

# Monterra<sup>™</sup> 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<sup>®</sup>, Garmin logotypen, BlueChart<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup> och TracBack<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. Mac<sup>®</sup> är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer Inc. Windows<sup>®</sup> och Windows NT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> är ett registrerat märke som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation. Google, Google Play och andra märken är varumärken som tillhör Google Inc. NOAA<sup>®</sup> 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
Översikt över enheten	1
Batteriinformation	1
Installera batteriet	1
Installera AA-batterier	1
Slå på enheten	2
Ställa in enheten	2
Använda pekskärmen	2
Hemskärm	2
Visa aviseringar	2
Aktivera GPS	2
Uppdatera enhetsprogramvaran	2
Låsa och låsa upp pekskärmen	2
Waypoints, rutter och spår	2
Waynoints	2
Skapa en wavpoint	2
Markera en wavpoint med hiäln av kartan	2
Söka efter en wavpoint	2
Redigera en waypoint	3
Ta hort en waypoint	3
Öka träffsäkerheten för en wavpointnosition	3
Beräkna en wavpoint	3
Menyn Vart?	3
Kartor som tillval	3
Söka efter en plats efter namn	3
Söka efter en position nära en annan position	3
Söka en adress	3
Rutter	3
Skana en rutt	3
Redigera namnet nå en rutt	3
Visa en rutt nå kartan	3
Redigera en rutt	3
Ta bort en rutt	3
Visa aktiv rutt	3
Vända en rutt	3
Snår	3
Pausa spårinepelning	3
Annassa snåregistret	4
Fölia ditt spårregister	4
Spara aktuellt spår	4
Visa höidnrofil för ett spår	4
Ändra snårfärg	4
Arkivera sparade spår	4
Rensa aktuellt spår	4
Ta hort ett snår	4
Garmin Adventures	4
Skicka filer till BaseCamp	4
Skana ett äventyr	4
Starta ett äventyr	4
Neulaering	÷.
	4
	4
Avbryta navigening	5
Navigera Med Kartan	5
Navigera hangs en Korrutt	о Г
ivavigera med kompassen	5
Nalibiera kompassen	5
Nuispekare mod Silte och kär	о г
INAVIGERA MED SIKIA OCH KOF	D F
Novigere till en punkt på profiler	5
Navigera till en purikt på profilen	5
Anura piottyp (nojuprofil)	о г
	5
naliprera parometrisk hojdmatare	5

Färddator Nollställa färddatorn	5 6
Foton och videor	6
Fotografera	6
Ta ett panoramafoto	6
Spela in en video	6
	0
Geocache	6
Hämta geocache	6
Filtrera geocachelistan	6
Använda ett sparat geocachefilter	6
Redigera ett skräddarsvtt geocachefilter	.6
Navigera till en geocache	6
Logga ett försök	6
chirp™	6
Hitta en geocache med en chirp enhet	7
Tillämpningar	7
Installera appar	7
Ställa in positionslarm	7
Använda ficklampan	.7
Berakna ett områdes storiek	7
Ändra satellitvisning	7
Lyssna på NOAA® väderradio	7
Lyssna på FM-radio	7
Visa väderinformation	7
Anpassa enheten	7
Lägga till genvägar och widgetprogram på hemskärmen	7
Rotera skärmen	8
Låsa skärmorienteringen	8
Kartinställningar	8
Anpassade datafält och instrumentbrädor	8
Aktivera kartans datafallt	ð o
Anpassa instrumenthrädor	8
Spårinställningar	8
Ruttinställningar	8
Ändra måttenheterna	8
Inställningar för positionsformat	9
Riktningsinställningar	9
Höjdmätarinställningar	9
Ansluta till ott trådlöst nätvork	9
Para ihon Bluetooth® enheter	9
Para ihop ANT+™ sensorerna	9
Aktivera flygplansläge	9
Profiler	9
Välja en profil	9
Skapa en egen profil	9
Andra ett profilnamn	10
Liudinetällninger	
Bildskärmsinställningar	0
Lägga till konton	10
Ändra säkerheten för låsskärmen 1	0
Språk- och inmatningsinställningar 1	0
Säkerhetskopiera dina data 1	0
Aterställa till fabriksinställningar	0
Datum- och tidinstallningar 1	U
Enhetsinformation 1	1
Batterinformation	1
Iviaximera patteriets IIVsiangd1	11 14
Spara energi meuan uu iauuar enneren	11

Långtidsförvaring11
Skötsel av enheten 11
Rengöra enheten 11
Rengöra pekskärmen 11
Nedsänkning i vatten11
Specifikationer
Datahantering
Filtyper 11
Installera ett minneskort 11
Ansluta enheten till en dator12
Överföra filer till enheten 12
Ta bort filer 12
Koppla bort USB-kabeln 12
Felsökning12
Visa enhetsinformation12
Uppdatera programvaran 12
Återställa enheten 12
Registrera enheten12
Mer information 12
Bilaga
Kartor som tillval
tempe
Index14

## Introduktion

#### 

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.

#### MEDDELANDE

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 metallkontakterna på litiumjonbatteriets ände.
- 3 Sätt in batteriet i facket med kontakterna först.



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

#### Ladda batteriet

#### 

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.

#### MEDDELANDE

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<sup>®</sup>. 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 nätadaptern. 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-änden av kabeln till nätadaptern.
- **4** Anslut nätadaptern till ett vanligt vägguttag.
  - När du ansluter enheten till en strömkälla slås den på.
- Ladda batteriet helt. Batterinivån anges i aviseringsfältet.
- 6 Ta bort USB-kabeln och stäng väderskyddet helt.

#### Ta ut batteriet

# 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 polriktning.



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 pekskärmsval i taget.
- Välj → för att återgå till föregående sida.
- Välj 
   för att återgå till hemskärmen.

## 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.

Enheten 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.

Enheten 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<sup>®</sup> g2 och City Navigator<sup>®</sup> 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.
- 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

#### Ta bort en rutt

- 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

- 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 II bredvid Spårinspelning på.

#### Anpassa spåregistret

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 rutten 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 <u>=</u> > 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 spårat upp. Via BaseCamp<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> visas enheten som en flyttbar eller bärbar enhet medan minneskortet kan visas som en andra flyttbar enhet. På datorer med  $Mac^{\mathbb{R}}$  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  $\equiv$  > 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 **a** 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 kraftledningar, 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, låsa 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  $\geq \geq >$  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 blixt, 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 O för att ta en bild.

#### Ta ett panoramafoto

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

- 1 Välj Kamera > X.
- 2 Rikta kameran mot den vänstra eller högra kanten av bilden.
- 3 Välj O.
- 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 O.
  - Om du vill fotografera ett helt panorama fortsätter du panorera tills hela a r blå.

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

## Spela in en video

- 1 Välj Kamera >
- 2 Välj O.
- 3 Spela in en video.
- När du är klar med videoinspelningen väljer du O.

## 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 GPSkoordinater 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.

#### Satellitsida

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

#### Ändra satellitvisning

- 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 behöva 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.

Hörlurssladden 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 
     ».
     OPSI Hörlurarna måsta vara analutna för att det aka a

**OBS!** Hörlurarna måste vara anslutna för att det ska gå att ta emot sändningen.

- För att stänga av och sätta på ljudsändningen väljer du X<sup>®</sup>. Enheten fortsätter att ta emot vädervarningar även när ljudsändningen är avaktiverad.

## Lyssna på FM-radio

1 Dra upp väderskyddet på hörlursuttaget och anslut trådanslutna hörlurar.

Hörlurssladden 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 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 O 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 hemskärmssida.
- **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 > Skärmorienteringslås.
- 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 bilperspektiv 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.garmingarage.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, färddatorn, höjdprofilen och statussidan.

#### Aktivera kartans datafällt

- 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).

- 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, färddatorn 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 rutten. Enheten beräknar optimerade rutter för den typ av aktivitet du ägnar dig åt.
- Ruttövergångar: Ställer in hur enheten tar sig från en punkt längs rutten till nästa. Den här inställningen är endast tillgänglig för vissa aktiviteter. Distans leder dig till nästa punkt på rutten när du befinner dig på ett visst avstånd från den aktuella punkten.
- Lås på väg: Låser 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.

## Riktningsinställningar

Du kan anpassa kompassinställningarna.

Välj Inställningar > Riktningsinställningar.

Visning: Ställer in typen av riktningsvisning 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. Enheten 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 barometriska 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 barometriskt 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: Enheten vibrerar när ett positionslarm utlöses.

- **Positionsljud**: Enheten spelar upp en ljudsignal när ett postionslarm utlöses.
- Ljud för kommande larm: Ställer in vilken signal enheten spelar upp när du går inom radien för ett postionslarm.
- Ljud för lämnar larm: Ställer in vilken signal enheten spelar upp när du lämnar radien för ett postionslarm.

## Ansluta till ett trådlöst nätverk

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

Enheten ansluter till det trådlösa nätverket. Enheten 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 ihopparningen 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 tempe 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 ihopparningen.
- 2 Välj Inställningar > Mer > ANT+-sensorer.
- **3** Välj omkopplaren för att aktivera ihopparning för din sensortyp.

Enheten 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 måttenheter 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 hemskärmen, 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 hemskärmen, 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.

Volymer: Ställ in volymnivåer 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.
- Högeffektsljud: 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 låsskärmen.

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 hemskärmens 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 låsskärmen

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

- 1 Välj Inställningar > Säkerhet > Skärmlås.
- 2 Välj ett låsskärmsalternativ.
- **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 röstsökningsfunktionen.
- 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

#### 

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.

#### 

Kontakta din lokala återvinningscentral för korrekt återvinning av batterierna.

#### MEDDELANDE

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

#### MEDDELANDE

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

 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

#### MEDDELANDE

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 <sup>®</sup> 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  $NT^{\textcircled{R}}$  eller Mac OS 10.3 och tidigare.

#### Filtyper

Den handhållna enheten stöder följande filtyper:

- Filer från BaseCamp eller HomePort<sup>™</sup>. Gå till www.garmin.com/trip\_planning.
- GPX-spårfiler.
- GPX-geocachefiler. Gå till www.opencaching.com.
- JPEG-bildfiler.
- GPI-filer med anpassade sevärdheter från Garmin POI Loader. Gå till www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-filer f
   ör 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 ① 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

#### MEDDELANDE

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

#### MEDDELANDE

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.

- 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 anpassa enheten **7**, ANT+ sensorer, ihopparning användardata, ta bort appar, installera aviseringar

#### В

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

#### С

chirp 6, 7 City Navigator 3

#### D

data alternativ 10 överföra 12 datafält 8 dator, ansluta 12

#### Е

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 färddator 5

#### G

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

#### Н

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

#### L

ihopparning 9 ANT+ sensorer 9 instrumentbrädor 8 inställningar 8–10 enhet 8

#### Κ

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 låsa, skärm 2, 8, 10

#### Μ

microSD kort. Se minneskort minneskort 11 måttenheter 8

#### Ν

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

#### 0

områdesberäkning 7

#### Ρ

pekskärm 2 positioner redigera 2 spara 2 positionsformat 9 positionslarm 7, 9 produktregistrering 12 profiler 9, 10 programvara, uppdatera 2, 12

#### R radio

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

#### S

satellitsignaler 7 Sikta och kör 5 skärm låsa 2, 8, 10 orientering 8 skärmknappsats 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

#### Т

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



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

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

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

