

quatix[™]
Användarhandbok



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

Garmin®, logotypen för Garmin, BlueChart® och TracBack® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. ANT+™, GHC™, GNT™, HomePort™, quatix™, och tempe™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Bluetooth® märket och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. Mac® är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer Inc. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. NMEA 2000® och logotypen för NMEA 2000 är registrerade varumärken som tillhör National Marine Electronics Association. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Innehållsförteckning

Komma igång	1
Knappar.....	1
Ladda enheten.....	1
Profiler.....	1
Byta profiler.....	1
Skapa en egen profil.....	1
Ta bort en profil.....	1
Sensorer och GPS-data.....	2
Visa datasidorna.....	2
Sätt på sensorläge.....	2
Kompass.....	2
Höjdmätare och barometer.....	2
Ändra plottyp (höjdprofil).....	2
Kalibrera barometrisk höjdmätare.....	2
Söker satelliter.....	2
Stoppa GPS-enheten.....	2
Navigering	2
Navigera till en destination.....	2
Avbryta navigering.....	3
Waypoints.....	3
Skapa en Waypoint.....	3
Söka efter en waypoint efter namn.....	3
Navigera till en waypoint.....	3
Redigera en waypoint.....	3
Öka träffsäkerheten för en waypointposition.....	3
Beräkna en waypoint.....	3
Ta bort en waypoint.....	3
Ta bort alla waypoints.....	3
Rutter.....	4
Skapa en rutt.....	4
Redigera namnet på en rutt.....	4
Redigera en rutt.....	4
Visa en rutt på kartan.....	4
Ta bort en rutt.....	4
Vända en rutt.....	4
Spår.....	4
Hämta satellitsignaler och spela in ett spår.....	4
Spara aktuellt spår.....	4
Visa detaljer om spåret.....	4
Rensa aktuellt spår.....	4
Ta bort ett spår.....	4
Skicka data till HomePort™.....	4
Sända och ta emot data trådlöst.....	4
Karta.....	5
Söka på karta.....	5
Navigera med TracBack®.....	5
Markera och starta navigation till en MOB-plats (man överbord).....	5
Tillämpningar	5
Seglingstävling.....	5
Inställning av tävlingstidur.....	5
Seglingstävla med tävlingstiduret.....	5
Ställa in startlinje.....	5
Seglingstävla och använda startlinjen.....	5
Kryssningsguidning.....	6
Slöra.....	6
Kryssa.....	6
Konfigurera inställningar för kryssningsguidning.....	7
Kalibrera kryssningsguidning.....	7
Kalibrera kryssningsguidningen manuellt.....	7
Visa tidvatteninformation.....	7
Ihoppning med Autopilot.....	7
Använda Autopilot.....	8
Klocka.....	8
Ställa in larmet.....	8
Starta nedräkningstimern.....	8
Använda stoppuret.....	8
Lägga till en anpassad tidszon.....	8
Redigera en anpassad tidszon.....	8
Varningar.....	8
Ställa in positionslarm.....	8
Navigera med Sikta och kör.....	9
Beräkna ett områdes storlek.....	9
Visa almanackorna.....	9
Visa satellitinformation.....	9
Simulera en position.....	9
ANT+™ sensorer	9
Para ihop ANT+-sensorer.....	9
Tips för att para ihop ANT+ tillbehör med din Garmin enhet.....	9
Strömma NMEA 2000 data.....	9
Använda automatisk man överbord.....	9
tempe.....	10
Ta på dig pulsmätaren.....	10
Anpassa enheten	10
Inställningsöversikt.....	10
Systeminställningar.....	10
Anpassa datasidorna.....	10
Kompassinställningar.....	11
Ställa in den nordliga referensen.....	11
Höjdmätarinställningar.....	11
Ställa in enhetssignaler.....	11
Bildskärmsinställningar.....	11
Kartinställningar.....	11
Spårinställningar.....	11
Tidsinställningar.....	11
Ändra måttenheterna.....	11
Inställningar för positionsformat.....	11
Anpassa huvudmenyn.....	11
Enhetsinformation	12
Visa enhetsinformation.....	12
Uppdatera programvaran.....	12
Skötsel av enheten.....	12
Rengöra enheten.....	12
Specifikationer.....	12
Batteriinformation.....	12
Datahantering.....	12
Filtyper.....	12
Ta bort filer.....	12
Koppla bort USB-kabeln.....	12
Datafält.....	12
NMEA 2000 Datafält.....	13
Datasidor.....	14
Felsökning.....	15
Låsa knapparna.....	15
Återställa enheten.....	15
Återställa enheten till fabriksinställningarna.....	15
Rensa alla givardiagramdata?.....	15
Bilaga	15
Registrera enheten.....	15
Mer information.....	15
Programlicensavtal.....	15
Index	16

Komma igång

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

- 1 Ladda enheten (sidan 1).
- 2 Läs mer om profiler och sensordata (sidan 2).
- 3 Söka efter satelliter och spela in dina spår (sidan 2).
- 4 Markera och navigera till en waypoint (sidan 3).
- 5 Läs mer om program (sidan 5).
- 6 Strömma data från NMEA 2000® nätverket (sidan 9).
- 7 Registrera enheten (sidan 15).

Knappar



①		Välj för att sätta på/stänga av belysningen. Håll nedtryckt om du vill slå på eller stänga av enheten.
②		Välj för att bläddra genom datasidorna, alternativ och inställningar.
③		Välj för att bläddra genom datasidorna, alternativ och inställningar.
④		Välj för att återgå till föregående skärm. Håll knappen nedtryckt för att visa statussidan.
⑤	Blå knapp	Välj om du vill öppna menyn för den aktuella skärmen. Välj om du vill välja ett alternativ och bekräfta ett meddelande. Håll knappen nedtryckt för att markera en waypoint.

Ladda enheten

MEDDELANDE

Förhindra korrosion genom att torka av kontaktorna och det omgivande området noggrant innan du laddar eller ansluter till en dator.

Enheten drivs av ett inbyggt litiumjonbatteri som du kan ladda i ett vanligt vägguttag eller i en USB-port på datorn.

- 1 Anslut USB-ändan av kabeln till nätadaptern eller en USB-port på datorn.
- 2 Anslut nätadaptern till ett vanligt vägguttag.
- 3 Rikta den vänstra sidan av laddningsdockan ① mot spåret på enhetens vänstra sida.



- 4 Rikta den gångjärnsförsedda sidan av laddaren ② mot kontaktorna på enhetens baksida.
När du ansluter enheten till en strömkälla slås den på.
- 5 Ladda enheten helt.

Profiler

Profiler är en samling inställningar som optimerar din enhet för olika tillämpningsområden. Ett exempel: inställningarna och vyerna skiljer sig när du använder enheten för segling jämfört med när du åker motorbåt.

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

Byta profiler

När du byter aktiviteter kan du snabbt ändra inställningen för enheten till att passa aktiviteten genom att ändra profilen.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Profiler**.
- 3 Välj en profil.

Den valda profilen är nu den aktiva profilen. Alla ändringar du gör sparas i den aktiva profilen.

Skapa en egen profil

Du kan anpassa dina inställningar och datafält för en viss aktivitet eller resa.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Profiler**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Välj en profil.
 - Välj **Skapa ny** och välj sedan den nya profilen.Den valda profilen är nu den aktiva profilen. Den föregående profilen sparas.
- 4 Om det behövs väljer du **Ändra** och redigera namnet på profilen.
- 5 Anpassa dina inställningar (sidan 10) och datafält för den aktiva profilen.
Alla ändringar du gör sparas i den aktiva profilen.

Ta bort en profil

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Profiler**.
- 3 Välj en profil.
- 4 Välj **Ta bort > Ja**.

Sensorer och GPS-data

Visa datasidorna

Med anpassningsbara datasidor får du snabb åtkomst till data i realtid för kompass-, barometer- och temperatursensorerna. När du börjar spåra eller navigera visas fler datasidor.

Med datasidor kan också data strömmas från nätverket NMEA 2000 via en Garmin® GNT™.

Från klockslagssidan väljer du \triangle eller ∇ för att bläddra genom datasidorna.

OBS! Sensordata spelas inte in på enheten.

Datasideflöden

Som standard visas sidorna för tid, kompass, barometer, och temperatur i alla datasideflöden. Organisation och utseende för andra datasidor varierar beroende på dessa förhållanden.

- Den aktiva profilen.
- Om du spårar, navigerar eller endast visar sensordata.
- Om du strömmar NMEA 2000 data genom en Garmin GNT.

Datafälten på varje sida kan anpassas. Vissa fält är endast tillgängliga när data för NMEA 2000 strömmas (sidan 14).

Sätt på sensorläge

Standardsensorläget är ett läge som tillämpas på begäran, med vilket du får snabb tillgång till kompass-, höjdmätar-, barometer-, eller temperaturdata. Du kan även ställa in enheten på läget Alltid på för att visa kontinuerliga sensordata.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Sensorer > Läge > Alltid på**.

Kompass

Enheten har en kompass med tre axlar och automatisk kalibrering.

- Kompassnavigation (sidan 3)
- Kompassinställningar (sidan 11)

Kalibrera kompassen

MEDDELANDE

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

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Sensorer > Kompass > Kalibrera > Start**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Höjdmätare och barometer

Enheten innehåller en intern höjdmätare och barometer.

- **På begäran**-sensordata (sidan 2)
- **Alltid på**-sensordata (sidan 2)
- Höjdmätarinställningar (sidan 11)

Ändra plottyp (höjdprofil)

Du kan ändra det sätt som enheten plottar barometer- och höjddata.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Sensorer > Höjdmätare**.
- 3 Välj **Barometerkurva** eller **Höjdprofil**.
- 4 Välj ett alternativ.

Kalibrera barometrisk höjdmätare

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Sensorer > Höjdmätare > Kalibrera**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Söker satelliter

Innan du kan använda GPS-navigeringsfunktionerna, såsom inspelning av ett spår, måste du få satellitmottagning.

Det kan vara så att enheten behöver fri sikt mot himlen för att hämta satellitsignaler. Tid och datum ställs in automatiskt utifrån GPS-positionen. Information om hur du justerar tid finns i [sidan 8](#).

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Starta GPS**.
- 3 Vänta medan enheten hämtar satelliter.

Stoppa GPS-enheten

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Stoppa GPS**.

Navigering

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

Navigera till en destination

Du kan navigera till en destination med hjälp av kompassen eller kartan (sidan 5).

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Starta GPS**.
- 3 Vänta medan enheten hämtar satelliter.
- 4 Välj den blå knappen.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj **Waypoints**.
 - Välj **Spår**.
 - Välj **Rutter**.
 - Välj **GPS-verktyg > Koordinater**.
 - Välj **GPS-verktyg > Intressanta platser**.
- 6 Välj ett mål.
- 7 Välj **Kör**.



Enheten visar tid till destinationen ①, avstånd till destinationen ②, och beräknad ankomsttid ③.

- 8 Välj ∇ för att se kompassidan.



De två pekmarkeringarna ④ fungerar som bäringspekare. Den övre blå markeringen ⑤ visar i vilken riktning du är på väg.

- 9 Rikta pekmarkeringarna mot den övre blå markeringen.
- 10 Fortsätt rutten i den riktningen tills du når destinationen.

Avbryta navigering

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Avbryt navigering**.

Waypoints

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

Skapa en Waypoint

Du kan spara din aktuella position som en waypoint.

- 1 Håll ned den blå knappen.
- 2 Välj ett alternativ:
 - För att spara en waypoint utan ändringar trycker du på **Spara**.
 - För att göra ändringar för din waypoint, välj **Ändra**, gör ändringar för waypoint och välj **Spara**.

Söka efter en waypoint efter namn

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Waypoints > Sök stavning**.
- 3 Använd den blåfärgade knappen, Δ , och ∇ för att mata in tecken.
- 4 När du är klar väljer du **_ > Klar**.

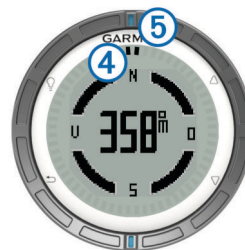
Navigera till en waypoint

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Starta GPS**.
- 3 Vänta medan enheten hämtar satelliter.
- 4 Välj den blå knappen.
- 5 Välj **Waypoints** och välj en waypoint i listan.
- 6 Välj **Kör**.



Enheten visar tid till destinationen ①, avstånd till destinationen ②, och beräknad ankomsttid ③.

- 7 Välj ∇ för att se kompassidan.



De två pekmarkeringarna ④ fungerar som bäringspekare. Den övre blå markeringen ⑤ visar i vilken riktning du är på väg.

- 8 Rikta pekmarkeringarna mot den övre blå markeringen.
- 9 Fortsätt rutten i den riktningen tills du når destinationen.

Redigera en waypoint

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Waypoints**.
- 3 Välj en waypoint.
- 4 Välj **Ändra**.
- 5 Välj ett alternativ att redigera, t.ex. namnet.
- 6 Använd den blåfärgade knappen Δ och ∇ för att mata in tecken.
- 7 När du är klar väljer du **_ > Klar**.

Öka träffsäkerheten för en waypointposition

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Waypoints**.
- 3 Välj en waypoint.
- 4 Välj **Genomsnittlig**.
- 5 Flytta dig till waypointspositionen.
- 6 Välj **Start**.
- 7 Följ instruktionerna på skärmen.
- 8 När säkerhetsgradstapeln når 100 % väljer du **Spara**.

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

Beräkna en waypoint

Du kan skapa en ny position genom att projicera avstånd och bärning från en markerad position till en ny position.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Waypoints**.
- 3 Välj en waypoint.
- 4 Välj **Projekt**.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen.

Den projekterade waypointen sparas med ett standardnamn.

Ta bort en waypoint

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Waypoints**.
- 3 Välj en waypoint.
- 4 Välj **Ta bort > Ja**.

Ta bort alla waypoints

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Nollställ > Waypoints > Ja**.

Rutter

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

Skapa en rutt

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Rutter > Skapa ny**.
- 3 Välj **Första punkt**.
- 4 Välj en kategori.
- 5 Välj den första punkten på rутten.
- 6 Välj **Nästa punkt**.
- 7 Upprepa steg 4-6 tills rутten är klar.
- 8 Välj **Klar** för att spara rутten.

Redigera namnet på en rutt

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Rutter**.
- 3 Välj en rutt.
- 4 Välj **Byt namn**.
- 5 Använd den blåfärgade knappen, Δ , och ∇ för att mata in tecken.
- 6 När du är klar väljer du **_ > Klar**.

Redigera en rutt

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Rutter**.
- 3 Välj en rutt.
- 4 Välj **Ändra**.
- 5 Välj en punkt.
- 6 Välj ett alternativ:
 - Om du vill visa punkten på kartan väljer du **Karta**.
 - Om du vill ändra ordning på punkterna längs rутten väljer du **Flytta uppåt** eller **Flytta nedåt**.
 - Om du vill infoga en ytterligare punkt på rутten väljer du **Infoga**.
Den nya punkten infogas före den punkt du ändrar.
 - Om du vill lägga till en punkt i slutet av rутten väljer du **Nästa punkt**.
 - Om du vill ta bort punkten från rутten väljer du **Ta bort**.

Visa en rutt på kartan

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Rutter**.
- 3 Välj en rutt.
- 4 Välj **Visa kartan**.

Ta bort en rutt

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Rutter**.
- 3 Välj en rutt.
- 4 Välj **Ta bort > Ja**.

Vända en rutt

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Rutter**.
- 3 Välj en rutt.
- 4 Välj **Vänd**.

Spår

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

Hämta satellitsignaler och spela in ett spår

Innan du kan använda GPS-navigeringsfunktionerna, såsom inspelning av ett spår, måste du få satellitmottagning.

Det kan vara så att enheten behöver fri sikt mot himlen för att hämta satellitsignaler. Tid och datum ställs in automatiskt utifrån GPS-positionen.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Starta GPS**.
- 3 Vänta medan enheten hämtar satelliter.
- 4 Gör en rutt för att spela in ett spår.
Ditt avstånd och din tid visas.
- 5 Välj ∇ för att visa rутten på datasidorna.
- 6 Håll ned \leftarrow .
- 7 Välj ett alternativ:
 - Välj **Pausa spår** om du vill pausa spårningen.
 - Välj **Spara spår** om du vill spara ditt spår.
 - Välj **Rensa spår** för att ta bort spåret utan att spara.
 - Välj **Stoppa GPS** om du vill stänga av GPS-enheten utan att ta bort ditt spår.

Spara aktuellt spår

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Spår > Aktuellt**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill spara hela spåret väljer du **Spara**.
 - Om du vill spara en del av spåret väljer du **Spara del** och väljer den del du vill spara.

Visa detaljer om spåret

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Spår**.
- 3 Välj ett spår.
- 4 Välj **Visa kartan**.
I början och slutet av spåret finns en markeringsflagga.
- 5 Välj \leftarrow > **Information**.
- 6 Använd Δ och ∇ för att visa information om spåret.

Rensa aktuellt spår

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Spår > Aktuellt > Rensa**.

Ta bort ett spår

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Spår**.
- 3 Välj ett spår.
- 4 Välj **Ta bort > Ja**.

Skicka data till HomePort™

Innan du kan skicka data till HomePort måste du köpa HomePort och installera på din dator (www.garmin.com/homeport).

Du kan se spår och waypoints på din dator.

- 1 Anslut enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln.
Din enhet visas som en flyttbar enhet under Den här datorn på datorer med Windows® och som en volym på skrivbordet på datorer med Mac®.
- 2 Start HomePort.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Sända och ta emot data trådlöst

För att kunna dela data trådlöst måste du befinna dig inom 3 m (10 fot) från en kompatibel Garmin enhet.

Din enhet kan sända och ta emot data när den ansluts till en annan kompatibel enhet. Du kan dela waypoints, geocacher, rutter och spår trådlöst.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Dela data > Enhet till enhet**.
- 3 Välj **Sänd** eller **Ta emot**.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

Skicka data till BlueChart® Mobile

Innan du kan dela data med BlueChart Mobile-programmet måste du installera det på din mobila enhet (www.garmin.com/bluechartmobile).

Du kan se spår och waypoints på din mobila enhet.

- 1 På din quatix väljer du den blå knappen.
- 2 Välj **Dela data > BlueChart-mobil**.
- 3 Starta BlueChart Mobile på din mobila enhet.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

Mer information finns i BlueChart användarhandboken för Mobile.

Karta

▲ betecknar din position på kartan. När du färdas förflyttas ikonen och lämnar ett spårregister (spår) efter sig. Waypointnamn och -symboler visas på kartan. När du navigerar till en destination visas rutten med en linje på kartan.

- Kartnavigation ([sidan 5](#))
- Kartinställningar ([sidan 11](#))

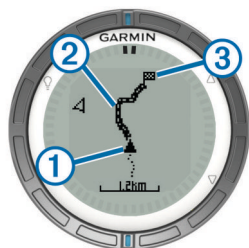
Söka på karta

- 1 Medan du navigerar väljer du ▽ för att visa kartan.
- 2 Välj den blå knappen.
- 3 Välj ett eller flera alternativ:
 - Välj **Panorera** och välj ♀, △, ▽ och ↶ för att visa olika områden.
 - Välj **Zoom** och välj △ och ▽ för att zooma in och ut i kartan.

Navigera med TracBack®

Medan du navigerar kan du navigera tillbaka till början av ditt spår. Detta kan vara praktiskt när du behöver ta dig tillbaka till kajen eller land.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Spår > Aktuellt > TracBack**.



Din aktuella position ①, följ spår ②, och slutpunkt ③ syns på kartan.

Markera och starta navigation till en MOB-plats (man överbord)

Du kan spara en MOB-plats och automatiskt navigera tillbaka till den.

- 1 Håll ned △ och välj **OK**.
Navigationssidan öppnas.
- 2 Navigera med kompassen eller kartan.

Tillämpningar

Seglingstävling

Du kan använda quatix för att öka chansen för att båten korsar startlinjen för ett seglingsrace exakt när detta börjar. När du synkroniserar tävlingstiduret med den officiella nedräkningstimern för seglingsracet, meddelar quatix med en minuts intervall när loppets starttid närmar sig. När du kombinerar tävlingstiduret med den virtuella startlinjen mäter quatix fart, kurs och återstående tid på nedräkningstimern. Quatix använder den här informationen för att ange om båten kommer att korsa startlinjen före, efter eller på rätt tid för seglingsracets start.

Inställning av tävlingstidur

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Seglingstävling > Inställning > Tidur**.
- 3 Använd den blåknappen, △ och ▽ för att ställa in tiden.

Seglingstävla med tävlingstiduret

Innan du kan använda tävlingstiduret för att starta en tävling måste du välja seglingsprofil och tävlingstidur.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Seglingstävling > Tävling**.
- 3 Välj △ och ▽ för att synkronisera tävlingstiduret med det officiella tävlingstiduret och välj den blåfärgade knappen för att starta tiduret.

TIPS: Om det behövs kan du välja △ och ▽ efter att du har startat tiduret för att lägga till eller ta bort tid från tävlingstiduret.

Ställa in startlinje

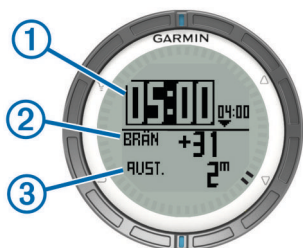
Du kan definiera en startlinje med hjälp av två waypoints eller genom att ange en waypoint för den ena änden av startlinjen och ange kurs till den andra änden av startlinjen.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Seglingstävling > Inställning > Startlinje**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill använda din aktuella position som startlinjens första punkt väljer du **Markeringspunkt > Markera**.
 - Om du vill använda en waypoint du sparat tidigare som startlinjens första punkt väljer du **Välj punkt** och väljer en waypoint.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill använda din aktuella position som startlinjens andra punkt väljer du **Waypoints > Markeringspunkt > Markera**.
 - Om du vill använda en waypoint du sparat tidigare som startlinjens andra punkt väljer du **Waypoints > Välj punkt** och väljer en punkt.
 - Om du vill ställa in kurs för startlinjen från den första waypointpositionen väljer du **Kurs** och anger riktningen.

Seglingstävla och använda startlinjen

Innan du kan använda enheten för att starta en tävling måste du välja seglingsprofil och ställa in startlinje.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Seglingstävling > Tävling**.



Skärmen för tävlingstiduret visar tävlingstidur ①, tid kvar ② och avstånd till startlinjen ③.

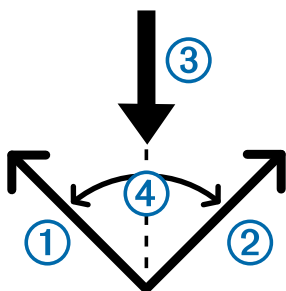
- 3 Välj \triangle och ∇ för att synkronisera tävlingstiduret med det officiella tävlingstiduret och välj den blåfärgade knappen för att starta tiduret.

TIPS: Om förbränningstiden är negativ kommer du att anlända till startlinjen efter att loppet har startat och du bör ändra kurs eller hastighet i enlighet med detta. Om förbränningstiden är positiv kommer du att anlända till startlinjen innan loppet startar och du bör ändra kurs eller hastighet i enlighet med detta.

TIPS: Om det behövs kan du välja \triangle och ∇ efter att du har startat tiduret för att lägga till och ta bort tid från tävlingstiduret.

Kryssningsguidning

När du navigerar eller tävlar mot vinden kan funktionen för kryssningsguidning hjälpa dig att avgöra om båten slörar eller kryssar. När du kalibrerar kryssningsguidningen sparar enheten båtens babord ① och styrbord ② kurs över grund (COG), genomsnittlig faktisk vindriktning ③ och fartygets kryssvinkel ④.

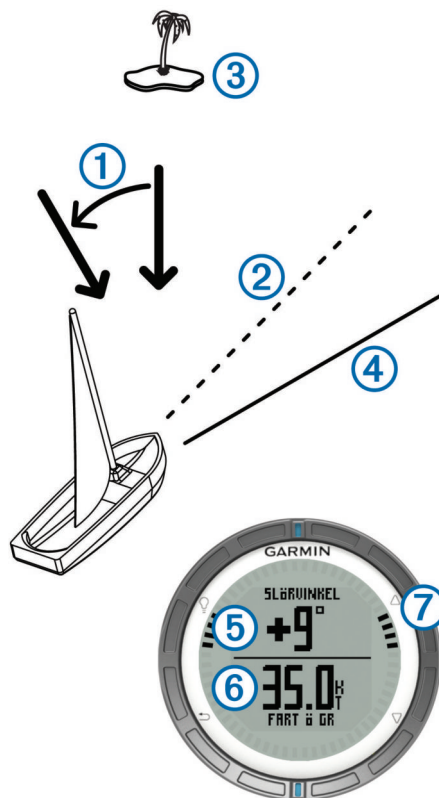


Enheten använder dessa data för att fastställa om båten slörar eller kryssar genom vindväxlingar.

OBS! quatic använder GPS-baserad kurs över grund för att fastställa din kurs i funktionen för kryssningsguidning och tar inte med andra faktorer som kan påverka båtens riktning, som strömmar och tidvatten, i beräkningen.

Slöra

När båten slörar har vindriktningen ① växlat så att kursen ② du håller för dig närmare målet ③ än den avsedda kursen ④ skulle ha gjort.

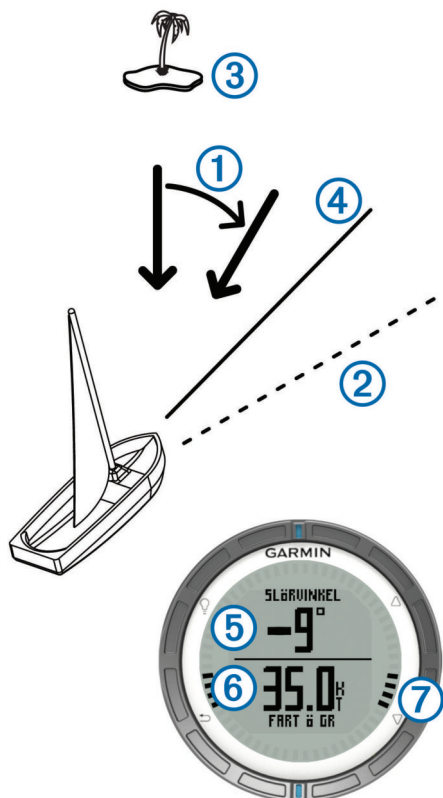


Enheten visar i grader hur mycket den aktuella kursen avviker från den förväntade kursen ⑤ tillsammans med information om fart över grund ⑥. Markeringarna på ramen ⑦ utgör en snabbreferens för slörvinkeln.

När båten slörar konstant ska du omkalibrera den faktiska vindriktningen eller vinkeln för aktuellt slag. Omkalibrering säkerställer att kryssningsguidningen tillhandahåller korrekt information.

Kryssa

När båten kryssar har vindriktningen ① växlat så att kursen ② för dig längre bort från målet ③ än den avsedda kursen ④ skulle ha gjort.



Enheten visar i grader hur mycket den aktuella kursen avviker från den förväntade kursen ⑤ tillsammans med information om fart över grund ⑥. Markeringarna på ramen ⑦ utgör en snabbreferens för slörvinkeln.

När båten kryssar konstant ska du omkalibrera den faktiska vindriktningen eller vinkeln för aktuellt slag. Omkalibrering säkerställer att kryssningsguidningen tillhandahåller korrekt information.

Konfigurera inställningar för kryssningsguidning

- Välj den blå knappen.
- Välj **Kryssningsguidning**.
- Välj ett alternativ:
 - Om du vill aktivera kryssningsguidning väljer du **Sätt på**.
 - Om du vill inaktivera kryssningsguidning väljer du **Stäng av**.
 - Om du vill aktivera eller inaktivera markeringarna på ramen väljer du **Markeringar på ramen**.

Kalibrera kryssningsguidning

Innan du kan använda kryssningsguidningen måste du ställa in optimal kryssningsvinkel för båten.

- Välj den blå knappen.
- Välj **Kryssningsguidning > Fullständig kalibrering**.
- Följ instruktionerna på skärmen.

Kalibrera kryssningsguidningen manuellt

Under ett seglingsrace kan du behöva justera inställningarna för kryssningsguidningen individuellt för att anpassa dem till växlande förhållanden.

OBS! Se [sidan 6](#) för mer information om förhållandet mellan data som lagras genom funktionen för kryssningsguidning.

- Välj den blå knappen.
- Välj **Kryssningsguidning**.
- Välj ett alternativ:

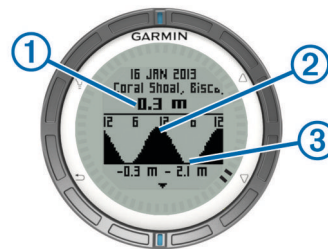
- Om du vill kalibrera om riktningen för babords- eller styrbordsslagen ska du hålla en stadig kurs längs det slag du vill kalibrera och välja **Kalibrera om**.
OBS! När du kalibrerar om babords- eller styrbordsslagens riktning, förblir kryssningsvinkeln densamma och genomsnittlig faktisk vindriktning samt riktning för motsatt slag räknas om.
- Om du vill ändra kryssningsvinkel väljer du **Kryssningsvinkel** och väljer en vinkel.
OBS! När du ändrar kryssningsvinkel förblir genomsnittlig faktisk vindriktning densamma och babords- och styrbordsslagen förändras hälften så mycket som kryssningsvinkeln i förhållande till den faktiska vindriktningen. Om kryssningsvinkeln till exempel ändras med 10°, ändras babordsslaget med -5° och styrbordsslaget med 5°. Om kryssningsvinkeln ändras med -10°, ändras babordsslaget med 5° och styrbordsslaget med -5°.
- Om du vill ändra den genomsnittliga faktiska vindriktningen ska du välja **Sann vindriktning** och välja riktning.
OBS! När du ändrar genomsnittlig faktisk vindriktning förblir kryssningsvinkeln densamma och babords- och styrbordsslagens ändringar är lika stora som ändringen i faktisk vindriktning. Om till exempel den genomsnittliga sanna vindriktningen ändras med 10° så ändras babords- och styrbordsslagen med 10° vardera.

Visa tidvatteninformation

Du kan visa information om en tidvattenstation, inklusive tidvattenhöjd och när nästa flod och ebb inträffar.

- Välj den blå knappen.
- Välj **Tidvatteninformation > Sök nära**.
- Välj ett alternativ:
 - Om du vill söka i närheten av en tidigare sparad waypoint väljer du **Waypoints**, och väljer eller söker efter en waypoint.
 - Om du vill söka i närheten av en specifik stad väljer du **Städer**, och väljer eller söker efter en stad.
- Välj en station.

En lista över tidvattenstationer nära den valda platsen visas. Ett 24-timmars tidvattensdiagram visas dagens datum och visar aktuell tidvattenhöjd ① och när nästa flod ② och ebb ③ inträffar.



- Välj ett alternativ:
 - För mer detaljerad information om de kommande fyra tidsvattenstopparna och -dalarna, välj ▽.
 - Om du vill panorera i tidvattensdiagrammet, välj den blå knappen och välj **Panorera sjökort**.
 - Om du vill visa tidvatteninformation för ett annat datum, välj den blå knappen, välj **Ändra datum** och välj datum.

Ihoppning med Autopilot

I bruksanvisningen för GHC™ finns mer information om hur du använder GHC.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Autopilot > Ja**.
- 3 Ställ in GHC på sökning efter en fjärrkontroll.
När enheterna har parats ihop visas autopilotskärmen på quatix.

När enheten har parats ihop med en autopilot ansluter den automatiskt till denna autopilot varje gång den finns inom räckhåll.

OBS! Om du vill para ihop enheten med en annan autopilot ska du hålla nere Δ och ∇ för att återställa den befintliga ihopparningen och sedan upprepa steg 2 och 3.

Använda Autopilot

Innan du kan använda quatix för att styra autopiloten måste du installera och konfigurera ett kompatibelt Garmin GHP™ autopilotssystem och para ihop quatix med enheten GHC. Mer information finns i autopilotens användarhandbok.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Autopilot**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill aktivera autopilotens kurshållning ska du hålla en stadig kurs, välja **Aktivera** och sedan släppa rodet.



- Om du vill ändra riktningen i ökningarna om 1° väljer du Δ för babord och ∇ för styrbord med autopiloten aktiverad.
 - Om du vill genomföra en steggirning håller du in Δ för babord och ∇ för styrbord med autopiloten aktiverad.
 - Om du vill aktivera en förinställd åtgärd väljer du **Förinställningar** och väljer en knappåtgärd. En bild visar en profil för åtgärden som utförs av knappen.
 - Om du vill ta rodet väljer du **Viloläge**.
 - Om du vill visa klockan och datasidorna väljer du \rightarrow .
- OBS!** Om du snabbt vill inaktivera autopiloten samtidigt som du visar klockan eller datasidorna trycker du på den blå knappen och väljer **Viloläge**.

Klocka

Ställa in larmet

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Klocka > Klocklarm > Lägg till larm**.
- 3 Använd den blåfärgade knappen, Δ och ∇ för att ställa in tiden.
- 4 Välj **Signal, Vibration** eller **Signal och vibration**.
- 5 Välj **En gång, Varje dag** eller **Vardagar**.

Starta nedräkningstimern

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Klocka > Tidur**.
- 3 Använd den blåfärgade knappen, Δ och ∇ för att ställa in tiden.
- 4 Vid behov, välj **Avisering**, och välj ett alternativ.
- 5 Välj **Start**.

Använda stoppuret

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Klocka > Stoppur**.
- 3 Välj **Start**.

Lägga till en anpassad tidszon

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Klocka > Andra tidszoner > Lägg till zon**.
- 3 Välj en tidszon.

Sidan för anpassad tidszon läggs till för aktuell profil.

Redigera en anpassad tidszon

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Klocka > Andra tidszoner**.
- 3 Välj en tidszon.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra tidszonen väljer du **Ändra zon**.
 - Om du vill anpassa namnet på tidszonen väljer du **Redigera etikett**.

Varningar

Du kan ställa in att enheten ska varna dig i olika situationer när din uppmärksamhet på omgivningen och andra data är viktiga. Det finns tre typer av varningar: händelsevarningar, intervallvarningar och återkommande varningar.

Händelsevarningar: En händelsevarning aviserar dig en gång. Händelsen är ett visst värde. Till exempel kan du ställa in enheten på att varna dig när du når en viss höjd.

Intervallvarning: En intervallvarning aviserar dig varje gång enheten är över eller under ett angivet intervall av värden. Ett exempel: du kan ställa in enheten på att varna dig när din hastighet är under 5 knop och över 15 knop.

Återkommande varning: En återkommande varning aviserar dig varje gång enheten registrerar ett angivet värde eller intervall. Du kan till exempel ställa in enheten på att varna dig var 30:e minut.

Varningsnamn	Varningstyp	Beskrivning
Ankringslarm	Händelse	Du kan ställa in högsta avstånd som ditt fartyg kan driva efter att ankaret har sänkts.
Position	Återkommande	Se sidan 8 .
Distans	Händelse, återkommande	Du kan ställa in ett intervall eller ett anpassat avstånd från ditt slutmål.
Tid	Händelse, återkommande	Du kan ställa in ett intervall eller en anpassad tid från din beräknade ankomsttid.
Höjd	Händelse, intervall, återkommande	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för höjd. Du kan också ställa in enheten på att varna där när du stigit eller sjunkit en viss höjd.
Nav. ankomst	Händelse	Du kan ställa in varningar för när du når waypoints och slutmålet för ett spår eller en rutt.
Hastighet	Räckvidd	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för fart.
Batteri	Händelse	Du kan ställa in ett minimivärde för batteriladdning.

Ställa in positionslarm

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Varningar > Larmning > Ändra > Skapa ny**.
- 3 Välj en plats.

4 Ange en radie.

5 Välj **Klar**.

Navigera med Sikta och kör

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

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **GPS-verktyg > Kurs mot mål**.

3 Rikta de blåfärgade markeringarna på ramen mot ett föremål.

4 Välj den blå knappen.

5 Välj ett alternativ:

- Välj **Ställ in kurs** för att navigera till det avlägsna föremålet.
- Välj **Projekt** (sidan 3).

6 Navigera med kompassen (sidan 2) eller kartan (sidan 5).

Beräkna ett områdes storlek

Innan du kan beräkna storleken på ett område måste du hämta in satellitsignaler (sidan 2).

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **GPS-verktyg > Areaberäkning**.

3 Gå runt utkanten av det område som du vill beräkna.

4 När du är klar väljer du den blåfärgade knappen för att beräkna området.

5 Välj ett alternativ:

- Välj **Spara spår**, ange ett namn och välj **Klar**.
- Välj **Ändra enheter** för att konvertera området till en annan enhet.
- Välj ↵ för att avsluta utan att spara.

Visa almanackorna

Du kan visa almanacksinformation för solen och månen och jakt och fiske.

1 Välj den blå knappen.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa information om när solen och månen går upp och ned väljer du **GPS-verktyg > Sol och måne**.
- Om du vill visa den bästa tiden för jakt och fiske väljer du **GPS-verktyg > Jakt och fiske**.

3 Om det behövs väljer du △ eller ▽ för att visa en annan dag.

Visa satellitinformation

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

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **Starta GPS**.

3 Välj den blå knappen.

4 Välj **GPS-verktyg > Satellit**.

5 Välj ▽ för att visa mer information.

Simulera en position

När du planerar rutter eller aktiviteter i ett annat område kan du avaktivera GPS-funktionen och simulera en annan plats.

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **Inställning > System > GPS-läge > Demoläge**.

3 Välj en plats.

4 Välj **Kör > Flytta till plats**.

ANT+™ sensorer

Enheten är kompatibel med följande trådlösa ANT+ tillbehör (tillval).

- tempe™ trådlös temperatursensor (sidan 10)
- Pulsövervakare

Mer information om kompatibilitet och om hur du köper fler sensorer finns på <http://buy.garmin.com>.

Para ihop ANT+-sensorer

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

1 Flytta enheten inom räckhåll (3 m) för sensorn.

OBS! Håll dig på minst 10 m avstånd från andra ANT+ sensorer under ihopparringen.

2 Välj den blå knappen.

3 Välj **Inställning > ANT-sensor**.

4 Välj din sensor.

5 Välj **Ny sökning**.

När sensorn har parats ihop men din enhet ändrar sensorn status från **Söker** till **Ansluten**. Sensordata visas i upprepningen av datasidor eller i ett anpassat datafält.

Tips för att para ihop ANT+ tillbehör med din Garmin enhet

- Kontrollera att ANT+ tillbehöret är kompatibelt med Garmin enheten.
- Innan du parar ihop ANT+ tillbehöret med Garmin enheten flyttar du dig 10 m (32,9 fot) bort från andra ANT+ tillbehör.
- Flytta Garmin enheten inom avståndet 3 m (10 fot) 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 som de ska.
- När Garmin enheten väl har parats ihop med ett tillbehör tar den endast emot data från det tillbehöret och du kan utan problem vara i närheten av andra tillbehör.

Strömma NMEA 2000 data

Vid spårning eller navigering kan din enhet kan strömma data från ett NMEA 2000nätverk utrustat med en Garmin GNT.

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **Inställning > ANT-sensor > GNT > På**.

På datasidorna visas information från sensorer som är anslutna till NMEA 2000 nätverket. Du kan anpassa de datafält som visas på varje datasida.

3 Välj ↵ två gånger.

4 Välj **Strömma N2K** för att starta strömning av NMEA 2000 data.

För att stoppa strömning av NMEA 2000 data, välj den blå knappen och välj **Stoppa N2K**.

Använda automatisk man överbord

Om din enhet är ansluten till en Garmin GNT kan du ange att enheten automatiskt utlöser den förinställda funktionen för man överbord om enheten förlorar kontakten med en GNT i mer än 10 sekunder.

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **Automatisk MÖB > På**.

När enheten förlorar kontakt med en GNT i mer än 10 sekunder aktiveras funktionen för man överbord på enheten

och på alla Garmin plottrar som är anslutna till nätverket för NMEA 2000. En waypoint för man överbord skapas på plottern och på enheten.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill bekräfta aktivering av man överbord och spara waypointen för detta väljer du **Bekräfta**.
- Om du har startat funktionen oavsiktligt och du vill avfärda denna väljer du **Rensa**.
- Om du vill avfärda aktivering av funktionen för man överbord och stänga av automatisk aktivering av denna väljer du **Avaktivera**.

tempe

tempe är en ANT+ trådlös temperatursensor. Du kan ansluta sensorn till en säkerhetsrem eller slinga där den utsätts för omgivningens luft och därigenom tillhandahålla en konsekvent källa till exakta temperaturdata. Du måste para ihop tempe med din enhet för att visa temperaturdata från tempe.

Ta på dig pulsmätaren

OBS! Om du saknar pulsmätare kan du hoppa över den här uppgiften.

Bär pulsmätaren direkt på huden, precis under bröstet. Den ska sitta tätt nog för att stanna på plats under hela aktiviteten.

1 Sätt fast pulsmätarmodulen ① i remmen.



2 Fukta båda elektroderna ② på baksidan av pulsmätarens rem för att skapa en ordentlig anslutning mellan ditt bröst och sändaren.



3 Om pulsmätaren har en kontaktplatta ③, fukta kontaktplattan.

4 Linda remmen runt bröstet och fäst remmens krok ④ i öglan. Garmin logotypen ska vara rättvänd.

5 Flytta enheten inom räckhåll (3 m) för pulsmätaren.

När du har satt på pulsmätaren är den i viloläge och redo att sända data.

TIPS: Om pulsdata är fel eller inte visas kan du behöva dra åt remmen på bröstet eller värma upp i 5-10 minuter.

Anpassa enheten

Inställningsöversikt

Menyn Inställning innehåller flera alternativ för anpassning av din enhet. Garmin rekommenderar att du tar dig tid att bekanta dig med inställningarna för varje funktion. Om du tar dig tid att anpassa dina inställningar innan aktiviteten kommer du att lägga mindre tid på att justera klockan under aktiviteten.

Välj den blå tangenten och välj **Inställning**.

OBS! Alla ändringar du gör sparas i den aktiva profilen (sidan 1).

System: Ställer in GPS-inställningar, piltangenter och enhetens språk (sidan 10).

Datasidor: Anpassar datasidorna och datafälten (sidan 10).

Sensorer: Anpassar kompassens (sidan 11) och höjdmätarens (sidan 11) inställningar.

ANT-sensor: Ställer in trådlösa tillbehör som pulsmätare och tempe (sidan 9).

Ljud: Anpassar toner och vibrationer (sidan 11).

Skärm: Justerar bakgrundsbelysningen och skärmens kontrast (sidan 11).

Nollställ: Återställer trippdata, givardiagram (sidan 15), waypoints eller spårloggar eller återställer alla inställningar (sidan 15).

Karta: Anpassar kartvyens orientering och sättet som objekt visas på kartan (sidan 11).

Spår: Anpassar inställningarna för spårinspelning (sidan 11).

Tid: Anpassar utseendet på tidssidan (sidan 11).

Enheter: Ändrar måttenheter för data som avstånd, höjd och temperatur (sidan 11).

Positionsformat: Ändrar hur dina positionsdata visas (sidan 11).

Profiler: Ändrar aktiv profil och ger möjlighet att redigera dina profiler (sidan 1).

Meny: Anpassar objekt som visas i huvudmenyn (sidan 11).

Om: Visar information om enheten och programvara (sidan 12).

Systeminställningar

Välj **Inställning > System**.

GPS-läge: Ställer in GPS på **Normal** eller **Demoläge** (GPS av).

WAAS: Ställer in enheten på att använda WAAS GPS-signaler (Wide Area Augmentation System). Mer information om WAAS finns på www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Kortkommandon: Gör det möjligt att anpassa hållningsfunktionen för piltangenterna.

Språk: Ställer in textspråket på enheten.

OBS! Om du ändrar textspråket innebär det inte att språket i data som användaren lagt in ändras.

USB-läge: Ställer in enheten på användning av masslagringsläge eller Garmin-läge när den är ansluten till en dator.

Anpassa datasidorna

Du kan anpassa datasidorna för varje profil.

1 Välj den blå knappen.

2 Välj **Inställning > Datasidor**.

3 Välj en kategori.

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill ändra datasidorna som visas när du inte strömmar data från NMEA 2000 väljer du **GPS**.
- Om du vill ändra datasidorna som visas när du strömmar data från NMEA 2000 väljer du **N2K-ström**.

5 Välj **Lägg till sida**.

6 Följ instruktionerna på skärmen för att välja antalet datafält och den typ av data som ska visas.

7 Om det behövs väljer du en befintlig datasida.

8 Välj ett alternativ:

- Välj **Ändra** och ändra datafälten.
- Välj **Flytta uppåt** eller **Flytta nedåt** för att ändra ordningen på datasidorna.
- Välj **Ta bort** för att ta bort datasidan från uppreningen av sidor.

Kompassinställningar

Välj **Inställning > Sensorer > Kompass**.

Skärm: Ställer in kompassens riktningvisning på grader eller milliradianer.

Nordreferens: Ställer in kompassens nordliga referens (sidan 11).

Läge: Ställer in kompassen på att använda antingen en kombination av GPS och elektroniska sensordata vid rörelse (**Automatiskt**) eller endast GPS-data (**Av**).

Kalibrera: Med den här funktionen kan du manuellt kalibrera kompassensorn (sidan 2).

Ställa in den nordliga referensen

Du kan ange vilken riktningreferens som ska användas vid beräkning av kursinformation.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Sensorer > Kompass > Nordreferens**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ställa in geografiskt norr som riktningreferens väljer du **Geografiskt**.
 - Om du vill ställa in magnetisk variation för din position automatiskt väljer du **Magnetisk**.
 - Om du vill ställa in rutnät norr (000°) som riktningreferens väljer du **Rutnät**.
 - Om du vill ställa in det magnetiska variationsvärdet manuellt väljer du **Användare**, anger den magnetiska variationen och väljer **Klar**.

Höjdmätarinställningar

Välj **Inställning > Sensorer > Höjdmätare**.

Autokalibrering: Höjdmätaren kalibreras automatiskt varje gång du slår på GPS-spårning.

Barometerkurva: **Variabel** spelar in ändrade höjdvärden när du rör på dig. **Fast** förutsätter att enheten är stationär på en konstant höjd och att barometertrycket därför endast förändras av vädret. **Omgivningstryck** spelar in omgivningens tryckförändringar över en tidsperiod.

Höjdprofil: Ställer in enheten på att spela in höjdförändringar över en tidsperiod eller distans.

Kalibrera: Gör det möjligt att kalibrera höjdmätaren manuellt.

Ställa in enhetssignaler

Du kan anpassa toner för meddelanden och knappar.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Ljud**.
- 3 Välj **Meddelanden** eller **Knappar**.
- 4 Välj ett alternativ.

Bildskärmsinställningar

Välj **Inställning > Skärm**.

Bakgrundsbelysning: Justerar bakgrundsbelysningens nivå och hur lång tid den lyser innan den släcks.

Kontrast: Justerar skärmens kontrast.

Kartinställningar

Välj **Inställning > Karta**.

Riktning: Justerar hur kartan visas på sidan. **Norr upp** visar norr uppåt på sidan. **Kurs upp** visar den aktuella kursen uppåt på sidan.

Autozoom: Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning. Om du har valt **Av** måste du manuellt zooma in eller ut.

Platser: Väljer zoomnivån för punkter på kartan.

Spårregister: Visa eller dölj spår på kartan.

Gå till-linje: Låter dig välja hur banan visas på kartan.

Kartfärger: Gör det möjligt att ställa in om land eller vatten ska markeras på kartan.

Spårinställningar

Välj **Inställning > Spår**.

Metod: Välj en metod för spårinspelning. **Automatiskt** spelar in spåren i variabel takt och skapar en optimal återgivning av dina spår. Om du väljer **Distans** eller **Tid** kan du ställa in intervalltakten manuellt.

Intervall: Ställa in spårregistrets inspelningshastighet. Om du spelar in punkter oftare skapas ett mer detaljerat spår, men spårregistret fylls snabbare.

Autostart: Ställer in enheten på att spela in ditt spår automatiskt när du väljer **Starta GPS**.

Spara automatiskt: Ställer in enheten på att automatiskt spara ditt spår när du stänger av GPS-funktionen.

Auto Pause: Ställer in enheten på att sluta spela in ditt spår när du inte rör på dig.

Tidsinställningar

Välj **Inställning > Tid**.

Tidssidan: Anpassa utseendet för tidsvisningen.

Format: Välj 12- eller 24-timmarsvisning.

Tidszon: Välj tidszon för enheten. Du kan välja **Automatiskt** för att ställa in tidszonen automatiskt baserat på din GPS-position.

Ändra måttenheterna

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Enheter**.
- 3 Välj typ av måttenhet.
- 4 Välj en måttenhet.

Inställningar för positionsformat

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

Välj **Inställning > Positionsformat**.

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

Referenspunkt: Ställer in koordinatsystemet för kartan.

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

Anpassa huvudmenyn

Du kan flytta, ta bort eller flytta objekt på huvudmenyn.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Meny**.
- 3 Välj ett menyobjekt.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **Flytta uppåt** eller **Flytta nedåt** för att ändra plats i listan för objektet.
 - Välj **Ta bort** för att ta bort ett objekt från listan.
 - Välj **Infoga** för att lägga till ett objekt i listan.

Enhetsinformation

Visa enhetsinformation

Du kan visa enhets-ID, programversion och licensavtal.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Om**.

Uppdatera programvaran

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

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

Skötsel av enheten

MEDELANDE

Använd inte ett vasst föremål när du rengör enheten.

Använd inte kemiska rengöringsmedel, lösningsmedel och insektsmedel som kan skada plastkomponenter och ytor.

Skölj produkten noggrant med kranvatten efter att den utsatts för klor- eller salthaltigt vatten, solkräm, kosmetika, alkohol eller andra starka kemikalier. Om produkten utsätts för sådana substanser under en längre tid kan höljet skadas.

Undvik att trycka på knapparna under vattnet.

Undvik kraftiga stötar eller varsam hantering eftersom detta kan förkorta produktens livslängd.

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

Rengöra enheten

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

Specifikationer

Batterityp	500 mAh litiumjonbatteri
Batteriets livslängd	Upp till 6 veckor
Vattentålighet	Vattentålighet: 50 m (164 fot) OBS! Klockan är avsedd för ytsimning.
Drifttemperaturområde	Från från -20 °C till 50 °C (-4°F till 122 °F)
Radiofrekvens/protokoll	2,4 GHz ANT+ trådlös kommunikation Bluetooth® Smart enhet

Batteriinformation

Den faktiska batterilivslängden beror på hur mycket du använder GPS, enhetssensorer, valfria trådlösa sensorer och belysningen.

Batteriets livslängd	Läge
16 timmar	Normalt GPS-läge
25 timmar	NMEA 2000 strömning, GPS av
Upp till 2 veckor	Sensornätet Alltid på
Upp till 6 veckor	Klockläge

Datahantering

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

Filtyper

Enheten stöder följande filtyper.

- Filer från HomePort. Gå till www.garmin.com/trip_planning.

- GPI-filer med anpassade sevärdheter från Garmin POI Loader. Gå till www.garmin.com/products/poiloader.
- GPX-spårfiler.
- GPX-geocachefiler. Gå till www.opencaching.com.

Ta bort filer

MEDELANDE

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

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

Koppla bort USB-kabeln

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

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

Datafält

AVVIKELSE FRÅN UTLAGD KURS: Avståndet till vänster eller höger som du avviker från den ursprungliga resvägen. Dessa data visas bara under navigering.

BAROMETER: Kalibrerat aktuellt lufttryck.

BATTERI: Återstående batteriladdning.

DAG: Aktuell dag, månad och år.

DISTANS TILL NÄSTA: Återstående avstånd till nästa waypoint på ruten. Dessa data visas bara under navigering.

DISTANS TILL SLUTMÅL: Återstående distans till slutmålet. Dessa data visas bara under navigering.

FAKTISK FART: Farten med vilken du närmar dig en destination längs en rutt. Dessa data visas bara under navigering.

FAKTISK FART MOT WAYPOINT: Hastigheten med vilken du färdas in i vinden.

FART ÖVER GRUND: Den faktiska färdhastigheten, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

GLIDANDE MEDELFAKT: Medelhastigheten i rörelse sedan den senaste återställningen.

GLIDFÖRHÅLLANDE: Det glidförhållande som krävs för att sjunka från din aktuella position till destinationens höjd. Dessa data visas bara under navigering.

GLIDFÖRHÅLLANDE TILL MÅL: Det glidförhållande som krävs för att sjunka från din aktuella position till destinationens höjd. Dessa data visas bara under navigering.

GPS: Styrkan på GPS-satellitensignalen.

GPS-HÖJD: Höjden på aktuell position enligt GPS-enheten.

HÖJD: Höjden på aktuell position över eller under havsnivå.

KLOCKSLAG: Aktuell tid på dagen baserat på din aktuella position och tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).

KOMPASS: En visuell representation av enhetens riktning.

- KORRIGERAD KURS:** Riktningen baseras på din färdriktning. Om du inte rör på dig är den korrigerade kursen kompasskursen.
- KURS:** Riktning från startpositionen till en destination. Bana kan visas som en planerad eller inställd rutt. Dessa data visas bara under navigering.
- KURS ATT STYRA:** Den riktning du måste styra i för att återgå till kursen som ställdes in i början av navigeringen.
- KURS ÖVER GRUND:** Den faktiska färdriktningen, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.
- LATITUD/LONGITUD:** Den aktuella positionen i latitud och longitud oberoende av den valda inställningen för positionsformat.
- LUFTEMPERATUR:** Luftens temperatur. Din kroppstemperatur påverkar temperaturmätaren.
- LUFTRYCK:** Okalibrerat omgivande tryck.
- LUTNING:** Beräkningen av stigning (höjd) under lopp (distans). Exempel: om du färdas 60 m (200 fot) för varje 3 m (10 fot) du stiger är lutningen 5 %.
- MAXFART:** Den högsta hastighet som nåtts sedan den senaste återställningen.
- MAXIMAL HÖJD:** Den högsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.
- MAXIMAL SÄNKNING:** Den maximala höjdminskningshastigheten i fot per minut eller meter per minut sedan den senaste återställningen.
- MAXIMAL STIGNING:** Den maximala stigningshastigheten i fot per minut eller meter per minut sedan den senaste återställningen.
- MAXTEMP:** Maxtemperatur inspelat under de senaste 24 timmarna.
- MEDELFART:** Medelhastigheten i rörelse och stopp sedan den senaste återställningen.
- MEDELSÄNKNING:** Det lodräta snittavståndet för höjdminskningen sedan den senaste återställningen.
- MEDELSTIGNING:** Det lodräta snittavståndet för stigningen sedan den senaste återställningen.
- MINIMIHÖJD:** Den lägsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.
- MINTEMP:** Lägsta temperatur inspelat under de senaste 24 timmarna.
- NÄSTA MÅL:** Nästa punkt på rutten. Dessa data visas bara under navigering.
- NEDFÖR:** Den totala höjdminskningen sedan den senaste återställningen.
- NOGGRANNHET:** Felmarginal för din exakta position. Exempel: din GPS-position är exakt till inom +/- 3,65 m (+/- 12 fot).
- PLATS FÖR DESTINATION:** Positionen för slutmålet.
- POSITION:** Den aktuella positionen med hjälp av den valda inställningen för positionsformat.
- PULS:** Hjärtslagen per minut (bpm). Din enhet måste vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.
- RIKTNING:** Riktning från din aktuella position till en destination. Dessa data visas bara under navigering.
- RIKTNING:** Enhetens riktning baserat på kompassen.
- SLÖRVINKEL:** Hur mycket fartyget slörar eller kryssar.
- SLUTLIG VERTIKAL FART TILL MÅL:** Stigningens eller sänkningens hastighet i förhållande till en förutbestämd höjd. Dessa data visas bara under navigering.
- SLUTMÅL:** Den sista punkten på en rutt till destinationen. Dessa data visas bara under navigering.
- SOLNEDGÅNG:** Tiden för solnedgång baserat på din GPS-position.
- SOLUPPGÅNG:** Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.
- SPÅRAVSTÅND:** Tillryggalagd sträcka för aktuellt spår.
- STOPPTID:** En fortgående uppräknings av den tillryggalagda tiden i stillastående sedan den senaste återställningen.
- STOPPUR:** Stopptiden för den aktuella aktiviteten.
- STRÄCKA:** En fortgående uppräknings av den tillryggalagda sträckan 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. Dessa data visas bara under navigering.
- TID:** En fortgående uppräknings av den tillryggalagda tiden i rörelse och i stillastående sedan den senaste återställningen.
- TID I RÖRELSE:** En fortgående uppräknings av den tillryggalagda tiden i rörelse sedan den senaste återställningen.
- TIDUR:** Den aktuella tiden för nedräkningstimern.
- TILL KURS:** Den riktning du måste färdas i för att återvända till rutten. Dessa data visas bara under navigering.
- TRIPPMÄTARE:** En fortgående uppräknings av den tillryggalagda sträckan för alla färder. Denna summa rensas inte när du återställer trippdata.
- UPPFÖR:** Det totala stigningsavståndet sedan den senaste återställningen.
- UPPSKATTAD ANKOMSTTID TILL NÄSTA:** Den beräknade tidpunkten då du når nästa waypoint på rutten (justerat till waypointens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.
- UPPSKATTAD ANKOMSTTID TILL SLUTMÅL:** Den beräknade tidpunkten då du når slutmålet (justerat till destinationens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.
- UPPSKATTAD TID TILL NÄSTA:** Den beräknade tiden som återstår tills du når nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.
- UPPSKATTAD TID TILL SLUTMÅL:** Den beräknade tiden innan du når destinationen. Dessa data visas bara under navigering.
- VERTIKAL FART:** Stigningens eller sänkningens takt över tiden.
- VERTIKALT AVSTÅND TILL DESTINATION:** Höjdskillnaden mellan den aktuella positionen och slutmålet. Dessa data visas bara under navigering.
- VERTIKALT AVSTÅND TILL NÄSTA:** Höjdskillnaden mellan den aktuella positionen och nästa waypoint i rutten. Dessa data visas bara under navigering.
- NMEA 2000 Datafält**
- AVDRIFT:** Strömmens hastighet.
- DJUP:** Vattendjup.
- FAKTISK FART MOT VIND:** Hastigheten med vilken du färdas in i vinden.
- FAKTISK VINDHASTIGHET:** Faktiskt vindhastighet relativt fartyget.
- FAKTISK VINDRIKTNING:** Faktiskt vindriktning i förhållande till norr.
- FAKTISK VINDVINKEL:** Vindens vinkel relativt vattnet, i förhållande till båtens för med en babords eller styrbords vinkel upp till 180 grader.
- FART GENOM VATTNET:** Båtens hastighet relativt vattnet.

KARDINALVINDRIKTNING: Faktisk vindriktning beskrivet i kardinalriktningar.

MARKVINDAVVIKELSE: Temperatur för vindavkylning relativt land.

MOTSATT KRYSS: Fartygets motsatta kryssriktning, med utgångspunkt i aktuell kryssriktning.

SKENBAR VINDAVKYLNING: Vindavkylning relativt båten.

SKENBAR VINDHASTIGHET: Uppmätt vindhastighet.

SKENBAR VINDVINKEL: Vindens vinkel mätt i förhållande till fartygets för.

STÄLL IN: Strömmens riktning i förhållande till norr.

TEORETISK MARKVINDHASTIGHET: Vindhastighet relativt marken. Om det inte finns någon ström eller avdrift är markvindshastigheten lika med faktisk vindhastighet.

TEORETISK VINDRIKTNING VID MARKEN: Vindriktning relativt land, i förhållande till norr.

VATTENTEMPERATUR: Vattnets temperatur.

Datasidor

TIPS: Du kan anpassa datasidorna för varje profil ([sidan 10](#)).

Som standard visas de här sidorna för alla profiler när du inte spårar eller navigerar. De här datasidorna kan inte anpassas.

Sida	GPS av
1	Klocka
2	Temperatur
3	Barometer
4	Kompass

Som standard visas de här sidorna för alla seglingsprofiler när du inte spårar eller navigerar.

OBES! Sidan för kryssningsguidning visas endast när funktionen för kryssningsguidning är aktiverad ([sidan 7](#)).

Sida	Spåra	Navigera	Spåra med NMEA 2000 Data	Navigera med NMEA 2000 Data
1	Kryssningsguidning	Kryssningsguidning	Kryssningsguidning	Kryssningsguidning
2	Kurs över grund och fart över grund	Avstånd till nästa, förfluten tid och kurs	Kurs över grund, djup och fart över grund	Kurs över grund, djup och fart över grund
3	Distans och tid	Kurs över grund och fart över grund	Karta	Kurs och avstånd till motsatt kryss
4	Kompass	Distans och tid	VMG vind	Karta
5	Barometer	Kompass	TWS och TWD	VMG och TWS för vind
6	Temperatur	Barometer	AWS och AWA	AWS och AWA
7	Karta	Temperatur	Klocka	Klocka
8	Klocka	Karta		
9		Klocka		

Som standard visas de här sidorna för alla motorbåtsprofiler när du inte spårar eller navigerar.

Sida	Spåra	Navigera	Spåra med NMEA 2000 Data	Navigera med NMEA 2000 Data
1	Kurs över grund och fart över grund	Avstånd till nästa, förfluten tid och kurs	Kurs över grund och fart över grund	Beräknad tid på rutten, avstånd och beräknad ankomsttid
2	Distans och tid	Kurs över grund och fart över grund	Karta	Karta
3	Kompass	Distans och tid	Vattentemperatur och djup	Vattentemperatur och djup
4	Barometer	Kompass	Klocka	Klocka
5	Temperatur	Barometer		Kurs över grund och fart över grund
6	Karta	Temperatur		
7	Klocka	Karta		
8		Klocka		

Som standard visas de här sidorna för alla vattensportprofiler när du inte spårar eller navigerar.

Sida	Spåra	Navigera	Spåra med NMEA 2000 Data	Navigera med NMEA 2000 Data
1	Kurs över grund och fart över grund	Avstånd till nästa, förfluten tid och kurs	Kurs över grund och fart över grund	Kurs över grund och fart över grund
2	Distans och tid	Kurs över grund och fart över grund	Karta	Avstånd till nästa, förfluten tid och kurs
3	Kompass	Distans och tid	Vattentemperatur och djup	Karta
4	Barometer	Kompass	Klocka	Vattentemperatur och djup
5	Temperatur	Barometer		Klocka
6	Karta	Temperatur		
7	Klocka	Karta		
8		Klocka		





Som standard visas de här sidorna för träningsprofilen.

Sida	Spåra	Navigera
1	Avstånd, tid och tempo	Beräknad tid på vägen, avstånd till nästa och beräknad ankomsttid
2	Fart över grund	Avstånd, tid och tempo
3	Höjdmätare	Fart över grund
4	Kompass	Höjdmätare
5	Karta	Kompass
6	Klocka	Karta
7		Klocka

Felsökning


Låsa knapparna

Du kan låsa knapparna för att förhindra oavsiktliga knapptryckningar.

- 1 Välj den datasida du vill se medan knapparna är låsta.
- 2 Håll ned  och  för att låsa knapparna.
- 3 Håll ned  och  för att låsa upp knapparna.

Återställa enheten

Om enheten slutar att svara kan du behöva återställa den.

- 1 Håll ned  i minst 25 sekunder.
- 2 Håll ned  en sekund för att sätta på enheten.

Återställa enheten till fabriksinställningarna

Du kan återställa alla enhetens inställningar till fabriksinställningarna.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Nollställ > Alla inställningar > Ja**.

Rensa alla givardiagramdata?

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj **Inställning > Nollställ > Rensa diagram > Ja**.

upphovsrättslagar som gäller i USA samt enligt internationella upphovsrättsöverenskommelser. Du bekräftar vidare att strukturen på, organisationen av och koden för Programvaran, som inte källkoden tillhandahålls för, är värdefulla företagshemligheter som tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer och att källkoden för Programvaran är en värdefull affärshemlighet som tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer. Du intygar att du inte kommer att dekompilera, demontera, ändra eller bakåtkompilera Programvaran eller någon del av den eller på något annat sätt göra om Programvaran eller någon del av den till läsbar form eller skapa något arbete som bygger på Programvaran. Du intygar också att du inte kommer att exportera eller återexportera Programvaran till något land i strid med de exportkontrolllagar som gäller i USA eller de exportkontrolllagar som gäller i något annat tillämpligt land.

Bilaga

Registrera enheten

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

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

Mer information

Du hittar mer information om produkten på Garmin webbplatsen.

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

Programlicensavtal

GENOM ATT ANVÄNDA ENHETEN GÅR DU MED PÅ ATT VARA BUNDEN AV VILLKOREN I FÖLJANDE PROGRAMVARULICENSAVTAL. DU BÖR LÄSA IGENOM DET HÄR AVTALET NOGGRANT.

Garmin Ltd. och dess dotterbolag ("Garmin") ger dig en begränsad licens för användning av den programvara som är inbäddad i enheten ("Programvaran") i binär körbar form för normal drift av produkten. Titeln, äganderätten och de immateriella rättigheterna i och för Programvaran tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer.

Du accepterar att Programvaran tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer och är skyddad enligt de

Index

A

- almanacka
 - jakt och fiske 9
 - soluppgång och solnedgång 9
- anpassa enheten 10
- ANT+ sensorer 9
 - ihoppning 9
- användardata, ta bort 12
- autopilot 8
 - ihoppning 7
 - ta bort ihoppning 7

B

- bakgrundsbelysning 1, 11
- barometer 2, 15
- batteri 12
 - ladda 1
 - livslängd 12
- BlueChart Mobile 5
- bäringspekare 3

D

- data, dela 4
- datafält 10, 13
- dator, ansluta 4
- dela data 4
- demoläge 9
- distans 4

E

- enhet
 - registrering 15
 - återställa 15
- enhets-ID 12

F

- felsökning 15
- filer, typer 12
- fisketider 9

G

- geocachningar 4
- GPS 10, 12
 - signal 2, 4, 9
 - stoppa 2, 9

H

- hastighet 4
- HomePort 4, 12
- huvudmeny, anpassa 11
- höjd 2
 - profil 2, 15
- höjdmätare 2, 11, 15

I

- ihoppning, ANT+ sensorer 9
- inställningar 10, 11, 15

J

- jakt- och fisketider 9

K

- kalibrera
 - höjdmätare 2
 - kompass 2
- kartor 4
 - bläddra 5
 - inställningar 11
 - navigera 5
 - orientering 11
 - zoom 5
- knappar 1, 10
 - läsa 15
- kompass 2, 3, 11
- kontrast 11
- koordinater 2
- kryssningsguidning 6, 7

L

- ladda enheten 1
- larm 8
 - klocka 8
 - larmgräns 8
- ljud 8, 11
- läsa, knappar 15

M

- man överbord, automatisk 9
- meny 1
- MOB (man överbord) 5
- månfas 9
- måttenheter 11

N

- navigering 2
 - kompass 2
 - Sikta och kör 9
 - stoppa 3
 - waypoints 3
- nedräkningstimer 8
- NMEA 2000 9
- nordlig referens 11

O

- områdesberäkning 9

P

- para ihop ANT+ sensorer 9
- POI Loader 12
- positioner 2, 9
 - redigera 3
 - spara 3
- positionsformat 11
- positionsalarm 8
- produktregistrering 15
- profiler 1
- programlicensavtal 12, 15
- programvara
 - uppdatera 12
 - version 12
- pulsmätare 9, 10

R

- registrera enheten 15
- rengöra enheten 12
- reseplanerare. Se rutter
- rutter 2, 4
 - redigera 4
 - skapa 4
 - ta bort 4
 - visa på kartan 4

S

- satellitsida 9
- satellitsignaler 2, 4, 9
- segla
 - kryssningsguidning 6, 7
 - kryssningsvinklar 7
 - startlinje för lopp 5
 - tävling 5
 - tävlingstidur 5
- Sikta och kör 9
- skärm 11
- soluppgång och solnedgång 9
- specifikationer 12
- språk 10
- spår 2, 4, 11
 - ta bort 4
- stoppur 8
- strömma data 9
- systeminställningar 10

T

- ta bort
 - alla användardata 12
 - positioner 3
 - profiler 1
- tempe 9, 10
- temperatur 2, 10

- tidsinställningar 8, 11
- tidszoner 8, 11
- tidur, nedräkning 8
- tidvatten 7
- tillbehör 9, 15
- TracBack 5
- tävling 5

U

- uppdatera programvaran 12
- USB
 - koppla bort 12
 - överföra filer 12

V

- varningar 8
 - position 8
- vattentålighet 12
- vibrationsvarningar 11

W

- WAAS 10
- waypoints 1–4
 - beräkna 3
 - redigera 3
 - spara 3
 - ta bort 3

Z

- zoner, tid 8
- zooma 1
 - kartor 5

Å

- återställa, enhet 15
- återställa inställningarna 15

www.garmin.com/support



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



0808 238 0000
+44 870 850 1242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220 230



+32 2 672 52 54



+45 4810 5050



+358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+49 (0)180 6 427646



+ 39 02 36 699699



0800 - 023 3937
035 - 539 3727



+ 47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+ 35 1214 447 460



+ 34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020

Garmin International, Inc.

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

Garmin (Europe) Ltd.

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

Garmin Corporation

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



M1102

