

Monterra[™]

Användarhandbok



Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till www.garmin.com om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin®, Garmin logotypen, BlueChart®, City Navigator® och TracBack® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och andra länder. ANT™, ANT+™, Garmin Connect™, BaseCamp™, chirp™, HomePort™, tempe™, och Monterra™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Märket Bluetooth® och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. Mac® är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer Inc. Windows® och Windows NT® är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. microSD™ och microSDHC logotypen är varumärken som tillhör SD-3C, LLC. Wi-Fi® är ett registrerat märke som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation. Google, Google Play och andra märken är varumärken som tillhör Google Inc. NOAA® är ett registrerat servicemärke som tillhör National Oceanic and Atmospheric Administration. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Den här produkten är ANT+™ certifierad. Besök www.thisisant.com/directory för att få en lista med kompatibla produkter och appar.

Innehållsförteckning

Introduktion	1	Färddator.....	5
Översikt över enheten.....	1	Nollställa färddatorn.....	6
Batteriinformation.....	1	Foton och videor	6
Installera batteriet.....	1	Fotografera.....	6
Installera AA-batterier.....	1	Ta ett panoramafoto.....	6
Slå på enheten.....	2	Spela in en video.....	6
Ställa in enheten.....	2	Visa foton och videor.....	6
Använda pekskärmen.....	2	Geocache	6
Hemskärm.....	2	Hämta geocache.....	6
Visa aviseringar.....	2	Filtrera geocachelistan.....	6
Aktivera GPS.....	2	Skapa och spara ett geocachefilter.....	6
Uppdatera enhetsprogramvaran.....	2	Använda ett sparad geocachefilter.....	6
Låsa och låsa upp pekskärmen.....	2	Redigera ett skräddarsytt geocachefilter.....	6
Waypoints, rutter och spår	2	Navigera till en geocache.....	6
Waypoints.....	2	Logga ett försök.....	6
Skapa en waypoint.....	2	chirp™.....	6
Markera en waypoint med hjälp av kartan.....	2	Hitta en geocache med en chirp enhet.....	7
Söka efter en waypoint.....	2	Tillämpningar	7
Redigera en waypoint.....	3	Installera appar.....	7
Ta bort en waypoint.....	3	Ställa in positionslarm.....	7
Öka träffsäkerheten för en waypointposition.....	3	Använda ficklampan.....	7
Beräkna en waypoint.....	3	Beräkna ett områdes storlek.....	7
Menyn Vart?.....	3	Satellitsida.....	7
Kartor som tillval.....	3	Ändra satellitvisning.....	7
Söka efter en plats efter namn.....	3	Lyssna på NOAA® väderradio.....	7
Söka efter en position nära en annan position.....	3	Lyssna på FM-radio.....	7
Söka en adress.....	3	Visa väderinformation.....	7
Rutter.....	3	Anpassa enheten	7
Skapa en rutt.....	3	Lägga till genvägar och widgetprogram på hemskärmen.....	7
Redigera namnet på en rutt.....	3	Rotera skärmen.....	8
Visa en rutt på kartan.....	3	Låsa skärmentorieringen.....	8
Redigera en rutt.....	3	Kartinställningar.....	8
Ta bort en rutt.....	3	Anpassade datafält och instrumentbrädor.....	8
Visa aktiv rutt.....	3	Aktivera kartans datafält.....	8
Vända en rutt.....	3	Anpassa datafälten.....	8
Spår.....	3	Anpassa instrumentbrädor.....	8
Pausa spårinspelning.....	3	Spårinställningar.....	8
Anpassa spårregistret.....	4	Ruttinställningar.....	8
Följa ditt spårregister.....	4	Ändra måttenheterna.....	8
Spara aktuellt spår.....	4	Inställningar för positionsformat.....	9
Visa höjdprofil för ett spår.....	4	Riktninginställningar.....	9
Ändra spårfärg.....	4	Höjdmätarinställningar.....	9
Arkivera sparade spår.....	4	Inställningar för positionslarm.....	9
Rensa aktuellt spår.....	4	Ansluta till ett trådlöst nätverk.....	9
Ta bort ett spår.....	4	Para ihop Bluetooth® enheter.....	9
Garmin Adventures.....	4	Para ihop ANT+™ sensorerna.....	9
Skicka filer till BaseCamp.....	4	Aktivera flygplansläge.....	9
Skapa ett äventyr.....	4	Profiler.....	9
Starta ett äventyr.....	4	Välja en profil.....	9
Navigering	4	Skapa en egen profil.....	9
Navigera till en destination.....	4	Ändra ett profilnamn.....	10
Avbryta navigering.....	5	Ta bort en profil.....	10
Navigera med kartan.....	5	Ljudinställningar.....	10
Navigera längs en körrutt.....	5	Bildskärmsinställningar.....	10
Navigera med kompassen.....	5	Lägga till konton.....	10
Kalibrera kompassen.....	5	Ändra säkerheten för låsskärmen.....	10
Kurspekare.....	5	Språk- och inmatningsinställningar.....	10
Navigera med Sikta och kör.....	5	Säkerhetskopiera dina data.....	10
Höjdprofil.....	5	Återställa till fabriksinställningar.....	10
Navigera till en punkt på profilen.....	5	Datum- och tidinställningar.....	10
Ändra plottyp (höjdprofil).....	5	Enhetsinformation	11
Återställa höjdprofilen.....	5	Batteriinformation.....	11
Kalibrera barometrisk höjdmätare.....	5	Maximera batteriets livslängd.....	11
		Spara energi medan du laddar enheten.....	11

Långtidsförvaring	11
Skötsel av enheten	11
Rengöra enheten	11
Rengöra pekskärmen	11
Nedsänkning i vatten	11
Specifikationer	11
Datahantering	11
Filtyper	11
Installera ett minneskort	11
Ansluta enheten till en dator	12
Överföra filer till enheten	12
Ta bort filer	12
Koppla bort USB-kabeln	12
Felsökning	12
Visa enhetsinformation	12
Uppdatera programvaran	12
Återställa enheten	12
Registrera enheten	12
Mer information	12
Bilaga	12
Kartor som tillval	12
tempe	12
Index	14

Introduktion

⚠ VARNING

I guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, finns viktig information och produktvarningar.

Översikt över enheten



①	Kamera
②	Mikrofon
③	Strömknapp
④	LED-blixt
⑤	Volymknappar
⑥	Batterilock med D-ring
⑦	Vattentät högtalare
⑧	Hörlursuttag (under väderskyddet)
⑨	Mini-USB-port (under väderskyddet)

Batteriinformation

⚠ VARNING

Temperaturklassningen för enheten kan överskrida det användbara området för vissa batterier. Alkaliska batterier kan spricka vid höga temperaturer.

Använd inte vassa föremål när du tar ut batterier.

⚠ VARNING

Kontakta din lokala återvinningscentral för korrekt återvinning av batterierna.

MEDELANDE

Alkaliska batterier tappar en stor del av sin kapacitet vid låga temperaturer. Använd litiumbatterier när du använder enheten vid temperaturer under noll.

Installera batteriet

⚠ VARNING

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. För att förhindra personskador eller skador på produkten på grund av att batteriet utsätts för extrem hetta ska enheten inte förvaras i direkt solljus.

- 1 Vrid D-ringen moturs och dra uppåt för att avlägsna skyddet.
- 2 Hitta metallkontaktarna på litiumjonbatteriets ände.
- 3 Sätt in batteriet i facket med kontaktarna först.



- 4 Tryck batteriet på plats.
- 5 Sätt tillbaka batteriluckan och vrid D-ringen medurs.

Ladda batteriet

⚠ VARNING

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. För att förhindra personskador eller skador på produkten på grund av att batteriet utsätts för extrem hetta ska enheten inte förvaras i direkt solljus.

MEDELANDE

Förhindra korrosion genom att torka mini-USB-porten, väderskyddet och omgivande område noga innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

Försök inte använda enheten för att ladda ett batteri som inte tillhandahållits av Garmin®. Om du försöker ladda ett batteri som inte tillhandahållits av Garmin kan enheten skadas och garantin bli ogiltig.

OBS! Batteriet laddas inte utanför temperaturområdet 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F).

Du kan ladda batteriet med den medföljande nätadaptorn. Du kan också använda ett batteriladdartillbehör. Mer information finns på www.garmin.com/outdoor.

- 1 Lyft upp väderskyddet ① från mini-USB-porten ②.



- 2 Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.
- 3 Anslut USB-ändan av kabeln till nätadaptorn.
- 4 Anslut nätadaptorn till ett vanligt vägguttag. När du ansluter enheten till en strömkälla slås den på.
- 5 Ladda batteriet helt. Batterinivån anges i aviseringsfältet.
- 6 Ta bort USB-kabeln och stäng väderskyddet helt.

Ta ut batteriet

⚠ VARNING

Använd inte vassa föremål när du tar ut batterier.

- 1 Vrid D-ringen moturs och dra uppåt för att avlägsna skyddet.
- 2 Lyft upp den sida av batteriet som ligger närmast strömknappen.

Installera AA-batterier

Som alternativ till litiumjonbatteriet (sidan 1) kan du använda alkaliska batterier, NiMH-, eller litiumbatterier av typen AA. Det

är praktiskt när du är ute på en vandringsled och inte har möjlighet att ladda batterierna. Använd NiMH- eller litiumbatterier för bästa resultat.

OBS! Alkaliska batterier av standardtyp rekommenderas inte när du använder kamerafunktionen.

- 1 Vrid D-ringen moturs och dra uppåt för att avlägsna skyddet.
- 2 Sätt i tre AA-batterier med rätt polrikning.



- 3 Sätt tillbaka batteriluckan och vrid D-ringen medurs.

Slå på enheten

Välj

Ställa in enheten

Första gången du slår på enheten måste du ställa in grundläggande enhetsinställningar. Du kan även ställa in konton.

- 1 Starta enheten.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.

Använda pekskärmen

- Dra eller svep med fingret över skärmen om du vill panorera eller bläddra på skärmen.
- Nyp ihop två fingrar om du vill zooma ut.
- Dra isär två fingrar om du vill zooma in.
- Gör ett pekskrämsval i taget.
- Välj för att återgå till föregående sida.
- Välj för att återgå till hemskrämen.
- Välj för att visa fler alternativ för sidan du är på.

Hemskärm



①	Svep neråt om du vill visa aviseringar.
②	Mata in text för att starta en sökning.
③	Svep åt vänster och höger om du vill växla mellan sidorna. Håll nertryckt för att anpassa genvägar, widgetprogram och bakgrundsbild.
④	Håll nertryckt för att dra genvägar in i eller ut ur dockningsstationen.
⑤	Tryck här om du vill visa alla installerade appar.

Visa aviseringar

- 1 Svep neråt från den övre delen av skärmen.

Listan med aviseringar visas.

- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill starta den åtgärd eller app som nämns i aviseringen så väljer du aviseringen.
 - Svep aviseringen åt höger för att avfärda aviseringen.

Aktivera GPS

Mer information om GPS finns på www.garmin.com/aboutGPS.

Välj **Inställningar > Platstjänster > GPS-satelliter**.

Uppdatera enhetsprogramvaran

Innan du kan uppdatera enhetens programvara måste du vara ansluten till ett trådlöst nätverk.

Enhetsen söker efter programvaruuppdateringar med jämna mellanrum när den är ansluten till ett trådlöst nätverk. En avisering visas när en programvaruuppdatering är tillgänglig. Du kan även söka efter uppdateringar manuellt.

- 1 Välj ett alternativ:
 - När en avisering om en programvaruuppdatering visas sveper du neråt från den övre delen av skärmen och väljer **Ny programuppdatering finns tillgänglig**.
 - Om du vill söka efter en uppdatering manuellt väljer du **Inställningar > Om Monterra > Systemuppdateringar**.

Enhetsen söker efter tillgängliga uppdateringar. Det här kan ta flera minuter.

- 2 Välj **Hämta** och följ instruktionerna på skärmen.

Låsa och låsa upp pekskärmen

Lås skärmen för att förhindra oavsiktliga skärmtryckningar.

- 1 Håll strömknappen nertryckt.
- 2 Välj **Peklås** för att sätta på eller stänga av skärmlåset.

Waypoints, rutter och spår

Waypoints

Waypoints är positioner som du spelar in och sparar på din enhet.

Skapa en waypoint

Du kan spara din aktuella position som en waypoint.

- 1 Välj **Markera waypoint**.
- 2 Om det behövs väljer du **Ändra** för att ändra namnet eller andra waypointdata.
- 3 Välj **Spara**.

Markera en waypoint med hjälp av kartan

- 1 Välj **Karta**.
- 2 Välj en plats på kartan.
- 3 Välj informationsfältet högst upp på skärmen.
- 4 Välj

Söka efter en waypoint


- 1 Välj **Waypointhanterare**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Q** om du vill söka med hjälp av namnet på waypointen.
 - Välj **Alla** och välj en symboltyp om du vill söka med hjälp av waypointens symbol.
 - Välj **≡ > Sök nära** om du vill söka i närheten av en nyligen hittad plats, en annan waypoint, din aktuella plats eller en punkt på kartan.
- 3 Välj en waypoint från listan.

Redigera en waypoint

Innan du kan redigera en waypoint måste du skapa en waypoint.


- 1 Välj **Waypointhanterare**.
- 2 Välj en waypoint.
- 3 Välj ett alternativ att redigera, t.ex. namnet.
- 4 Ange ny information.

Ta bort en waypoint

- 1 Välj **Waypointhanterare**.
- 2 Välj en waypoint.
- 3 Välj  > **Ta bort**.

Öka träffsäkerheten för en waypointposition


Du kan förfina en waypointposition för större noggrannhet. Vid medelvärdesberäkning gör enheten flera avläsningar på samma position och använder medelvärdet för större noggrannhet.

- 1 Välj **Waypointhanterare**.
- 2 Välj en waypoint.
- 3 Välj  > **Medelposition**.
- 4 Flytta dig till waypointspositionen.
- 5 Välj **Start**.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.
- 7 När säkerhetsgradstapeln når 100 % väljer du **Spara**.

Du uppnår bäst resultat om du samlar fyra till åtta exempel för en waypoint och väntar minst 90 minuter mellan exemplen.

Beräkna en waypoint

Du kan skapa en ny plats genom att projicera avstånd och bäring från en markerad plats till en ny plats.

- 1 Välj **Waypointhanterare**.
- 2 Välj en waypoint.
- 3 Välj  > **Projicera ny waypoint**.
- 4 Ange bäring och avstånd.
- 5 Välj **Spara**.

Menyn Vart?

Du kan använda menyn **Vart?** för att hitta en destination att navigera till. Alla **Vart?**-kategorier är inte tillgängliga i alla områden och på alla kartor.

Kartor som tillval


Du kan använda ytterligare kartor med enheten, t.ex. BirdsEye satellitbilder, BlueChart® g2 och City Navigator® detaljerade kartor. Detaljerade kartor kan innehålla fler intressanta platser, t.ex. restauranger eller marina tjänster. Mer information finns på <http://buy.garmin.com> och hos din Garmin återförsäljare.

Söka efter en plats efter namn

Du kan söka efter intressanta platser på kartan och sparade objekt, t.ex. waypoints, spår och geocacher, efter namn.

- 1 Välj **Vart?** > **Q**.
- 2 Ange namnet eller en del av namnet.
- 3 Välj en plats bland sökresultaten.

Söka efter en position nära en annan position

- 1 Välj **Vart?** >  > **Sök nära**.
- 2 Välj ett alternativ.
- 3 Välj en plats.

Söka en adress

Du kan använda City Navigator kartor (tillval) för att söka efter adresser.





- 1 Välj **Vart?** > **Adresser**.

- 2 Ange land eller ett område vid behov.
- 3 Ange ort eller postnummer.
OBS! Alla kartdata har inte sökfunktion för postnummer.
- 4 Välj orten.
- 5 Ange husnumret.
- 6 Ange gatan.

Rutter

En rutt är en sekvens med waypoints eller positioner som leder dig till slutmålet.

Skapa en rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare** >  > .
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj den första punkten på rutten.
- 4 Välj **Använd**.
- 5 Välj  för att lägga till fler punkter i rutten.
- 6 Välj  för att spara rutten.



Redigera namnet på en rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en rutt.
- 3 Välj **Namn**.
- 4 Ange det nya namnet.


Visa en rutt på kartan

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en rutt.
- 3 Svep åt vänster för att visa kartan.


Redigera en rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en rutt.
- 3 Välj ett alternativ:
 - För att visa en punkt på kartan klickar du på punkten.
 - För att ändra ordningen på punkter längs rutten drar du dem uppåt eller nedåt i listan.
 - För att lägga till ytterligare en punkt längs rutten väljer du .
 - För att ta bort en punkt från rutten håller du ned punkten och väljer .

Ta bort en rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Håll ned en rutt.
- 3 Välj .

Visa aktiv rutt

- 1 Svep nedåt från den övre delen av skärmen när du navigerar längs en rutt.
- 2 Välj .

Vända en rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en rutt.
- 3 Välj  > **Vänd på rutt**.

Spår

Ett spår av din väg spelas in. Spårloggen innehåller information om punkter längs den inspelade vägen, bl.a. tid, position och höjd för varje punkt.

Pausa spårinspelning

- 1 Svep neråt från den övre delen av skärmen.

Listan med aviseringar visas.

2 Välj **III** bredvid **Spårinspelning på**.

Anpassa spårregistret

Du kan anpassa hur du vill att enheten ska visa och spela in spår.

1 Välj **Inställningar > Spår**.

2 Välj **Spela in** om du vill växla mellan att ha spårregistreringen påslagen eller avstängd.

3 Välj **Visa på karta** för att växla mellan att ha spårregistret på kartan påslaget eller avstängt.

När den här funktionen är aktiverad anger en linje på kartan ditt spår.

4 Välj **Färg** och välj en färg för spårregistret på kartan.

5 Välj **Inspelningsläge**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Auto** för att spela in spåren i variabel takt och skapa en optimal återgivning.
- Välj **Distans** för att spela in spåren på ett visst avstånd.
- Välj **Tid** för att spela in spåren vid en viss tid.

7 Välj **Intervall**.

8 Slutför en åtgärd:

- Om du valt **Auto** som **Inspelningsläge** väljer du ett alternativ för att spela in spår mer eller mindre ofta.
OBS! Om du använder intervallet **Mestadels** får du mest spårinformation, men enhetens minne fylls fortare.
- Om du valt **Distans** eller **Tid** som **Inspelningsläge** anger du ett värde och väljer sedan **OK**.

Följa ditt spårregister

Medan du navigerar kan du navigera tillbaka till början av ditt spårregister. Det är praktiskt när du behöver ta dig tillbaka till lägret eller huvudleden.

1 Välj **Spårhanterare > Aktuellt spår > Visa kartan > TracBack**.

Kartan visar rутten med en röd linje, startpunkt och slutpunkt.

2 Navigera med hjälp av kartan eller kompassen.

Spara aktuellt spår

1 Välj **Spårhanterare > Aktuellt spår**.

2 Välj **☰ > Spara**.

Visa höjdprofil för ett spår

1 Välj **Spårhanterare**.

2 Välj ett spår.

3 Svep åt höger för att visa sidan höjdprofil.

Ändra spårfärg

Du kan ändra färg på ett spår så att det syns bättre på kartan eller för att jämföra det med ett annat spår.

1 Välj **Spårhanterare**.

2 Välj ett spår.

3 Välj **Spårfärg**.

4 Välj en färg.

Arkivera sparade spår

Du kan arkivera sparade spår i ett minne.

1 Välj **Inställningar > Spår > Automatisk arkivering**.

2 Välj **Vid fullt, Varje dag** eller **Varje vecka**.

Rensa aktuellt spår

Välj **Spårhanterare > Aktuellt spår > ☒**.

Ta bort ett spår

1 Välj **Spårhanterare**.

2 Välj ett spår.

3 Välj **☰ > Ta bort**.

Garmin Adventures

Du kan skapa äventyr och på så vis dela med dig av dina upplevelser till familj, vänner och andra Garmin användare. Gruppera ihop relaterade objekt som äventyr. Du kan till exempel skapa ett äventyr för din senaste vandringstur. Äventyret kan innehålla spårloggen, bilder från vandringen och geocacher du sparat upp. Via BaseCamp™ kan du skapa och administrera dina äventyr. Mer information finns på <http://adventures.garmin.com>.

Skicka filer till BaseCamp

1 Öppna BaseCamp.

2 Anslut enheten till datorn.

På datorer med Windows® visas enheten som en flyttbar eller bärbar enhet medan minneskortet kan visas som en andra flyttbar enhet. På datorer med Mac® visas enheten och minneskortet som monterade volymer.

OBS! På vissa datorer med flera nätverksenheter kan det hända att enheterna inte visas korrekt. Om du vill ha mer information om hur du ansluter diskenheten kan du läsa i dokumentationen till operativsystemet.

3 Öppna **Garmin** eller minneskortenheten eller -volymen.

4 Välj ett alternativ:

- Markera och dra ett objekt från en ansluten enhet till Min samling eller till en lista.
- Från BaseCamp väljer du **Enhet > Ta emot från enhet** och väljer enheten.

Skapa ett äventyr

Innan du kan skapa ett äventyr och skicka det till din enhet måste du hämta BaseCamp till datorn och överföra ett spår från enheten till datorn ([sidan 4](#)).

1 Öppna BaseCamp.

2 Välj **Fil > Ny > Garmin-äventyr**.

3 Välj ett spår och välj sedan **Nästa**.

4 Om det behövs lägger du till objekt från BaseCamp.

5 Använd de obligatoriska fälten till att namnge och beskriva äventyret.

6 Om du vill byta äventyrets omslagsfoto väljer du **Ändra** och väljer sedan ett annat foto.

7 Välj **Slutför**.

Starta ett äventyr

Innan du kan skapa ett äventyr måste du skicka ett äventyr från BaseCamp till din enhet.

1 Välj **Äventyr**.

2 Välj ett äventyr.

3 Välj **Start**.

Navigering

Du kan navigera längs rutter och spår samt till en waypoint, en geocache, ett foto eller en valfri sparad position i enheten. Med hjälp av kartan eller kompassen kan du navigera till din destination.

Navigera till en destination

1 Välj **Vart?**.

2 Välj en kategori.

3 Välj ett mål.

4 Välj **Kör**.

När kartan öppnas är rutten markerad som en röd linje.

5 Navigera med hjälp av kartan (sidan 5) eller kompassen (sidan 5).

Avbryta navigering

På kartan eller kompassen väljer du ☰ > **Avbryt navigering**.

Navigera med kartan

1 Börja navigera mot en destination (sidan 4).

2 Välj **Karta**.

En blå triangel visar din plats på kartan. När du färdas förflyttar sig den blå triangeln och lämnar ett spårregister (ett spår) efter sig.

3 Slutför en eller flera av följande åtgärder:

- Dra i kartan för att se olika områden.
- Välj **+** och **-** för att zooma in och ut på kartan.
- Välj en plats på kartan (markeras med ett stift) och gå till informationsfältet högst upp på skärmen för att visa information om den valda platsen.

Navigera längs en körrutt

Innan du kan navigera gaturutter måste du köpa och läsa in City Navigator kartor.

1 Välj **Inställningar > Profiler > Fordon > Ange som aktuell**.

2 Välj en destination.

3 Navigera med kartan.

Svängarna visas i informationsfältet överst på kartan. Ljudtoner indikerar svängar längs rutten.

Navigera med kompassen

När du navigerar till en destination, pekar ▲ mot din destination oavsett i vilken riktning du rör dig.

1 Börja navigera mot en destination (sidan 4).

2 Välj **Kompass**.

3 Vänd dig tills ▲ pekar mot toppen av kompassen och fortsätt att förflytta dig i den riktningen mot destinationen.

Kalibrera kompassen

MEDDELANDE

Kalibrera den elektroniska kompassen utomhus. Stå inte nära föremål som påverkar magnetfält, t.ex. bilar, hus eller kraftledning, eftersom det kan minska noggrannheten.

Din enhet kalibrerades på fabriken och automatisk kalibrering av enheten är standard. Om du upplever ett onormalt kompassbeteende, t.ex. efter att ha rört dig långa avstånd eller efter extrema temperaturändringar, kan du kalibrera kompassen manuellt.

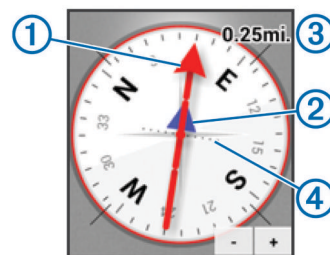
1 Välj **Kompass > ☰ > Kalibrera kompass > Start**.

2 Följ instruktionerna på skärmen.

Kurspekare

Kurspekaren är mest användbar när du navigerar på vatten eller där det inte finns några stora hinder i din väg. Funktionen kan också hjälpa dig att undvika faror vid sidan av kursen, t.ex. grund och stenar under vattnet.

Om du vill aktivera kurspekaren väljer du från kompassen **Inställningar > Riktningsinställningar > Gå till linje/pekare > Kurs (CDI)**.



Kurspekaren ① anger ditt förhållande till en kurslinje som leder till destinationen. Kursavvikelseindikatorn (CDI) ② ger en indikation om avdrift (åt höger eller vänster) från kursen. Skalan ③ betecknar avståndet mellan punkterna ④ på kursavvikelseindikatorn som talar om för dig hur mycket ur kurs du är.

Navigera med Sikta och kör

Du kan rikta enheten mot ett avlägset objekt, läsa enheten i den riktningen och navigera till objektet.

1 Välj **Kurs mot mål**.

2 Rikta enheten mot ett objekt.

3 Välj **Låsriktning > Ställ in kurs**.

4 Navigera med kompassen.

Höjdprofil

Som standard visar höjdprofilen höjden över tillryggalagd sträcka. Om du vill anpassa höjdinställningarna läser du [sidan 9](#). Du kan peka på valfri punkt på profilen om du vill visa information om den punkten.

Navigera till en punkt på profilen

1 Välj **Höjdprofil**.

2 Välj en individuell punkt på profilen.

Information om punkten visas.

3 Välj ☰ > **Visa kartan**.

4 Välj informationsfältet högst upp på skärmen.

5 Välj **Kör**.

När kartan öppnas är rutten markerad som en röd linje.

6 Navigera med hjälp av kartan (sidan 5) eller kompassen (sidan 5).

Ändra plottyp (höjdprofil)

Du kan ändra höjdprofilen så att den visar tryck och höjd över tid eller över ett avstånd.

1 Välj **Höjdprofil > ☰ > Byt plottyp**.

2 Välj ett alternativ.

Återställa höjdprofilen

Välj **Höjdprofil > ☰ > Nollställ**.

Kalibrera barometrisk höjdmätare

Din enhet kalibrerades på fabriken och enheten använder automatisk kalibrering som standard. Du kan kalibrera höjdmätaren manuellt om du känner till korrekt höjd och korrekt lufttryck.

1 Gå till en position där höjden eller lufttrycket är känt.

2 Välj **Höjdprofil > ☰ > Kalibrera höjdmätare**.

3 Följ instruktionerna på skärmen.

Färddator

Färddatorn visar din aktuella hastighet, medelhastighet, max.hastighet, trippmätare och annan användbar information. Du kan anpassa färddatorns utseende, instrumentbräda och datafält.

På huvudmenyn väljer du **Färddator**.

Nollställa färddatorn

Du bör återställa färddatorn innan du påbörjar en färd så att den visar rätt information.

Välj **Färddator** > ≡ > **Nollställ** > **OK**.

Foton och videor

Du kan fotografera och spela in videor med enheten. Den geografiska platsen sparas automatiskt i bild- eller videoinformationen om GPS är aktiverat ([sidan 2](#)).

Fotografera

- 1 Välj **Kamera**.
- 2 Håll enheten horisontellt eller vertikalt för att ändra bildriktningen.
- 3 Om det behövs väljer du ett eller flera alternativ för att anpassa fotot:
 - Välj för att ändra fotograferingsalternativ, inklusive blick, exponering, vitbalans, motiv och platsinformation.
 - Använd skjutreglaget om du vill zooma in eller ut.
 - Välj en del av bilden om du vill ändra fokus.Enheten fokuserar på området inom hakparenteser. När fotot är i fokus blir hakparenteserna gröna.
- 4 Välj för att ta en bild.

Ta ett panoramafoto

Du kan använda panoramaläget för att fotografera breda motiv, t.ex. landskap.

- 1 Välj **Kamera** > .
- 2 Rikta kameran mot den vänstra eller högra kanten av bilden.
- 3 Välj .
- 4 Håll enheten rakt och panorera långsamt i en riktning, från vänster till höger eller från höger till vänster.

Om du panorerar för fort blinkar en röd ram runt sökaren för att ange att du bör sakta ner.

 fylls i med blå färg när du panorerar. Det ljusare blå området är det område som för tillfället visas i sökaren.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Om du vill avbryta panoreringen vid en viss punkt väljer du .
 - Om du vill fotografera ett helt panorama fortsätter du panorera tills hela är blå.

På enheten syns en förhandsvisning av fotot och en förloppsindikator medan fotot sparas.

Spela in en video

- 1 Välj **Kamera** > .
- 2 Välj .
- 3 Spela in en video.
- 4 När du är klar med videospelningen väljer du .

Visa foton och videor

- 1 Välj **Galleri**.
- 2 Om det behövs väljer du ett album.
- 3 Välj ett foto eller videoklipp.

Videoklipp anges med .
- 4 Svep åt vänster eller höger för att visa fler foton och videoklipp i albumet.

Geocache

En geocache är som en gömd skatt. Geocaching är ett slags skattjakt där du letar efter gömda föremål med hjälp av GPS-koordinater som anslagits på internet av dem som gömt geocachen.

Hämta geocache

- 1 Anslut enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln.
- 2 Gå till www.opencaching.com.
- 3 Skapa ett konto om du ännu inte har ett.
- 4 Logga in.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen för att hitta och hämta geocacher till enheten.

Filtrera geocachelistan

Du kan filtrera din geocachelista utifrån olika villkor, till exempel svårighetsgrad.

- 1 Välj **Geocaching** > .
- 2 Anpassa inställningarna och välj .

Den filtrerade listan över geocacher visas.
- 3 Välj om du vill spara filtret (valfritt).

Skapa och spara ett geocachefilter

Du kan skapa och spara anpassade filter för geocachningar utifrån specifika faktorer. När filtret har skapats kan du använda det i geocachelistan.

- 1 Välj **Geocaching** > ≡ > **Hantera filter** > .
- 2 Ange ett namn.
- 3 Välj filteralternativ och välj sedan .

Använda ett sparat geocachefilter

Innan du kan använda ett geocachefilter måste du skapa och spara ett geocachefilter.

- 1 I geocachelistan väljer du **Alla geocache-platser**.
- 2 Välj ett filter.

Redigera ett skräddarsytt geocachefilter

- 1 Välj **Inställningar** > **Geocaching** > ≡ > **Hantera filter**.
- 2 Välj ett filter.
- 3 Välj ett alternativ som du vill redigera.

Navigera till en geocache

- 1 Välj **Geocaching**.
- 2 Välj en geocache.
- 3 Välj **Kör**.
- 4 Navigera med hjälp av kartan ([sidan 5](#)) eller kompassen ([sidan 5](#)).

Logga ett försök

När du har försökt att hitta en geocache kan du logga dina resultat. Du kan kontrollera vissa geocacheplatser på www.opencaching.com.

- 1 Välj **Geocaching** > **Logg**.
- 2 Välj **Hittade**, **Hittade inte**, **Behöver underhåll** eller **Ej prövad**.
- 3 Skriv en kommentar och betygsätt geocachen (valfritt).
- 4 Välj **Logg**.

chirp™

En chirp är ett litet Garmin tillbehör som programmeras och lämnas i en geocache. Du kan använda enheten till att hitta en

chirp i en geocache. Mer information om chirp finns i *chirp användarhandboken* på www.garmin.com.

Hitta en geocache med en chirp enhet

När du aktiverar chirp sökning får du meddelanden när den upptäcker chirp enheter i närheten. Det är användbart när du söker efter geocacher som innehåller en chirp enhet.

- 1 Välj **chirp**.
- 2 Välj omkopplaren för att aktivera chirp sökning.
- 3 Navigera till en geocache som innehåller en chirp enhet ([sidan 6](#)).
När du är inom 10 m (33 fot) från geocachen som innehåller en chirp enhet visas ett meddelande på din enhet.
- 4 Välj **Information** om du vill hämta och visa information från chirp enheten.
- 5 Om det går väljer du **Kör** för att navigera till nästa steg i geocachen.

Tillämpningar

Installera appar

Innan du kan köpa eller installera appar på enheten måste du lägga till ett Google™ konto på enheten ([sidan 10](#)).

Du kan installera ytterligare appar via Google Play™.

- 1 Klicka på ikonen för Play Butik.
- 2 Vid behov följer du instruktionerna på skärmen för att konfigurera kontot.

Ställa in positionslarm

Positionslarmen signalerar att du befinner dig inom ett definierat avstånd från en viss plats.

- 1 Välj **Positionslarm** > **+**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj **Använd**.
- 5 Ange en radie och tryck på **Klar**.

När du anger ett område med ett positionslarm ger enheten ifrån sig en ton.

Använda ficklampan

OBS! Om du använder ficklampan kan du förkorta batteriernas livslängd.

Välj **Ficklampa** > **☺**.

Beräkna ett områdes storlek

- 1 Välj **Områdesberäkning** > **Start**.
- 2 Gå runt utkanten av det område som du vill beräkna.
- 3 Välj **Räkna** när du är klar.

Satellit sida

På satellitsidan visas din aktuella position, GPS-noggrannhet, satellitpositioner och signalstyrka.

Ändra satellitvisning

- 1 Välj **Satellit** > **☰**.
- 2 Om det behövs väljer du **Kurs upp** om du vill ändra satellitvisningen så att ditt nuvarande spår visas överst på sidan.
- 3 Om det behövs väljer du **Flerfärg** för att visa satelliten och signalstyrkefältet för satelliten i en viss färg.

Lyssna på NOAA® väderradio

Du kan lyssna på vädersändningar från National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) med NOAA radion som är inbyggd i enheten. När NOAA radion tar emot en sändning får du ett popup-meddelande och en avisering om att det finns vädervarningar på enheten.

- 1 Dra upp väderskyddet på hörlursuttaget och anslut trådanslutna hörlurar.
Hörlursladden fungerar som en antenn som tar emot sändningen. Radion fungerar bara med hörlurar anslutna.
- 2 Välj **Väderradio**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill söka efter den starkaste sändningen automatiskt väljer du **Sök automatiskt**.
 - Om du vill välja kanal manuellt avaktiverar du automatisk sökning och väljer **◀** och **▶**.
 - Om du vill växla mellan den inbyggda högtalaren och hörlurarna väljer du **🔊**.
OBS! Hörlurarna måste vara anslutna för att det ska gå att ta emot sändningen.
 - För att stänga av och sätta på ljudsändningen väljer du **🔊**.
Enheten fortsätter att ta emot vädervarningar även när ljudsändningen är avaktiverad.
 - Välj **☺** för att stänga av radion.
När du stänger av radion avaktiveras både sändning och vädervarningar.

Lyssna på FM-radio

- 1 Dra upp väderskyddet på hörlursuttaget och anslut trådanslutna hörlurar.
Hörlursladden fungerar som en antenn som tar emot sändningen. Radion fungerar bara med hörlurar anslutna.
- 2 Välj **FM-radio**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ställa in nästa eller föregående tillgängliga station väljer du **▶▶** eller **◀◀**.
 - Om du vill ställa in en specifik frekvens använder du mottagaren.
 - Om du vill lägga till en förinställd frekvens väljer du **+**.
 - Om du vill ställa in en förinställd frekvens väljer du den aktuella frekvensen.
 - Om du vill växla mellan den inbyggda högtalaren och hörlurarna väljer du **🔊**.
OBS! Hörlurarna måste vara anslutna för att det ska gå att ta emot sändningen.
 - Välj **☺** för att stänga av radion.

Visa väderinformation

Innan du kan visa temperatur måste du para ihop enheten med en trådlös temperaturgivare från tempe™ ([sidan 12](#)).

Du kan visa väderinformation från enhetens givare, inklusive temperatur, UV-index, barometertryck och omgivande lufttryck.

Välj **Väder**.

Anpassa enheten

Lägga till genvägar och widgetprogram på hemskärmen

Du kan lägga till genvägar till appar och widgetprogram på alla hemskärmssidor. Widgetprogram är verktyg som ger snabb

åtkomst till information, grundläggande programfunktioner och enhetsinställningar.

- 1 På hemskärmen sveper du åt vänster eller höger för att välja en hemskärmsida.
- 2 Välj ☺.
- 3 Svep åt vänster eller höger för att visa ytterligare appar och widgetprogram.
- 4 Ta tag i en app eller ett widgetprogram och dra till önskad plats på hemskärmen.

Rotera skärmen

Rotera enheten om du vill visa i horisontellt (landskap) eller vertikalt (porträtt) läge.



Låsa skärmorienteringen

Standardinställningen är att skärmen ändrar riktning automatiskt beroende på enhetens riktning. Du kan låsa skärmorienteringen i porträtt- eller landskapsläge.

- 1 Välj **Inställningar > Visning > Skärmorienteringslåst**.
- 2 Välj ett alternativ.

Kartinställningar

Välj **Inställningar > Karta**.

Orientering: Justerar hur kartan visas på sidan. **Norr upp** visar norr överst på sidan. **Kurs upp** visar den aktuella färdriktningen överst på sidan. **Fordonsläge** visar färdriktningen ur ett bilspektiv med färdriktningen överst.

Guidningstext: Ställer in när guidningstext visas på kartan.

Översikt: Ställer in inforutor som visas på kartan. I varje inforuta visas olika uppgifter om din rutt eller plats.

Lager: Ställer in vilka typer av information som visas på kartsidan.

Autozoom: Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning.

Zoomknappar: Visar och döljer zoomknapparna på kartan. När zoomknapparna är dolda måste du använda pekskärmsrörelser för att zooma in och ut (sidan 2).

Detaljer: Anger detaljnivå på kartan. Om du visar kartan med hög detaljrikedom ritas den om långsammare.

Fordon: Ändrar ikonen som visar din position på kartan. Om du vill hämta fler fordonsikoner går du till www.garmin.com.

Kartinformation: Aktiverar eller avaktiverar de kartor som för närvarande är inlästa i enheten.

Anpassade datafält och instrumentbrädor

Datafält visar information om din position eller andra specificerade data. Data kan grupperas i översikter (instrumentbrädor) och kopplas till en specifik eller allmän uppgift, till exempel geocaching, allt efter användarens behov.

Du kan anpassa datafälten och instrumentbrädorna för kartan, kompassen, färdatorn, höjdprofilen och statussidan.

Aktivera kartans datafält

- 1 Välj **Karta > ☰ > Kartinställningar > Översikt**.
- 2 Välj **Små datafält** eller **Stora datafält**.

Anpassa datafälten

För att kunna ändra datafält på kartan måste du aktivera dem (sidan 8).

- 1 Välj en sida.
- 2 Välj ett infofält.
- 3 Välj en datafältkategori och ett datafält.
Välj till exempel **Färddata > Medelfart under rörelse**.

Anpassa instrumentbrädor

- 1 Välj en sida.
- 2 Välj ett alternativ:
 - På kartan väljer du **☰ > Kartinställningar > Översikt**.
 - Från kompassen, färdatorn eller statussidan väljer du **☰ > Byt instrumentbräda**.
- 3 Välj en instrumentbräda.

Spårinställningar

Välj **Inställningar > Spår**.

Registrering: Sätter på och stänger av spårinspelning.

Visa på karta: Visar och döljer spårregistret på kartan.

Färg: Ändrar färgen på det aktiva spåret på kartan.

Inspelningsläge: Ställer in en metod för spårinspelning. **Auto** spelar in spåren i variabel takt och skapar en optimal återgivning av dina spår.

Intervall: Ställer in en hastighet för inspelning av spårregister. Om du spelar in punkter oftare skapas ett mer detaljerat spår, men spårregistret fylls snabbare.

Automatisk arkivering: Ställer in en automatisk arkiveringsmetod för att organisera dina spår. Spår sparas och rensas automatiskt.

Ruttinställningar

Enheten beräknar optimerade rutter för den typ av aktivitet du ägnar dig åt. Vilka ruttinställningar som är tillgängliga beror på vilken aktivitet som är vald.

Välj **Inställningar > Rutter**.

Navigeringsröst: Anger röst och språk för navigeringsmeddelanden.

Aktivitet: Ställer in en aktivitet för ruten. Enheten beräknar optimerade rutter för den typ av aktivitet du ägnar dig åt.

Ruttövergångar: Ställer in hur enheten tar sig från en punkt längs ruten till nästa. Den här inställningen är endast tillgänglig för vissa aktiviteter. **Distans** leder dig till nästa punkt på ruten när du befinner dig på ett visst avstånd från den aktuella punkten.

Lås på väg: Läser den blå ikonen, som indikerar din position på kartan, på närmaste väg.

Ändra måttenheterna

Du kan anpassa måttenheter för avstånd och hastighet, höjd, djup, temperatur, tryck och vertikal fart.

- 1 Välj **Inställningar > Måttenheter**.
- 2 Välj typ av måttenhet.
- 3 Välj en måttenhet.

Inställningar för positionsformat

OBS! Ändra bara positionsformat eller koordinatsystem för kartreferens om du använder en karta eller ett sjökort med ett annat positionsformat.

Välj **Inställningar > Positionsformat**.

Positionsformat: Ställer in positionsformatet som en given platsavläsning visas i.

Kartreferens: Ställer in koordinatsystemet för kartan.

Kartsfär: Visar det koordinatsystem som enheten använder. Standardkoordinatsystem är WGS 84.

Riktninginställningar

Du kan anpassa kompassinställningarna.

Välj **Inställningar > Riktninginställningar**.

Visning: Ställer in typen av riktningvisning som visas på kompassen.

Norreferens: Ställer in nord som kursreferens för kompassen.

Gå till linje/pekare: Låter dig använda bäringspekaren som pekar i riktning mot målet eller använda kurspekaren som visar din position i förhållande till kurslinjen som leder till målet.

Kompass: Växlar automatiskt från en elektronisk kompass till en GPS-kompass när du färdas med snabbare hastighet under en viss tid.

Kalibrera kompass: Du kan kalibrera kompassen om du upplever ett onormalt kompassbeteende, t.ex. efter att ha rört dig långa avstånd eller efter extrema temperaturändringar. Se [sidan 5](#).

Höjdmätarinställningar

Välj **Inställningar > Höjdmätare**.

Autokalibrering: Kalibrerar automatiskt höjdmätaren varje gång enheten slås på. Eheten fortsätter att genomföra automatiska kalibreringar av höjdmätaren så länge den tar emot GPS-signaler.

Barometerläge: Varierande höjd gör att barometern kan mäta höjdförändringar när du är i rörelse. **Konstant höjd** förutsätter att enheten är stationär på en konstant höjd och att det barometrisk trycket därför endast förändras av vädret.

Trycktrend: Ställer in hur enheten spelar in tryckdata. **Spara alltid** kan användas när du söker efter tryckfronter.

Plottyp: Spelar in höjdförändringar under en viss tid eller ett visst avstånd, spelar in barometrisk tryck under en viss tid eller spelar in omgivningstryck under en viss tid.

Kalibrera höjdmätare: Du kan kalibrera höjdmätaren manuellt om du känner till korrekt höjd eller korrekt lufttryck. Se [sidan 5](#).

Inställningar för positionslarm

Välj **Inställningar > Positionslarm**.

Radieenheter: Ställer in vilken enhet som används för radie för positionslarmet.

Aktivera larm: Slår på eller av alla positionslarm.

Vibrationer: Eheten vibrerar när ett positionslarm utlöses.

Positionsljud: Eheten spelar upp en ljudsignal när ett positionslarm utlöses.

Ljud för kommande larm: Ställer in vilken signal enheten spelar upp när du går inom radien för ett positionslarm.

Ljud för lämnar larm: Ställer in vilken signal enheten spelar upp när du lämnar radien för ett positionslarm.

Ansluta till ett trådlöst nätverk

- 1 Välj **Inställningar > Wi-Fi**.
- 2 Om det behövs väljer du omkopplaren för att slå på Wi-Fi.
- 3 Om det behövs väljer du **Skanna** för att söka efter tillgängliga nätverk.
- 4 Välj ett trådlöst nätverk.
- 5 Ange krypteringsnyckeln om det behövs.

Eheten ansluter till det trådlösa nätverket. Eheten lagrar nätverksinformationen och ansluter automatiskt när du återvänder till den här platsen i framtiden.

Para ihop Bluetooth® enheter

- 1 Välj **Inställningar > Bluetooth**.
- 2 Välj omkopplaren för att slå på trådlös Bluetooth teknik.
- 3 Vid behov väljer du **Sök efter enheter** för att söka efter enheter i närheten.
- 4 Välj en enhet.
- 5 Slutför ihopparringen genom att följa instruktionerna på skärmen.

Para ihop ANT+™ sensorerna

Att para ihop innebär att ansluta ANT+ till en trådlös enhet, till exempel ansluta en temperatursensor till Garmin.

- 1 Flytta enheten inom räckhåll (3 m) för sensorn.
OBS! Håll dig på minst 10 m avstånd från andra ANT+ sensorer under ihopparringen.
- 2 Välj **Inställningar > Mer > ANT+-sensorer**.
- 3 Välj omkopplaren för att aktivera ihopparring för din sensortyp.

Eheten söker automatiskt efter sensorn och paras ihop med den.

Aktivera flygplansläge

I flygplansläge avaktiveras alla mottagare och sändare i enheten, inklusive GPS, trådlösa nätverk, ANT™ teknik och Bluetooth teknik. Det kan vara bra för att spara på batterierna när du inte använder den typen av teknik eller när du har med dig enheten på en plats där det är förbjudet att använda den typen av teknik, t.ex. på ett flygplan.

Välj **Inställningar > Mer > Flygplansläge**.

Profiler

Profiler är en samling inställningar som optimerar din enhet för olika tillämpningsområden. Till exempel är inställningarna och vyerna annorlunda när du använder enheten för jakt mot när du använder den för geocaching.

När du använder en profil och ändrar inställningar för datafält eller mättenheter sparas de automatiskt som en del av den aktuella profilen.

Välja en profil

När du byter aktiviteter kan du ändra inställningen för enheten genom att ändra profilen.

- 1 Välj **Inställningar > Profiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Ange som aktuell**.
- 4 Alternativt väljer du omkopplaren för aktivera profilbyten utifrån aviseringarna.

Den här funktionen är användbar om du ofta växlar profiler.

Skapa en egen profil

Du kan anpassa hemskrämen, inställningarna och datafälten för en viss aktivitet eller resa.

- 1 Välj **Inställningar > Profiler**.
- 2 Välj **+**.
- 3 Ange ett namn och tryck på **Klar**.
Den nya profilen sparas och blir den aktiva profilen.
- 4 Anpassa hemskrämen, inställningarna och datafälten.

Ändra ett profilnamn

- 1 Välj **Inställningar > Profiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Ändra namn**.
- 4 Ange det nya namnet.

Ta bort en profil

- 1 Välj **Inställningar > Profiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Ta bort**.

Ljudinställningar

Välj **Inställningar > Ljud**.

Volym: Ställ in volyminivåer för media, aviseringar och larm.

Tyst läge: Stänger av enhetens ljud.

Standardmeddelande: Ställer in standardljud för aviseringar.

Vibrera och ring: Aktiverar vibration för aviseringar när tyst läge är inte aktiverat.

Högeffektljud: Ökar maxvolymen för den inbyggda högtalaren.

OBS! Den här funktionen drar extra ström vilket kan göra att enheten stängs av plötsligt om funktionen används samtidigt som kameran eller när bakgrundsbelysningen är stark. Den här funktionen kan försämra batteritiden.

Ljud vid tryck: Ett ljud hörs när du trycker på vissa objekt på skärmen, t.ex. tangentbordet.

Skärmlåsljud: Ett ljud hörs när du låser upp låsskrämen.

Vibrera vid tryck: Vibrerar när du trycker på vissa objekt på skärmen.

Bildskärmsinställningar

Välj **Inställningar > Visning**.

Färgläge: Ställer in ljus bakgrund, mörk bakgrund eller växlar automatiskt mellan de två alternativen beroende på tiderna för soluppgång och solnedgång på din aktuella plats.

Handskläge: Ökar pekskärmens känslighet så att du kan använda den med handskar på.

Ljusstyrka: Ställer in bakgrundsbelysningens ljusstyrka.

Bakgrund: Ställer in hemskrämens bakgrundsbild för den valda profilen.

Skärmorienteringslås: Låser skärmen i stående eller liggande läge, eller får skärmen att ändra läge automatiskt beroende av hur enheten är riktad.

Belysningstid: Ställer in tiden innan bakgrundsbelysningen släcks.

Viloläge: Ställer in tiden innan enheten försätts i viloläge med låg strömförbrukning.

Teckenstorlek: Ställer in storleken på texten i användargränssnittet.

Lägga till konton

Du kan lägga till konton till enheten för att göra det möjligt att köpa appar och synkronisera data.

- 1 Välj **Inställningar > Konton och synkronisering > Lägg till konto**.
- 2 Välj en kontotyp.

- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Ändra säkerheten för låsskrämen

Du kan välja ett säkerhetsmönster, ett lösenord eller en PIN-kod som krävs för att låsa upp skärmen. Du kan även avaktivera låsskrämen.

- 1 Välj **Inställningar > Säkerhet > Skärmlås**.
- 2 Välj ett låsskrämsalternativ.
- 3 Om det behövs följer du anvisningarna på skärmen för att skapa ett säkerhetsmönster, ett lösenord eller en PIN-kod till enheten.

Språk- och inmatningsinställningar

Välj **Inställningar > Språk och inmatning**.

Språk: Ställer in vilket textspråk som används i användargränssnittet.

Stavningskorrigering: Aktiverar stavningskorrigering när du skriver.

Egen ordlista: Gör att du kan lägga till egna ord i ordlistan och använda dem i stavningskorrigeringen.

Standard: Anger standardmetoden för textinmatning.

Röstsökning: Anger inställningar för röstsökningfunktionen.

Text-till-tal-utdata: Ställer in programvara och inställningar för text-till-tal.

Markörens hastighet: Ställer in muspekarens hastighet när du använder enheten med en Bluetooth mus.

Säkerhetskopiera dina data

Du kan säkerhetskopiera konton, inställningar, lösenord till trådlösa nätverk och för vissa programdata på ditt Google konto.

- 1 Välj **Inställningar > Säkerhetskopiering och återställning > Säkerhetskopiera mina data**.
- 2 Om det behövs väljer du **Backupkonto** för att välja ett konto för säkerhetskopierade data.
- 3 Välj **Automatisk återställning** för att automatiskt återställa data från ditt säkerhetskopieringskonto när du installerar program på nytt (valfritt).

Återställa till fabriksinställningar

MEDDELANDE

Data som tas bort genom fabriksåterställning kan inte återställas från det interna lagringsutrymmet.

Du kan återställa enheten till fabriksinställningarna. Det tar bort alla program, konton och användardata. Om säkerhetskopiering av data är aktiverat kan vissa konto- och användardata återställas från ditt säkerhetskopieringskonto efter fabriksåterställningen, men många typer av användardata ingår inte i säkerhetskopieringen. Du bör säkerhetskopiera alla användardata före återställningen så att du inte förlorar några viktiga data.

Välj **Inställningar > Säkerhetskopiering och återställning > Återställ standardinställningarna**.

Datum- och tidinställningar

Välj **Inställningar > Datum och tid**.

Automatiskt datum och tid: Ställer in datum och tid automatiskt med hjälp av GPS-satelliter eller trådlösa nätverk.

Automatisk tidszon: Ställer in tidszonen automatiskt baserat på din plats.

Ange datum: Ställer in datumet. Den här inställningen är inte tillgänglig om **Automatiskt datum och tid** är aktiverat.

Ange tid: Ställer in tiden. Den här inställningen är inte tillgänglig om **Automatiskt datum och tid** är aktiverat.

Ange tidszon: Ställer in tidszonen. Den här inställningen är inte tillgänglig om **Automatisk tidszon** är aktiverat.

Använd 24-timmarsformat: Visar tiden i 24-timmarsformat.

Välj datumformat: Ställer in vilket format som används för att visa datum. **Regionalt** ställer in formatet automatiskt baserat på det valda språket ([sidan 10](#)).

Enhetsinformation

Batteriinformation

⚠ VARNING

Temperaturklassningen för enheten kan överskrida det användbara området för vissa batterier. Alkaliska batterier kan spricka vid höga temperaturer.

Använd inte vassa föremål när du tar ut batterier.

⚠ VARNING

Kontakta din lokala återvinningscentral för korrekt återvinning av batterierna.

MEDELANDE


Alkaliska batterier tappar en stor del av sin kapacitet vid låga temperaturer. Använd litiumbatterier när du använder enheten vid temperaturer under noll.

Maximera batteriets livslängd

- Minska bakgrundsbelysningens ljusstyrka, tidsgräns för belysning och vilolägestidsgränsen ([sidan 10](#)).
- Slå på flygplansläge ([sidan 9](#)).
- Stäng kameraprogrammet när du inte tar bilder.
- Pausa spårinspelning när du inte behöver spela in ditt spår ([sidan 3](#)).
- Stäng av GPS:en när du inte använder den ([sidan 2](#)).

Spara energi medan du laddar enheten

Du kan stänga av vissa funktioner så att enheten går in i batterisparläge när den laddas.

- 1 Stäng av GPS ([sidan 2](#)).
- 2 Pausa spårinspelning ([sidan 3](#)).
- 3 Anslut enheten till en extern strömkälla.
- 4 Välj  för att stänga av skärmen.

Långtidsförvaring

När du inte planerar att använda enheten flera månader tar du ut batterierna. Lagrade data går inte förlorade när batterierna tas bort.

Skötsel av enheten

MEDELANDE

Förvara inte enheten där den kan utsättas för extrema temperaturer eftersom det kan orsaka permanenta skador.

Använd aldrig ett hårt eller vasst föremål på pekskärmen eftersom den då kan skadas.

Använd inte kemiska rengörings- eller lösningsmedel som kan skada plastkomponenterna.

Fäst väderskyddet ordentligt för att förhindra skada på mini-USB-porten.

Rengöra enheten

- 1 Torka av enheten med en fuktad trasa med milt rengöringsmedel.

- 2 Torka enheten torr.

Rengöra pekskärmen

- 1 Använd en mjuk, ren, luddfri trasa.
- 2 Om det behövs, fukta trasan med vatten.
- 3 Om du använder en lätt fuktad trasa, stäng av enheten och koppla ur enheten från eluttaget.
- 4 Torka skärmen försiktigt med trasan.

Nedsänkning i vatten

MEDELANDE

Enheten är vattentät enligt IEC-standard 60529 IPX7. Den tål att vara nedsänkt i vatten på 1 meters djup i 30 minuter. Längre tider kan leda till att enheten skadas. Om enheten varit under vatten måste du torka av den och sedan blåsa den torr innan du använder eller laddar den.

Specifikationer

Batterityp	Litiumjonbatteri eller tre AA-batterier (alkaliska, NiMH eller litium)
Batteritid	Litiumjonbatteri: upp till 16 timmar. AA-batterier: upp till 22 timmar
Vattentålighet	IEC 60529 IPX7
Drifttemperaturområde	Från -15 till 70 °C (från -4 till 158 °F)
Laddningstemperaturområde	Från 0 till 45 °C (från 32 till 113 °F)
Radiofrekvens/protokoll	Trådlös ANT+ kommunikation, trådlös Bluetooth teknik, Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n vid 2,4 GHz, Near Field Communication-teknik
Stereohörlursuttag	3,5 mm

Datahantering

OBS! Enheten är inte kompatibel med Windows 95, 98, Me, Windows NT® eller Mac OS 10.3 och tidigare.


Filtyper

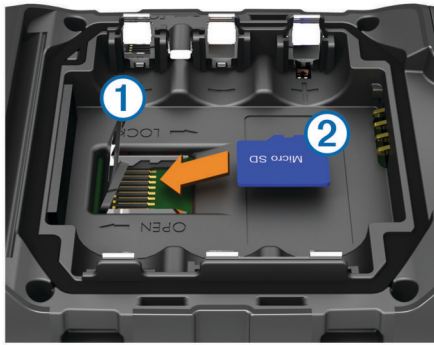
Den handhållna enheten stöder följande filtyper:

- Filer från BaseCamp eller HomePort™. Gå till www.garmin.com/trip_planning.
- GPX-spårfiler.
- GPX-geocachefiler. Gå till www.opencaching.com.
- JPEG-bildfiler.
- GPI-filer med anpassade sevärheter från Garmin POI Loader. Gå till www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-filer för export till Garmin Connect™.

Installera ett minneskort

Du kan installera ett microSD™ minneskort om du vill ha mer lagringsutrymme eller förinlästa kartor.

- 1 Vrid D-ringen moturs och dra uppåt för att avlägsna skyddet.
- 2 Ta ut batterierna eller batteriet.
- 3 I batterifacket skjuter du korthållaren  åt vänster och uppåt.



- 4 Sätt i minneskortet ② med guldkontakten vänd nedåt.
- 5 Stäng korthållaren.
- 6 Skjut korthållaren åt höger för att låsa den på plats.
- 7 Byt batterierna eller batteriet.
- 8 Sätt tillbaka batteriluckan och vrid D-ringen medurs.

Ansluta enheten till en dator

MEDELANDE

Förhindra korrosion genom att torka mini-USB-porten, väderskyddet och omgivande område noga innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

Innan du kan använda enheten när den är ansluten till en dator måste du sätta i batterier. Det kan hända att datorns USB-port inte ger enheten tillräckligt med ström.

- 1 Lyft upp väderskyddet från mini-USB-porten.
- 2 Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.
- 3 Anslut den tjocka änden av USB-kabeln till en USB-port på datorn.

På datorer med Windows visas enheten som en flyttbar eller bärbar enhet medan minneskortet kan visas som en andra flyttbar enhet. På datorer med Mac visas enheten och minneskortet som monterade volymer.

Överföra filer till enheten

- 1 Anslut enheten till datorn.
På datorer med Windows visas enheten som en flyttbar eller bärbar enhet medan minneskortet kan visas som en andra flyttbar enhet. På datorer med Mac visas enheten och minneskortet som monterade volymer.

OBS! På vissa datorer med flera nätverksenheter kan det hända att enheterna inte visas korrekt. Om du vill ha mer information om hur du ansluter diskenheten kan du läsa i dokumentationen till operativsystemet.

- 2 Öppna filläsaren på datorn.
- 3 Välj en fil.
- 4 Välj **Ändra > Kopiera**.
- 5 Öppna den bärbara enheten, drivenheten eller volymen till enheten eller minneskortet.
- 6 Bläddra till en mapp.
- 7 Välj **Ändra > Klistra in**.
Filen visas i listan med filer i enhetsminnet eller på minneskortet.

Ta bort filer

MEDELANDE

Om du inte är säker på vad en fil används till bör du inte ta bort den. Minnet i enheten innehåller viktiga systemfiler som du inte bör ta bort.

- 1 Öppna **Garmin** enheten eller volym.

- 2 Om det behövs öppnar du en mapp eller volym.
- 3 Välj en fil.
- 4 Tryck på **Delete** på tangentbordet.

Koppla bort USB-kabeln

Om enheten är ansluten till datorn som en flyttbar enhet eller volym, måste du koppla bort enheten från datorn på ett säkert sätt för att undvika dataförluster. Om enheten är ansluten till en Windows dator som en flyttbar enhet, behöver du inte koppla från säkert.

- 1 Slutför en åtgärd:
 - Om du har en Windows dator väljer du ikonen **Säker borttagning av maskinvara** i aktivitetsfältet och väljer sedan din enhet.
 - På Mac datorer drar du volymikonen till papperskorgen.
- 2 Koppla bort kabeln från datorn.

Felsökning

Visa enhetsinformation

Du kan visa enhets-ID, programversion och licensavtal.

Välj **Inställningar > Om Monterra**.

Uppdatera programvaran

OBS! Inga data eller inställningar tas bort när du uppdaterar programvaran.

- 1 Anslut enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln.
- 2 Gå till www.garmin.com/products/webupdater.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Återställa enheten

Om enheten slutar att svara kan du behöva återställa den. Detta raderar inte dina data eller inställningar.

- 1 Ta bort batterierna.
- 2 Sätt tillbaka batterierna.

Registrera enheten

Hjälp oss att hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår onlineregistrering redan i dag.

- Gå till <http://my.garmin.com>.
- Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.

Mer information

Du hittar mer information om produkten på Garmin webbplatsen.

- Gå till www.garmin.com/outdoor.
- Gå till www.garmin.com/learningcenter.
- Gå till <http://buy.garmin.com>, eller kontakta din Garminåterförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.

Bilaga

Kartor som tillval

Du kan använda ytterligare kartor med enheten, t.ex. BirdsEye satellitbilder, BlueChart g2 och City Navigator detaljerade kartor. Detaljerade kartor kan innehålla fler intressanta platser, t.ex. restauranger eller marina tjänster. Mer information finns på <http://buy.garmin.com> och hos din Garmin återförsäljare.

tempe

tempe är en ANT+ trådlös temperatursensor. Du kan ansluta sensorn till en säkerhetsrem eller slinga där den utsätts för omgivningens luft och därigenom tillhandahålla en konsekvent

källa till exakta temperaturdata. Du måste para ihop tempe med din enhet för att visa temperaturdata från tempe.

Index

A

adresser, söka **3**
anpassa enheten **7, 8**
ANT+ sensorer, ihoppning **9**
användardata, ta bort **12**
appar, installera **7**
aviseringar **2**

B

bana, pekare **5**
barometer **5**
BaseCamp **4, 11**
batteri **1, 11**
 förvaring **11**
 installera **1**
 ladda **1, 11**
 livslängd **9**
 maximera **11**
bildskärmsinställningar **10**
Bluetooth teknik **9**

C

chirp **6, 7**
City Navigator **3**

D

data
 alternativ **10**
 överföra **12**
datafält **8**
dator, ansluta **12**

E

enhet
 registrering **12**
 skötsel **11**
 återställa **10, 12**
enhets-ID **12**

F

felsökning **12**
ficklampa **7**
filer, överföra **6, 11, 12**
flygplansläge **9**
FM-radio **7**
foton **6**
 ta **6**
 visa **6**
färd dator **5**

G

genvägar, lägga till **7**
geocachningar **6, 7, 11**
 hämta **6**
GPS **7**
 inställningar **2**

H

hemskärm **2**
 anpassa **7**
HomePort **11**
hämta, geocachningar **6**
höjd **4, 5**
 profil **5**
höjdmätare **5, 9**

I

ihoppning **9**
 ANT+ sensorer **9**
instrumentbrädor **8**
inställningar **8–10**
 enhet **8**

K

kalibrera
 höjdmätare **5**
 kompass **5**
kamera **1, 6**

kartor **2, 5**
 datafält **8**
 inställningar **8**
 valfritt **3, 12**
kompass **5**
 inställningar **9**
 navigera **5**
konton **10**

L

ladda **1, 11**
lagra data **12**
larm, larmgräns **7, 9**
läsa, skärm **2, 8, 10**

M

microSD kort. Se minneskort
minneskort **11**
måttenheter **8**

N

navigering **4, 5**
 kompass **5**
 stoppa **5**
 väg **5**
NOAA radio **7**

O

områdesberäkning **7**

P

pekarskärm **2**
positioner
 redigera **2**
 spara **2**
positionsformat **9**
positionsalarm **7, 9**
produktregistrering **12**
profiler **9, 10**
programvara, uppdatera **2, 12**

R

radio
 FM **7**
 NOAA **7**
registrera enheten **12**
rengöra enheten **11**
rengöra pekarskärmen **11**
reseplanerare. Se rutter
riktningsinställning **9**
rutter **3**
 inställningar **8**
 redigera **3**
 skapa **3**
 ta bort **3**
 visa på kartan **3**

S

satellitssignaler **7**
Sikta och kör **5**
skärm
 läsa **2, 8, 10**
 orientering **8**
skärmmknappsats **2**
spara dina data **10**
specifikationer **11**
språk, tangentbord **10**
spår **3, 4**
 inställningar **4, 8**
spårregister
 följa **4**
 pausa **3**
strömknapp **1, 2**
söka efter platser **3**

T

ta bort, alla användardata **12**
tangentbord, språk **10**
tempe **12**
temperatur **12**
tid, inställningar **10**

tillbehör **9, 12**
TracBack **4**
trippinformation **6**
 visa **5**

U

uppdatera programvaran **12**
uppdateringar, programvara **2**
USB
 koppla bort **12**
 masslagringsläge **11**
 överföra filer **11**

V

Vart? **4**
vattentålighet **11**
video **6**
 inspelning **6**
 spela **6**
volym **1**
väder **7**
 radio **7**

W

waypoints **2, 3**
 beräkna **3**
 redigera **2, 3**
 spara **2**
 ta bort **3**
Wi-Fi, ansluta **9**
widgetprogram **7**

Å

återställa enheten **10, 12**

Ä

äventyr **4**

Ö

överföra, filer **4, 11**
överföra filer **6**

www.garmin.com/support



913-397-8200
1-800-800-1020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220 230



+32 2 672 52 54



+45 4810 5050



+358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+49 (0)180 6 427646



+ 39 02 36 699699



0800 - 023 3937
035 - 539 3727



+ 47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+ 35 1214 447 460



+ 34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounslow Business Park
Southampton, Hampshire, SO40 9LR Storbritannien

Garmin Corporation

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

