplot

Højdeplottet viser som standard højden for den tid, der er gået. Hvis du vil tilpasse højdeplottet, skal du se side 40.

Vælg 🔼 > Højdeplot.

### Ændring af plottype

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

- Vælg ▲> Højdeplot > ■> Skift plottype.
- 2. Vælg en funktion.

### Visning af detaljer om et punkt på plottet

Vælg et individuelt punkt på plottet.

Detaljerne om punktet vises i det øverste venstre hjørne af plottet.

Nulstilling af højdeplot Vælg ▲> Højdeplot > ⊟> Nulstil > Ryd aktuelt spor > Ja.

### Kalibrering af den barometriske højdemåler

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

- 1. Gå til en position, hvor du kender højden eller det barometriske tryk.
- Vælg →> Højdeplot > => Kalibrer højdemåler.
- 3. Følg vejledningen på skærmen.

#### Navigation

## Tripcomputer

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

Hvis du til tilpasse tripcomputeren, skal du se side 33.

### Nulstilling af tripdata

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

### Vælg ☎> Tripcomputer > ☰> Nulstil trip data > Ja.

Alle værdierne i tripcomputeren indstilles til nul.

## Kamera og billeder

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

## Sådan tager du et billede

- Vælg > Kamera.
- 2. Hold enheden lodret eller vandret for at ændre billedretning.
- 3. Du kan evt. vælge + eller for at zoome ind eller ud.
- 4. Hold onede for at fokusere.
- 5. Slip 🖸 for at tage et billede.

Indstilling af kameraet til svag belysning

Vælg 🗖 > Kamera > 🗏 > Svag belysning.

### Visning af billeder

Du kan se de billeder, du har taget med kameraet (side 23), og de billeder, du har overført til enheden (side 50).

- 1. Vælg 🗠 > Galleri.
- 2. Vælg ♠ og ♥ for at se alle billederne.
- 3. Vælg et billede for at se en større visning af det.

### Visning af et diasshow

- 1. Vælg 🗠 > Galleri.
- 2. Vælg et foto.
- 3. Vælg  $\blacksquare$  > Vis diasshow.

### Sortering af billeder

- 1. Vælg ►> Galleri > => Sorter billeder.
- 2. Vælg Seneste, Nær en position eller På en bestemt dato.

### Visning af position på et billede

- 1. Vælg 🔼 > Galleri.
- 2. Vælg et foto.
- 3. Vælg  $\blacksquare$  > Vis kort.

### Indstilling af et billede som baggrundsbillede

- 1. Vælg 🗠 > Galleri.
- 2. Vælg et foto.
- Vælg ≡> Indstil som baggrundsbillede.

### Sletning af et billede

- 1. Vælg  $\bigtriangleup >$  Galleri.
- 2. Vælg et foto.
- 3. Vælg ≡> Slet billede > Ja.

### Navigation til et billede

- 1. Vælg 🗠 > Galleri.
- 2. Vælg et foto.
- 3. Vælg  $\blacksquare$  > Vis oplysninger > Start.
- 4. Navigation ved hjælp af kortet (side 17) eller kompasset (side 19).

### Overførsel og download af billeder fra Garmin Connect

- 1. Tilslut enheden til din computer (side 49).
- 2. Gå til http://my.garmin.com.
- 3. Opret evt. en konto.
- 4. Log på.
- 5. Følg vejledningen på skærmen for at overføre eller hente billeder.

## Geo-skattejagter

En geo-skattejagt er som en skjult skat. Geo-skattejagt er når du leder efter skjulte skatte ved hjælp af GPS-koordinater, der er offentliggjort online af dem, der skjuler geo-skatten.

### Download af geoskattejagter

- 1. Tilslut enheden til din computer (side 49).
- 2. Gå til www.OpenCaching.com.
- 3. Opret evt. en konto.
- 4. Log på.
- Følg vejledningen på skærmen for at finde og downloade geo-skattejagter til din enhed.

## Filtrering af listen over geo-skatte

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

- Vælg ≥ Geo-skattejagt > Hurtigt filter.
- 2. Vælg de emner, der skal filtreres.
- 3. Vælg en funktion:
  - Hvis du vil anvende filteret til listen over geo-skatte, skal du vælge **Søg**.
  - Hvis du vil gemme filteret, skal du vælge ᠫ.

### Oprettelse og lagring af et geoskattefilter

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

 Vælg > Opsætning > Geoskattejagt > Opsætning af filter > Opret filter. Geo-skattejagter

- 2. Vælg de emner, der skal filtreres.
- 3. Vælg en funktion:
  - Hvis du vil anvende filteret til listen over geo-skatte, skal du vælge **Søg**.
  - Hvis du vil gemme filteret, skal du vælge ᠫ.

Når filteret er gemt, bliver det automatisk navngivet. Du kan få adgang til det tilpassede filter fra listen over geo-skatte.

### Redigering af et tilpasset geoskattefilter

- Vælg ►> Opsætning > Geoskattejagt > Opsætning af filter.
- 2. Vælg et filter.
- 3. Tryk på det element, du vil redigere.

## Navigation til en geoskattejagt

- 1. Vælg Seo-skattejagt.
- 2. Vælg Find en geo-skattejagt.
- 3. Vælg en geo-skattejagt.
- 4. Vælg Start.
- Navigation ved hjælp af kortet (side 17) eller kompasset (side 19).

## Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geo-skat, kan du registrere dine resultater.

- Vælg ►> Geo-skattejagt > Log forsøg.
- 2. Vælg Fundet, Ikke fundet eller Skal repareres.
- 3. Vælg en funktion:
  - Hvis du vil starte navigationen til en geo-skat i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærmeste**.

- Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge Fuldført.
- Hvis du vil indtaste en kommentar om låsning af skatten eller selve skatten, skal du vælge Rediger kommentar, indtaste en kommentar og vælge ✓.
- Hvis du vil vurdere geoskattejagten, skal du vælge **Vurder geo-skattejagt** og vælge et emne at vurdere.

## chirp™

En chirp er et lille Garmin-tilbehør, som du kan programmere og efterlade i en geo-skat. Det er kun ejeren af chirpen, der kan programmere en chirp, men alle kan finde en chirp i en geo-skattejagt. Hvis du vil have flere oplysninger om programmering af en chirp, skal du se *Brugervejledning til chirp* på www.garmin.com.

### Aktiver chirp-søgning

- Vælg > Opsætning > Geoskattejagt.
- 2. Vælg chirp<sup>TM</sup> Søgning > Til.

## Sådan finder du en geo-skat med en chirp

- 1. Vælg Seo-skattejagt > Vis oplysninger for chirp<sup>™</sup>.
- 2. Start navigation til en geo-skat (side 26).

Når du er inden for 10 m fra geoskatten, der indeholder en chirp, vises oplysningerne om chirpen.

3. Hvis den er tilgængelig, skal du vælge **Start!** for at navigere til den næste fase af geo-skattejagten.

Applikationer

## Applikationer

### Brug af 3D-visningen

1. Vælg  $\bigtriangleup > 3D$ -visning.



- 2. Vælg en funktion:
  - Hvis du vil øge højdevinklen, skal du vælge -.
  - Hvis du vil reducere højdevinklen, skal du vælge +.
  - Hvis du vil panorere fremad på 3D-kortet, skal du vælge 1.

- Hvis du vil panoere tilbage på 3D-kortet, skal du vælge -
- Hvis du vil rotere visningen til venstre, skal du vælge 🦛.
- Hvis du vil rotere visningen til højre, skal du vælge **1**.

## Om deling af data

Enheden kan sende eller modtage data, når den er tilsluttet til en anden kompatibel enhed. Du kan dele waypoints, geo-skatte, ruter og spor.

### Afsendelse og modtagelse af data trådløst

Inden du kan dele data trådløst, skal du være inden for 3 m fra en kompatibel Garmin-enhed.

- 1. Vælg > Del trådløst.
- 2. Vælg Send eller Modtag.
- 3. Følg vejledningen på skærmen.

### Indstilling af en alarmpunktsalarm

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

- 1. Vælg 🔼 > Alarmpunktsalarmer.
- 2. Vælg Opret alarm.
- 3. Vælg en kategori.
- 4. Vælg en placering.
- 5. Vælg Brug.
- 6. Indsæt en radius.
- 7. Vælg 🗹.

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

## Beregning af størrelsen på et område

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

### Brug af lommeregneren

Enheden har en standardlommeregner og en videnskabelig lommeregner.

- 1. Vælg ▲> Lommeregner.
- 2. Afslutte en handling:
  - Brug standardlommeregneren.
  - Vælg ≡> Videnskabelig for at bruge funktionerne i den videnskabelige lommeregner.
  - Vælg => Grader for at beregne grader.

### Visning af kalender og almanak

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

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

## Indstilling af en alarm

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

- 1. Vælg 🔼 > Tidsalarm.
- 2. Vælg + og for at indstille tiden.
- 3. Vælg Slå alarm til.
- 4. Vælg en funktion.

Alarmen udløses på det valgte tidspunkt. Hvis enheden er slukket på alarmtidspunktet, tændes enheden og alarmen udløses.

### Start af Nedtællingstimer

- 1. Vælg  $\square >$  Tidsalarm >  $\square >$  Timer.
- 2. Vælg + og for at indstille tiden.
- 3. Vælg Start timer.

## Åbning af Stopur

Vælg A > Stopur.

## Siden Satellit

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

### Ændring af satellitvisningen

- 1. Vælg  $\bigtriangleup >$  Satellit >  $\blacksquare$ .
- Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Spor op for at ændre visningen af satellitterne, så de er orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af skærmen.
- Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Multifarvet for at tildele en specifik farve til satellitten i visningen og til statuslinjen for signalstyrke for den pågældende satellit.

#### Dekativering af GPS Vælg ▲> Satellit > ➡> Brug uden GPS.

### Simulering af en position

- Vælg ≤ Satellit > ≡ > Brug uden GPS.
- 2. Vælg ≡> Angiv position på kortet.
- 3. Vælg en placering.
- 4. Vælg Brug.

## Tilpasning af din enhed

## Tilpasning af hovedmenuen og programskuffen

- Vælg og træk et hvilket som helst ikon på hovedmenuen eller programskuffen til en ny placering.
- Åbn programskuffen, og træk et ikon op til hovedmenuen.
- Hvis du vil trække et ikon til en ny menuside, skal du vælge og trække ikonet over de venstre eller højre pile.
- Vælg > Hovedmenu for at redigere hovedmenuen og programskuffen.

## Oprettelse af genveje

- 1. Vælg ▲ > Genveje > Opret genvej.
- 2. Indtast et navn til genvejen.
- Vælg det emne, du vil åbne med denne genvej.

### Tilføjelse af en genvej til menuen

Inden du kan tilføje en genvej til hovedmenuen eller programskuffen, skal du oprette en genvej.

- 1. Vælg 🔼 > Genveje.
- 2. Vælg genvejen.
- 3. Vælg Tilføj til menu.
- 4. Vælg Hovedmenu eller Skuffe.
# Tilpasning af specifikke sider

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

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

## Aktivering af kortets datafelter

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

## Ændring af datafelter

Inden du kan ændre kortets datafelter, skal du aktivere dem (side 33).

- 1. Åbn den side, hvor du vil ændre datafelterne.
- 2. Vælg et datafelt, som du vil tilpasse.
- Vælg en datafelttype. Du kan se beskrivelser af datafelter på side 54.

## Tilpasning af instrumentbrætter

- 1. Åbn den side, hvor du vil tilpasse instrumentbrættet.
- 2. Vælg en funktion:
  - Vælg => Opsæt kort > Instrumentbræt fra kortet.
  - Vælg => Skift instrumentbræt fra kompasset eller tripcomputeren.
- 3. Vælg et instrumentbræt.

## Oprettelse af en brugerdefineret profil

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

- 1. Tilpas indstillingen efter behov (siderne 32–44).
- 2. Tilpasning af datafelterne efter behov (side 33).
- 3. Vælg > Opsætning > Profiler.
- 4. Vælg Opret ny profil > OK.

# Redigering af et profilnavn

- 1. Vælg > Opsætning > Profiler.
- 2. Vælg en profil.
- 3. Vælg Rediger navn.
- 4. Indtast det nye navn.
- 5. Vælg 🗹.

# Sletning af en profil

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

# Systemindstillinger

#### Vælg > Opsætning > System.

- GPS indstiller GPS'en til Normal, WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) eller Demofunktion (GPS fra). Hvis du vil have oplysninger om WAAS, skal du gå til www.garmin.com/aboutGPS /waas.html.
- **Tekstsprog** indstiller tekstsproget på enheden.

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

- **Talesprog** indstiller talen for stemmemeddelelserne.
- Grænseflade indstiller formatet for den serielle grænseflade:
  - Garmin Spanner lader dig bruge enhedens USB-port til de fleste NMEA 0183-kompatible kortlægningsprogrammer ved at oprette en virtuel seriel port.
  - Garmin-serienummer 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 ASCIItekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.

- RTCM Radio Technical Commission for Maritime Services gør det muligt for enheden at acceptere DGPSinformation (Differential Global Positioning System) fra en enhed, der leverer RTCM-data i et SC-104-format.
- AA-batteri Type giver dig mulighed for at vælge den type af AA-batteri, du bruger (side 4). Denne indstilling er deaktiveret, når lithiumionbatteripakken er isat.

# Displayindstillinger

Vælg > Opsætning > Display.

• Tid til lys slukker – justerer længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.

**BEMÆRK**: Hvis du vil justere baggrundsbelysningens lysstyrke, skal du se side 6.

Tilpasning af din enhed

- Orienteringslås låser skærmretningen i stående eller liggende tilstand, eller lader skærmen ændre retningen automatisk, afhængigt af hvordan enheden vender.
- Fasthold skærmbillede gør det muligt at fastholde skærmbilleder på enheden.
- **Batterisparetilstand** sparer batteristrøm og forlænger batteriets levetid.
- Kalibrer skærmen side 36.

#### Kalibrering af berøringsskærmen

Skærmen kræver sædvanligvis ikke kalibrering. Men hvis ikke skærmen reagerer korrekt, skal du kalibrere berøringsskærmen.

- 1. Vælg > Opsætning > Display > Kalibrer skærmen.
- 2. Følg vejledningen på skærmen.

# Indstillinger for udseende

Vælg > Opsætning > Udseende.

- Tilstand indstiller en lys baggrund (Dag), en mørk baggrund (Nat) eller skifter automatisk mellem de to ud fra tidspunkterne for solopgang og solnedgang for den aktuelle position (Auto).
- **Dagbaggrund** indstiller det baggrundsbillede, der bruges i dagtilstand.
- Natbaggrund indstiller det baggrundsbillede, der bruges i nattilstand.
- **Dagfremhævelsesfarve** indstiller farven til valg i dagtilstand.
- Natfremhævelsesfarve indstiller farven til valg i nattilstand.
- Kontrolfunktioner for Liggende anbringer kontrolfunktionerne i venstre eller højre side af skærmen, når den er i liggende tilstand.

# Indstilling af enhedstoner

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

- 1. Vælg  $\square > Opsætning > Toner$ .
- 2. Vælg en tone for hver hørbar type.

# Kortindstillinger

Vælg > Opsætning > Kort.

- Orientering justerer, hvordan kortet vises på siden.
  - Nord op viser altid nord øverst på siden.
  - **Spor op** viser din aktuelle rejseretning mod den øverste del af siden.
  - **Biltilstand** viser bilperspektiv med rejseretningen øverst.

- Vejledningstekst gør det muligt at vælge, hvornår du vil have vist vejledningstekst på kortet.
- Instrumentbræt vælger et instrumentbræt, der vises på kortet. Hvert instrumentbræt viser forskellige oplysninger om din rute eller din position.
- Avanceret opsætning indstiller zoomniveauerne, tekststørrelsen og detaljeniveauet for kortet.
  - Auto Zoom vælger automatisk det mest passende zoomniveau til optimal brug på kortet. Når Fra er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.
  - **Zoom niveauer** vælger zoomniveau for kortelementer.
  - **Tekst størrelse** vælger tekststørrelse for kortelementer.

Tilpasning af din enhed

- Detaljer justerer mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.
- Skyggerelief viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.
- Køretøj giver dig mulighed for at vælge positionsikonet, der repræsenterer din position på kortet.
- 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 10.
- **Kortfart** justerer farten, hvormed kortet tegnes.

# Kameraindstillinger

Vælg > Opsætning > Kamera.

- Billedopløsning ændrer opløsningen for de billeder, du tager.
- Gem billeder i giver dig mulighed for at vælge lagerplaceringen.
- **Kamerainstruktioner** viser korte instruktioner om at tage billeder med kameraet.

# Indstillinger for spor

Vælg > Opsætning > Spor.

- **Spor log** aktiverer eller deaktiver sporregistrering.
- Optage metode vælger en registreringsmetode. Auto registrerer sporene med jævne mellemrum, så du kan oprette den optimale repræsentation af dine spor.

- Interval vælger et interval for sporlogregistrering. Hyppig registrering af punkter skaber et mere detaljeret spor, men det fylder også sporloggen hurtigere.
- Automatisk arkivering vælger en automatisk arkiveringsmetode til at administrere dine spor. Sporene gemmes og slettes automatisk afhængigt af brugerindstillingen.
- Farve ændrer farven på sporlinjen på kortet.

# Ændring af måleenhed

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

- 1. Vælg > Opsætning > Enheder.
- 2. Vælg en måletype.
- 3. Vælg en måleenhed for indstillingen.

# Tidsindstillinger

#### Vælg > 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.

# Vælg > Opsætning > Positionsformat.

Tilpasning af din enhed

- **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 for kurs

Du kan tilpasse kompasindstillingerne.

### Vælg 🖎 > Opsætning > Kurs.

- **Display** indstiller kompassets type af retningsvisning.
- Nordreference indstiller kompassets nordreference.

- Linjen Go To/pilen gør det muligt at vælge, hvordan kursen vises.
  - **Pejling** (Lille eller Stor) retningen til din destination.
  - **Kurs** (CDI) indikatoren for afvigelse af kurs viser dit forhold til en kurslinje, der fører til en destination.
- Kompas skifter fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum (Auto), eller slår kompasset fra.
- Kalibrer kompas side 19.

## Indstillinger af højdemåler Vælg > Opsætning > Højdemåler.

• Autokalibrering – lader højdemåleren kalibrere sig selv, hver gang du tænder for enheden.

#### Barometer tilstand

- Variabel højde lader barometeret måle ændringer i højden, mens du bevæger dig.
- Fast højde antager, at enheden står stille ved en fast højde. Derfor bør barometertrykket kun ændres på baggrund af vejrforholdene.

### • 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.
- Kalibrer højdemåler side 21.

# Indstillinger for Geoskattejagt

Vælg > Opsætning > Geo-skattejagt.

• Liste over geo-skatte – gør det muligt at vise listen over geo-skatte efter navne eller koder. Tilpasning af din enhed

- Fundne geo-skatte gør det muligt at redigere antallet af fundne geoskatte. Dette antal stiger automatisk, mens du registrerer et fund (side 26).
- chirp<sup>™</sup> Søgning side 27.
- **Program chirp**<sup>™</sup> programmerer chirp-tilbehøret. Se *Brugervejledning til chirp* på www.garmin.com.
- Filter side 25.

# Ruteindstillinger

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

# Vælg > Opsætning > Ruteplanlægning.

 Aktivitet – lader dig vælge en aktivitet til ruteplanlægning.

- **Ruteskift** kun tilgængelig for visse aktiviteter.
  - Auto leder dig automatisk til dit næste punkt.
  - **Manuel** lader dig vælge det næste punkt på ruten.
  - **Distance** leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.
- Beregningsmetode (kun tilgængelige for visse aktiviteter) vælger en præference til beregning af ruter.
- Lås på vej låser det positionsikon, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.
- **Opsætning af "undgå"** (kun tilgængelige for visse aktiviteter) lader dig vælge den vejtype, du vil undgå.

### Indstillinger for marinekort Vælg > Opsætning > 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.
- Udseende lader dig indstille udseendet for marine navigationshjælp på kortet.

- Opsæt. af marinealarm
  - Anker alarm alarmen udløses, når du overskrider en specificeret driveafstand, mens du ligger for anker.
  - **Kursafvigelsesalarm** alarmen udløses, når du afviger fra kursen ved en specificeret distance.
  - Dybtvand/Lavtvand alarmen udløses, når du kommer til vand med en specifik dybde.

## Indstilling af marinealarmer

- 1. Vælg > Opsætning > Marine > Opsæt. af marinealarm.
- 2. Vælg en alarmtype.
- 3. Vælg Til.
- 4. Indtast en distance.
- 5. Vælg 🗹.

#### Tilpasning af din enhed

# Fitness

Du kan finde flere oplysninger om valgfrit fitnessudstyr på side 52.

# Sådan nulstiller du data

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

- 1. Vælg  $\square > Opsætning > Nulstil.$
- 2. Vælg et element, der skal nulstilles.

#### Gendannelse af specifikke indstillinger til standarder

- 1. Vælg  $\bigtriangleup > Opsætning$ .
- 2. Vælg et element, der skal nulstilles.
- 3. Vælg ≡> Gendan standarder.

#### Gendannelse af specifikke sideindstillinger

Du kan gendanne indstillingerne for kortet, kompasset og tripcomputeren.

- 1. Åbn den side, som du vil gendanne indstillingerne for.
- 2. Vælg ≡> Gendan standarder.

# Gendannelse af alle standardindstillinger

Du kan nulstille alle opsætningsværdier til de oprindelige indstillinger.

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

# Enhedsoplysninger

# Opdatering af softwaren

Inden du kan opdatere softwaren, skal du slutte enheden til din computer (side 49).

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

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

## Visning af enhedsoplysninger

Du kan se enheds-ID, softwareversion og licensaftale.

```
Vælg \square > Opsætning > Om.
```

# Specifikationer

Vandtæthed	Fuldt tætnet, stødsikker plastlegering, vandtæt iht. standarden IEC 60529-IPX7
Batteritype	Lithiumionbatteripakke (010-11654-03) eller tre AA-batterier (alkaline, NiMH eller lithium)
Batterilevetid	Lithiumionbatteripakke: op til 16 timer. AA-batterier: op til 22 timer
Temperaturom- råde for batteri- opladning	Fra 0 til 45° C (fra 32° F til 113° F)
Driftstempera- turområde	Fra -20° C til 70° C (fra 4° F til 158° F)

Enhedsoplysninger

Stereohovedtelefonstik 3,5 mm BEMÆRK: Enheden er ikke beregnet til aflytning af musik.

# Om batterierne

## 

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

Temperaturklassificeringen for enheden (side 45) kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

## 

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

#### BEMÆRK

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

## Maksimering af batterilevetiden

Du kan gøre forskellige ting for at øge batteriets levetid.

- Afslut kameraprogrammet, når du ikke tager billeder.
- Lad baggrundsbelysningen være slukket, når der ikke er brug for det.

- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (side 6).
- Reducer tid til lys slukker (side 7).
- Aktiver batterisparetilstand (side 36).
- Indstil Kortfart til Normal (side 38).

## 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.

# Pleje af enheden

#### BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne. Du må aldrig bruge en hård eller skarp genstand til at betjene berøringsskærmen, da det kan beskadige den.

#### Rengøring af enheden

- Fugt en ren klud med en mild rengøringsmiddelopløsning.
- 2. Tør enheden af med den fugtige klud.
- 3. Hvis det er nødvendigt, kan du bruge en blød tandbørste til forsigtigt at rengøre ventilationshullerne bag på enheden.
- 4. Tør enheden grundigt.

#### Rengøring af skærmen

- 1. Fugt en blød, ren fnugfri klud med vand, isopropylalkohol eller brillerens.
- 2. Tør skærmen af med kluden.
- 3. Tør skærmen grundigt.

#### Nedsænkning i vand

#### BEMÆRK

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

#### Ekstreme temperaturer

#### BEMÆRK

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

# 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 disse filtyper.

• Filer fra BaseCamp<sup>™</sup> eller HomePort<sup>™</sup>.

Gå til www.garmin.com.

- GPI-brugerdefinerede POI-filer fra Garmins POI Loader
- JPEG-fotofiler
- GPX-geocache-filer

### Installation af et microSD-kort

Hukommelseskort kan bruges til yderligere lagring. Nogle kort er også forudindlæst på hukommelseskort. Gå til http://buy.garmin.com for at få flere oplysninger.

- 1. Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2. Fjern batterierne eller batteriet.
- 3. Skub kortholderen ① mod enhedens øverste kant, og løft op som vist i batterirummet.



- 4. Anbring microSD-kortet ② i enheden med guldkontakterne nedad.
- 5. Luk kortholderen.
- 6. Skub kortholderen ned mod bunden af enheden for at låse den.
- 7. Udskift batterierne (side 2).
- 8. Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

# Tilslutning af enheden til en computer

#### BEMÆRK

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

Lithiumionbatteripakke oplades, mens den er tilsluttet computeren.

Enhedsoplysninger

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



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

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

# Overførsel af filer til din computer

Før du kan overføre filer, skal du slutte enheden til din computer (side 49).

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

#### Sådan sletter du filer

#### BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes. Vær især varsom med mapper med navnet "Garmin".

Før du kan slette filer, skal du slutte enheden til din computer (side 49).

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

# Appendiks

## Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør, som f.eks. holdere, kort, fitnesstilbehør og reservedele er tilgængelige på http://buy.garmin.com eller fra din Garmin-forhandler.

#### Valgfrie beholdere

Den robuste AMPS-holder indeholder en holder og et strømkabel, serieldata (NMEA-kompatibel) og lyd.

Dette bilholdersæt indeholder et strømkabel til køretøjet og enten en sugekopmontering eller en friktionsmonteret holder. Når det bruges sammen med City Navigator-kort, høres stemmemeddelelserne via højttalerne på holderen. Bilholderne er ikke vandtætte.

### Ekstra kort

Du kan købe ekstra kort, som f.eks. BirdsEye<sup>™</sup>-satellitbilleder, brugerdefinerede Garmin-kort, Indlandssøer, Topo, BlueChart® g2og City Navigator®-kort.

#### Valgfrit fitnesstilbehør

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.

#### Brug af valgfrit fitnesstilbehør

- 1. Bring enheden inden for ANT+tilbehørets rækkevidde (3 m).
- 2. Vælg > Opsætning > Fitness.
- 3. Vælg Pulssensor eller Sensor til cykelkadence.
- 4. Vælg Søg efter ny.
- 5. Tilpas dine datafelter, så du kan se data for puls eller kadence (side 33).

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

- Kontroller, at ANT+-tilbehøret er kompatibelt med din Garmin-enhed.
- Før du parrer ANT+-tilbehøret med din Garmin-enhed, skal du flytte dig 10 m (32,9 fod) væk fra eventuelt andet ANT+-tilbehør.

- Bring Garmin-enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde på 3 m (10 fod).
- Når du har parret første gang, genkender din Garmin-enhed automatisk ANT+-tilbehøret, hver gang det aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin-enheden, og den tager kun få sekunder, når tilbehøret er aktiveret og fungerer korrekt.
- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin-enhed kun data fra dit tilbehør, og du kan godt nærme dig andet tilbehør.

## Indstillinger for datafelter

Datafelt	Beskrivelse
Afvigelse	Distancen til venstre eller højre, hvormed du har afveget fra den oprindelige rute.
Barom- eter	Det aktuelle tryk med kalibrering.
Batterini- veau	Den resterende batterilevetid.
Destina- tions waypoint	Det sidste punkt på ruten til din destination.
Distance til desti- nation	Distancen til din endelige destination.
Distance til næste	Den resterende distance til det næste waypoint på ruten.
Distance- tæller	En løbende beregning af tilbagelagt distance for alle ture.
Drej	Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre.

Datafelt	Beskrivelse
Dybde	Vanddybden. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med dybdemåling for at få data (side 52).
ETA t. destina- tion	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.
Fartbe- græn- sning	Den rapporterede fartbegrænsning for vejen. Ikke tilgængelig på alle kort og i alle områder. Stol altid på vejskiltene med de faktiske fartbegrænsninger.
Gen- nemsnits nedstign- ing	En nedstignings gennemsnitlige lodrette distance.
Gen- nemsnits stigning	En stignings gennemsnitlige lodrette distance.

Datafelt	Beskrivelse		Datafelt	Beskrivelse
Glide- hældning	Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.		Kadence (ekstra- udstyr	Pedalarmens omdrejninger eller antal skridt pr. minut.
Glide- Den påkrævede glidehæld- hældning ning for at stige ned fra din			påkræ- vet)	
til dest.	il dest. aktuelle position og højden til destinationshøjden.		Klokke- slæt	Det aktuelle klokkeslæt baseret på dine
Gnsn. fart Den gennemsnitlige hastighed, som du har				tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).
	bevæget dig med siden sidste nulstilling.		Kurs	Retningen fra din startposition til en destination.
GPS sig- nalstyrke	GPS-signalets styrke.		Lodret hastighed	Frekvensen for højdeforøgel- se eller -reduktion over tid.
GPS- nøjag- tighed	Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 fod.		Lodret Hastig- hed til dest.	Målingen af din stignings- eller nedstigningshastighed til en forudbestemt højde.
Hastig- hed	Den aktuelle hastighed, som du har bevæget dig med		Maksi- mum fart	Den maksimale hastighed siden sidste nulstilling.
	siden sidste nulstilling.		Mak-	Den højst nåede højde.
Højde	Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.		simum højde	

Datafelt	Beskrivelse
Mak- simum nedstig- ning	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
Mak- simum stigning	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
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.
Omgiven- de tryk	Det ukalibrerede omgivende tryk.

Datafelt	Beskrivelse
Pejlings	Retningen fra din aktuelle position til en destination.
Position (lgd/brd)	Viser den aktuelle position i standard-positionsformat, uanset de valgte indstillinger.
Position (valgt)	Viser den aktuelle position i det valgte positionsformat.
**Puls (puls- sensor kræves)	Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm).
Retning	Den retning, du bevæger dig i.

Datafelt	Beskrivelse
Samlet fald	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.
Tempe- ratur – vand	Vandtemperaturen. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med temperaturmåling for at få data (side 52).
Tid til de- stination	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til din endelige destination.

Datafelt	Beskrivelse
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.

Datafelt	Beskrivelse
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.

## Fejlfinding

Problem	Løsning
Skærmen reagerer ikke. Hvordan nulstiller jeg enheden?	<ol> <li>Tag batterierne ud.</li> <li>Sæt batterierne i igen.</li> <li>BEMÆRK: Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.</li> </ol>
Jeg ønsker at nulstille alle personligt tilpassede indstillinger til standardfabriks- opsætningen.	Vælg 本 > Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger.
Min enhed modtager ikke satellitsignaler.	<ol> <li>Bring enheden ud af bygninger og garager og væk fra høje bygninger og træer.</li> <li>Tænd for enheden.</li> <li>Stå stille i flere minutter.</li> </ol>
Enheden vil ikke oplade.	<ul> <li>Sørg for, at lithiumionbatteripakken er korrekt isat (side 2).</li> <li>Sørg for, at temperaturen er mellem 0 til 45° C (32° F og 113° F).</li> <li>Sluk for baggrundsbelysningen (side 6).</li> </ul>
Min batteriindikator lader ikke til at være præcis.	<ol> <li>Lad enheden være tændt, indtil batteriet er brugt.</li> <li>Oplad batteriet helt uden at afbryde opladningen (side 3).</li> </ol>
Batterierne holder ikke ret længe.	Hvis du vil finde ud af, hvordan du maksimerer batteriets levetid, skal du se side 46.

Problem	Løsning
Hvordan ved jeg, at min enhed er i USB- lagerenhedstilstand?	Et billede af enheden tilsluttet en computer vises på enheden. 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>1. Kobl enheden fra computeren.</li> <li>2. Sluk for enheden.</li> <li>3. Hold O nede, mens du slutter enheden til din computer.</li> <li>4. Bliv ved med at holde O nede i 30 sekunder, eller indtil enheden går i lagerenhedstilstand.</li> </ul>
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

#### Symbols

3D-visning 28

#### A

AA-batterier Se batterier Installere 4 valg at type 4, 35 adresser 11 aktiv rute 12 alarmer alarmpunkter 29 marine 43 toner til 37 ur 30 alarmpunktsalarm 29 almanak jagt og fiskeri 30 solopgang og solnedgang 30 ANT+-tilbehør 52, 53 arealberegning 29 auto zoom 37 avanceret opsætning af kort 37

#### В

baggrundslys 6 timeout 7 barometer 21 BaseCamp 48 batterier 35, 45, 54. Se også litiumionbatteripakke; Se også AA-batterier information 2, 46 langtidsopbevaring 47 maksimering af levetid 46 måler 59 om 46bilholdere 18, 52 billeder 24 downloade 24 indstille som baggrundsbillede 24 tage 23 vise 23 biltilstand 37 buttons knapper 5-6 orientering 6

C chirp 27 City Navigator-kort 18

#### D

datafelter 33 muligheder 54 dele data 28 diasshow 23 display baggrundslys 6 fasthold skærmbillede 35 indstillinger 35 tid til lys slukker 35 downloade billeder 24 geo-skattejagter 25 software 45 dreje skærmen 6

#### Ε

enheds-ID 45

#### F

fejlfinding 59 Find 10

Brugervejledning til Montana 600-serien

finde adresser 11 i nærheden af din position 10 fiskeritider 30 fitnessfunktioner 52, 53

#### G

gåruter 42 gemme spor, 14 gendannelse af fabriksindstillingerne 44 geo-skattejagter 25, 41 downloade 25 filterliste 25 indstillinger 41 navigere til registrere forsøg 26 GPS-signaler 4, 31, 34, 55, 59 slukke 31

#### Н

højdemåler, indstillinger 40 kalibrering 21 plottype 41 højde plot 21 for et spor 14 holdere, valgfri 52 HomePort 48 hovedmenu 5 tilpasse 32 hovedtelefonstik 1, 18

#### I

indstillinger for kurs 40

#### J

jagttider 30

#### Κ

kalender 30 kalibrering højdemåler, kompas 19 kamera 1, 23 indstillinger 38 knapper på skærmen 5 knapper, på skærmen 5–6 kompas 19 gendanne 44 indstillinger 40 kalibrering 19 navigere 19 opsætningsindstillinger 40 køreruter 42 kort 17 datum 40 detalje 38 gendanne 44 information 38 opsætning 38 vise ruter 12 kortorientering 37 kort, valgfri 52 kursmarkør 20

#### L

låse skærmen 5 litiumionbatteripakke. *Se* også batterier fjerne 3 Installere 2 opladning 3 lydstyrke 7

Brugervejledning til Montana 600-serien

#### М

måleområde 29 mand over bord 16 månefase 30 marineindstillinger 43 microSD-kortstik 1 mini-USB-port 1 MOB 16 modtagelse af satellitsignaler 4, 59

#### Ν

navigere 16 køreruter 18 med kursmarkør 20 med pejlingsmarkør 19 til en geo-skattejagt 26 til et foto 24 til waypoints 8 nedtællingstimer 30 nord op 37 nulstille alle indstillinger 59 data 44 enhed 59 højde plot 21

#### 0

opbevare enheden 48 opdatering af software 45 oplåse skærmen 5, 6 oplevelser 15 oprette ruter 11 waypoints 8 oprette forbindelse til en anden enhed 28 trådløst tilbehør 52, 53 USB-kabel overføre filer trådløst 28

#### Ρ

positionsformat 39 profiler 7, 34 ændre 7 oprette 34 vælge 7 programskuffe 5 tilpasse 32

#### R

redigere profiler 34 ruter 11 waypoints 8 registrere spor 38 registrering af din enhed 5 regnemaskine 29 ruter 11–12 aktiv rute 12 indstillinger 42 navigere 12 redigere 12 rutepræference 42 slette 12 undgå 42

#### S

satellitsignaler 4, 31, 55, 59 slå GPS fra 31 systemindstillinger 34 sigt og gå 9 skærmens retning 6 skuffe. *Se* programskuffe

slette filer 51 profiler 34 ruter 12 spor, 15 waypoints 8 software opdatering 45 version 45 specifikationer 45 spor, 13-15 arkivere 15 gemme 14 opsætning 38 profiler 14 registrere 38 rvdde aktuelt 15 slette 15 vise 14 spor op 37 sprog 34, 35 stemme 35 stemmesprog 35 stopur 31 systemindstillinger 34

#### т

tænd/sluk-knap 1 tekststørrelse, kort 37 tid alarmer 30datafelter 55 indstillinger 39 solopgang og solnedgang 30, 57 zone 39 tidspunkter for solopgang og solnedgang 30, 57 tilbehør 52, 60 fitness 52, 53 tilpasse datafelter 17 enhedsindstillinger 34 - 41profiler 34 timer 30toner 37

TracBack 16

tripcomputer 22

gendanne 44

U

USB-kabel 60 frakoble 51

#### v

vedligeholdelse af enheden 47 langtidsopbevaring 47 vejnavigation 42

#### w

waypoints 8–9 gennemsnitsberegning 9 navigere til 16 oprette 8 projicering 9 redigere 8 slette 8

#### Ζ

zoom 37





© 2011 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, Storbritannien

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

www.garmin.com

Maj 2011

190-01330-36 Rev. B

Trykt i Taiwan