

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	1
Ladda enheten 1	1
Profiler 1	1
Byta profiler 1	1
Skapa en egen profil 1	1
Ta bort en profil 1	1
Sensorer och GPS-data	2
Visa datasidorna 2	2
Sätt på sensorläge 2	2
Kompass	2
Höjdmätare och barometer 2	2
Ändra plottyp (höjdprofil) 2	2
Kalibrera barometrisk höjdmätare	2
Söker satelliter	2
Stoppa GPS-enheten	2
Navigering	,
Navigera till en dectination	2
	2
Waynointe	י 2
Skapa on Waynoint	י כ
Skapa ell waypoliti	כ כ
Soka ener en waypoint ener hann	כ כ
Redigera on wewpoint	כ כ
Öke tröffeäkerheten för en wayneintresition	כ כ
Dra transakemeten for en waypointposition	כ כ
Te bert en waypoint	5 5
Ta bort en waypoint	5 5
Ta bolt alla waypoints	> ₄
Ruller	+
Skapa en rutt	+
Redigera namnet på en rutt	+
Keaigera en rull	+
Visa en ruit pa kanan	+
l'à bort en rutt	+
	+
Spar	+
Hamta satellitsignaler och spela in ett spar	+
Spara aktuelit spar	+
Visa detaijer om sparet 4	+
Rensa aktuelit spar	+
l a bort ett spar	+
Skicka data tili HomePort M 4	+
Sanda och ta emot data tradiost	+
Kartat	2
Soka pa karta	2
	2
Markera och starta navigation till en MOB-plats (man overbord)	5
Tillämpningar	5
Seglingstävling	5
Inställning av tävlingstidur	5
Seglingstävla med tävlingstiduret5	5
Ställa in startlinje	5
Seglingstävla och använda startlinjen	5
Kryssningsguidning6	3
Slöra6	3
Kryssa6	3
Konfigurera inställningar för kryssningsguidning	7
Kalibrera kryssningsguidning	7
Kalibrera kryssningsguidningen manuellt	7
Visa tidvatteninformation	7
Ihopparning med Autopilot	7
Använda Autopilot 8	3
Klocka	3

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
Annassa enheten	10
Inställningsöversikt	10
Systeminställningar	10
Annassa datasidorna	10
Kompassinställningar	11
Ställa in den nordliga referensen	11
Höidmätarinställningar	11
Ställa in enhetssionaler	11
Bildskärmsinställningar	11
Kartinställningar	11
Spårinställningar	11
Tidsinställningar	11
Ändra måttenheterna	11
Inställningar för positionsformat	11
Anpassa huvudmenvn	11
Enhotsinformation	12
Visa enhetsinformation	12
Lippdatera 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
	0

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	Ŷ	Välj för att sätta på/stänga av belysningen. Håll nedtryckt om du vill slå på eller stänga av enheten.
2	\triangle	Välj för att bläddra genom datasidorna, alternativ och inställningar.
3	\bigtriangledown	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 kontakterna 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-änden av kabeln till nätadaptern eller en USBport 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 kontakterna 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 sparades.

- 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 \bigtriangleup eller \bigtriangledown 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 kraftledningar, 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.

- 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 \bigtriangledown 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, \triangle , och \bigtriangledown 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 Waypointsoch välj en waypoint i listan.
- 6 Välj Kör.



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

7 Välj \bigtriangledown 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 △ och ▽ för att mata in tecken.
- 7 När du är klar väljer du _ > Klar.

Öka träffsäkerheten för en waypointposition

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

- 1 Välj 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 bäring 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 rutten.
- 6 Välj Nästa punkt.
- 7 Upprepa steg 4-6 tills rutten är klar.
- 8 Välj Klar för att spara rutten.

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, \triangle , och \bigtriangledown 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 rutten väljer du Flytta uppåt eller Flytta nedåt.
 - Om du vill infoga en ytterligare punkt på rutten väljer du **Infoga**.

Den nya punkten infogas före den punkt du ändrar.

- Om du vill lägga till en punkt i slutet av rutten väljer du Nästa punkt.
- Om du vill ta bort punkten från rutten väljer du Ta bort.

Visa en rutt på kartan

- 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 \bigtriangledown för att visa rutten på datasidorna.
- 6 Håll ned ➡.
- 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 [←] > Information.
- 6 Använd \triangle 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 MOBplats (man överbord)

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

- 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, \triangle 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 \triangle 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 △ 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 faktiskt vindriktning ③ och fartygets kryssvinkel ④.



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

OBS! quatix 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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj Kryssningsguidning.
- 3 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.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj Kryssningsguidning > Fullständig kalibrering.
- 3 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.

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj Kryssningsguidning.
- **3** 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 faktiskt 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 faktiskt 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 babordsoch styrbordsslagen med 10° vardera.

Visa tidvatteninformation

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

- 1 Välj den blå knappen.
- 2 Välj Tidvatteninformation > Sök nära.
- 3 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.

En lista över tidvattenstationer nära den valda platsen visas.

4 Välj en station.

Ett 24-timmars tidvattensdiagram visas dagens datum och visar aktuell tidvattenhöjd ① och när nästa flod ② och ebb ③ inträffar.



- 5 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.

Ihopparning 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 \triangle och \bigtriangledown 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™ autopilotsystem 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 rodret.



- Om du vill genomföra en steggirning håller du in △ 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 rodret väljer du Viloläge.
- Om du vill visa klockan och datasidorna väljer du 5.
 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, \triangle och \bigtriangledown 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, \triangle och \bigtriangledown 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 \triangle eller \bigtriangledown 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.

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 ihopparningen.

- 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 kartvyns 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 upprepningen av sidor.

Kompassinställningar

Välj Inställning > Sensorer > Kompass.

- Skärm: Ställer in kompassens riktningsvisning 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 riktningsreferens 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 riktningsreferens 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 riktningsreferens 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 möjlig 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 GPSposition.

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

MEDDELANDE

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 ovarsam 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

- Torka av enheten med en fuktad trasa med milt 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	Sensorläget 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

MEDDELANDE

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

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

Koppla bort USB-kabeln

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

1 Slutför en åtgärd:

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

Datafält

- AVVIKELSE FRÅN UTLAGD KURS: Avståndet till vänster eller höger som du avvikit 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 rutten. 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 MEDELFART: 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-satellitsignalen.
- **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 f\u00e4rdriktning. Om du inte r\u00f6r p\u00e5 dig \u00e4r 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.
- LUFTTEMPERATUR: Luftens temperatur. Din kroppstemperatur påverkar temperaturmätaren.
- LUFTTRYCK: 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 GPSposition.
- SOLUPPGÅNG: Tiden för soluppgång baserat på din GPSposition.
- SPÅRAVSTÅND: Tillryggalagd sträcka för aktuellt spår.
- **STOPPTID**: En fortgående uppräkning av den tillryggalagda tiden i stillastående sedan den senaste återställningen.
- STOPPUR: Stopptiden för den aktuella aktiviteten.
- **STRÄCKA**: En fortgående uppräkning 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 uppräkning av den tillryggalagda tiden i rörelse och i stillastående sedan den senaste återställningen.
- TID I RÖRELSE: En fortgående uppräkning 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 uppräkning 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.

- 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.

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.

OBS! 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.

01.1.	O ⁶	Manatanana		
Sida	Spara	Navigera	Spara 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.

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.

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.

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

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 exportkontrollagar som gäller i USA eller de exportkontrollagar som gäller i något annat tillämpligt land.

Index

Α

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

В

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

Е

enhet registrering 15 återställa 15 enhets-ID 12

felsökning 15 filer, typer 12 fisketider 9

G

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

н

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

ihopparning, ANT+ sensorer 9 inställningar 10, 11, 15

jakt- och fisketider 9

Κ

kalibrera höjdmätare 2 kompass 2 kartor 4 bläddra 5 inställningar 11 navigera 5 orientering 11 zoom 5 knappar 1, 10 låsa 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

låsa, knappar 15

Μ

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

Ν

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

0

områdesberäkning 9

Ρ

para ihop ANT+ sensorer 9 POI Loader 12 positioner 2, 9 redigera 3 spara 3 positionsformat 11 positionslarm 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 т

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

ν

varningar 8 position 8 vattentålighet 12 vibrationsvarningar 11

W

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

Ζ

zoner, tid 8 zooma 1 kartor 5

Å

återställa, enhet 15 återställa inställningarna 15

www.garmin.com/support



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

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

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

