



# GPSMAP® 62-serien användarhandbok



*Kan användas med GPSMAP 62,  
62s och 62st*

© 2010 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin International, Inc.  
1200 East 151st Street,  
Olathe, Kansas 66062,  
USA  
Tel. (913) 397 8200 eller  
(800) 800 1020  
Fax (913) 397 8282

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House,  
Hounslow Business Park,  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK  
Tel. +44 (0) 870 8501241 (utanför Storbritannien)  
0808 2380000 (inom Storbritannien)  
Fax +44 (0) 870 8501251

Garmin Corporation  
No. 68, Jangshu 2nd Road,  
Sijhih, Taipei County,  
Taiwan  
Tel. 886/2 2642 9199  
Fax 886/2 2642 9099

Med ensamrätt. Om inget annat uttryckligen anges i detta dokument, får ingen del av denna handbok reproduceras, kopieras, överförs, spridas, hämtas eller lagras i något lagringsmedium i något som helst syfte utan föregående uttryckligt skriftligt tillstånd från Garmin. Garmin beviljar härmed tillstånd att ladda ned en enstaka kopia av denna handbok till en hårddisk eller annat elektroniskt lagringsmedium för visning, samt för utskrift av en kopia av handboken eller av eventuell revidering av den, under förutsättning att en sådan elektronisk eller utskrivna kopia av handboken innehåller hela copyrightredogörelsens text och även under förutsättning att all obehörig kommersiell distribution av handboken eller eventuell revidering av den är strängt förbjuden.

Informationen i detta dokument kan ändras utan förvarning. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Besök Garmins webbplats ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)) för aktuella uppdateringar och tilläggsinformation om användning och drift av denna och andra produkter från Garmin.

Garmin®, BlueChart®, g2 Vision®, City Navigator® och GPSMAP® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag, och är registrerade i USA och i andra länder. HomePort™, BaseCamp™, ANT™ och ANT+™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd av Garmin.

Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Mac® är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer, Inc. microSD™ är ett varumärke som tillhör SanDisk eller dess dotterbolag. Övriga varumärken och varunamn tillhör deras respektive ägare.

# Innehållsförteckning

## **Komma igång..... 1**

Konventioner för handboken ..... 1

Översikt över enhet ..... 2

Batteriinformation ..... 2

Installera batterierna..... 3

Slå på och stänga av enheten ..... 3

Söka satellitsignaler..... 3

Knappar ..... 4

## **Navigera med waypoints och rutter..... 5**

Waypoints ..... 5

Rutter ..... 6

Ytterligare kartor ..... 8

## **Spår..... 9**

Om spår..... 9

Navigera i ett sparat spår ..... 10

## **Använda huvudsidorna..... 11**

Anpassa datafälten..... 11

Återställa standardsid-  
inställningar..... 11

Karta ..... 11

Kompass..... 13

Använda kompassen ..... 14

Använda Kurs mot mål ..... 14

Höjdprofil ..... 15

Öppna huvudmenyn ..... 16

Färdator ..... 17

## **Funktioner och inställningar på huvudmenyn ..... 18**

Geocache ..... 18

Dela trådlöst ..... 18

Positionslarm ..... 19

Profiländring ..... 19

Områdesberäkning ..... 19

Satellit..... 20

Ytterligare verktyg på  
huvudmenyn ..... 20

## **Anpassa enheten..... 22**

Anpassa datafält..... 22

Alternativ för infofält.....	22
Systeminställningar .....	26
Visningsinställningar.....	27
Ställa in ljud .....	27
Marina inställningar .....	27
Ställa in marina larm.....	28
Nollställa data .....	29
Ändra sidsekvens .....	29
Anpassa inställningar för enheter.....	30
Tidsinställningar.....	30
Inställningar för positionsformat .....	30
Höjdmätarinställningar.....	31
Geocacheinställningar.....	32
Ruttinställningar.....	32
Träning .....	33
Profiler .....	33
<b>Bilagor .....</b>	<b>34</b>
Registrera enheten .....	34
Uppdatera programvaran .....	34
Visa viktig information om enheten.....	34

Kontakta Garmin's produktsupport.....	34
Använda bakgrundsbelys- ningen .....	35
Specifikationer.....	35
Maximera batteriets livslängd.....	36
Om batterierna.....	37
Köpa tillbehör.....	38
Använda valfria träningstillbehör .....	38
Datahantering.....	39
Fästa handremmen .....	42
Fästa karbinhaken.....	43
Sköta enheten .....	43
Felsökning .....	44
<b>Index .....</b>	<b>46</b>

## Komma igång

### VARNING

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

Första gången du använder enheten ska du utföra följande uppgifter för att konfigurera enheten och lära dig de grundläggande funktionerna.

1. Installera batterierna ([sidan 3](#)).
2. Sätta på enheten ([sidan 3](#)).
3. Hämta satellitinformation ([sidan 3](#)).
4. Markera en waypoint ([sidan 5](#)).
5. Navigera längs en rutt ([sidan 7](#)).
6. Spela in ett spår ([sidan 9](#)).
7. Kalibrera kompassen ([sidan 13](#)).


## Konventioner för handboken

När du uppmanas att trycka på någonting använder du knapparna på enheten. Använd **navigeringsknappen** till att välja något i en lista och tryck sedan på **ENTER** ([sidan 4](#)).

De små pilarna (>) som används i texten anger att du ska välja flera objekt efter varandra, t.ex. ”Välj **Ta bort** > **Ja**”.

## Översikt över enhet



- 1 Intern antenn
- 2 Skärm
- 3 Knappar ([sidan 4](#))
- 4 
- 5 mini-USB-port  
(under väderskyddet)
- 6 MCX-anslutning för GPS-antenn  
(under väderskyddet). Endast tillgänglig på GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.
- 7 microSD™-kortplats (under batterierna). Endast tillgänglig på GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.
- 8 Batterifack

## Batteriinformation

Enheterna drivs av två AA-batterier. Använd alkaliska, NiMH- eller litiumbatterier. Använd förloadade

NiMH- eller litiumbatterier för bästa resultat ([sidan 37](#)).

## Installera batterierna

1. Ta bort batteriluckan genom att vrida D-ringen 1/4 varv moturs och dra den uppåt.
2. Sätt i batterierna i rätt riktning.



3. Sätt tillbaka batteriluckan.  
För att få bästa resultat uppdaterar du batteritypen i systeminställningarna ([sidan 37](#)) efter att du satt i nya batterier.

## Slå på och stänga av enheten

Tryck och håll  intryckt.

### Ange språk


1. Slå på enheten.
2. Välj språk med **navigeringsknappen**.

## Söka satellitsignaler

Det kan ta 30 till 60 sekunder att söka signaler.

1. Gå utomhus till en öppen plats.
2. Sätt på enheten om det behövs.
3. Vänta medan enheten söker efter satelliter.

Ett frågetecken blinkar när enheten fastställer din plats.

4. Tryck snabbt på  för att öppna statussidan för bakgrundsbelysning.  
Staplarna anger GPS-signalens styrka.

## Komma igång

När staplarna är gröna har satellitsignaler hittats.

## Knappar



<b>FIND</b>	Tryck på <b>FIND</b> för att öppna sökmeny.
<b>MARK</b>	Tryck på <b>MARK</b> för att spara din aktuella position som en waypoint.
<b>QUIT</b>	Tryck på <b>QUIT</b> för att avbryta eller återgå till föregående meny eller sida.
<b>ENTER</b>	Tryck på <b>ENTER</b> för att välja alternativ och bekräfta meddelanden.

<b>MENU</b>	Tryck <b>MENU</b> för att öppna alternativmenyn för sidan som för närvarande är öppen. Tryck på <b>MENU</b> för att öppna huvudmenyn (från vilken sida som helst).
<b>PAGE</b>	Tryck på <b>PAGE</b> för att bläddra igenom huvudsidorna ( <a href="#">sidan 11</a> ).
<b>Navigeringsknapp</b>	Tryck på upp, ner, höger och vänster för att välja menyalternativ och flytta upp kartmarkören.
<b>IN</b>	Tryck på <b>IN</b> om du vill zooma in på kartan.
<b>OUT</b>	Tryck på <b>OUT</b> om du vill zooma ut från kartan.



## Navigera med waypoints och rutter

### Waypoints

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

### Skapa waypoints

1. Från vilken sida som helst, tryck på **MARK**.
2. Välj **Klar**.

### Navigera till en waypoint med hjälp av sökmenyn

Du kan använda sökmenyn till att snabbt söka efter waypoints, spår, rutter och koordinater som du har sparat.

1. Från vilken sida som helst, tryck på **FIND**.
2. Välj **Waypoints**.
3. Välj en waypoint.
4. Välj **Kör**.

### Redigera en waypoint

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

1. Från huvudmenyn, välj **Waypoint-hanterare**.
2. Välj en waypoint.
3. Välj ett attribut (t.ex. namn eller position).
4. Ange ny information.
5. Välj **Klar**.

### Ta bort en waypoint

1. Från huvudmenyn, välj **Waypoint-hanterare**.
2. Välj en waypoint.
3. Tryck på **MENU**.
4. Välj **Ta bort**.

## Rutter

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

### Skapa en rutt

1. På huvudmenyn väljer du **Ruttplanerare** > **Skapa rutt** > **Välj första pos.**
2. Välj en kategori.
3. Välj den första positionen i rутten.
4. Välj **Använd.**
5. Välj **Välj nästa pos.**
6. Upprepa steg 2–5 tills rутten är klar.  
En rutt måste innehålla minst två positioner.
7. Tryck på **QUIT** för att spara rутten.

### Redigera namnet på en rutt

1. På huvudmenyn väljer du **Ruttplanerare.**
2. Välj en rutt.
3. Välj **Ändra namn.**
4. Ange det nya namnet.
5. Välj **Klar.**

### Redigera en rutt

1. På huvudmenyn väljer du **Ruttplanerare.**
2. Välj en rutt.
3. Välj **Ändra i rutt.**
4. Välj en punkt.
5. Välj ett alternativ:
  - **Granska** — visar punkten på kartan.
  - **Flytta nedåt** (eller **uppåt**) — ändrar ordningen för punkten på rутten.

- **Infoga** — lägger till en ytterligare punkt på ruten.  
Den nya punkten infogas före den punkt du ändrar.
- **Ta bort** — tar bort punkten från ruten.

### Visa en rutt på kartan

1. På huvudmenyn väljer du **Ruttplanerare**.
2. Välj en rutt.
3. Välj **Visa kartan**.

### Ta bort en rutt

1. På huvudmenyn väljer du **Ruttplanerare**.
2. Välj en rutt.
3. Välj **Ta bort rutt**.

### Navigera i en rutt

1. Tryck på **FIND**.
2. Välj **Rutter**.

3. Välj en rutt.
4. Välj **Kör**.

### Visa aktiv rutt

1. På huvudmenyn väljer du **Aktiv rutt**.
2. Välj en punkt på ruten för att visa mer information.

### Avbryta navigering längs en rutt

1. Från vilken sida som helst, tryck på **FIND**.
2. Välj **Avbryta navig**.

### Navigera längs en omvänd rutt

1. På huvudmenyn väljer du **Ruttplanerare**.
2. Välj en rutt.
3. Välj **Vänd på rutt**.
4. Välj ruten igen.
5. Välj **Visa kartan** > **Kör**.

## Ytterligare kartor

Du kan köpa förinstallerade kort med detaljerade kartdata genom att gå till <http://buy.garmin.com> eller genom att kontakta din Garmin-återförsäljare.

## Söka efter en adress med City Navigator®

Du kan använda City Navigator-kartor (tillval) för att söka efter adresser, orter och andra platser. De detaljerade kartorna innehåller miljontals intressanta platser, som restauranger, hotell och bilverkstäder.

1. Tryck på **FIND**.
2. Välj **Adresser**.
3. Ange land.
4. Ange ort eller postnummer.  
**OBS!** Alla kartdata har inte sökfunktion för postnummer.
5. Välj orten.

6. Ange husnumret.
7. Ange gatan.
8. Välj **Kör**.

## Spår

### Om spår

Din Garmin-enhet registrerar en spårlogg när du förflyttar dig. Du kan spara dessa spår och navigera till dem senare.

Du kan visa arkiverade eller inlästa spår genom att välja **Spårhanterare** på huvudmenyn.

### Hantera inspelning av spårlogg

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Spår > Spårlogg**.
2. Välj **Spela in**, **Visa inte** eller **Sp. in, visa på kar**.  
Om du väljer **Sp. in, visa på kar**, visas en linje på kartan som anger ditt spår.
3. Välj **Inspelningsläge**.

4. Välj ett alternativ:
    - **Avstånd** — spelar in spår på ett visst avstånd.
    - **Tid** — spelar in spår vid en viss tid.
    - **Auto** — spelar in spår i variabel takt och skapar en optimal återgivning av dina spår.
  5. Välj **Inspelningsintervall**.
  6. Välj ett alternativ för att spela in spår oftare eller mindre ofta.
- OBS!** Om du använder intervallet **Mestadels** får du mest spårinformation och enhetens minne fylls fortare.

### Visa aktuellt spår

Det spår som spelas in kallas för aktuellt spår.

1. På huvudmenyn väljer du **Spårhanterare > Aktuellt spår**.
2. Välj ett alternativ:
  - **Visa kartan** — visar aktuellt spår på kartan.
  - **Höjdprofil** — visar höjdprofilen ([sidan 15](#)) för det aktuella spåret.

### Spara aktuellt spår

1. På huvudmenyn väljer du **Spårhanterare > Aktuellt spår**.
2. Välj vad du vill spara:
  - **Spara spår** — sparar hela det aktiva spåret.
  - **Spara del** — välj en del av det aktuella spåret att spara.

### Rensa aktuellt spår

På huvudmenyn väljer du **Inställning > Återställ > Rensa aktuellt spår > Ja**.

### Ta bort ett spår

1. På huvudmenyn väljer du **Spårhanterare**.
2. Välj ett spår.
3. Tryck på **Ta bort > Ja**.

### Navigera i ett sparat spår

Du måste spela in och spara ett spår innan du kan använda det för navigering.

1. Tryck på **FIND**.
2. Välj **Spår**.
3. Välj ett sparat spår.
4. Välj **Kör**.

## Använda huvudsidorna **Karta**

Informationen som behövs för att använda den här enheten finns på följande sidor: karta, kompass, huvudmenyn och färddatorn.


### Anpassa datafälten

Du kan anpassa de datafält som visas på huvudsidorna. Beskrivningar av datafält finns på [sidan 22](#).

1. På huvudsidan trycker du på **MENU**.
2. Välj **Byt datafält**.
3. Välj ett infofält.
4. Följ instruktionerna på skärmen.

### Återställa standardsidinställningar

1. På huvudsidan trycker du på **MENU**.
2. Välj **Återst. standardinst.**
3. Tryck på **ENTER**.

Positionsikonen  representerar positionen på kartan. När du färdas förflyttas lägesikonen och lämnar en spårlogg (ett spår) efter sig. Waypointnamn och -symboler visas också på kartan.

### Ändra kartorientering

1. På kartsidan , tryck på **MENU**.
2. Välj **Kartinställningar > Orientering**.
3. Välj en orientering:
  - Välj **Norr uppåt** för att visa norr längst ut på sidan.
  - Välj **Spår uppåt** för att visa den aktuella kursen uppåt på sidan.
  - Välj **Fordonsläge** för att visa en perspektivvy.

## Mäta distans

Du kan flytta markören runt kartan för att mäta avståndet från aktuell plats.

1. På kartsidan, tryck på **MENU**.
2. Välj **Mäta distans**.  
Enheten börjar automatiskt mäta från aktuell plats.
3. Flytta markören till en punkt som du vill mäta avståndet till.  
Avståndet visas längst ned på sidan.
4. Tryck på **QUIT** för att avsluta mätningen.

## Inställningsalternativ för karta

Från kartan trycker du på **MENU** och väljer **Kartinställningar**.

- **Orientering** — välj hur kartan visas ([sidan 11](#)).
- **Guidningstext** — välj när guidningstext ska visas på kartan.


## • Avancerade kartinställ.

- **Autozoom** — välj automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning. När **Av** är valt måste du zooma in eller ut manuellt.
- **Zoomnivåer** — kartobjekt ritas eller visas på eller under vald zoomnivå.
- **Textstorlek** — välj textstorlek på kartobjekt.
- **Detaljer** — välj mängden kartdata som ska visas på enheten.  
**OBS!** En högre detaljinställning kan göra att kartan ritas om långsammare.
- **Skuggad relief** — visar detaljerad relief på kartan (om den är tillgänglig) eller stänger av skuggning.



- **Kartinformation** — aktiverar eller avaktiverar kartor som för närvarande finns inlästa på enheten. Information om hur du köper fler kartor finns på [sidan 38](#).

## Kompass

När du navigerar till en destination, pekar  bäringspekaren mot din destination oavsett i vilken riktning du rör dig. Om bäringspekaren pekar uppåt på den elektroniska kompassen, färdas du mot din destination. Om den pekar åt något annat håll måste du svänga i den riktningen tills pilen pekar uppåt på kompassen.

## Kalibrera kompassen

### MEDELANDE

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

**OBS!** Treaxelkompassen är endast tillgänglig med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

Kalibrera kompassen när du har förflyttat dig stora avstånd, upplevt temperaturförändringar eller bytt batteriet.

1. Från kompassidan, tryck på **MENU**.
2. Välj **Kalibrera kompass > Start**.
3. Följ instruktionerna på skärmen.

## Använda kompassen

Du kan använda kompassen till att navigera längs en aktiv rutt.

1. Tryck på **PAGE**.
2. Håll enheten vågrätt.
3. Följ bäringspekaren ▲ till målet.

## Använda Kurs mot mål

**OBS!** Kurs mot mål är endast tillgängligt på GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

Du kan peka med enheten på ett avlägset objekt, t.ex. en fyr, låsa enheten i den riktningen och sedan navigera till objektet.

1. På huvudmenyn väljer du **Kurs mot mål**.
2. Rikta enheten mot ett objekt.
3. Välj **Låsriktning > Ställ in kurs**.
4. Navigera till objektet med kompassen.

## Inställningsalternativ för kompass

Från kompassen trycker du på **MENU** och väljer **Riktningstillställn.**

- **Skärm** — den typ av riktningvisning som ska visas på kompassen:
  - **Riktningbeteckn.** — anger kompassavläsningen till bokstäver (N, S, O, V).
  - **Numeriskt gradtal** — anger kompassavläsningen till grader ( $0^{\circ}$ – $359^{\circ}$ ).
  - **Mils** — anger kompassavläsningen till mils (0 mils–6 399 mils).
- **Nordlig referens** — anger den nordliga referensen för kompassen:
  - **Geografiskt** — anger geografisk nord som kursreferens.
  - **Magnetisk** — anger den magnetiska missvisningen automatiskt för din position.

- **Rutnät** — anger nord i rutnätet som kursreferens (0°).
- **Användare** — anger värdet på magnetisk variation.
- **Gå till-linje/pekare** — välj hur kursen visas.
  - **Bäring** (liten/stor) anger riktningen till målet.
  - **Bana** anger ditt förhållande till en kurslinje som leder till ett mål.
- **Kompass** — växla från en elektronisk kompass till en GPS-kompass när du färdas med snabbare hastighet under en viss tid, eller stänger av kompassen.
- **Kalibrera kompass** — kompasskalibreringen börjar ([sidan 13](#)).

## Höjdprofil

**OBS!** Höjdprofilsidan är endast tillgänglig med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

## Kalibrera barometrisk höjdmätare

Du kan manuellt kalibrera höjdmätaren om du känner till korrekt höjd och korrekt tryck.

1. Från höjdprofilen, tryck på **MENU**.
2. Välj **Kalibr. höjdmätare**.
3. Följ instruktionerna på skärmen.

## Inställningsalternativ för höjdprofil

Från höjdprofilen trycker du på **MENU**.

- **Byt plottyp** — anger den typ av data som visas på höjdprofilen:
  - **Höjd/Tid** — spelar in höjdändringar över en tidsperiod.
  - **Höjd/Avstånd** — spelar in höjdändringar över ett avstånd.
  - **Barometertryck** — spelar in barometertrycket över en tidsperiod.
  - **Omgivningstryck** — spelar in omgivningens tryckförändringar över en tidsperiod.
- **Just. zoomskalor** — justerar de zoomskalor som visas på höjdprofilsidan.

- **Återställ** — återställer höjdprofildata:
  - **Nollst trippdata** — nollställer alla trippdata.
  - **Ta bort alla waypoints** — tar bort alla sparade waypoints.
  - **Rensa aktuellt spår** — tar bort spårloggen.
  - **Återst. stand.inst.** — återställer enheten till fabriksinställningarna.

**Kalibrera höjdmätare** — se [sidan 15](#).

## Öppna huvudmenyn

På huvudmenyn visas konfigurations-skärmbilder, bland annat för waypoints, spår och rutter. Se [sidan 18](#) för inställningssidor för huvudmenyn.

Från valfri sida trycker du två gånger på **MENU**.

## Färddator

Färddatorn visar din aktuella fart, medelfart, maxfart, trippmätare och annan användbar information.

### Inställningsalternativ för färddator

Från färddatorn trycker du på **MENU**.

- **Återställ** — återställer alla färddatorvärden till noll. För korrekt information återställer du färdinformationen innan du påbörjar en färd.
- **Stora siffror** — ändrar storleken på siffrorna som visas på färddatorsidan.

- **Byt instr.bräda** — byter temat och informationen som visas på instrumentbrädan.

**OBS!** Instrumentbrädan kommer ihåg dina anpassade inställningar och försvinner inte när du byter profil ([sidan 19](#)).

## Funktioner och inställningar på huvudmenyn

### Geocache

Geocaching är ett slags skattjakt där utövarna söker efter dolda skatter via GPS-koordinater som läggs ut på Internet av de som gömmer geocachen.

#### Hämta geocache

1. Registrera enheten ([sidan 34](#)).
2. Anslut enheten till datorn ([sidan 39](#)).
3. Gå till [www.garmin.com/products/communicator](http://www.garmin.com/products/communicator).
4. Hämta Garmin Communicator-insticksprogrammet.
5. Gå till [www.garmin.com/geocache](http://www.garmin.com/geocache).
6. Följ instruktionerna på skärmen för att hämta geocache till enheten.

### Navigera till en geocache

1. På huvudmenyn väljer du **Geocache**.
2. Välj **Hitta en geocache**.
3. Välj en geocache.
4. Välj **Kör**.

### Dela trådlöst

**OBS!** Funktionen Dela trådlöst är endast tillgänglig med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

Din enhet kan sända och ta emot data när den ansluts till en annan kompatibel enhet. Du måste befinna dig inom 3 m (10 fot) från den kompatibla Garmin-enheten.

### Sända och ta emot data

1. På huvudmenyn väljer du **Dela trådlöst**.
2. Välj **Sänd** eller **Ta emot**.
3. Följ instruktionerna på skärmen.

## Positionslarm

Med positionslarm anger du att en varning ska visas när du närmar dig ett visst område.

### Ställa in positionslarm

1. På huvudmenyn väljer du **Positionslarm**.
2. Välj **Skapa ny**.
3. Välj en kategori.
4. Välj en punkt.
5. Välj **Använd**.
6. Ange en radie.
7. Välj **Klar**.

## Profiländring

När du använder en profil och ändrar inställningar som datafält, måttenheter eller positionsinställningar, sparas de automatiskt som en del av den profil som du använder.

Mer information om hur du anpassar din profil finns på [sidan 33](#).

## Ställa in en profil

1. På huvudmenyn väljer du **Profiländring**.  
Aktuell profil anges på sidan.
2. Välj en profil.

## Områdesberäkning

### Beräkna storleken på ett område

1. På huvudmenyn väljer du **Områd. beräkn. > Start**.
2. Gå runt utkanten av det område som du vill beräkna.
3. Välj **Räkn.** när du är klar.

När du beräknat området kan du spara spåret i enheten och ändra måttenhet.

## Satellit

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

## Satellitinställningar

Från satellitsidan trycker du på **MENU**.

- **Anv med GPS till** — slå på eller stänga av GPS.
- **Spår uppåt** — anger om satelliter ska visas med ringarna orienterade så att norr är riktat uppåt på skärmen eller orienterade så att aktuellt spår är riktat uppåt på skärmen.
- **En färg** — välj om satellitsidan visas med flera färger eller en färg.

- **St. in pos. p. karta** — markera aktuell position på kartan. Det här alternativet är endast tillgängligt när du stänger av GPS. Du kan använda positionen till att skapa rutter eller söka efter sparade platser.
- **AutoLocate® Position** — beräknar din GPS-position med hjälp av Garmins funktion för automatisk platssökning AutoLocate.

## Ytterligare verktyg på huvudmenyn

- **Kalender** — visar en kalender.
- **Miniräknare** — visar en miniräknare.
- **Sol och måne** — visar tider för soluppgång och solnedgång samt månens faser.



- **Klocklarm** — ställer in ett ljudlarm. Om du inte använder enheten för tillfället kan du ställa in den så att den slås på vid en viss tidpunkt.
- **Jakt och fiske** — visar de bästa datumen och tiderna för jakt och fiske på din aktuella position.
- **Stoppur** — använd ett tidur, markera ett varv och ta tid på varv.
- **Waypoint Averaging** — förfina en waypointposition med flera exempel för att uppnå en så exakt plats som möjligt.

## Anpassa enheten

### Anpassa datafält

Du kan anpassa datafälten som visas på huvudsidan.

1. På huvudsidan trycker du på **MENU**.
2. Välj **Byt datafält**.
3. Välj ett infofält.
4. Följ instruktionerna på skärmen.

### Alternativ för infofält

\*\* Endast tillgängligt med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

Datafält	Beskrivning
Bana	Riktning från startpositionen till en destination.
**Barometer	Kalibrerat aktuellt lufttryck.

Datafält	Beskrivning
Batterinivå	Återstående batteriladdning.
Bäring	Riktning från din aktuella position till en destination.
Distans till dest.	Avstånd till slutmålet.
Distans till nästa	Återstående avstånd till nästa waypoint på rutten.
Djup	Vattendjup. Kräver en anslutning till en NMEA 0183-enhet med djupfunktion för att hämta data ( <a href="#">sidan 26</a> ).
ETA nästa	Beräknad tidpunkt då du når nästa waypoint på rutten.
ETA vid destination	Den beräknade tidpunkten då du når slutmålet.
Faktisk fart mot dest	Den fart med vilken du närmar dig en destination längs en rutt.

<b>Datafält</b>	<b>Beskrivning</b>
Glidförhåll. t. dest.	Det glidförhållande som krävs för att sjunka från din aktuella position och höjd till destinationens höjd.
Glidförhåll.	Förhållandet mellan tillryggalagd horisontell distans och ändring i vertikal distans.
GPS - Signalstyrka	Styrkan på GPS-signalen.
GPS-noggrannhet	Marginal för fel för din exakta position. Exempel: din GPS-position är exakt till inom +/- 12 fot.
Hastighet	Aktuell hastighet som du färdas i sedan den senaste återställningen.
**Högsta höjd ö. hav	Den högsta uppnådda höjden.
Höjd	Höjden på aktuell position över eller under havsnivå.

<b>Datafält</b>	<b>Beskrivning</b>
Klocka	Aktuell tid på dagen baserat på dina tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).
**Luftryck	Okalibrerat omgivande tryck.
**Lägsta höjd ö. hav	Den lägsta uppnådda höjden.
Max fart	Högsta hastighet som uppnåtts sedan den senaste återställningen.
**Max stigning	Maximal stigningshastighet i fot/meter per minut.
**Max sänkning	Den maximala sänkingshastigheten i fot/meter per minut.
Medelfart under rörelse	Enhetens medelhastighet vid rörelse sedan den senaste återställningen.
**Medelstigning	Stigningens genomsnittliga vertikala distans.
**Medelsänkning	Sänkningens genomsnittliga vertikala distans.

## Anpassa enheten

Datafält	Beskrivning
Peckare	Datafältspilen pekar i riktning mot nästa waypoint eller sväng.
Position (lat/long)	Visar aktuell position i standardpositionsformat oberoende av valda inställningar.
Position (vald)	Visar aktuell position i valt positionsformat.
**Puls (pulsmätare krävs)	Hjärtslag per minut (bpm).
Restid under förflyttn.	En fortgående uppräknig av tiden sedan den senaste nollställningen.
Riktning	Riktningen som du rör dig i.
Slutdestination	Den sista punkten på en rutt till din destination.
Solnedgång	Tiden för solnedgång baserat på din GPS-position.

Datafält	Beskrivning
Soluppgång	Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.
Stillestånd	Den tid som du inte rört dig sedan den senaste återställningen.
Sväng	Vinkeldifferensen (i grader) mellan bäringen till målet och din aktuella kurs. V betyder att du ska svänga åt vänster. H betyder att du ska svänga åt höger.
**Takt (tillbehör krävs)	Antal varv för vevarmen eller steg per minut.
Temperatur - Vatten	Vattnets temperatur. Kräver en anslutning till en NMEA 0183-enhet med temperaturfunktion för att hämta data ( <a href="#">sidan 26</a> ).

<b>Datafält</b>	<b>Beskrivning</b>
Tid till destination	Den beräknade tid som behövs för att nå slutmålet.
Tid till nästa	Beräknad tid som behövs tills du når näst waypoint på rutten.
Till kurs	Den riktning du måste färdas i för att återvända till rutten.
**Tot. höjdminsk.	Sänkningens totala höjddistans.
Total distans	En fortgående uppräknig av det tillryggalagda avståndet för alla färder.
Total medelfart	Din medelhastighet sedan den senaste återställningen.
Total restid	En fortgående uppräknig av det tillryggalagda avståndet sedan den senaste återställningen.

<b>Datafält</b>	<b>Beskrivning</b>
**Total stigning	Stigningens totala höjddistans.
Trippmätare	En fortgående uppräknig av det tillryggalagda avståndet sedan den senaste återställningen.
Ur kurs	Avståndet till vänster eller höger som du avviker från den ursprungliga resvägen.
Vert. fart mot des.	Ett mått på stigningens eller sänkningens hastighet till en förutbestämd höjd.
Vertikal fart	Höjdstigningens eller -sänkningens hastighet över tid.
Waypoint vid nästa	Nästa punkt på din rutt.

## Systeminställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **System**.

- **GPS** — ställer in GPS på **Normal**, **WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) eller **Demoläge** (GPS av). Mer information om WAAS finns på [www.garmin.com/aboutGPS/waas.html](http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html).
- **Språk** — ställer in textspråket på enheten.  
**OBS!** Att textspråket ändras innebär inte att språket i data eller kartdata som användaren lagt in, t.ex. gator, ändras.
- **Batterityp** — välj vilket batteri du använder.

- **Gränssnitt** — ställer in formatet på det seriella gränssnittet:
  - **Garmin serienr** — Garmins eget format som används för att utbyta waypoint-, rutt- och spårdata med en dator.
  - **NMEA In/Ut** — tillhandahåller NMEA 0183-standardut- och ingångar.
  - **Text ut** — tillhandahåller enkel ASCII-textutdata för positions- och hastighetsinformation.
  - **RTCM** (Radio Technical Commission for Maritime Services) — gör så att enheten kan ta emot DGPS-information (Differential Global Positioning System) från enheter som ger RTCM-data i SC-104-format.

## Visningsinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Skärm**.

- **Tidsgräns för belysning** — se [sidan 37](#).
- **Batterisparläge** — se [sidan 36](#).
- **Färger** — ställer in de färger som används på enhetens skärmar.
- **Huvudmeny, Inst., Sök stil** — välj hur huvudmenyn, inställningsmenyn och sökmenyn visas.
- **Skärmavbildning** — ta skärmbilder på enheten.

## Ställa in ljud

På Garmin-enheten kan du anpassa knapponer och meddelandesignaler eller stänga av ljud.

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Ljud**.

## Marina inställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Marint**.

- **Sjökortsläge** — välj ett nautiskt sjökort eller ett fiskekort:
  - **Nautiska** (kräver marina kartor) — visar olika kartfunktioner i olika färger så att marina intressanta platser syns bättre. Det nautiska sjökortet avspeglar samma ritschema som på papperssjökort.
  - **Fiske** (kräver marina kartor) — visar en detaljerad vy av bottenkonturer och djuplodning. Förenklar kartvisningen för optimal användning medan du fiskar.

- **Lodade djup** — slå på lodade djup och ställ in farliga djup.
- **Fyrsektorer** — visar den sektor som en fyr visas i. Välj **På** för att alltid visa fyrsektorer, eller välj **Auto** så filtrerar enheten automatiskt bort fyrsektorer beroende på zoomnivå.
- **Symboler** — visa NOAA- eller IALA-symboler på kartan.
- **Inställ. för sjövarningar** — här ställer du in dragningslarm, ur kurslarm, larm för djupt vatten samt larm för grunt vatten.

## Ställa in marina larm

### Ställa in dragningslarmet

Du kan ställa in ett larm att ljuda när du överskrider ett visst driftavstånd vid ankring.

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Marina inställningar**.
2. Välj **Dragningslarm > På**.
3. Ange ett avstånd.
4. Välj **Klar**.

### Ställa in ur kurs-larmet

Du kan ställa in ett larm att ljuda när du är ur kurs med ett visst avstånd.

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Marina inställningar**.
2. Välj **Ur kurs-larm > På**.
3. Ange ett avstånd.
4. Välj **Klar**.



## Ställa in larmet för djupt vatten eller grunt vatten

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Marina inställningar**.
2. Välj **Grunt vatten** > **På** för att ställa in ett larm som ljuder när djupet är mindre än det angivna värdet.
3. Ange djupet som utlöser larmet för grunt vatten.
4. Välj **Klar**.
5. Välj **Djupt vatten** > **På** för att ställa in ett larm som ljuder när djupet är större än det angivna värdet.
6. Ange djupet som utlöser larmet för djupt vatten.
7. Välj **Klar**.

## Nollställa data

Du kan nollställa trippdata, ta bort alla waypoints, rensa aktuellt spår eller återställa standardvärden.

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Återställ**.
2. Välj ett objekt som du vill återställa.

## Ändra sidsekvens



1. På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Sidsekvens**.
2. Välj en sida.
3. Välj **Flytta**.
4. Flytta sidan uppåt eller nedåt i listan.
5. Tryck på **ENTER**.

## Lägga till en sida

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Sidsekvens**.
2. Välj **Lägg till sida**.
3. Välj en sida som du vill lägga till.

## Ta bort en sida

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Sidsekvens**.
2. Välj en sida.
3. Välj **Ta bort**.
4. Tryck på **ENTER**.

## Anpassa inställningar för enheter

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

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Enheter**.
2. Välj en inställning.
3. Välj en enhet för inställningen.

4. Upprepa steg 2–3 för varje inställning som du vill anpassa.

## Tidsinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning > Tid**.

- **Tidsformat** — välj 12-timmars- eller 24-timmarsvisning.
- **Tidszon** — välj tidszon för enheten. Du kan välja **Automatisk** för att ställa in tidszonen automatiskt baserat på din GPS-position.

## Inställningar för positionsformat

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

På huvudmenyn väljer du **Inställning > Positionsformat**.

- **Positionsformat** — ställer in positionsformatet som en given platsavläsning visas i.
- **Kartreferenssystem** — ställer in koordinatsystemet för kartan.
- **Kartsfär** — visar det koordinatsystem som enheten använder. Standardkoordinatsystem är WGS 84.

## Höjdmätarinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Höjdmätare**.

- **Autokalibrering** — höjdmätaren kalibreras automatiskt varje gång du slår på enheten.
- **Barometerläge**
  - **Variерande höjd** — barometern fungerar när du rör dig.

- **Konstant höjd** — barometern fungerar när du står stilla.
- **Trycktrend**
  - **Spara vid start** — spelar in tryckdata endast när enheten är påslagen. Den här funktionen är användbar när du söker efter tryckfronter.
  - **Spara alltid** — spelar in tryckdata var 15:e minut, även när enheten är avstängd.
- **Plottyp**
  - **Höjd/Tid** — spelar in höjdändringar över en tidsperiod.
  - **Höjd/Avstånd** — spelar in höjdändringar över ett avstånd.
  - **Barometertryck** — spelar in barometertrycket över en tidsperiod.

- **Omgivningstryck** — spelar in omgivningens tryckförändringar över en tidsperiod.

## Geocacheinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Geocache**.

- **Geocachelista** — visa geocachelistan efter namn eller koder.
- **Hittade geocache** — ange antalet hittade geocache.

## Ruttinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Rutter**.

- **Vägledningsmetod** — välj en vägledningsmetod för att beräkna din rutt.
  - **Terrängkörning** — beräknar punkt till punkt-rutter.

- **På väg – tid** (kräver kartor som tillåter att skapa rutter) — beräknar rutter på vägar som kräver minimal körtid.
- **På väg – distans** (kräver kartor som tillåter att skapa rutter) — beräknar rutter på vägar som har kortare avstånd.

- **Beräkna rutt för** — välj en transportmetod som ruten ska optimeras för.
- **Lås på väg** — låser den aktuella platsmarkören till att visa den närmaste vägen och kompensera för variationer i kartpositionens noggrannhet (kräver kartor som tillåter att skapa rutter).
- **Waypointövergång**
  - **Auto** — skapa rutt automatiskt till nästa punkt.
  - **Manuell** — välj nästa punkt på ruten genom att använda punkten på den aktiva ruttssidan.

- **Avstånd** — leder dig till nästa punkt på ruten när du befinner dig på ett visst avstånd från den aktuella punkten.
- **Väghinder att undvika** (kräver kartor som tillåter att skapa rutter) — välj den vägtyp som du vill undvika.

## Träning

Mer information om träningstillbehör (tillval) finns på [sidan 38](#).

## Profiler

Profiler är en samling inställningar som du använder för att optimera enheten från en användningstyp till en annan, t.ex. för att växla från marint läge till rekreationsläge.

Du kan välja **Rekreation** eller spara en egen profil för enheten.

Information om hur du ändrar profil finns på [sidan 19](#).

## Spara en egen profil

Du kan anpassa dina inställningar för en viss aktivitet eller resa. När du gjort alla ändringar måste du spara dem som en egen profil.

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Profiler**.
2. Välj **Skapa ny profil > OK**.

## Ändra ett profilnamn

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Profiler**.
2. Välj en profil.
3. Välj **Ändra namn**.
4. Ange det nya namnet.
5. Välj **Klar**.

## Ta bort en profil

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Profiler**.
2. Välj en profil.
3. Välj **Ta bort**.

## Bilagor

### Registrera enheten

Hjälp oss 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.

### Uppdatera programvaran

Du måste ansluta enheten till datorn för att uppdatera programvaran (sidan 39).

1. Gå till [www.garmin.com/webupdater](http://www.garmin.com/webupdater).
2. Följ instruktionerna på skärmen.

**OBS!** Detta raderar inte dina data eller inställningar.

### Visa viktig information om enheten

Du kan visa enhets-ID, programversion och licensavtal.

På huvudmenyn väljer du  
**Inställning > Om.**

### Kontakta Garmins produktsupport

Du kan kontakta Garmins produktsupport om du har frågor om produkten.

- I USA går du till [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) eller kontaktar Garmin USA per telefon på (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.
- I Storbritannien kontaktar du Garmin (Europe) Ltd. via telefon på 0808 2380000.

- Om du befinner dig i Europa går du till [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) och klickar på **Contact Support** för information om support från ditt hemland eller så kontaktar du Garmin (Europe) Ltd. per telefon på +44 (0) 870.8501241.

## Använda bakgrundsbelysningen

Bakgrundsbelysningen aktiveras när du trycker på en knapp. Bakgrundsbelysningen tänds även av varningar och meddelanden.

**OBS!** Information om hur du ändrar inställningar för bakgrundsbelysningen finns på [sidan 37](#).

Tryck snabbt på  om du vill slå på bakgrundsbelysningen.

## Specifikationer

Storlek (B × H × D)	6,6 × 15,2 × 3,0 cm (2,6 × 6,0 × 1,2 tum)
------------------------	--

Vikt	222,3 g (7,8 oz.) med batterier
Skärm (diagonalt)	66 mm (2,6 tum)
Upplösning (B × H)	160 × 240 bildpunkter, bakgrundsbelyst färg-TFT-skärm med 65 000 färger
Vattentålighet	Helt tätad, stöttålig plastlegering, vattentät enligt IEC 529-IPX-7-normer.
Datalagring	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,7 GB (ca) för GPSMAP 62 och GPSMAP 62s</li> <li>GPSMAP 62s och GPSMAP 62st har en microSD-kortplats för ytterligare datalagring.</li> <li>500 MB (ca) för GPSMAP 62st:</li> <li>Inget minnesbatteri krävs.</li> </ul>
Datorgränssnitt	USB

Batterityp	Två AA-batterier (alkaliska, NiMH eller litium) Se <a href="#">sidan 37</a> .
Batteriets livslängd	Upp till 20 timmar vid vanlig användning
Driftstemperaturområde	Från -15 °C till 70 °C (från 5 °F till 158 °F) Se <a href="#">sidan 37</a> .
Radiofrekvens/protokoll	2,4 GHz/ANT+ för trådlös kommunikation
GPS-noggrannhet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;10 m (33 fot) 95 % vid normal användning</li> <li>• GPS-noggrannheten försämrats till 100 m 2DRMS under det amerikanska programmet "Selective Availability Program", utfärdad av DOD, när funktionen är aktiverad.</li> </ul>

DGPS	Från 3 till 5 m (från 10 till 16 fot) 95 % typiskt (WAAS-noggrannhet i Nordamerika)
Höjdmätare	Den barometriska höjdmätaren är endast tillgänglig med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.
Kompass	Treaxelkompassen är endast tillgänglig med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

## Maximera batteriets livslängd

### Använda batterisparläge


Använd batterisparläget för att spara batteriladdning och förlänga batteriets livslängd.

På huvudmenyn väljer du  
**Inställning > Skärm >  
 Batterisparläge > På.**



## Minska bakgrundsbelysningen

Omfattande användning av skärmbelysning kan förkorta batteriets livslängd avsevärt. Du kan justera bakgrundsbelysningens ljusstyrka och minska tidsgräns för bakgrundsbelysning för att maximera batterikapaciteten.

1. Tryck snabbt på  för att öppna statussidan för bakgrundsbelysning.
2. Använd **navigeringsknappen** för att justera ljusstyrkan.

## Justera tidsgränsen för belysning

På huvudmenyn väljer du **Inställning > Skärm > Tidsgräns för belysning**.

## Om batterierna

### VARNING

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

Temperaturklassningen för enheten kan överskrida det användbara området för vissa batterier. Alkaliska batterier kan spricka vid höga temperaturer. Alkaliska batterier tappar en stor del av sin kapacitet vid låga temperaturer. Använd litiumbatterier när du använder enheten vid temperaturer under noll.

## Välja batterityp

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > System > Batterityp**.
2. Välj **Alkaliska**, **Litium** eller **Uppladdbart NiMH**.

## Långtidsförvaring

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

## Köpa tillbehör

Gå till <http://buy.garmin.com> eller kontakta din Garmin-återförsäljare för information om valfria tillbehör, förinstallerade kort med kartdata, träningstillbehör och utbytesdelar.

## Använda valfria träningstillbehör

**OBS!** Träningsalternativet är endast tillgängligt med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

Innan du kan använda träningstillbehöret på enheten måste du installera tillbehöret enligt instruktionerna som medföljer tillbehöret.

Du kan använda valfria träningstillbehör med enheten, bland annat en pulsmätare eller en taktensor. De här tillbehören använder en trådlös ANT+™-teknik för att sända data till enheten.

1. Flytta enheten inom räckhåll (3 m) för ANT+-tillbehöret.
2. På huvudmenyn väljer du **Inställning > Träning**.
3. Välj ett alternativ:
  - Välj **Pulsmätare > På**.
  - Välj **Cykels taktgivare > På**.

Du kan visa puls- och taktdata genom att anpassa datafälten ([sidan 22](#)).

## Tips för att para ihop ANT+-tillbehör med Garmin-enheten

- Kontrollera att ANT+-tillbehöret är kompatibelt med Garmin-enheten.
- Innan du parar ihop ANT+-tillbehöret med Garmin-enheten flyttar du 10 m bort från andra ANT+-tillbehör.
- Flytta Garmin-enheten inom räckhåll (3 m) för ANT+-tillbehöret.
- När du har parat ihop enheterna första gången känner Garmin-enheten automatiskt igen ANT+-tillbehöret varje gång det aktiveras. Denna process sker automatiskt när du slår på Garmin-enheten och tar bara några sekunder när tillbehören aktiveras och fungerar på rätt sätt.
- När den är ihopparad tar Garmin-enheten endast emot data från ditt tillbehör så att du kan vara i närheten av andra tillbehör.

## Datahantering

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

## Filtyper

Enheten stöder följande filtyper:

- Filer från BaseCamp™ eller HomePort™. Gå till [www.garmin.com](http://www.garmin.com).
- GPI-filer med egna sevärdheter från Garmin POI Loader.

## Installera ett microSD-kort

**OBS!** microSD-kortet (tillval) är endast tillgängligt med GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.

Du kan köpa microSD-minneskort från en elektronikleverantör eller köp förinstallerade kort med kartdata från din Garmin-återförsäljare. Vid sidan

av kartor och data kan microSD-minneskortet lagra filer som bilder, kassetter, geocache-punkter, rutter, waypoints och egna sevärdheter.

1. Ta bort batteriluckan genom att vrida D-ringen 1/4 varv moturs och dra den uppåt.
2. Skjut upp och dra ut metallhöljet.
3. Justera metallkontakterna och sätt in kortet i kortplatsen.



4. Tryck in och skjut ned metallhöljet.
5. Sätt tillbaka batterierna och batteriluckan.

### **Ta bort ett microSD-kort**

1. Skjut upp och dra ut metallhöljet.
2. Ta bort kortet från kortplatsen.
3. Tryck in och skjut ned metallhöljet.

4. Sätt tillbaka batterierna och batteriluckan.

## Ansluta USB-kabeln

### MEDDELANDE

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

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

Enheten och microSD-kortet (tillval) visas som flyttbara enheter under Den här datorn om du har Windows eller som en volym på skrivbordet om du har Mac OS.

## Överföra filer till datorn

När du anslutit enheten till datorn kan du kopiera och klistra in filer från datorn till enhetens diskenheter/volymer.

1. Bläddra i datorn efter filen.
2. Välj filen.
3. Välj **Redigera > Kopiera**.
4. Öppna enheten ”Garmin” eller minneskortenheter/volymen.
5. Välj **Redigera > Klistra in**.

## Ta bort filer



### MEDELANDE

Minnet på enheten innehåller viktiga systemfiler och mappar som du inte bör ta bort.

Innan du kan ta bort filer måste du ansluta enheten till datorn (sidan 39).

1. Öppna ”Garmin”-enheten eller -volymen.
2. Om det behövs öppnar du en mapp eller volym.
3. Välj filerna.
4. Tryck på **Delete** på tangentbordet.

## Koppla bort USB-kabeln

1. Slutför en åtgärd:
  - För Windows: klicka på utmatningsikonen  i systemfältet.
  - För Mac: dra volymikonen till papperskorgen .
2. Koppla bort enheten från datorn.

## Fästa handremmen

1. Dra handremmens ögla genom fästet på enhetens undersida.



2. För remmen genom ögla och dra åt ordentligt.

## Fästa karbinhaken



1. Placera karbinhaken i spåren på monteringsflänsen.
2. Skjut upp fästet tills det hakar på plats.

## Ta bort karbinhaken

Lyft den nedre delen av haken och tryck lätt nedåt mot karbinhaken tills den lossnar.

## Sköta enheten

### MEDELANDE

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

### Rengöra enheten

1. Använd en trasa fuktad med mildt rengöringsmedel.
2. Torka enheten torr.

### Rengöra skärmen

1. Använd en mjuk, ren, luddfri trasa.
2. Om det behövs använder du vatten, isopropylalkohol eller linsrengöring.
3. Fukta trasan med vätskan och torka försiktigt rent skärmen med den.

## Felsökning

Problem	Lösning
Skärmen eller knapparna svarar inte. Hur återställer jag enheten?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ta bort batterierna.</li> <li>2. Sätt tillbaka batterierna.</li> </ol> <p><b>OBS!</b> Detta raderar inte dina data eller inställningar.</p>
Jag vill återställa alla anpassade inställningar till fabriksinställningarna.	På huvudmenyn väljer du <b>Inställning &gt; Återställ &gt; Återställ alla inställningar</b> .
Min enhet hämtar inga satellitsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ta med enheten ut ur parkeringsgarage och bort från höga byggnader och träd.</li> <li>2. Sätt på enheten.</li> <li>3. Var stillastående i flera minuter.</li> </ol>
Batterierna räcker inte så länge.	Minska inställningen för bakgrundsbelysningen ( <a href="#">sidan 37</a> ).
Hur kan jag kontrollera om enheten är i USB-masslagringsläget?	På enheten visas en skärm där Garmin-logotypen och USB-symbolen visas. På datorn bör en ny flyttbar enhet visas under Den här datorn om du har Windows eller som en volym på skrivbordet om du har Mac OS.
Min enhet är ansluten till datorn men den ställs inte i masslagringsläge.	<p>Du kan ha läst in en förstörd fil.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koppla bort enheten från datorn.</li> <li>2. Stäng av enheten.</li> <li>3. Tryck på och håll ned <b>navigeringsknappen</b> när du ansluter enheten till datorn.</li> </ol> <p>Håll <b>navigeringsknappen</b> nedtryckt i ytterligare 10 sekunder eller tills enheten ställs i masslagringsläge.</p>



<b>Problem</b>	<b>Lösning</b>
Det finns inga nya borttagbara enheter i listan med diskenheter.	Om du har anslutit flera nätverksenheter till datorn kan det eventuellt uppstå problem när enhetsbokstäver ska tilldelas till din Garmin-diskenheter. Om du vill ha mer information om hur du ansluter diskenheter läser du i hjälpen till operativsystemet.
Jag behöver utbytesdelar eller tillbehör.	Gå till <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a> eller kontakta din Garmin-återförsäljare.
Jag vill köpa en extern GPS-antenn.	Gå till <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a> eller kontakta din Garmin-återförsäljare.

# Index

- A**  
aktiv rutt 7  
anpassa  
  datafält 11  
  enhetsinställningar 26–33  
  profiler 33  
ansluta  
  trådlösa tillbehör 38  
  trådlöst 18  
  USB-kabel 41  
ANT+-tillbehör 38  
återställa  
  standardinställningar 11  
AutoLocate 20
- B**  
bakgrundsbelysning 35, 37  
BaseCamp 39
- batterier 22, 26, 36  
  förvaring 37  
  information 2  
  installera 3  
  maximera livslängd 36  
  om 37  
  välja typ 37  
  varningar 37
- D**  
datafält 11  
  alternativ 22  
datalagring 35
- E**  
enhets-ID 34  
ENTER-knapp 4
- F**  
färdator 17  
felsökning 44  
FIND-knapp 4, 5, 7, 8, 10
- G**  
Garmins produktsupport 34  
geocachingar 18, 32  
  hämta 18  
  inställningar 31  
  navigera 18  
GPS-signaler 3, 20, 23, 36, 44  
  stänga av GPS 20  
  systeminställningar 26
- H**  
hämta  
  programvara 34  
handrem 42  
höjdmätare  
  inställningar 31  
  kalibrera 15  
  plottyp 31  
höjdplottning 10, 15  
barometrisk  
  höjdmätare 15  
  inställning 15  
  reset 16

HomePort 39  
huvudmeny  
inställningar 18

**I**

inspelning  
spår 9  
instrumentbräda  
ändra 17

**J**

jakt- och fisketider 21

**K**

kalender 20  
kalibrera  
höjdmätare 15  
kompass 15  
karbinhake 43  
karta 11  
ändra orientering 11  
datum 31  
detaljer 12  
information 13  
inställningsalternativ 12  
mäta avstånd 12  
visa rutter 7  
visa spår 10

kartreferenssystem,  
koordinatsystem 30  
knappar 4  
kompass  
inställningsalternativ 14  
kalibrera 13  
navigera 13

**L**

larm  
larmning 19  
marint 28  
tid 21  
ljud 27

**M**

månfas 20  
marint 27–28  
MARK-knapp 4  
mäta  
distans 12  
område 19  
MENU-knapp 4, 11, 16, 22  
microSD-kort 38–40  
miniräknare 20

**N**

navigera  
kompass 13  
rutter 7  
spår 10  
till geocache 18  
till waypoints 5  
Navigeringsknapp 4

**O**

områdesberäkning 19  
överföra filer 41  
använda USB 41  
trådlöst 18

**P**

PAGE-knapp 4  
pipsignal 27  
positionsformat 30  
positionslarm 19  
profiler 19  
ändra 19  
inställning 19  
skapa 33  
programvara  
uppdatera 34  
version 34

**Q**

QUIT-knapp 4

**R**

redigera

profiler 33

rutter 6

waypoints 5

registrera enheten 34

reset

aktuellt spår 29

data 29

standardinställningar 29

trippdata 29

waypoints 29

rutter

aktiv rutt 7

inställningar 32

navigera 7

redigera 6

skapa 6

ta bort 7

undvika 33

vägledningsmetod 32

**S**satellitsignaler 3, 20, 23,  
36, 44

AutoLocate 20

stänga av GPS 20

systeminställningar 26

sidor

lägga till en sida 30

sekvens 29

ta bort 30

Sikta och gå 14

skapa

rutter 6

waypoints 5

skärm

bakgrundsbelysning 35

inställningar 27

skärmavbildning 27

tidsgräns för

belysning 27

sköta enheten 43

långtidsförvaring 37

söka satellitsignaler 44

sökmeny 4, 5

sol- och måntider 20  
spår

inspelning 9

navigera 10

om 9

rensa aktuella 10

spara 10

ta bort 10

visa 9

spara

spår 10

specifikationer 35

språk 3, 26

stoppur 21

strömknapp 3, 4, 35, 37

systeminställningar 26

**T**

ta bort

filer 42

profiler 33

rutter 7

spår 10

waypoints 5

**tid**

- datafält 23
- inställningar 30
- larm 21
- soluppgång och  
solnedgång 20, 24
- stoppur 21
- zon 30

**tider**

- jakt och fiske 21
- tillbehör 38, 45
- microSD-kort 38
- träning 38
- träningalternativ 38

**U****uppdatera**

- programvara 34
- USB-kabel 44
- ansluta 41
- koppla bort 42

**W****waypoints**

- averaging 21
- navigera till 5
- redigera 5
- skapa 5
- ta bort 5

**Z**

- zooma 4, 12
- zoomintervall 16





De senaste kostnadsfria programvaruuppdateringarna (exklusive kartdata)  
under hela livslängden för dina Garmin-produkter finns på  
Garmins webbplats på [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**GARMIN**®



© 2010 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin International, Inc.  
1200 East 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062, USA

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

Garmin Corporation  
No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan