

MONTANA[™] 600-serien brukerveiledning

brukes med modellene 600, 650, 650t



© 2011 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Med enerett. I henhold til opphavsrettslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

Garmin[®], Garmin-logoen, BlueChart[®], City Navigator[®] og TracBack[®] er varemerker for Garmin Ltd. eller datterselskapene som er registrert i USA og andre land. ANT[™], ANT+[™], BaseCamp[™], chirp[™], HomePort[™] og Montana[™] er varemerker for Garmin Ltd. eller datterselskapene. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Windows[®] er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Mac[®] er et registrert varemerke for Apple Computer, Inc. microSD[™] er et varemerke for SD-3C, LLC. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.

Modell: 01102524

Innholdsfortegnelse

Komme i gang	1
Oversikt over enheten	1
Batteriinformasjon	2
Slå enheten av eller på	4
Satellittsignaler	4
Registrere enheten	5
Om hovedmenyen	5
Bruke berøringsskjermen	5
Rotere skjermen	6
Slå på bakgrunnslyset	6
Justere volumet	7
Profiler	7
Veipunkter, ruter og spor	8
Veipunkter	8
Bruke Sight 'N Go	9
Hvor skal du?- menven	10
Puter	
INULGI	11
Spor	11 13

Navigasjon	.16
Navigere til et bestemmelsessted.	. 16
Kart	17
Kompass	19
Stigningsplott	21
Tripcomputer	22
Kamera og bilder	.23
Ta et bilde	.23
Vise bilder	23
Geocacher	.25
Laste ned geocacher	.25
Filtrere listen over geocacher	25
Navigere til en geocache	26
Logge forsøk	.26
chirp [™]	27
Programmer	.28
Bruke 3D-visning	
Om deling av data	.28
Stille inn en nærhetsalarm	29
Beregne størrelsen på et område.	29
Bruke kalkulatoren.	29
Vise kalenderen og almanakker	30

Innholdsfortegnelse

Stille inn en alarm	30
Åpne stoppeklokken	31
Satellittsiden	31

Tilpasse enheten32

32

Tilpasse hovedmenyen og programskuffen.....

programoranom	
Opprette snarveier	32
Tilpasse bestemte sider	33
Opprette en egendefinert profil	34
Systeminnstillinger	34
Skjerminnstillinger	35
Innstillinger for utseende	36
Angi enhetstoner	37
Kartinnstillinger	37
Kamerainnstillinger	38
Sporinnstillinger	38
Endre måleenhetene	39
Tidsinnstillinger	39
Innstillinger for posisjonsformat	39
Innstillinger for retning	40
Innstillinger for høydemåleren	40
Innstillinger for geocaching	41
Rutinginnstillinger	42

Innstillinger for sjøkart	.43
Trening	.44
Nullstille data	.44
Informasjon om enheten	45
Oppdatere programvaren	.45
Vise enhetsinformasjon	.45
Spesifikasjoner	.45
Om batteriene	.46
Ta vare på enheten	.47
Databehandling	.48
Tillegg	52
Valgfritt tilbehør	.52
Datafeltalternativer	.54
Feilsøking	.59
Indeks	61

Komme i gang

Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Når du bruker enheten for første gang, bør du fullføre følgende oppgaver for å stille inn enheten og bli kjent med de grunnleggende funksjonene.

- 1. Sett inn batteriene (side 2).
- 2. Slå på enheten (side 4).
- 3. Registrer enheten (side 5).
- 4. Innhent satellitter (side 4).
- 5. Kalibrer kompasset (side 19).
- 6. Merk et veipunkt (side 8).
- 7. Opprett en rute (side 11).
- 8. Registrer et spor (side 13).
- 9. Naviger til et bestemmelsessted (side 16).

Brukerveiledning for Montana 600-serien

Oversikt over enheten



1	Kameralinse (bare 650 og 650t)
2	🖰 Av/på-knapp
3	microSD [™] -kortspor (under batteridekselet) (side 49)
4	Strømkontakt til bilbrakett
5	Kontakt til stereohodetelefon (side 18)
6	Mini-USB-port (under gummihette)
0	D-ring på batteridekselet
8	MCX-port til ekstern GPS-antenne (under gummihette)

Komme i gang Batteriinformasjon

Dette produktet inneholder et lithiumionbatteri. Oppbevar enheten slik at den ikke utsettes for direkte sollys, på den måten unngår du mulighet for skade på person eller eiendom som følge av at batteriet har vært utsatt for ekstrem varme.

Temperaturområdet for enheten (side 45) kan være for høyt for enkelte batterier. Alkaliske batterier kan sprekke ved høye temperaturer.

MERKNAD

Alkaliske batterier får betydelig mindre kapasitet når temperaturen synker. Du bør derfor bruke lithiumbatterier når du betjener enheten i minusgrader. Enheten bruker den medfølgende lithiumionbatteripakken eller tre AAbatterier. Hvis du vil ha tips om hvordan du kan maksimere batterilevetiden og annen batteriinformasjon, kan du se side 46.

Sette i lithiumionbatteripakken

- 1. Vri D-ringen mot klokken, og trekk opp for å ta av dekselet.
- 2. Finn batteriet ① som fulgte med i produktesken.



 Plasser batteriet slik at metallkontaktene på batteriet berører metallkontaktene i batterirommet.

- 4. Sett inn batteriet i batterirommet med kontaktene først.
- 5. Trykk batteriet forsiktig på plass.
- 6. Sett på batteridekselet igjen, og vri D-ringen med klokken.

Lade lithiumionbatteripakken

MERKNAD

For å hindre korrosjon må du tørke godt av mini-USB-porten, gummihetten og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin.

Lad batteriet helt opp før du bruker enheten for første gang. Det tar 4 ½ time å lade et tomt batteri. Enheten kan ikke lade når den er utenfor temperaturområdet på 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F).

1. Koble vekselstrømladeren til en vanlig veggkontakt.

2. Fjern gummihetten ① fra mini-USBporten ②.



- Koble den lille enden av vekselstrømladeren til mini-USBporten.
- 4. Lad enheten helt opp.

Enheten kan bli varm under lading.

Ta ut lithiumionbatteripakken

Ikke ta ut batteriene med en skarp gjenstand.

- 1. Ta av batteridekselet.
- Dra batteriet opp på den siden som er nærmest ⁽¹⁾-tasten.

Komme i gang

Sette i AA-batterier

Du kan bruke alkaliske batterier, NiMHbatterier eller lithiumbatterier i stedet for lithiumionbatteripakken. Dette er spesielt nyttig hvis du er ute i naturen og ikke kan lade lithiumionbatteripakken. Det beste resultatet får du ved å bruke NiMHbatterier eller lithiumbatterier.

- 1. Vri D-ringen mot klokken, og trekk opp for å ta av dekselet.
- 2. Sett inn tre AA-batterier riktig vei.



- Sett på batteridekselet igjen, og vri D-ringen med klokken.
- 4. Hold nede 🖒 (side 1).
- 5. Velg > Oppsett > System > Batteritype AA.
- 6. Velg Alkalisk, Lithium eller Oppladbart NiMH.

Slå enheten av eller på Hold nede 🕐 (side 1).

Satellittsignaler

Enheten begynner å innhente satellittsignaler etter at den er slått på. Det kan hende enheten må ha klar sikt til himmelen for å innhente satellittsignaler. Når linjene **still** er grønne, har enheten innhentet satellittsignaler. Dato og klokkeslett stilles automatisk etter GPS-posisjonen. Hvis du vil justere tidsinnstillingene, kan du se side 39.

Du finner mer informasjon om GPS på www.garmin.com/aboutGPS.

Registrere enheten

- Gå til http://my.garmin.com.
- Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Om hovedmenyen



- Statuslinje
- ② Gjeldende dato og klokkeslett
- ③ Programikoner
- Programskuff som inneholder flere programikoner

Bruke berøringsskjermen

- Velg 🗠 for å åpne programskuffen.
- Velg X for å lukke siden og gå tilbake til forrige side.
- Velg D for å gå tilbake til den forrige siden.
- Velg V for å lagre endringer og lukke siden.
- Velg ▲ og ▲ for å bla.
- Velg 🕮 for å søke etter navn.

Låse skjermen

Lås skjermen for å forhindre at du trykker på knapper utilsiktet.

- 1. Trykk på 😃.
- 2. Velg 🗗

Komme i gang

Låse opp skjermen

- 1. Trykk på 😃.
- 2. Velg A.

Rotere skjermen

Hvis du vil låse skjermorienteringen, kan du se side 36.

Roter enheten for å få visning i horisontal (landskap) eller vertikal modus (portrett).



Slå på bakgrunnslyset

Bakgrunnslyset slås av etter en periode uten aktivitet. Hvis du vil endre tidsavbrudd for bakgrunnslys, kan du se side 7.

Trykk på skjermen.

Varsler og meldinger aktiverer også bakgrunnslyset.

Justere lysstyrken på bakgrunnslyset

MERK: Lysstyrken på bakgrunnslyset kan være begrenset når den gjenværende batterikapasiteten er lav.

Utstrakt bruk av bakgrunnslys på skjermen kan redusere batterilevetiden betraktelig. Du kan justere lysstyrken på bakgrunnslyset for å maksimere batterilevetiden.

- 1. Trykk på 🕛 mens enheten er slått på.
- Bruk glidebryteren for bakgrunnslyset til å justere nivået på lysstyrken.

Enheten kan bli varm når innstillingen for bakgrunnslys er stilt høyt.

Justere tidsavbrudd for bakgrunnslys

Du kan dempe lysstyrken på bakgrunnslyset for å maksimere batterilevetiden.

Velg > Oppsett > Skjerm > Bakgrunnslys, tidsavbrudd.

Justere volumet

Du kan justere volumet når du bruker hodetelefoner eller en bilbrakett.

- 1. Trykk på 🕐 mens enheten er slått på.
- 2. Bruk glidebryteren til å justere volumnivået.

Profiler

Profiler er en samling innstillinger som optimaliserer enheten etter hvordan du bruker den. Innstillingene og visningene kan for eksempel være annerledes når du bruker enheten til geocaching enn til navigering på vann.

Når du bruker en profil og endrer innstillinger som datafelter eller måleenheter, lagres de automatisk som en del av profilen.

Velge en profil

- Velg > Profilendring.
- 2. Velg en profil.

Veipunkter, ruter og spor

Veipunkter, ruter og spor

Veipunkter

Veipunkter er posisjoner som du registrerer og lagrer på enheten.

Opprette et veipunkt

Du kan lagre din gjeldende posisjon som et veipunkt.

- 1. Velg Merk veipunkt.
- 2. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil lagre veipunktet uten endringer, velger du Lagre.
 - Hvis du vil gjøre endringer i veipunktet, velger du **Rediger**, gjør endringer i veipunktet og velger **Lagre**.

Finne et veipunkt

- 1. Velg Hvor skal du? > Veipunkter.
- 2. Velg et veipunkt.

Redigere et veipunkt

Du må opprette et veipunkt før du kan redigere det.

1. Velg > Veipunktstyrer.

- 2. Velg et veipunkt.
- 3. Trykk på et element for å redigere.
- 4. Angi den nye informasjonen.
- 5. Velg 🗸.

Slette et veipunkt

- 1. Velg \bigtriangleup > Veipunktstyrer.
- 2. Velg et veipunkt.
- 3. Velg \blacksquare > Slett.

Forbedre nøyaktigheten til en veipunktposisjon

Med beregning av gjennomsnitt for veipunkt kan du forbedre nøyaktigheten til en veipunktposisjon ved å samle flere eksempler av veipunktposisjonen.

- 1. Velg > Beregning av gjennomsnitt for veipunkt.
- 2. Velg et veipunkt.
- 3. Flytt til posisjonen.
- 4. Velg Start.
- Når statuslinjen for eksempelsikkerhet når 100 %, velger du Lagre.

Du får best resultat hvis du samler fire til åtte eksempler for veipunktet og venter minst 90 minutter mellom eksemplene.

Beregne et veipunkt

- 1. Velg \bigtriangleup > Sight 'N Go.
- 2. Pek enheten mot et objekt eller i retning av en posisjon.
- 3. Velg Lås retning > Projiser veipunkt.
- 4. Velg en måleenhet.
- 5. Angi avstanden til objektet, og velg ✓.
- 6. Velg Lagre.

Bruke Sight 'N Go

Du kan peke enheten mot et objekt i det fjerne, låse retningen og deretter navigere til objektet.

- 1. Velg \bigtriangleup > Sight 'N Go.
- 2. Pek med enheten mot et objekt.
- 3. Velg Lås retning > Angi kurs.

Hvor skal du?- menyen

Du kan bruke Hvor skal du?- menyen for å finne et bestemmelsessted å navigere til. Ikke alle Hvor skal du?- kategorier er tilgjengelige i alle områder og på alle kart.

Tilleggskart

Du kan bruke tilleggskart på enheten, for eksempel BirdsEye[™]-satellittbilder, BlueChart[®] g2 og detaljerte City Navigator[®]-kart. Detaljerte kart kan inneholde flere punkter av interesse, for eksempel restauranter og maritime tjenester. Hvis du vil ha mer informasjon, går du til http://buy.garmin.com eller tar kontakt med en Garmin-forhandler.

Finne en posisjon etter navn

Avhengig av kartene som er lastet på enheten, kan du søke etter byer, geografiske punkter og forskjellige punkter av interesse (POIer), for eksempel restauranter, hoteller og bilverksteder.

- 1. Velg Hvor skal du?.
- 2. Velg en kategori.
- 3. Velg 🛄.
- 4. Angi navnet eller deler av navnet.
- 5. Velg 🗸

Finne en posisjon nær en annen posisjon

- Velg Hvor skal du? > > > Søk nær.
- 2. Velg et alternativ.
- 3. Velg en posisjon ved behov.

Finne en adresse

Du kan bruke valgfrie City Navigator®-kart til å søke etter adresser.

- 1. Velg Hvor skal du? > Adresser.
- 2. Angi land eller delstat ved behov.
- Angi by eller postnummer. MERK: Ikke alle kartdata støtter postnummersøk.
- 4. Velg byen.
- 5. Angi husnummeret.
- 6. Angi gaten.

Ruter

En rute er en serie av veipunkter som fører deg til det endelige bestemmelsesstedet.

Opprette en rute

- Velg > Ruteplanlegger > Opprett rute > Velg første punkt.
- 2. Velg en kategori.
- 3. Velg første punkt på ruten.
- 4. Velg Bruk > Velg neste punkt.
- 5. Gjenta trinn 2–4 til ruten er fullstendig.
- 6. Velg ᠫ for å lagre ruten.

Endre et rutenavn

- 1. Velg \bigtriangleup > Ruteplanlegger.
- 2. Velg en rute.
- 3. Velg Endre navn.
- 4. Angi det nye navnet.
- 5. Velg 🔽.

Veipunkter, ruter og spor

Redigere en rute

- 1. Velg \bigtriangleup > Ruteplanlegger.
- 2. Velg en rute.
- 3. Velg Rediger rute.
- 4. Velg et punkt.
- 5. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise punktet på kartet, velger du Se på.
 - Hvis du vil endre rekkefølgen på punktene på ruten, velger du Flytt ned eller Flytt opp.
 - Hvis du vil legge til et nytt punkt på ruten, velger du **Sett inn**.

Det ekstra punktet settes inn før punktet du redigerer.

- Hvis du vil fjerne punktet fra ruten, velger du Fjern.
- 6. Velg ᠫ for å lagre ruten.

Vise en rute på kartet

- 1. Velg > Ruteplanlegger.
- 2. Velg en rute.
- 3. Velg Se på kart.

Slette en rute

- 1. Velg > Ruteplanlegger.
- 2. Velg en rute.
- 3. Velg Slett rute.

Vise Aktiv rute

- Mens du navigerer en rute, velger du > Aktiv rute.
- 2. Velg et punkt på ruten for å vise flere detaljer.

Reversere en rute

- 1. Velg > Ruteplanlegger.
- 2. Velg en rute.
- 3. Velg Reverser rute.

Spor

Et spor er en registrering av banen du følger. Sporloggen inneholder informasjon om punkter langs den registrerte banen, blant annet klokkeslett, posisjon og høyde for hvert punkt.

Registrere sporlogger

- Velg > Oppsett > Spor > Sporlogg.
- 2. Velg Registrering, ikke vis eller Registrering, vis på kart.

Hvis du velger **Registrering**, vis på kart, vises sporet som en linje på kartet.

- 3. Velg Registreringsmetode.
- 4. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil registrere sporene med varierende frekvens for å opprette en optimal visning av sporene, velger du Auto.

- Hvis du vil registrere spor ved en angitt avstand, velger du **Avstand**.
- Hvis du vil registrere spor på et angitt tidspunkt, velger du **Tid**.
- 5. Velg Intervall.
- 6. Fullfør en handling:
 - Velg et alternativ for å registrere spor oftere eller sjeldnere.

MERK: Hvis du bruker intervallet Oftest, får du med flest spordetaljer, men fyller opp enhetens minne fortere.

• Angi en tid eller avstand, og velg

En sporingslogg opprettes mens du beveger deg med enheten slått på.

Veipunkter, ruter og spor

Lagre det gjeldende sporet

Sporet som blir registrert, kalles det gjeldende sporet.

- Velg > Sporstyrer > Gjeldende spor.
- 2. Velg det du vil lagre:
 - Velg Lagre spor.
 - Velg Lagre del, og velg en del.

Vise sporingsinformasjon

- 1. Velg $\bigtriangleup >$ Sporstyrer.
- 2. Velg et spor.
- 3. Velg Se på kart.

Begynnelsen og slutten på sporet markeres med flagg.

 Velg informasjonslinjen øverst på skjermen.

Informasjon om sporet er oppført.

Vise et karts stigningsplott

- 1. Velg > Sporstyrer.
- 2. Velg et spor.
- 3. Velg Stigningsplott.

Lagre en posisjon på et spor

- 1. Velg > Sporstyrer.
- 2. Velg et spor.
- 3. Velg Se på kart.
- 4. Velg en posisjon på sporet.
- 5. Velg informasjonslinjen øverst på skjermen.
- 6. Velg 📭.
- 7. Velg OK.

Endre sporfargen

- 1. Velg $\bigtriangleup >$ Sporstyrer.
- 2. Velg et spor.
- 3. Velg Angi farge.
- 4. Velg en farge.

Arkivere et lagret spor

Du kan arkivere lagrede spor for å spare plass i minnet.

- 1. Velg Sporstyrer.
- 2. Velg et lagret spor.
- 3. Velg Arkiv.

Slette det gjeldende sporet

Velg > Oppsett > Nullstill > Slett gjeldende spor > Ja.

Slette et spor

- 1. Velg \bigtriangleup > Sporstyrer.
- 2. Velg et spor.
- 3. Velg Slett > Ja.

Eventyr

Du kan gruppere beslektede elementer sammen til en eventyrlig opplevelse. Du kan for eksempel opprette et eventyr for den siste fotturen du var på. Eventyret kan bestå av sporloggen til turen, bilder fra turen og geocacher du fant. Du kan opprette og administrere eventyrene med BaseCamp.

Opprette et eventyr

- Velg > Oppsett > Eventyr > Opprett eventyr.
- 2. Velg Legg til element.
- 3. Velg et element.
- 4. Velg Bruk.
- 5. Gjenta trinn 2 4.

Se på og redigere et eventyr

- 1. Velg \bigtriangleup > Eventyr.
- 2. Velg et eventyr.
- Velg om nødvendig Z.

Navigasjon

Navigasjon

Du kan navigere en rute, et spor, til et veipunkt, til en geocache, til et bilde eller til alle posisjoner som er lagret på enheten. Du kan bruke kartet eller kompasset til å navigere til bestemmelsesstedet.

Navigere til et bestemmelsessted

Du kan navigere til et bestemmelsessted ved hjelp av kart eller kompass.

- 1. Velg Hvor skal du?.
- 2. Velg en kategori.
- 3. Velg et bestemmelsessted.
- 4. Velg Kjør.

Kartsiden åpnes med ruten markert med en magentafarget linje.

5. Naviger ved hjelp av kart (side 17) eller kompass (side 19).

Starte en TracBack®

Du kan navigere tilbake til begynnelsen av sporet. Dette kan være nyttig når du skal finne veien tilbake til leiren eller til starten av stien.

- Velg Sporstyrer > Gjeldende spor > Se på kart.
- 2. Velg TracBack.

Kartsiden åpnes med ruten markert med en magentafarget linje.

3. Naviger ved hjelp av kart (side 17) eller kompass (side 19).

Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)

Du kan lagre en MOB-posisjon (Mann over bord) og automatisk begynne å navigere til den.

1. Velg > Mann over bord > Start.

Kartsiden åpnes med ruten markert med en magentafarget linje.

2. Naviger ved hjelp av kart (side 17) eller kompass (side 19).

Stoppe navigasjon

Velg Hvor skal du? > Stopp navigasjon.

Kart

Posisjonsikonet A viser posisjonen din på kartet. Posisjonsikonet beveger seg mens du reiser. Når du navigerer til et bestemmelsessted, er ruten markert med en magentafarget linje på kartet.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du kan tilpasse kartinnstillingene, kan du se side 37. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du kan tilpasse kartets dashbord og datafelter, kan du se side 33.

Se på kartet

- 1. Velg Kart.
- 2. Velg ett eller flere alternativer:
 - Dra kartet for å vise ulike områder.
 - Bruk + og til å zoome inn og ut på kartet.
 - Velg en posisjon på kartet, og velg informasjonslinjen øverst på skjermen for å vise informasjon om den valgte posisjonen (representert med en stift).

Navigere en kjørerute

Hvis du har for høyt volum på enheten, øreproppene, eller hodetelefonene, kan du få varige hørselsskader. Begrens tiden du bruker på å lytte med høyt volum. Hvis du opplever at det ringer i ørene eller at du synes at andre mumler, må du slå av lyden og få hørselen din undersøkt av lege.

Du må kjøpe og laste City Navigatorkart før du kan bruke kartet. Hvis du har tenkt å bruke enheten sammen med en bilbrakett, må du også kjøpe og montere braketten i bilen.

- 1. Velg et alternativ:
 - Hvis du bruker en brakett med enheten, monterer du enheten i braketten.

Bilprofilen velges automatisk.

- Hvis du ikke bruker en brakett med enheten, velger du >>
 Profilendring > Bil.
- 2. Hvis du ikke bruker en brakett med enheten, kobler du hodetelefoner eller en lydkabel til stereohodetelefonkontakten.
- 3. Bruk kartet til å navigere til bestemmelsesstedet.
- 4. Lytt til talemeldingene.

MERK: Lyder erstatter talemeldingene hvis det ikke er koblet noe til hodetelefonkontakten.

5. Følg svingene i tekstfeltet langs øvre kant av kartet.

Kompass

Enheten har et kompass med tre akser. Du kan bruke en peilepeker eller en kursmarkør til å navigere til bestemmelsesstedet.

MERK: Kompasset viser GPS-retning og ikke magnetisk retning når enheten er plassert i en bilbrakett.

Kalibrere kompasset

MERKNAD

Kalibrer det elektroniske kompasset utendørs. Du kan få økt retningsnøyaktighet ved å holde avstand til objekter som påvirker magnetiske felter, for eksempel biler, bygninger eller overhengende kraftlinjer.

Du bør kalibrere kompasset når du har reist lange avstander, etter temperaturskifte eller etter at du har byttet batterier.

- 1. Velg Kompass > > Kalibrer kompass > Start.
- 2. Følg instruksjonene på skjermen.

Navigere med peilepekeren

Når du navigerer til et bestemmelsessted, vil peilepekeren 🍐 peke mot bestemmelsesstedet uansett hvilken retning du beveger deg i.

- 1. Naviger til et bestemmelsessted (side 16).
- 2. Velg Kompass.
- Snu deg til peker mot toppen av kompasset, og fortsett i den retningen frem til bestemmelsesstedet.

Navigasjon

Om kursmarkøren

Kursmarkøren er spesielt nyttig hvis du navigerer på vann eller steder der det ikke er noen store hindringer i banen.



Kursmarkøren ① angir hvor du er i forhold til kurslinjen ② som fører til bestemmelsesstedet. Kurslinjen til bestemmelsesstedet er basert på det opprinnelige startpunktet. Hvis du driver vekk fra den planlagte kursen til bestemmelsesstedet, gir kursavviksindikatoren ④ (CDI) en indikasjon på avvik (høyre eller venstre) fra kursen.

Skalaen ③ viser til avstanden mellom prikkene på kursavviksindikatoren.

Navigere med kursmarkøren Du må endre markørinnstillingen til Kurs (CDI) før du kan navigere med kursmarkøren(side 40).

- 1. Naviger til et bestemmelsessted (side 16).
- 2. Velg Kompass.
- 3. Bruk kursmarkøren for å navigere til bestemmelsesstedet (side 20).

Stigningsplott

Som standard viser stigningsplottet stigningen for en medgått tid. Hvis du vil tilpasse stigningsplottet, kan du se side 40.

Velg > Stigningsplott.

Endre plottype

Du kan endre stigningsplottet til å vise trykk og stigning over tid eller avstand.

- 1. Velg ►> Stigningsplott > => Endre plottype.
- 2. Velg et alternativ.

Vise detaljer om et punkt på plottet

Velg et individuelt punkt på plottet. Detaljer om punktet vises øverst til

venstre på plottet.

Nullstille stigningsplottet Velg ▲> Stigningsplott > ⊟> Nullstill > Slett gjeldende spor > Ja.

Kalibrere den barometriske høydemåleren

Du kan kalibrere den barometriske høydemåleren manuelt dersom du vet den korrekte høyden eller det korrekte barometriske trykket.

- Plasser deg på et sted hvor du kjenner høyden over havet eller det barometriske trykket.
- 2. Velg ▲> Stigningsplott > => Kalibrer høydemåler.
- 3. Følg instruksjonene på skjermen.

Navigasjon

Tripcomputer

Tripcomputeren viser gjeldende hastighet, gjennomsnittlig hastighet, maksimal hastighet, tripteller og annen nyttig statistikk.

Hvis du vil tilpasse tripcomputeren, kan du se side 33.

Nullstille tripdata

Nullstill tripinformasjonen før du begynner på turen, hvis du vil ha nøyaktig tripinformasjon.

Velg > Tripcomputer > > Nullstill tripdata > Ja.

Alle tripcomputerens verdier stilles til null.

Kamera og bilder

Du kan ta bilder med Montana 650- og 650t-enheten. Når du tar et bilde, lagres den geografiske posisjonen automatisk i bildeinformasjonen. Du kan navigere til posisjonen som et veipunkt.

Ta et bilde

- 1. Velg 🔼 > Kamera.
- Drei enheten horisontalt eller vertikalt for å endre orientering på bildet.
- 3. Velg + eller for å zoome inn eller ut ved behov.
- 4. Hold nede of for å fokusere.
- 5. Slipp of for å ta et bilde.

Stille inn kameraet for lite lys Velg > Kamera > > Modus for lite lys.

Vise bilder

Du kan vise bilder du har tatt med kameraet (side 23), og bilder du har overført til enheten (side 50).

- 1. Velg > Bildeviser.
- 2. Velg \Lambda og 👽 for å vise alle bildene.
- 3. Velg et bilde for å se en større visning.

Vise en lysbildefremvisning

- Velg > Bildeviser.
- 2. Velg et bilde.
- 3. Velg \blacksquare > Vis lysbildefremvisning.

Kamera og bilder

Sortere bilder

- Velg ▲> Bildeviser > ■> Sorter bilder.
- 2. Velg Nyeste, Nær en posisjon, eller På en bestemt dato.

Vise posisjonen til et bilde

- 1. Velg \bigtriangleup > Bildeviser.
- 2. Velg et bilde.
- 3. Velg => Se på kart.

Angi et bilde som bakgrunnsbilde

- 1. Velg \bigtriangleup > Bildeviser.
- 2. Velg et bilde.
- 3. Velg ≡> Angi som bakgrunnsbilde.

Slette et bilde

- 1. Velg > Bildeviser.
- 2. Velg et bilde.
- 3. Velg \blacksquare > Slett bilde > Ja.

Navigere til et bilde

- 1. Velg \bigtriangleup > Bildeviser.
- 2. Velg et bilde.
- 3. Velg \blacksquare > Vis informasjon > Kjør.
- 4. Naviger ved hjelp av kart (side 17) eller kompass (side 19).

Laste opp og laste ned bilder fra Garmin Connect

- 1. Koble enheten til en datamaskin (side 49).
- 2. Gå til http://my.garmin.com.
- 3. Opprett en konto ved behov.
- 4. Logg på.
- Følg instruksjonene på skjermen for å laste opp eller laste ned bilder.

Geocacher

En geocache er som en skjult skatt. Geocaching er når du leter etter skjulte skatter ved hjelp av GPS-koordinater som er lagt ut på Internett av de som skjulte geocachen.

Laste ned geocacher

- 1. Koble enheten til en datamaskin (side 49).
- 2. Gå til www.OpenCaching.com.
- 3. Opprett en konto ved behov.
- 4. Logg på.
- Følg instruksjonene på skjermen for å finne og laste ned geocacher til enheten.

Filtrere listen over geocacher

Du kan filtrere listen over geocacher etter visse faktorer, for eksempel nivå eller vanskelighetsgrad.

- Velg > Geocaching > Hurtigfilter.
- 2. Velg de elementene du vil filtrere.
- 3. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil bruke filteret på listen over geocacher, velger du Søk.
 - Hvis du vil lagre filteret, velger du .

Opprette og lagre et geocachefilter

Du kan opprette og lagre egendefinerte filtre for geocacher etter bestemte faktorer du selv velger. Når du har konfigurert filteret, kan du bruke det på listen over geocacher.

1. Velg > Oppsett > Geocaching > Filteroppsett > Opprett filter.

Geocacher

- 2. Velg de elementene du vil filtrere.
- 3. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil bruke filteret på listen over geocacher, velger du Søk.
 - Hvis du vil lagre filteret, velger du ¹.

Filteret får automatisk et navn etter at det er lagret. Du kan åpne det egendefinerte filteret fra listen over geocacher.

Redigere et egendefinert geocache-filter

- Velg > Oppsett > Geocaching > Filteroppsett.
- 2. Velg et filter.
- 3. Trykk på et element for å redigere.

Navigere til en geocache

- 1. Velg \bigtriangleup > Geocaching.
- 2. Velg Finn en geocache.
- 3. Velg en geocache.
- 4. Velg Kjør.
- 5. Naviger ved hjelp av kart (side 17) eller kompass (side 19).

Logge forsøk

Du kan logge resultatene etter du har forsøkt å finne en geocache.

- Velg > Geocaching > Logg forsøk.
- 2. Velg Funnet, Ikke funnet eller Trenger reparasjon.
- 3. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil begynne å navigere til geocachen nærmest deg, velger du **Finn neste nærmeste**.

- Hvis du vil avslutte loggingen, velger du Ferdig.
- Hvis du vil skrive inn en kommentar om at du leter etter cachen, eller om selve cachen, velger du **Rediger kommentar**, skriver inn en kommentar og velger ✓.
- Hvis du vil gi en vurdering av geocachen, velger du **Vurder** geocache og velger elementet du vil vurdere.

chirp™

En chirp-enhet er et lite Garmin-tilbehør som du kan programmere og etterlate i en geocache. En chirp-enhet kan bare programmeres av eieren, men hvem som helst kan finne en chirp-enhet i en geocache. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du programmerer en chirpenhet, kan du se *brukerveiledningen til chirp* på www.garmin.com.

Aktivere chirp-søk

- 1. Velg \bigtriangleup > Oppsett > Geocaching.
- 2. Velg chirpTM-søk > På.

Finne en geocache med en chirp-enhet

- Velg Seocaching > Vis chirp[™]detaljer.
- 2. Naviger til en geocache (side 26). Når du er innenfor 10 m (32,9 fot) fra geocachen som innehar en chirp-enhet, vises detaljer om chirpenheten.
- Hvis det er tilgjengelig, velger du Kjør for å navigere til neste trinn av geocachen.

Programmer

Bruke 3D-visning

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



- 2. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil øke vinkelen på stigningen, velger du -.
 - Hvis du vil redusere vinkelen på stigningen, velger du +.
 - Hvis du vil panorere 3D-kartet forover, velger du 🚖.

- Hvis du vil panorere 3D-kartet bakover, velger du .
- Hvis du vil rotere visningen mot venstre, velger du 🌇.
- Hvis du vil rotere visningen mot høyre, velger du M.

Om deling av data

Enheten kan sende eller motta data når den er koblet til en annen kompatibel enhet. Du kan dele veipunkter, geocacher, ruter og spor.

Sende og motta data trådløst

Du må være innenfor 3 m (10 fot) fra en kompatibel Garmin-enhet før du kan dele data trådløst.

- 1. Velg > Del trådløst.
- 2. Velg Send eller Motta.
- 3. Følg instruksjonene på skjermen.

Stille inn en nærhetsalarm

Nærhetsalarmer varsler deg når du befinner deg innenfor et angitt område fra en bestemt posisjon.

- 1. Velg $\square > N$ ærhetsalarmer.
- 2. Velg Opprett alarm.
- 3. Velg en kategori.
- 4. Velg en posisjon.
- 5. Velg Bruk.
- 6. Angi en radius.
- 7. Velg 🗸

Enheten lager en lyd når du går inn i et nærhetsalarmområde.

Beregne størrelsen på et område

- Velg > Områdeberegning > Start.
- 2. Gå rundt omkretsen av området du vil beregne.
- 3. Velg Beregn når du er ferdig.

Bruke kalkulatoren

Enheten har en standardkalkulator og en vitenskapelig kalkulator.

1. Velg > Kalkulator.

- 2. Fullføre en handling:
 - Bruk standardkalkulatoren.
 - Velg > Vitenskapelig for å bruke de vitenskapelige kalkulatorfunksjonene.
 - Velg => Grader for å beregne grader.

Vise kalenderen og almanakker

Du kan vise enhetsaktivitet, for eksempel at et veipunkt ble lagret, og informasjon om sol, måne, jakt og fiske.

- 1. Velg 🔼
- 2. Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise enhetsaktivitet for bestemte dager, velger du **Kalender**.
 - Hvis du vil vise informasjon om soloppgang, solnedgang, måne opp og måne ned, velger du Sol og måne.
 - Hvis du vil vise de antatte beste tidene for jakt og fiske, velger du **Jakt og fiske**.
- Velg eller for å vise en annen måned etter behov.
- 4. Velg en dag.

Stille inn en alarm

Hvis enheten for øyeblikket ikke er i bruk, kan du stille den inn slik at den slår seg på på et angitt tidspunkt.

- 1. Velg > Alarmklokke.
- 2. Velg + og for å stille inn tiden.
- 3. Velg Slå på alarm.
- 4. Velg et alternativ.

Alarmen lyder på det angitte tidspunktet. Hvis enheten er slått av på tidspunktet for alarmen, slår enheten seg på og lyder alarmen.

Starte nedtellingstidtakeren

- Velg ▲> Alarmklokke > ■> Tidtaker.
- 2. Velg + og for å stille inn tiden.
- 3. Velg Start tidtaker.

Åpne stoppeklokken

Velg > Stoppeklokke.

Satellittsiden

Satellittsiden viser gjeldende posisjon, GPS-nøyaktighet, satellittposisjoner og signalstyrke.

Endre satellittvisningen

- 1. Velg \bigtriangleup > Satellitt > \blacksquare .
- 2. Velg ved behov **Spor opp** for å endre visningen av satellittene, slik at det gjeldende sporet peker mot toppen av skjermen.
- 3. Velg ved behov **Flerfarget** for å knytte en bestemt farge til satellitten som vises, og til linjen for denne satellittens signalstyrke.

Slå av GPS

Velg > Satellitt > > Bruk med GPS av.

Simulere en posisjon

- Velg Satellitt > Setellitt > Setellittt > Setellitt > Setellittt > Setellittt > Setellitt > Setellit
- 2. Velg => Angi posisjon på kart.
- 3. Velg en posisjon.
- 4. Velg Bruk.

Tilpasse enheten

Tilpasse hovedmenyen og programskuffen

- Velg og dra hvilket som helst ikon på hovedmenyen eller i programskuffen til en ny posisjon.
- Åpne programskuffen, og dra et ikon opp på hovedmenyen.
- Hvis du vil dra ikonet til en ny menyside, velger og drar du ikonet over pilene til venstre eller høyre.
- Velg > Hovedmeny for å redigere hovedmenyen og programskuffen.

Opprette snarveier

- 1. Velg > Snarveier > Opprett snarvei.
- 2. Angi et navn for snarveien.
- 3. Velg elementet du vil åpne med denne snarveien.

Legge til en snarvei på menyen

Du må opprette en snarvei før du kan legge til en snarvei på hovedmenyen eller programskuffen.

- 1. Velg Snarveier.
- 2. Velg snarveien.
- 3. Velg Legg til på meny.
- 4. Velg Hovedmeny eller Skuff.
Tilpasse bestemte sider

Datafelter viser informasjon om posisjonen eller andre bestemte data. Dashbord er en egendefinert samling data som kan være nyttig til en bestemt eller generell oppgave, for eksempel geocaching.

Du kan tilpasse datafeltene eller dashbordene for kartet, kompasset og tripcomputeren.

Aktivere kartdatafelter

- 1. Velg Kart > ⊟> Oppsett for kart > Dashbord.
- 2. Velg Små datafelter eller Stort datafelt.

Endre datafeltene

Du må aktivere kartdatafeltene før du kan endre dem (side 33).

- 1. Åpne siden med datafeltene du vil endre.
- 2. Velg et datafelt du vil tilpasse.
- 3. Velg en datafelttype.

Du finner beskrivelser av datafeltene på side 54.

Tilpasse dashbord

- 1. Åpne siden med dashbordet du vil tilpasse.
- 2. Velg et alternativ:
 - Gå til kartet, og velg > Oppsett for kart > Dashbord.
 - Gå til kompasset eller tripcomputeren, og velg > Endre dashbord.
- 3. Velg et dashbord.

Tilpasse enheten

Opprette en egendefinert profil

Du kan tilpasse innstillingene og datafeltene for en spesiell aktivitet eller tur.

- 1. Tilpass innstillingene ved behov (side 32 til 44).
- 2. Tilpass datafeltene ved behov (side 33).
- 3. Velg > Oppsett > Profiler.
- 4. Velg **Opprett ny profil** > **OK**.

Endre et profilnavn

- 1. Velg **S** > **Oppsett** > **Profiler**.
- 2. Velg en profil.
- 3. Velg Endre navn.
- 4. Angi det nye navnet.
- 5. Velg 🗹.

Slette en profil

- 1. Velg > Oppsett > Profiler.
- 2. Velg en profil.
- 3. Velg Slett.

Systeminnstillinger

Velg > Oppsett > System.

- GPS stiller GPS på Normal, WAAS/EGNOS eller Demomodus (GPS slått av). Du finner mer informasjon om WAAS på www.garmin.com/aboutGPS /waas.html.
- Tekstspråk angir tekstspråket på enheten.

MERK: Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.

- **Talespråk** angir stemmen for talemeldinger.
- Grensesnitt angir formatet på det serielle grensesnittet:
 - Garmin Spanner gjør det mulig å bruke USB-porten på enheten med de fleste NMEA 0183-kompatible kartprogrammer ved å opprette en virtuell seriell port.
 - Garmin-serie Garmins eget format som brukes til å utveksle informasjon med en datamaskin om veipunkter, ruter og spor.
 - NMEA inn/ut sørger for standard NMEA 0183-utdata og -inndata.
 - **Tekst ut** gir utdata i vanlig ASCII-tekst for posisjons- og hastighetsinformasjon.

- RTCM RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) gjør det mulig for enheten å ta i mot DGPSinformasjon (Differential Global Positioning System) fra en enhet som leverer RTCM-data i et -SC-104-format.
- **Batteritype AA** gjør det mulig å velge den typen AAbatteri du bruker (side 4). Denne innstillingen er deaktivert når lithiumionbatteripakken er satt inn.

Skjerminnstillinger Velg Skjerm.

• **Bakgrunnslys, tidsavbrudd** – justerer hvor lang tid det tar før bakgrunnslyset slås av.

MERK: Hvis du vil justere lysstyrken på bakgrunnslyset, kan du se side 6. Tilpasse enheten

- Orienteringslås låser skjermorienteringen til portrett- eller landskapsmodus eller gjør det mulig å endre skjermorientering automatisk etter orienteringen på enheten.
- Skjermlagring gjør det mulig å lagre skjermbilder på enheten.
- Sparemodus for batteri sparer batteristrøm og forlenger batterilevetiden.
- Kalibrer skjermen side 36.

Kalibrere berøringsskjermen

Skjermen krever vanligvis ikke kalibrering. Men hvis skjermen ikke ser ut til å fungere riktig, bør du kalibrere berøringsskjermen.

- 1. Velg Skjerm > Oppsett > Skjerm > Kalibrer skjermen.
- 2. Følg instruksjonene på skjermen.

Innstillinger for utseende Velg > Oppsett > Utseende.

- Modus angir en lys bakgrunn (Dag), en mørk bakgrunn (Natt), eller veksler automatisk mellom de to basert på tidspunktet for soloppgang og solnedgang for din gjeldende posisjon (Auto).
- Bakgrunn, dag angir bakgrunnsbildet som brukes i dagsmodus.
- **Bakgrunn, natt** angir bakgrunnsbildet som brukes i nattmodus.
- Uthevingsfarge, dag angir fargen på uthevinger i dagsmodus.
- Uthevingsfarge, natt angir fargen på uthevinger i nattmodus.
- Liggende kontroller plasserer kontrollene på venstre eller høyre side av skjermen i liggende modus.

Angi enhetstoner

Du kan tilpasse toner for meldinger, taster, svingvarsler og alarmer.

- 1. Velg > Oppsett > Toner.
- 2. Velg en tone for hver hørbare type.

Kartinnstillinger Velg > Oppsett > Kart.

- Orientering justerer hvordan kartet vises på siden.
 - Nord opp viser nord øverst på siden.
 - **Spor opp** viser den gjeldende reiseretningen mot toppen av siden.
 - **Bilmodus** viser et bilperspektiv med reiseretningen øverst.

- Veiledningstekst gjør det mulig å velge når veiledningstekst skal vises på kartet.
- **Dashbord** velger et dashbord som skal vises på kartet. Hvert dashbord viser ulik informasjon om ruten og posisjonen.
- Avansert oppsett angir zoomnivå, tekststørrelse og detaljnivå på kartet.
 - Autozoom velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk på kartet. Når Av er valgt, må du zoome inn eller ut manuelt.
 - **Zoomnivåer** velger zoomnivået for kartelementer.
 - **Tekststørrelse** velger tekststørrelsen for kartelementer.

Tilpasse enheten

- **Detalj** justerer antall detaljer som vises på kartet. Det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen når det viser flere detaljer.
- Skyggerelieff viser relieff i detalj på kartet (hvis tilgjengelig), eller slår av skyggelegging.
- Kjøretøy gjør det mulig å velge posisjonsikon, som representerer posisjonen din på kartet.
- Kartinformasjon gjør det mulig å aktivere eller deaktivere kartene som er lastet inn på enheten. Hvis du vil kjøpe tilleggskart, kan du se side 10.
- **Karthastighet** justerer hvor raskt kartet tegnes.

Kamerainnstillinger Velg 🗠 > Oppsett > Kamera.

- **Bildeoppløsning** endrer oppløsningen på bildene du tar.
- Lagre bilder til gjør det mulig å velge lagringsområdet.
- Kamerainstruksjoner viser korte veiledninger om hvordan du tar bilder med kameraet.

Sporinnstillinger

Velg > Oppsett > Spor.

- **Sporlogg** slår registrering av spor av eller på.
- **Registreringsmetode** velger en metode for registrering av spor. **Auto** registrerer sporene med varierende frekvens for å lage en optimal visning av sporene.

- Intervall velger en registreringsfrekvens for sporlogg. Hvis du registrerer punktene oftere, blir sporene mer detaljerte, men sporloggen fylles raskere.
- Automatisk arkivering velg en automatisk arkiveringsmetode for å organisere sporene dine. Sporene lagres og slettes automatisk avhengig av brukerinnstillingen.
- **Farge** endrer fargen på det aktive sporet på kartet.

Endre måleenhetene

Du kan tilpasse måleenheter for avstand og hastighet, høyde, dybde, temperatur og trykk.

- 1. Velg > Oppsett > Enheter.
- 2. Velg en målingstype.
- 3. Velg måleenhet for innstillingen.

Tidsinnstillinger

Velg > Oppsett > Tid.

- **Tidsformat** gjør det mulig å velge 12- eller 24-timers visningsformat.
- Tidssone gjør det mulig å velge tidssone for enheten. Du kan velge Automatisk for å angi tidssonen automatisk ut fra GPS-posisjonen.

Innstillinger for posisjonsformat

MERK: Ikke endre posisjonsformatet eller kartdatumkoordinatsystemet med mindre du bruker et kart eller sjøkart som benytter et annet posisjonsformat.

Velg > Oppsett > Posisjonsformat.

Tilpasse enheten

- Posisjonsformat angir posisjonsformatet som en gitt posisjonsavlesning skal vises i.
- **Kartdatum** endrer koordinatsystemet som kartet er ordnet etter.
- Kartsfæroide viser koordinatsystemet enheten bruker. Standard koordinatsystem er WGS 84.

Innstillinger for retning

Du kan tilpasse kompassinnstillingene.

Velg > Oppsett > Retning.

- Skjerm angir retningstypen på kompasset.
- Nordreferanse angir kompassets nordreferanse.

- Gå til linje/peker gjør det mulig å velge hvordan kursen skal vises.
 - **Peiling (liten** eller **stor**) retningen mot bestemmelsesstedet.
 - **Kurs** (CDI) kursavviksindikatoren viser hvor du er i forhold til kurslinjen som fører til bestemmelsesstedet.
- **Kompass** bytter fra et elektronisk kompass til et GPS-kompass når du reiser med større hastighet i en angitt tidsperiode (**Auto**), eller slår av kompasset.
- Kalibrer kompass side 19.

Innstillinger for høydemåleren Velg > Oppsett > Høydemåler.

 Autokalibrering – gjør det mulig for høydemåleren å kalibrere seg selv hver gang du slår på enheten.

Barometermodus

- Variabel høyde gjør det mulig for barometeret å måle høydeendringer mens du er i bevegelse.
- Fast høyde forutsetter at enheten er stillestående på en fast høyde. Det barometriske trykket bør derfor bare endres som følge av været.

Trykktendenser

- Lagre når slått på registrerer trykkdata bare når enheten er slått på. Dette kan være nyttig når du ser etter trykkfronter.
- Lagre alltid registrerer trykkdata hvert 15. minutt, også når enheten er slått av.

- Plottype
 - **Høyde/tid** registrerer høydeendringer over et tidsrom.
 - **Høyde/avstand** registrerer høydeendringer over en avstand.
 - **Barometrisk trykk** registrerer barometrisk trykk over et tidsrom.
 - Lokalt trykk registrerer endringer i lokalt trykk over et tidsrom.
- Kalibrer høydemåler side 21.

Innstillinger for geocaching

Velg > Oppsett > Geocaching.

 Geocache-liste – gjør det mulig å vise geocache-listen etter navn eller koder. Tilpasse enheten

- Geocacher som er funnet gjør det mulig å angi antallet geocacher som er funnet. Dette antallet øker automatisk når du logger et funn (side 26).
- chirp[™]-søk side 27.
- **Programmer chirp™-enheten** programmerer chirp-tilbehøret. Les *brukerveiledningen for chirp* på www.garmin.com.
- Filter side 25.

Rutinginnstillinger

Enheten beregner ruter som er optimalisert for typen aktivitet du foretar deg. Hvilke rutinginnstillinger som er tilgjengelige, avhenger av den valgte aktiviteten.

Velg > Oppsett > Ruting.

• Aktivitet – gjør det mulig å velge en aktivitet for ruting.

- **Ruteoverganger** bare tilgjengelig for noen aktiviteter.
 - **Auto** ruter deg automatisk til neste punkt.
 - **Manuell** gjør det mulig å velge det neste punktet på ruten.
 - **Avstand** ruter deg til det neste punktet på ruten når du befinner deg innenfor en gitt avstand fra gjeldende punkt.
- Beregningsmetode (bare tilgjengelig for noen aktiviteter) velger en innstilling for ruteberegning.
- Lås på vei låser posisjonsikonet, som representerer posisjonen din på kartet, på den nærmeste veien.
- Oppsett for unngåelse (bare tilgjengelig for noen aktiviteter) gjør det mulig å velge en veitype du vil unngå.

Innstillinger for sjøkart Velg > **Oppsett** > **Maritim**.

- Sjøkartmodus gjør det mulig å velge et nautisk kart eller et fiskekart:
 - Nautisk viser ulike kartfunksjoner i forskjellige farger, slik at de maritime POIene blir lettere å lese. De nautiske kartene er tegnet på samme måte som papirkart.
 - Fiske (krever maritime kart) viser en detaljert visning av bunkonturer og dybdeloddskudd. Forenkler kartvisning for optimal bruk ved fiske.
- Utseende gjør det mulig å angi utseendet på de maritime navigasjonshjelpemidlene på kartet.

- Oppsett av maritime alarmer
 - Ankervaktalarm alarmen lyder når du driver lengre enn en angitt avstand mens du er forankret.
 - Ute av kurs-alarm alarmen lyder når du er en angitt avstand ute av kurs.
 - Dypt vann / Grunt vann alarmen lyder når du kommer til et område med en angitt vanndybde.

Konfigurere maritime alarmer

- 1. Velg > Oppsett > Maritim > Oppsett av maritime alarmer.
- 2. Velg en alarmtype.
- 3. Velg På.
- 4. Angi en avstand.
- 5. Velg 🗸

Tilpasse enheten

Trening

Hvis du vil ha mer informasjon om treningstilbehør (tilleggsutstyr), kan du se side 52.

Nullstille data

Du kan nullstille tripdata, slette alle veipunkter, slette gjeldende spor eller gjenopprette fabrikkinnstillingene.

- 1. Velg > Oppsett > Nullstill.
- 2. Velg et element for å nullstille det.

Gjenopprette fabrikkinnstillinger for bestemte innstillinger

- 1. Velg $\bigtriangleup > Oppsett$.
- 2. Velg et element for å nullstille det.
- 3. Velg > Fabrikkinnstillinger.

Gjenopprette bestemte sideinnstillinger

Du kan gjenopprette innstillingene for kartet, kompasset og tripcomputeren.

- 1. Åpne siden med innstillingene du vil gjenopprette.
- 2. Velg > Fabrikkinnstillinger.

Gjenopprette alle fabrikkinnstillinger

Du kan nullstille alle innstillingsverdier til fabrikkinnstillingene.

Velg > Oppsett > Nullstill > Nullstill alle innstillinger > Ja.

Informasjon om enheten

Oppdatere programvaren

Du må koble enheten til datamaskinen før du kan oppdatere programvaren (side 49).

- 1. Gå til www.garmin.com/products /webupdater.
- 2. Følg instruksjonene på skjermen.

MERK: Oppdatering av programvaren medfører ikke sletting av data eller innstillinger.

Vise enhetsinformasjon

Du kan vise enhets-IDen, programvareversjonen og lisensavtalen.

Velg > Oppsett > Om.

Spesifikasjoner

Vanntetthet	Helpolstret, støtsikker plastlegering, vanntett i henhold til IEC 60529 IPX7
Batteritype	Lithiumionbatteripakke (010-11654-03) eller tre AA-batterier (alkalisk, NiMH eller lithium)
Batterilevetid	Lithiumionbatteripakke: opptil 16 timer AA-batterier: opptil 22 timer
Temperatur- område for batterilading	Fra 0 °C til 45 °C (fra 32 °F til 113 °F)
Driftstempera- turområde	Fra -20 °C til 70 °C (fra -4 °F til 158 °F)

Informasjon om enheten

Kontakt 3,5 mm til stereohodetelefon **MERK**: Enheten er ikke beregnet på lytting til musikk.

Om batteriene

Dette produktet inneholder et lithiumionbatteri. Oppbevar enheten slik at den ikke utsettes for direkte sollys, på den måten unngår du mulighet for skade på person eller eiendom som følge av at batteriet har vært utsatt for ekstrem varme.

Temperaturområdet for enheten (side 45) kan være for høyt for enkelte batterier. Alkaliske batterier kan sprekke ved høye temperaturer.

Ikke ta ut batteriene med en skarp gjenstand.

FORSIKTIG

Kontakt et lokalt renovasjonsselskap for å få mer informasjon om hvor du skal avhende batterier.

MERKNAD

Alkaliske batterier får betydelig mindre kapasitet når temperaturen synker. Du bør derfor bruke lithiumbatterier når du betjener enheten i minusgrader.

Maksimere batterilevetiden

Det er en rekke ting du kan gjøre for å øke batterilevetiden.

- Lukk kameraprogrammet når du ikke tar bilder.
- Slå av bakgrunnslyset hvis du ikke trenger det.

- Demp lysstyrken på bakgrunnslyset (side 6).
- Reduser tidsavbruddet for bakgrunnslyset (side 7).
- Aktiver sparemodus for batteri (side 36).
- Konfigurer Karthastighet til Normal (side 38).

Langvarig lagring

Når du ikke skal bruke enheten på mange måneder, må du ta ut batteriene. Lagrede data går ikke tapt selv om du tar ut batteriene.

Ta vare på enheten

MERKNAD

Unngå kjemiske rengjøringsmidler og løsemidler som kan skade plastdeler.

Du må aldri trykke på skjermen med en hard eller skarp gjenstand, da dette kan skade skjermen.

Rengjøre enheten

- 1. Fukt en ren klut med et mildt rengjøringsmiddel.
- 2. Tørk av enheten med den fuktige kluten.
- Ved behov kan du bruke en myk tannbørste og forsiktig rengjøre luftehullene på baksiden av enheten.
- 4. Tørk enheten godt.

Rengjøre skjermen

- Fukt en myk, ren klut som ikke loer, med vann, rengjøringsalkohol eller brillerens.
- 2. Tørk av skjermen med kluten.
- 3. Tørk skjermen godt.

MERKNAD

Enheten er vanntett i henhold til IECstandard 60529 IPX7. Den tåler å være opptil 1 meter under vann i 30 minutter. Hvis den er under vann lenger enn det, kan det imidlertid oppstå skader på enheten. Pass på at enheten tørkes av og luftørker før du bruker eller lader den.

Ekstreme temperaturer

MERKNAD

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Databehandling

MERK: Enheten er ikke kompatibel med Windows[®] 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac[®] OS 10.3 og tidligere versjoner.

Filtyper

Enheten støtter disse filtypene.

 Filer fra BaseCamp[™] eller HomePort[™]

Gå til www.garmin.com.

- Egendefinerte POI-filer for GPI fra Garmins POI Loader
- JPEG-bildefiler
- GPX-geocachefiler

Sette inn et microSD-kort

Minnekort kan brukes for å få ekstra lagringsplass. Noen kart finnes også forhåndslastet på minnekort. Gå til http://buy.garmin.com for å få mer informasjon.

- 1. Vri D-ringen mot klokken, og trekk opp for å ta av dekselet.
- 2. Ta ut batteriene eller batteriet.
- Skyv kortholderen ① mot øvre kant av enheten, og løft som vist i batterirommet.



- 4. Plasser microSD-kortet ② i enheten med gullkontaktene pekende nedover.
- 5. Lukk kortholderen.
- 6. Skyv kortholderen mot bunnen av enheten for å låse den.
- 7. Sett inn batteriene (side 2).
- Sett på batteridekselet igjen, og vri D-ringen med klokken.

Koble enheten til en datamaskin

MERKNAD

For å hindre korrosjon må du tørke godt av mini-USB-porten, gummihetten og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin.

Lithiumionbatteripakken lades mens enheten er koblet til datamaskinen. Informasjon om enheten

- 1. Koble USB-kabelen til en USB-port på datamaskinen.
- Fjern gummihetten ① fra mini-USBporten ②.



3. Koble den lille enden av USBkabelen til mini-USB-porten.

Enheten og minnekortet (valgfritt) vises som flyttbare stasjoner i Min datamaskin på Windows-datamaskiner og som aktiverte volumer på Mac-datamaskiner.

Overføre filer til datamaskinen

Du må koble enheten til datamaskinen før du kan overføre filer (side 49).

- 1. Søk på datamaskinen for å finne filen.
- 2. Velg filen.
- 3. Velg Rediger > Kopier.
- 4. Åpne Garmin- eller minnekortstasjonen/-volumet.
- 5. Velg Rediger > Lim inn.

Slette filer

MERKNAD

Hvis du ikke er sikker på hvilken funksjon en fil har, må du ikke slette den. Enhetens minne inneholder viktige systemfiler som ikke må slettes. Vær spesielt forsiktig med mapper som heter Garmin.

Du må koble enheten til datamaskinen før du kan slette filer (side 49).

- 1. Åpne Garmin-stasjonen eller -volumet.
- 2. Åpne om nødvendig en mappe eller et volum.
- 3. Velg filene.
- 4. Trykk på Delete-tasten på tastaturet.

Koble fra USB-kabelen

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows-datamaskiner: Klikk på ikonet for å løse ut S i systemstatusfeltet.
 - Mac-datamaskiner: Dra volumikonet til papirkurven S.
- 2. Koble enheten fra datamaskinen.

Valgfritt tilbehør

Valgfritt tilbehør, som braketter, kart, treningstilbehør og reservedeler får du på http://buy.garmin.com eller hos din Garmin-forhandler.

Valgfrie braketter

Med den robuste AMPS-braketten får du en brakett og kabel som gir strøm, seriedata (kompatible med NMEA) og lyd.

Settene med bilbraketter inneholder en strømkabel for bil og enten en sugekoppbrakett eller en friksjonsbrakett. Talemeldinger går gjennom høyttaleren på braketten når du bruker City Navigator-kart. Bilbrakettene er ikke vanntette.

Valgfrie kart

Du kan kjøpe tilleggskart, som BirdsEye[™]-satellittbilder, egendefinerte Garmin-kart og Inland lakes-, Topo-, BlueChart[®] g2- og City Navigator[®]-kart.

Valgfritt treningstilbehør

Før du kan ta treningstilbehøret i bruk, må du installere det på enheten i henhold til instruksjonene som følger med tilbehøret.

Valgfritt treningstilbehør, blant annet pulsmåler og pedalfrekvenssensor, kan brukes sammen med enheten. Dette tilbehøret sender data til enheten ved hjelp av trådløs ANT+™-teknologi.

Bruke valgfritt treningstilbehør

- Sørg for at Garmin-enheten er innenfor rekkevidden til ANT+tilbehøret (3 m).
- 2. Velg > Oppsett > Trening.
- 3. Velg Pulsmåler eller Pedalfrekvenssensor, sykkel.
- 4. Velg Søk etter ny.
- 5. Tilpass datafeltene til å vise pulseller pedalfrekvensdata (side 33).

Tips for å pare ANT+-tilbehør med Garmin-enheten

- Kontroller at ANT+-tilbehøret er kompatibelt med Garmin-enheten.
- Flytt deg 10 m (32,9 fot) unna annet ANT+-tilbehør før du parer ANT+tilbehøret med Garmin-enheten.

- Sørg for at Garmin-enheten er innenfor rekkevidden til ANT+tilbehøret (3 m) (10 fot).
- Når du har paret enhetene den første gangen, gjenkjenner Garminenheten automatisk ANT+-tilbehøret hver gang det blir aktivert. Denne prosessen skjer automatisk når du slår på Garmin-enheten, og tar vanligvis bare noen sekunder når tilbehøret er aktivert og fungerer riktig.
- Når enhetene er paret, mottar Garmin-enheten data bare fra ditt tilbehør, og du kan oppholde deg i nærheten av annet tilleggsutstyr.

Datafeltalternativer

Datafelt	Beskrivelse
**Puls (pulsmåler påkrevd)	Puls angitt i slag per minutt (bpm).
Avstand til bestemme- lsessted	Gjenværende avstand til bestemmelsesstedet.
Avstand til neste	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten.
Barometer	Kalibrert gjeldende trykk.
Batterinivå	Gjenværende batteristrøm.
Dybde	Vanndybden. Innhenting av data krever tilkobling til en NMEA 0183-enhet som kan måle vanndybde (side 52).
ETA ved bestemme- lsessted	Beregnet tidspunkt for ankomst til bestemmelsesstedet.

Datafelt	Beskrivelse
ETA ved neste	Beregnet tidspunkt for ankomst til neste veipunkt på ruten.
Fartsgrense	Veiens registrerte fartsgrense. Ikke tilgjengelig på alle kart eller områder. Forhold deg alltid til veiskilt for faktiske fartsgrenser.
GPS- signalstyrke	Styrken til GPS- signalet.
Hastighet	Gjeldende hastighet siden forrige nullstilling.
Hastighet mot målet	Hastigheten du nærmer deg et bestemmelsessted langs en rute med.
Høyde	Gjeldende posisjons høyde over eller under havnivå.

Datafelt	Beskrivelse		Datafelt	Beskrivelse
Høydeendring	Forholdet mellom tilbakelagt horisontal avstand og endringen i		Maksimal hastighet	Høyeste oppnådde hastighet siden forrige nullstilling.
Høydeendring til bestemme- lsessted. Høydeendringen som kreves for nedstigning fra gjeldende posisjon og høyde til		Maksimal stigning	Maksimal stigningshastighet i fot eller meter per minutt.	
		Maksimum høyde	Største høyde som er nådd.	
høyde.			Minimum høyde	Minste høyde som er nådd
Kilometerteller	En løpende oversikt over den tilbakelagte avstanden for samtlige turer.		Nøyaktigheten til GPS	Feilmargin for din nøyaktige posisjon. GPS-posisjonen din er
Kurs	Retningen fra startposisjonen til et bestemmelsessted			for eksempel nøyaktig innenfor +/- 3,65 m (12 fot).
Lokalt trykk	Ikke-kalibrert trykk i omgivelsene.		Pedalfrekvens (krever tilbehør for	Pedalarmens omdreininger eller skritt per minutt.
Maksimal fall Maksimal fallhastighet		pedalfrekvens)	-	
	minutt.		Peiling	Retningen fra gjeldende posisjon til et bestemmelsessted

Datafelt	Beskrivelse	Datafelt	Beskrivelse
Peker	Pilene i datafeltet peker i retning av neste veipunkt eller sving.	Sol ned	Tidspunktet for solnedgang basert på gjeldende GPS-
Posisjon (len/	Viser gjeldende	Solonn	posisjon. Tidspunktet for
bie)	posisjon standard posisjonsformat uavhengig av de valgte innstillingene.		soloppgang basert på gjeldende GPS- posisjon.
Posisjon (valgt)	Viser gjeldende posisjon i det valgte posisjonsformatet.	Sving	Vinkeldifferansen (i grader) mellom peilingen til bestemmelsesstedet og gjeldende bevegelsesretning L
Retning	Retningen du beveger deg i.		
Snittfall	Gjennomsnittlig vertikal fallavstand.		betyr sving til venstre. R betyr sving til høyre.
Snitthastighet	Gjennomsnitts- hastigheten for den tiden enheten har vært i bevegelse siden forrige nullstilling.	Temperatur - vann	Temperaturen i vannet. Innhenting av data krever tilkobling til en NMEA 0183-enhet som kan måle temperatur
Snittstigning	Gjennomsnittlig vertikal stigningsavstand.		(side 52).

Datafelt	Beskrivelse]	Datafelt	Beskrivelse
Tid på dagen Gjeldende klokkeslett basert på de angitte tidsinnstillingene (format, tidssone og sommertid).		Tripteller	Løpende oversikt over tilbakelagt avstand siden forrige nullstilling.	
		Triptid – i bevegelse	Løpende oversikt over tiden siden forrige nullstilling.	
Tid til Beregnet tid bestemme- lsessted bestemmelsesstedet.				
		Triptid – stoppet	Tiden du har stått stille siden forrige nullstilling.	
Tid til neste	Beregnet tid det tar å nå neste veipunkt på ruten.		Triptid – totalt	Løpende oversikt over tilbakelagt avstand siden forrige nullstilling.
Til kurs	Retningen du må bevege deg i for å komme inn på ruten igjen.		Ute av kurs	Avstand til høyre eller venstre som du har avveket fra den opprinnelige reiseruten.
Total snitthastighet	Gjennomsnitts- hastighet siden forrige nullstilling.		Veipunkt ved bestemme- lsessted	Siste punkt på en rute til bestemmelsesstedet.
Total stigning	Total tilbakelagt stigningsavstand.		Veipunkt ved neste	Neste punkt på ruten.
Totalt fall	Total tilbakelagt fallavstand.			

Datafelt	Beskrivelse
Vertikal hastighet	Hastigheten for stigning eller fall over tid.
Vertikal hastighet til bestemme- lsessted	Hastigheten for stigning eller fall til en forhåndsbestemt høyde.

Feilsøking

Problem	Løsning
Skjermen reagerer ikke. Hvordan nullstiller jeg enheten?	 Ta ut batteriene. Sett inn batteriene på nytt. MERK: Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.
Jeg vil nullstille alle de tilpassede innstillingene til fabrikkinnstillingene.	Velg A > Oppsett > Nullstill > Nullstill alle innstillinger.
Enheten innhenter ikke satellittsignaler.	 Ta med enheten ut av bygninger og parkeringshus og bort fra høye bygninger og trær. Slå på enheten. Hold enheten på samme sted i noen minutter.
Enheten lader ikke.	 Kontroller at lithiumionbatteripakken er satt inn på riktig måte (side 2). Kontroller at temperaturen er mellom 0 °C og 45 °C (fra 32 °F til 113 °F). Demp bakgrunnslyset (side 6).
Batterimåleren min virker unøyaktig.	 La enheten være slått på til batteriet er tomt for strøm. Lad batteriet helt opp uten å avbryte ladingen (side 3).
Batteriene varer ikke lenge.	Hvis du vil vite mer om hvordan du kan maksimere batterilevetiden, kan du se side 46.

Problem	Løsning	
Hvordan vet jeg at enheten er i USB- masselagringsmodus?	Et bilde av enheten som er koblet til datamaskinen, vises på enheten. Du skal se en ny flyttbar diskstasjon i Min datamaskin på Windows-datamaskiner og et aktivert volum på Mac- datamaskiner.	
Enheten er koblet til datamaskinen, men den går ikke inn i masselagringsmodus.	 Det kan hende at du har lastet en ødelagt fil. Koble enheten fra datamaskinen. Slå av enheten. Hold nede ⁽¹⁾ mens du kobler enheten til datamaskinen. Fortsett å holde nede ⁽¹⁾ i 30 sekunder eller til enheten går inn i masselagringsmodus. 	
Jeg finner ingen nye flyttbare stasjoner i listen over stasjoner.	Hvis du har flere nettverksstasjoner koblet til datamaskinen, kan det hende at Windows har problemer med å tilordne stasjonsbokstaver til Garmin-stasjonene. Du finner mer informasjon om hvordan du tilordner stasjonsbokstaver, i hjelpen til operativsystemet.	
Jeg trenger reservedeler eller tilbehør.	Gå til http://buy.garmin.com, eller kontakt Garmin- forhandleren.	
Jeg vil kjøpe en ekstern GPS-antenne.	Gå til http://buy.garmin.com, eller kontakt Garmin- forhandleren.	

Indeks

Indeks

Symbols

3D-visning 28

A

AA-batterier batterier Se også installere 4 velge type 4, 35 adresser 11 aktiv rute 12 alarmer klokke 30 maritim 43 nærhet 29 toner for 37almanakk jakt og fiske 30 sol opp og sol ned 30 ANT+-tilbehør 52, 53 autozoom 37 avansert oppsett 37 av/på-tast 1

В

bakgrunnslys 6 tidsavbrudd 7 barometer 21 BaseCamp 48 batterier 35, 45, 54. lithiumionbatteripakke Se også; AA-batterier Se også informasjon 2, 46 langvarig lagring 47 maksimere levetiden 46 måler 59 om 46 bilbraketter 18, 52 bilder 24 angi som bakgrunnsbilde 24 laste ned 24 ta 23 vise 23 bilmodus 37 braketter, valgfrie 52

C chirp 27 City Navigator-kart 18

D

datafelter 33 alternativer 54 dele data 28

Е

enhets-ID 45 eventyr 15

F

feilsøking 59 finne adresser 11 nær din posisjon 10 fisketidspunkter 30

G

gåruter 42 geocacher 25, 41 filterliste 25 innstillinger 41 laste ned 25 logge forsøk 26 navigere til 26

Brukerveiledning for Montana 600-serien

Indeks

gjenopprette fabrikkinnstillingene 44 GPS-signaler 4, 31, 34, 54, 55, 59 slå av 31

Н

hodetelefonkontakt 1, 18 HomePort 48 hovedmeny 5 tilpasse 32 høydemåler innstillinger 40 kalibrere 21 plottype 41 høydeplott 21 for et spor 14 Hvor skal du? 9

I

innhente satellittsignaler 4, 59

J

jakttidspunkter 30

Κ

kalender 30 kalibrere høvdemåler kompass 19 kalkulator 29 kamera 1, 23 innstillinger 38 kart 17 datum 40 detalj 38 gjenopprette 44 informasjon 38 oppsett 38 vise ruter 12 kart, valgfrie 52 kjøreruter 42 knapper på skjermen 5 knapper, på skjermen 5-6 koble til en annen enhet 28 trådløst tilbehør 52, 53 USB-kabel kompass 19 alternativer for oppsett 40

gjenopprette 44 innstillinger 40 kalibrere 19 navigere 19 kursmarkør 20

L

lagre spor 14 låse opp skjermen 5, 6 låse skjermen 5 laste ned bilder 24 geocacher 25 programvare 45 lithiumionbatteripakke. batterier *Se også* fjerne 3 installere 2 lade 3 lysbildefremvisning 23

Μ

målingsområde 29 månefase 30 mann over bord 16 maritime innstillinger 43

Brukerveiledning for Montana 600-serien

microSD-kortspor 1 mini-USB-port 1 MOB 16

Ν

nærhetsalarmer 29 navigere 16 kiøreruter 18 med kursmarkør 20 med peilepeker 19 til en geocache 26 til et bilde 24 til veipunkter 8 navigering på vei 42 nedtellingstidtaker 30 nord opp 37 nullstille alle innstillinger 59 data 44 enhet 59 høvdeplott 21

0

områdeberegning 29 oppbevare enheten 48 oppdatere programvare 45 opprette ruter 11 veipunkter 8 orientering av skjermen 6 orientering, kart 37 overføre filer trådløst 28

Ρ

posisjonsformat 39 profiler 7, 34 endre 7 opprette 34 velge 7 programskuff 5 tilpasse 32 programvare oppdatere 45 versjon 45

R

redigere profiler 34 ruter 11 veipunkter 8 registrere enheten 5 registrere spor 38 retningsinnstillinger 40 rotere skjermen 6 ruter 11–12 aktiv rute 12 innstillinger 42 navigere 12 opprette 11 redigere 12 slette 12 unngåelse 42 veiledningsmetode 42

S

satellittsignaler 4, 31, 54, 55, 59 slå av GPS 31 systeminnstillinger 34 sight n' go 9 skjerm bakgrunnslys 6 innstillinger 35 knapper 5–6 orientere 6 skjermlagring 35 tidsavbrudd for bakgrunnslys 35 skuff. programskuff *Se også* slette

Brukerveiledning for Montana 600-serien

Indeks

filer 51 profiler 34 ruter 12 spor 15 veipunkter 8 spesifikasjoner 45 spor 13-15 arkivere 15 lagre 14 oppsett 38 profiler 14 registrere 38 slette 15 slette gjeldende 15 vise 14 spor opp 37 språk 34, 35 tale 35 stoppeklokke 31 systeminnstillinger 34

Т

talespråk 35 ta vare på enheten 47 langvarig lagring 47 tekststørrelse, kart 37

tid

alarmer 30 datafelter 57 innstillinger 39 sol opp og sol ned 30sone 39 tider for sol opp og sol ned 30, 56 tidtaker 30 tilbehør 52.60 trening 52, 53 tilpasse datafelter 17 enhetsinnstillinger 34-41 profiler 34 toner 37 TracBack 16 treningsalternativer 52, 53 tripcomputer 22 gjenopprette 44

U

USB-kabel 60 koble fra 51

۷

veipunkter 8–9 beregne gjennomsnitt 9 navigere til 16 opprette 8 projisere 9 redigere 8 slette 8 volum 7

Ζ

zoom 37





© 2011 Garmin Ltd. eller datterselskapene

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

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

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

www.garmin.com

Mai 2011

190-01330-38 Rev. B

Trykt i Taiwan