



MONTANA™ 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®, Garmin-logoet, BlueChart®, City Navigator® og TracBack® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. ANT™, ANT+™, BaseCamp™, chirp™, HomePort™ og Montana™ 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 SD-3C, LLC. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Model: 01102524

Indholdsfortegnelse

Sådan 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
Drejning af skærmen	6
Aktivering af baggrundsbelysning.....	6
Justering af lydstyrken.....	7
Profiler	7
Waypoints, ruter og spor	8
Waypoints.....	8
Brug af Sigt og gå.....	9
Find Menu.....	10
Ruter.....	11
Spor.....	13
Oplevelser	15
Navigation	16
Navigation til en destination.....	16

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-skattejagter.....	25
Filtrering af listen over geo-skatte	25
Navigation til en geo-skattejagt	26
Registrering af forsøg	26
chirp™	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	Indstillinger af højdemåler	40
Indstilling af en alarm.....	30	Indstillinger for Geo-skattejagt.....	41
Åbning af Stopur.....	31	Ruteindstillinger	42
Siden Satellit.....	31	Indstillinger for marinekort	43
Tilpasning af din enhed	32	Fitness	44
Tilpasning af hovedmenuen og programskuffen.....	32	Sådan nulstiller du data.....	44
Oprettelse af genveje	32	Enhedsoplysninger	45
Tilpasning af specifikke sider.....	33	Opdatering af softwaren	45
Oprettelse af en brugerdefineret profil	34	Visning af enhedsoplysninger.....	45
Systemindstillinger.....	34	Specifikationer	45
Displayindstillinger	35	Om batterierne.....	46
Indstillinger for udseende	36	Pleje af enheden.....	47
Indstilling af enhedstøner.....	37	Datahåndtering	48
Kortindstillinger	37	Appendiks	52
Kameraindstillinger	38	Valgfrit tilbehør.....	52
Indstillinger for spor	38	Indstillinger for datafelter	54
Ændring af måleenhed	39	Fejlfinding	59
Tidsindstillinger	39	Indeks	61
Indstillinger for positionsformat.....	39		
Indstillinger for kurs	40		

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 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](#)).

Oversigt over enheden



①	Kamerallinse (kun 650 og 650t)
②	 Tænd/sluk-knap
③	microSD™-kortstik (under batteridækslet) (side 49)
④	Strømsluk til bilholder
⑤	Stereo hovedtelefonstik (side 18)
⑥	Mini-USB-port (under vejrhætten)
⑦	D-ring på batteridæksel
⑧	MCX-port til ekstern GPS-antenne (under vejrhætten)

Sådan kommer du i gang

Batterioplysninger

ADVARSEL

Dette produkt indeholder et litiumion-batteri. 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 litumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

Enheden bruger den medfølgende lithiumionbatteripakke eller tre AA-batterier. Hvis du vil have tips til maksimering af batteriets levetid og andre batterioplysninger, skal du se [side 46](#).

Isætning af lithiumion-batteripakken

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



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 4½ 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-USB-porten 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

⚠ ADVARSEL

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 NiMH- eller 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.




3. Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.
4. Hold  nede (side 1).
5. 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  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



①	Statuslinje
②	Aktuel klokkeslæt og dato
③	Programikoner
④	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 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 .

Sådan kommer du i gang

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 baggrunds-belysning

Baggrunds-belysningen 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 baggrunds-belysningen.

Justering af baggrunds-belysningens lysstyrke

BEMÆRK: Baggrunds-belysningens lysstyrke kan være begrænset, når batteriernes resterende kapacitet er lav.


Omfattende brug af skærmens baggrunds-belysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere baggrunds-belysningens lysstyrke for at maksimere batteridriften.

1. Tryk på , mens enheden er tændt.
2. Brug skyderen for baggrunds-belysningen 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  > Profilskift.
2. Vælg en profil.

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  > **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**.
5. 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  > **Sigt og gå**.
2. Peg enheden mod et objekt eller i retning af en position.
3. Vælg **Lås retning** > **Projicer waypoint**.
4. Vælg en måleenhed.
5. 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**.

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™-satellitbilleder, detaljerede BlueChart® g2- og City Navigator®-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®-kort til at søge efter adresser.

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



Ruter

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



Oprettelse af en rute

1. 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  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

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


Sådan vender du en rute om

1. Vælg  > **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

1. 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.

Sådan gemmer du det aktuelle spor

Det spor, der registreres, kaldes det aktuelle spor.

1. 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

1. Vælg  > **Spor Manager**.
2. Vælg et spor.
3. Vælg **Se kort**.
Starten og slutningen af sporet er markeret med flag.
4. 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.
5. 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

1. 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 geo-skattejagte, du har været på. Du kan bruge BaseCamp til at oprette og håndtere dine oplevelser.

Oprettelse af en oplevelse

1. 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  > **Oplevelser**.
2. Vælg en oplevelse.
3. Vælg , hvis det er nødvendigt.

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 bord-position (MOB) og automatisk starte navigation tilbage til den.

1. Vælg  > **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


ADVARSEL

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.
BEMÆRK: Hvis ikke der tilsluttes noget til hovedtelefonstikket, bliver stemmemeddelelserne erstattet af lydtoner.
 5. 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 udenørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå 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.

1. Vælg **Kompas** >  > **Kalibrer kompas** > **Start**.
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**.
3. Drej, indtil ▲ peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning til destinationen.

Om kursmarkøren

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



Kursmarkøren ① angiver dit forhold til en kurslinje ②, der fører til destinationen. Kurslinjen til din destination er baseret på dit oprindelige begyndelsepunkt.

Hvis du afviger fra den tilsigtede kurs til destinationen, angiver indikatoren for afvigelse af kurs ④ (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.



1. 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.
2. Vælg  > **Højdeplot** >  > **Kalibrer højdemåler**.
3. Følg vejledningen på skærmen.

Tripcomputer

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

Hvis du vil 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




1. Vælg  > **Kamera**.
2. Hold enheden lodret eller vandret for at ændre billedretning.
3. Du kan evt. vælge + eller - for at zoome ind eller ud.
4. Hold  nede for at fokusere.
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  > **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  > **Vis kort**.



Indstilling af et billede som baggrundsbillede

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

Sletning af et billede

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

Navigation til et billede

1. Vælg  > Galleri.
2. Vælg et foto.
3. Vælg  > **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 geo-skattejagter

1. Tilslut enheden til din computer (side 49).
2. Gå til www.OpenCaching.com.
3. Opret evt. en konto.
4. Log på.
5. 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.

Brugervejledning til Montana 600-serien


1. 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 .

Oprettelse og lagring af et geo-skattefilter

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.


1. Vælg  > **Opsætning** > **Geo-skattejagt** > **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 .

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 geo-skattefilter


1. Vælg  > **Opsætning > Geo-skattejagt > Opsætning af filter**.
2. Vælg et filter.
3. Tryk på det element, du vil redigere.

Navigation til en geo-skattejagt

1. Vælg  > **Geo-skattejagt**.
2. Vælg **Find en geo-skattejagt**.
3. Vælg en geo-skattejagt.
4. Vælg **Start**.
5. 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.


1. 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 geo-skattejagten, 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

1. Vælg  > Opsætning > Geo-skattejagt.
2. Vælg chirp™ Søgning > Til.

Sådan finder du en geo-skat med en chirp

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

Når du er inden for 10 m fra geo-skatten, 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

Brug af 3D-visningen

1. Vælg  > 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 .

- Hvis du vil panorere 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 .

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**.
3. Hvis det er nødvendigt, skal du vælge  eller  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  > **Tidsalarm** >  > **Timer**.
2. Vælg + og - for at indstille tiden.
3. Vælg **Start timer**.



Åbning af Stopur

Vælg  > Stopur.

Siden Satellit

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


Ændring af satellitvisningen

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

Dekativering af GPS


Vælg  > Satellit >  > Brug uden GPS.

Simulering af en position


1. Vælg  > Satellit >  > Brug uden GPS.
2. Vælg  > Angiv position på kortet.
3. Vælg en 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.
3. 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

1. 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.
3. Vælg en datafeltype.


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.
- **Tekstprog** – 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 ASCII-tekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.
- **RTCM** – Radio Technical Commission for Maritime Services gør det muligt for enheden at acceptere DGPS-information (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](#).

- **Orienteringslås** – låser skærmretningen i stående eller liggende tilstand, eller lader skærmen ændre retningen automatisk, afhængigt af hvordan enheden vender.
- **Fasthold skærbillede** – gør det muligt at fastholde skærbilleder 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.
- **Kontrollfunktioner for Liggende** – anbringer kontrollfunktionerne 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  > **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.

- **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 deaktiverer 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 Geo-skattejagt

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 geo-skatte. Dette antal stiger automatisk, mens du registrerer et fund (side 26).
- **chirp™ Søgning** – side 27.
- **Program chirp™** – 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 .

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  > Opsætning > Nulstil.
2. Vælg et element, der skal nulstilles.

Gendannelse af specifikke indstillinger til standarder

1. Vælg  > 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 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  > 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
Temperaturområde for batteriopladning	Fra 0 til 45° C (fra 32° F til 113° F)
Driftstemperaturområde	Fra -20° C til 70° C (fra 4° F til 158° F)

Enhedsoplysninger

Stereohoved-telefonstik	3,5 mm BEMÆRK: Enheden er ikke beregnet til aflytning af musik.
-------------------------	---

Om batterierne

ADVARSEL

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

Temperaturklassificeringen for enheden (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.

ADVARSEL

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 berørings-skærmen, da det kan beskadige den.

Rengøring af enheden

1. 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 brillereens.
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® 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac® OS 10.3 og ældre versioner.


Filtyper

Enheden understøtter disse filtyper.


- Filer fra BaseCamp™ eller HomePort™.
- 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  mod enhedens øverste kant, og løft op som vist i batterirummet.



4. Anbring microSD-kortet  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-USB-porten 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 Mac-computere.

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 hukommelses-kortdrevet 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 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.

Appendiks

Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør, som f.eks. holdere, kort, fitnessstilbehør 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 sugkopmontering 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™-satellitbilleder, brugerdefinerede Garmin-kort, Indlandssøer, Topo, BlueChart® g2- og City Navigator®-kort.

Valgfrit fitnessstilbehør

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.

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 afvejet fra den oprindelige rute.
Barometer	Det aktuelle tryk med kalibrering.
Batteriniveau	Den resterende batterilevetid.
Destinations waypoint	Det sidste punkt på ruten til din destination.
Distance til destination	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. 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.
Fartbegrænsning	Den rapporterede fartbegrænsning for vejen. Ikke tilgængelig på alle kort og i alle områder. Stol altid på vejskiltene med de faktiske fartbegrænsninger.
Gennemsnits nedstigning	En nedstignings gennemsnitlige lodrette distance.
Gennemsnits stigning	En stignings gennemsnitlige lodrette distance.

Datafelt	Beskrivelse
Glidehældning	Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.
Glidehældning til dest.	Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position og højden til destinationshøjden.
Gnsn. fart	Den gennemsnitlige hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
GPS signalstyrke	GPS-signalets styrke.
GPS-nøjagtighed	Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 fod.
Hastighed	Den aktuelle hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
Højde	Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

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 højst nåede højde.

Appendiks

Datafelt	Beskrivelse
Mak-simum nedstigning	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
Mak-simum stigning	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
markør	Datafelt-pilen 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.
Omgivende 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.
Temperatur – vand	Vandtemperaturen. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med temperaturmåling for at få data (side 52).
Tid til destination	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.

Appendiks

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?	1. Tag batterierne ud. 2. Sæt batterierne i igen. BEMÆRK: Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.
Jeg ønsker at nulstille alle personligt tilpassede indstillinger til standardfabriksopsætningen.	Vælg  > Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger .
Min enhed modtager ikke satellitsignaler.	1. Bring enheden ud af bygninger og garager og væk fra høje bygninger og træer. 2. Tænd for enheden. 3. Stå stille i flere minutter.
Enheden vil ikke oplade.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at lithiumionbatteripakken er korrekt isat (side 2). • Sørg for, at temperaturen er mellem 0 til 45° C (32° F og 113° F). • Sluk for baggrundsbelysningen (side 6).
Min batteriindikator lader ikke til at være præcis.	1. Lad enheden være tændt, indtil batteriet er brugt. 2. Oplad batteriet helt uden at afbryde opladningen (side 3).
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.	Du har muligvis indlæst en ødelagt fil. 1. Kobl enheden fra computeren. 2. Sluk for enheden. 3. Hold  nede, mens du slutter enheden til din computer. 4. Bliv ved med at holde  nede i 30 sekunder, eller indtil enheden går i lagerenhedstilstand.
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 af 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

B

baggrundslys 6

 timeout 7

barometer 21

BaseCamp 48

batterier 35, 45, 54.

Se også litiumion-

 batteripakke; *Se*

 også AA-batterier

 information 2, 46

 langtidsopbevaring 47

 maksimering af

 levetid 46

 måler 59

 om 46

bilholdere 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 skærbillede 35

 indstillinger 35

 tid til lys slukker 35

downloade

 billeder 24

 geo-skattejagter 25

 software 45

dreje skærmen 6

E

enheds-ID 45

F

fejlfinding 59

Find 10

Indeks

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

H

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

K

kalender 30

kalibrering

- højdemåler,

kompas 19

kamera 1, 23

- indstillinger 38

knapper på skærmen 5

knapper, på skærmen 5-6

kompas 19

- gendannde 44

indstillinger 40

kalibrering 19

navigere 19

opsætningsindstillinger 40

køreruter 42

kort 17

- datum 40

detalje 38

gendannde 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

M

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

N

- 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

O

- 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

P

- 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
 - rotepræference 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

Indeks

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
 - rydde aktuelt 15
 - slette 15
 - vis 14
- spor op 37
- sprog 34, 35
- stemme 35
- stemmesprog 35
- stopur 31
- systemindstillinger 34

T

- tænd/sluk-knap 1
- tekststørrelse, kort 37
- tid
 - alarmer 30
 - datafelter 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 34–41
 - profiler 34
- timer 30
- toner 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

Z

- 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 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

www.garmin.com