

GARMIN

GPSMAP® 62-serien användarhandbok



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

© 2011 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, Zangshu 2nd Road,
Xizhi Dist., New Taipei City,
221, Taiwan (R.O.C.)
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, överföras, 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) för aktuella uppdateringar och tilläggsinformation om användning och drift av denna och andra produkter från Garmin.

Garmin®, City Navigator®, AutoLocate® 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	3
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 sparad 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

Kamera och fotografering... 22

Fotografera	22
Anpassa kameran till svagt ljus	22
Kamerainställningar.....	22
Visa bilder.....	22
Sortera foton.....	23
Visa platsen där en bild har tagits	23
Ta bort en bild	23

Navigera till en bild	23
Överföra och hämta bilder till/från Garmin Connect.....	24
Anpassa enheten.....	25
Anpassa datafält.....	25
Alternativ för infofält.....	25
Systeminställningar.....	29
Visningsinställningar.....	30
Ställa in ljud.....	30
Marina inställningar.....	30
Ställa in marina larm.....	31
Nollställa data.....	32
Ändra sidsekvens.....	32
Anpassa inställningar för enheter.....	33
Tidsinställningar.....	33
Inställningar för positionsformat.....	33
Höjdmätarinställningar.....	34
Geocacheinställningar.....	35
Ruttinställningar.....	35
Träning.....	36
Profiler.....	36
Bilagor.....	37
Registrera enheten.....	37
Uppdatera programvaran.....	37

Visa viktig information om enheten.....	37
Kontakta Garmins produktsupport.....	37
Använda bakgrundsbelys- ningen.....	38
Specifikationer.....	38
Maximera batteriets livslängd.....	40
Om batterierna.....	41
Köpa tillbehör.....	41
Använda valfria träningstillbehör.....	41
Datahantering.....	43
Fästa handremmen.....	46
Fästa karbinhaken.....	46
Sköta enheten.....	46
Index.....	49

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 Kameralins. Endast tillgänglig på GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.
- 7 MCX-anslutning för GPS-antenn
(under väderskyddet). Endast tillgänglig på GPSMAP 62s och GPSMAP 62st.
- 8 microSD™ -kortplats (under batterierna). Endast tillgänglig på GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.
- 9 Batterifack

Batteriinformation

Enheterna drivs av två AA-batterier. Använd alkaliska, NiMH- eller litiumbatterier. Använd förladdade NiMH- eller litiumbatterier för bästa resultat ([sidan 40](#)).

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 41](#)) 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.

Komma igång

Ett frågetecken blinkar när enheten fastställer din plats.

- Tryck snabbt på  för att öppna statussidan för bakgrundsbelysning.

Staplarna anger GPS-signalens styrka. När staplarna är gröna har satellitsignaler hittats.

Knappar



FIND	Tryck på FIND för att öppna sökmennyn.
MARK	Tryck på MARK för att spara din aktuella position som en waypoint.
QUIT	Tryck på QUIT för att avbryta eller återgå till föregående meny eller sida.

ENTER	Tryck på ENTER för att välja alternativ och bekräfta meddelanden.
MENU	Tryck MENU för att öppna alternativmenyn för sidan som för närvarande är öppen. Tryck på MENU för att öppna huvudmenyn (från vilken sida som helst).
PAGE	Tryck på PAGE för att bläddra igenom huvudsidorna (sidan 11).
Navigeringsknapp	Tryck på upp, ner, höger och vänster för att välja menyalternativ och flytta upp kartmarkören.
IN	Tryck på IN om du vill zooma in på kartan.
OUT	Tryck på OUT 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 flylls 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 25](#).

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 41](#).

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, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.

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 med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.

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°–359°).
 - **Mils** — anger kompassavläsningen till mils (0 mils–6 399 mils).
- **Nordlig referens** — anger den nordliga referensen för kompassen:
 - **Geografiskt** — anger geografisk nord som kursreferens.
 - **Magnetiskt** — 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, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.

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 37](#)).
2. Anslut enheten till datorn ([sidan 43](#)).
3. Gå till www.garmin.com/products/communicator.
4. Hämta Garmin Communicator-insticksprogrammet.
5. Gå till 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, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.

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 36](#).

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.

Kamera och fotografering

Du kan fotografera med GPSMAP 62sc and GPSMAP 62stc. När du tar en bild sparas information om ditt geografiska läge automatiskt i bildinformationen. Du kan navigera till platsen som en waypoint.

Fotografera

1. På huvudmenyn väljer du **Kamera**.
2. Håll enheten horisontellt eller vertikalt för att ändra bildriktningen.
3. Om det behövs trycker du på **IN** eller **OUT** för att zooma in eller ut.
4. Håll knappen **ENTER** nedtryckt för att fokusera.
5. Ta en bild genom att släppa upp knappen **ENTER**.

Anpassa kameran till svagt ljus

1. På huvudmenyn väljer du **Kamera**.
2. Tryck på **MENU**.
3. Välj **Läge för svagt ljus**.

Kamerainställningar

Från kameran trycker du på **MENU** och väljer **Inställningar kamera**.

- **Fotouplösning** – välj vilken upplösning som ska användas för att ta bilder.
- **Spara foton i** – välj var bilderna automatiskt ska sparas när du har tagit dem.

Visa bilder

Du kan titta på bilder som du tagit med kameran ([sidan 22](#)) och bilder som du överfört till enheten ([sidan 24](#)).

1. På huvudmenyn väljer du **Fotovisare**.
2. Använd navigeringsknappen till att bläddra genom alla bilder.
3. Välj en viss bild för att se den i större format.
Tryck på **IN** eller **OUT** för att zooma in eller ut på bilden som du visar.
3. Tryck på **MENU**.
4. Välj **Visa kartan**.

Ta bort en bild

1. På huvudmenyn väljer du **Fotovisare**.
2. Välj ett foto.
3. Tryck på **MENU**.
4. Välj **Ta bort > Ja**.

Sortera foton

1. På huvudmenyn väljer du **Fotovisare**.
2. Tryck på **MENU**.
3. Välj **Sortera foton**.
4. Välj **Senaste**, **Nära en plats** eller **Ett visst datum**.

Navigera till en bild

1. På huvudmenyn väljer du **Fotovisare**.
2. Välj ett foto.
3. Tryck på **MENU**.
4. Välj **Visa kartan > Kör**.
5. Navigera med kartan ([sidan 11](#)) eller kompassen ([sidan 13](#)).

Visa platsen där en bild har tagits

1. På huvudmenyn väljer du **Fotovisare**.
2. Välj ett foto.

Överföra och hämta bilder till/från Garmin Connect

1. Anslut enheten till en dator ([sidan 45](#)).
2. Gå till <http://my.garmin.com>.
3. Skapa vid behov ett konto.
4. Logga in.
5. Följ instruktionerna på skärmen för att överföra eller hämta bilder.

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 tillgänglig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.

Datafält	Beskrivning
Bana	Riktning från startpositionen till en destination.

Datafält	Beskrivning
**Barometer	Kalibrerat aktuellt lufttryck.
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 (sidan 29).
ETA nästa	Beräknad tidpunkt då du når nästa waypoint på rutten.
ETA vid destination	Den beräknade tidpunkten då du når slutmålet.

Anpassa enheten

Datafält	Beskrivning
Faktisk fart mot dest	Den fart med vilken du närmar dig en destination längs en rutt.
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.

Datafält	Beskrivning
Klocka	Aktuell tid på dagen baserat på dina tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).
**Lufttryck	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.

Datafält	Beskrivning
Pekare	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 förtgående 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.
Soluppgång	Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.

Datafält	Beskrivning
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 (sidan 29).

Anpassa enheten

Datafält	Beskrivning
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.
**Total stigning	Stigningens totala höjddistans.

Datafält	Beskrivning
Trippmätare	En fortgående uppräknig av det tillryggalagda avståndet sedan den senaste återställningen.
Ur kurs	Avståndet till vänster eller höger som du avvikit 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.
- **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-serienummer** — Garmins eget format som används för att tillhandahålla PVT-protokolldata.
 - **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 40](#).
- **Batterisparläge** — se [sidan 40](#).
- **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 draggningslarm, ur kurslarm, larm för djupt vatten samt larm för grunt vatten.

Ställa in marina larm

Ställa in draggningslarmet

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 **Draggningslarm > 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

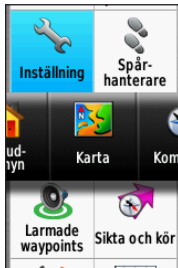
1. På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Marint** > **Inställning för sjövarningar**.
2. Välj **Grunt vatten** > **På** för att ställa in ett larm som ljuder när djupet är mindre än det angivna värdet.
3. Ange djupet som utlöser larmet för grunt vatten.
4. Välj **Klar**.
5. Välj **Djupt vatten**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



1. På huvudmenyn väljer du **Inställning** > **Sidkevns**.
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 41](#).

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 43).

1. Gå till 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 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 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 40](#).

Tryck snabbt på  om du vill slå på bakgrundsbelysningen.

Specifikationer

Storlek (B × H × D)	6,1 × 16,0 × 3,6 cm (2,4 × 6,3 × 1,4 tum)
Vikt	262,1 g (9,3 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 tät, stöttålig plastlegering, vattenfast enligt IEC 60529 IPx7
Ungefärlig tillgänglig datalagring	<ul style="list-style-type: none"> GPSMAP 62 och GPSMAP 62s: 1,7 GB GPSMAP 62st: 500 MB GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc: 3,5 GB
Minneskort	microSD-kort
Minnesinställning	Data sparas när batterierna tas bort

Batterityp	Två AA-batterier (alkaliska, NiMH eller litium) Se sidan 41 .
Batteriets livslängd	<ul style="list-style-type: none"> • GPSMAP 62, GPSMAP 62s och GPSMAP 62st: Upp till 20 timmar, normal användning • GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc: Upp till 16 timmar, normal användning.
Driftstemperaturområde	Från -15 °C till 70 °C (från 5 °F till 158 °F) Se sidan 41 .
Radiofrekvens/protokoll	2,4 GHz/ANT+ för trådlös kommunikation

GPS-noggrannhet	<ul style="list-style-type: none"> • <10 m (33 fot) 95 % vid normal användning • GPS-noggrannheten försämras till 100 m 2DRMS under det amerikanska programmet "Selective Availability Program", utfärdat av DOD, när funktionen är aktiverad.
DGPS	Från 3 till 5 m (från 10 till 16 fot) 95 % typiskt (WAAS-noggrannhet i Nordamerika)
Höjdmätare	<p>Noggrannhet: ± 3 m (± 10 fot)* Upplösning: 0,3 m (1 fot) Intervall: -610 till 9 144 m (-2 000 fot till 30 000 fot) *Måste kalibreras på rätt sätt av användaren.</p>

Kompass	Noggrannhet: ± 2 grader (± 5 grader på extrema nordliga/sydliga latituder)* Upplösning: 1 grad *Måste kalibreras på rätt sätt av användaren.
---------	---

Maximera batteriets livslängd

Det finns flera saker du kan göra för att öka batteriets livslängd, t.ex. stänga kameraprogrammet när du inte tar bilder.


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 litumbatterier när du använder enheten vid temperaturer under noll.

Välja batterityp

1. På huvudmenyn väljer du **Inställning > System > Batterityp**.
2. Välj **Alkaliska**, **Litium** eller **Uppladbart 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, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc och GPSMAP 62stc.

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

Du kan använda valfria träningsstillbehör med enheten, bland annat en pulsmätare eller en taktsensor. 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 **Cykelns taktgivare > På**.

Du kan visa puls- och taktdata genom att anpassa datafälten ([sidan 25](#)).

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.
- GPI-filer med egna sevärdheter från Garmin POI Loader.

Installera ett microSD-kort

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

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

MEDELANDE

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/volymer.
5. Välj **Redigera > Klistra in**.

Ta bort filer



MEDDELANDE

Minnest 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 43](#)).

1. Öppna ”Garmin”-enheten eller -volymer.
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 öglan 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"> 1. Ta bort batterierna. 2. Sätt tillbaka batterierna. OBS! Detta raderar inte dina data eller inställningar.
Jag vill återställa alla anpassade inställningar till fabriksinställningarna.	På huvudmenyn väljer du Inställning > Återställ > Återställ alla inställningar .
Min enhet hämtar inga satellitsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ta med enheten ut ur parkeringsgarage och bort från höga byggnader och träd. 2. Sätt på enheten. 3. Var stillastående i flera minuter.
Batterierna räcker inte så länge.	Minska inställningen för bakgrundsbelysningen (sidan 40).
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.

Problem	Lösning
Min enhet är ansluten till datorn men den ställs inte i masslagringsläge.	Du kan ha läst in en förstörd fil. <ol style="list-style-type: none">1. Koppla bort enheten från datorn.2. Stäng av enheten.3. Tryck på och håll ned navigeringsknappen när du ansluter enheten till datorn. Håll navigeringsknappen nedtryckt i ytterligare 10 sekunder eller tills enheten ställs i masslagringsläge.
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 http://buy.garmin.com eller kontakta din Garmin-återförsäljare.
Jag vill köpa en extern GPS-antenn.	Gå till http://buy.garmin.com eller kontakta din Garmin-återförsäljare.

Index

A

aktiv rutt 7

anpassa

datafält 11

enhetsinställningar 29–36

profiler 36

ansluta

trådlösa tillbehör 41

trådlöst 18

USB-kabel 44

ANT+-tillbehör 41

återställa

standardinställningar 11

AutoLocate 20

B

bakgrundsbelysning 38, 40

BaseCamp 43

batterier 25, 29, 39

förvaring 41

information 3

installera 3

maximera livslängd 40

om 41

välja typ 41

varningar 41

D

datafält 11

alternativ 25

datalagring 38

E

enhets-ID 37

ENTER-knapp 4

F

färdator 17

felsökning 47

FIND-knapp 4, 5, 7, 8, 10

G

Garmins produktsupport 37

geocachingar 18, 35

hämta 18

inställningar 34

navigera 18

GPS-signaler 3, 20, 26, 39, 47

stänga av GPS 20

systeminställningar 29

H

hämta

programvara 37

handrem 46

höjdmätare

inställningar 34

kalibrera 15

plotttyp 34

höjdplottning 10, 15

barometrisk

höjdmätare 15

inställning 15

reset 16

HomePort 43

huvudmeny

inställningar 18

I

inspelning

spår 9

instrumentbräda

ändra 17

J

jakt- och fisketider 21

K

kalender 20

kalibrera

höjdmätare 15

kompass 15

karbinhake 46

karta 11

ändra orientering 11

datum 34

detaljer 12

Index

information 13
inställningsalternativ 12
mäta avstånd 12
visa rutter 7
visa spår 10
kartreferenssystem,
koordinatsystem 33
knappar 4
kompass
inställningsalternativ 14
kalibrera 13
navigera 13
L
larm
larmning 19
marint 31
tid 21
ljud 30
M
månfas 20
marint 30–31
MARK-knapp 4
mäta
distans 12
område 19
MENU-knapp 4, 11, 16, 25
microSD-kort 41–43

miniräknare 20
N
navigera
kompass 13
rutter 7
spår 10
till geocache 18
till waypoints 5
Navigeringsknapp 4
O
områdesberäkning 19
överföra filer 45
använda USB 45
trådlöst 18
P
PAGE-knapp 4
pipsignal 30
positionsformat 33
positionslarm 19
profiler 19
ändra 19
inställning 19
skapa 36
programvara
uppdatera 37
version 37

Q
QUIT-knapp 4
R
redigera
profiler 36
rutter 6
waypoints 5
registrera enheten 37
reset
aktuellt spår 32
data 32
standardinställningar 32
trippdata 32
waypoints 32
rutter
aktiv rutt 7
inställningar 35
navigera 7
redigera 6
skapa 6
ta bort 7
undvika 36
vägledningsmetod 35
S
satellitsignaler 3, 20, 26,
39, 47
AutoLocate 20

- stänga av GPS 20
- systeminställningar 29
- sidor
 - lägga till en sida 33
 - sekvens 32
 - ta bort 33
- Sikta och gå 14
- skapa
 - rutter 6
 - waypoints 5
- skärm
 - bakgrundsbelysning 38
 - inställningar 30
 - skärmavbildning 30
 - tidsgräns för belysning 30
- sköta enheten 46
 - långtidsförvaring 41
- söka satellitsignaler 47
- 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 38
- språk 3, 29
- stoppur 21
- strömknapp 3, 4, 38, 40
- systeminställningar 29
- T**
- ta bort
 - filer 45
 - profiler 36
 - rutter 7
 - spår 10
 - waypoints 5
- tid
 - datafält 26
 - inställningar 33
 - larm 21
 - soluppgång och solnedgång 20, 27
 - stoppur 21
 - zon 33
- tider
 - jakt och fiske 21
- tillbehör 41, 48
 - microSD-kort 41
 - träning 41
- träning
 - alternativ 41
- U**
- uppdatera
 - programvara 37
- USB-kabel 47
 - ansluta 44
 - koppla bort 45
- 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.

**GARMIN**®



© 2011 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

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

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

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