Fishfinder 300C snabbstartshandbok





© 2007, 2009 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA Tel. +1 913 397 8200 eller +1 800 800 1020 Fax +1 913 397 8282 Garmin (Europe) Ltd. Liberty House Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9RB UK Tel. +44 (0) 870.8501241 (utanför Storbritannien) 0808 2380000 (i Storbritannien) Fax +44 870 8501251 Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan Tel. +886 2 2642 9199 Fax 886/2.2642.9099

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

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

Garmin® och Ultrascroll® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag, och är registrerade i USA och i andra länder. myGarmin™ är ett varumärke som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag.

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

Komma igång

Fishfinder 300C Tips och genvägar

- Tryck på **HOME** (Hem) från alla skärmar om du vill återgå till skärmen Hem.
- Tryck på **MENU** (Meny) från någon av huvudskärmarna om du vill öppna avancerade inställningar.
- Tryck snabbt på och släpp strömknappen Om du vill justera skärminställningarna.

Konventioner för handboken

När du uppmanas att välja ett alternativ i den här handboken kan du antingen trycka på en knapp eller trycka upp eller ned på **navigeringsknapparna** för att markera alternativet. Tryck sedan på **SELECT** (Välj). Pilsymboler (>) i texten anger att du ska välja kommandona i angiven ordning. Om du till exempel ser "välj **MENU** (Meny) > **Zooma**" trycker du på knappen **MENU** (Meny) och sedan på någon av **navigeringsknapparna** tills **Zooma** är markerad. Tryck sedan på **SELECT** (Välj).

Snabbreferenser

Använda knappsatsen: sidan 3 Justera ekolodsinställningarna: sidan 6 Använda realtidsbilden: sidan 8 Använda skärmen Delad zoombild: sidan 9 Använda skärmen Siffror: sidan 10 Använda skärmen Temperaturlogg: sidan 11 Konfigurera Fishfinder 300C: sidan 12 Initiera Fishfinder 300C: sidan 16 Bilaga: sidan 15

Starta Fishfinder 300C

Tryck på **strömknappen** ⁽⁾ och håll den nedtryckt tills Fishfinder 300C piper och skärmen Hem visas.

У

OBS! När du startar Fishfinder 300C för första gången måste du välja språk, måttenhet och färgpalett (sidan 16).

Justera belysningen:

- 1. Tryck på och släpp strömknappen 😃.
- Tryck vänster eller höger på navigeringsknapparna > SELECT (Välj).

Justera dag/nattlägen:

- 1. Tryck på och släpp strömknappen 😃 .
- 2. Tryck ned på **navigeringsknapparna** så markeras dag-/nattfältet.
- Tryck vänster eller höger på navigeringsknapparna > SELECT (Välj).

Använda simulatorläget

Om ingen givare är ansluten visas inga data. Använd simulatorläget om du vill träna på och lära dig hur du använder din Fishfinder 300C.



VARNING: I simulatorläget återspeglar inte djupet, temperaturen och hastighetsinformationen det faktiska djupet, vattentemperaturen eller båtens hastighet.

Aktivera simulatorläget: Välj Konfigurering > System > Simulator > På på skärmen Hem.

Allmän användning

Använda Fishfinder 300C:s knappsats

STRÖMKNAPP/BELYSNING – Tryck och håll ned för att slå på respektive av Fishfinder 300C. Tryck på och släpp om du vill justera belysningen och dag/nattlägen.

HOME (Hem) – Tryck på den här knappen för att återgå till skärmen Hem.

Navigeringsknapp – Tryck uppåt, nedåt, vänster, höger när du vill markera fält och mata in data.

SELECT (Välj) – Tryck på den här knappen för att välja markerade alternativ och bekräfta meddelanden på skärmen.

MENU (Meny) – Tryck på den här knappen för att komma till ytterligare inställningar eller återgå till föregående skärm.

Skärmen Hem

Helskärmsbild – Visar ett helskärmsdiagram av ekolodsavläsningarna (sidan 4).

Realtidsbild – Detta är ett alternativ till helskärmsdiagrammet och visar en rund realtidsbild som anger givarens ekolodsavläsningar (sidan 8).

Delad zoombild – Visar en delad skärm med det normala diagrammet till höger och ett diagram som zoomas till önskad nivå till vänster(sidan 9).





Siffror - Visar en uppsättning datafält som visar informationen numeriskt (sidan 10).

Temperaturlogg – Visar ett anpassningsbart diagram över vattentemperaturen när en kompatibel givare används (sidan 11).

Konfigurering – Konfigurerar inställningarna för Fishfinder 300C (sidan 12).

Helskärmsbild

Välj **Helskärmsbild** på skärmen Hem om du vill visa ett helskärmsdiagram på ekolodsavläsningarna. Mätområdesskalan till höger på skärmen visar djupet för de identifierade objekten samtidigt som skärmen rullar från höger till vänster. Färgerna anger olika styrkor hos ekolodets eko. (I det vita standardfärgschemat anger rött det starkaste ekot och svart det svagaste.)



Mätområde

Ange djupskalans mätområde till höger på skärmbilden:

På helskärmen trycker du vänster eller höger på **navigeringsknapparna** för att ställa in djupskalan. Välj **Automatiskt mätområde** om du vill ställa in mätområdet automatiskt beroende på djupet på din nuvarande plats.

På skärmen Hem kan du också välja Helskärmsbild > MENU (Meny) > Mätområde > Manuellt mätområde. Använd navigeringsknapparna för att ställa in djupskalan.

Känslighet

Justera känsligheten för ekolodsmottagaren:

- På skärmen Hem väljer du Helskärmsbild > MENU (Meny) > Känslighet.
- Välj Manuell känslighet eller Autokänslighet. Om du väljer Manuell känslighet trycker du höger eller vänster på navigeringsknapparna för att markera känsligheten, sedan trycker du på SELECT (Välj). Öka känsligheten om du vill visa fler detaljer. Om skärmen är plottrig minskar du känsligheten.

Stråle

Välja bred eller smal ljudstrålevinkel:

- På skärmen Hem väljer du Helskärmsbild > MENU (Meny) > Stråle.
- Välj Bred eller Smal. Välj Bred om du vill visa ett större område. Välj Smal för mer detaljerad visning.

Zooma

Välja zoomskärmbild:

- På skärmen Hem väljer du Helskärmsbild > MENU (Meny) > Zooma.
- Välj Ingen zoom, 2x, eller 4x. Välj Bottenlås om du vill låsa zoomfönstret till botten. Välj Delad zoombild om du vill växla till skärmen Delad zoombild (sidan 9).

Zoomdjup

Zoomdjup visas bara när du väljer 2x eller 4x zoom.

Välja zoomdjup:

- På skärmen Hem väljer du Helskärmsbild > MENU (Meny) > Zoomdjup.
- Välj Manuellt zoomdjup eller Automatiskt zoomdjup. Om du väljer Manuellt zoomdjup trycker du höger eller vänster på navigeringsknapparna för att justera zoomdjupsfönstret. Tryck sedan på SELECT (Välj).

Djupkurva

Visa ett visst djup på skärmen:

- På skärmen Hem väljer du Helskärmsbild > MENU (Meny) > Djupkurva.
- Välj Av eller På. Om du väljer På kan du trycka upp eller ned på navigeringsknapparna för att justera djupkurvan. Tryck sedan på SELECT (Välj).

Ekolodsinställning

Ändra på ekolodsinställningarna:

På skärmen Hem väljer du Helskärmsbild > MENU (Meny) > Ekolodsinställning.

- Färgpalett Välj Vit eller Blå. Det här påverkar ekolodsskärmarnas bakgrund.
- Fisksymboler Anger hur ekolodet ska tolka svävande mål.



Svävande mål visas som symboler med bakgrundsinformation, vilket gör det lättare att skilja på fisk och strukturer.



Svävande mål visas som symboler med bakgrundsinformation. Även djupet för varje symbol anges.



Svävande mål visas som symboler utan bakgrundsinformation.



Svävande mål visas som symboler utan bakgrundsinformation. Djupet för varje symbol anges.

- Bildhastighet Justera den takt med vilken ekolodet rullar från höger till vänster (Mycket hög, Snabb, Medel eller Sakta). Om du har en givare med hastighetsfunktion väljer du Automatisk om du vill att bildhastigheten ska justeras automatiskt efter båtens hastighet.
- Störfilter Visar eller döljer ekolodets ekon nära vattenytan. Använd störfiltret om du vill ha färre synliga småträffar i bilden.

- Konturlinje Framhäv den starkaste signalen från botten för att hjälpa dig identifiera målens hårdhet eller mjukhet. Hög är den känsligaste inställningen. Nästan alla starka ekon markeras med vitt. Med inställningen Låg markeras bara de starkaste ekon med vitt.
- Kölkompensation (visas bara om ett hastighetshjul inte är monterat. Se Givare nedan, om ett hastighetshjul är monterat) – Kompenserar ytavläsningen för djupet på en köl så att du kan mäta djupet från botten av båtens köl i stället för från givaren. Ange ett positivt värde för kölkompensation. Du kan ange ett negativt värde för att kompensera för en stor båt som går djupt. Använd navigeringsknapparna för att justera kompensationen. Tryck sedan på SELECT Välj).



- Givare (visas bara om ett hastighetshjul är monterat) Välj Kölkompensation om du vill kompensera för köldjup. Ställ in enligt beskrivningen ovan.
 Välj Kalibrera fart genom vatten om du vill kalibrera en hastighetsavkännande givare eller ett separat hastighetshjul. Följ anvisningarna på skärmen för att kalibrera enheten.
- Siffror Visar eller döljer vattentemperatur, fart genom vattnet (om du har en hastighetsavkännande givare eller separat hastighetshjul), och batterispänning.

Realtidsbild

På skärmen Hem väljer du **Realtidsbild** om du vill visa ekolodsinformation på en cirkelformad djupskala. Skalan visar vad som finns under båten. Den är utformad som en ring som börjar överst och fortsätter medurs. Ekolodsinformation blinkar på ringen när den tas emot på det angivna djupet. Färgerna anger olika styrkor hos ekolodets eko. (I det vita standardfärgschemat anger rött det starkaste ekot, blått det svagaste och vitt anger inget eko.)



Tryck på **MENU** (Meny) om du vill ändra inställningar för mätområde, känslighet, stråle och ekolod, enligt instruktionerna som börjar på sidan 5.

Skärmen Delad zoombild

På skärmen Hem väljer du **Delad zoombild** om du vill visa fullständiga ekolodsdata och en inzoomad del av samma skärmbild.



Tryck på **MENU** (Meny) om du vill ändra inställningar för mätområde, känslighet, zoom, djupkurva och ekolod, enligt instruktionerna som börjar på sidan 5.

Skärmen Siffror

Skärmen Siffror visar numerisk information i stället för ett diagram. Informationen som visas beror på givarens kapacitet.

18.8 ^m		
Vattentemp. 14.0 °c		
Spänning 12.0 ^v		
Fart g. vatt. 16.2 k	Logg O.O ^m	

Alla ekolodsgivare visar djup. Givare med temperaturfunktion visar fältet Vattentemperatur. Givare med hastighetsfunktion eller separata hastighetshjul visar fälten Fart genom vattnet och Logg.

Nollställa loggen:

På skärmen Hem väljer du Siffror > MENU (Meny) > Nollställ logg > Ja.

Skärmen Temperaturlogg

Om du använder en givare med temperaturfunktion visas en grafisk logg över temperaturer på skärmbilden Temperaturlogg. Diagrammet rullar åt vänster när information tas emot.



Varaktighet

Justera diagrammets tidsskala:

- 1. På skärmen Hem väljer du Temperaturlogg > MENU (Meny) > Varaktighet.
- 2. Tryck upp eller ned på navigeringsknapparna och tryck sedan på SELECT (Välj).

Justera diagrammets temperaturskala:

- 1. På skärmen Hem väljer du Temperaturlogg > MENU (Meny) > Skala.
- Tryck upp eller ned på navigeringsknapparna för att välja temperaturintervall. Tryck sedan på SELECT (Välj).

Skärmen Konfigurering

Skärmen Konfigurering innehåller alternativ för att definiera och ändra alla Fishfinderinställningar.



Larm

Ange ljudlarm på Fishfinder 300C: Välj Konfigurering > Larm på skärmen Hem.

 Grunt vatten – Ange ett larm som ljuder när djupet är mindre än det angivna värdet. Om du väljer På kan du trycka upp eller ned på navigeringsknapparna för att justera minimidjupet. Tryck sedan på SELECT (Välj).

- Djupt vatten Ange ett larm som ljuder när djupet är större än det angivna värdet. Om du väljer På kan du trycka upp eller ned på navigeringsknapparna för att välja maxdjupet. Tryck sedan på SELECT (Välj).
- Fisk Ange ett larm som ljuder när Fishfinder 300C upptäcker ett svävande föremål motsvarande de angivna symbolerna.

Avger ett larm för alla fiskstorlekar.

Avger endast ett larm för medelstora och stora fiskar.



Avger endast ett larm för stora fiskar.

- Vattentemperatur Ange ett larm som ljuder när givaren rapporterar en temperatur som är 1,1 °C (2 °F) över eller under den angivna temperaturen. Om du väljer På kan du trycka upp eller ned på navigeringsknapparna för att välja temperatur. Tryck sedan på SELECT (Välj).
- Batteri Ange ett larm som ljuder när batteriet når en förangiven minimispänning. Om du väljer På kan du trycka upp eller ned på navigeringsknapparna för att välja batteriets minimispänning. Tryck sedan på SELECT (Välj).

 Avdrift – Ange ett larm som ljuder när djupet ändras med det förangivna värdet. Om du väljer På kan du trycka upp eller ned på navigeringsknapparna för att välja ändringen i avdrift. Tryck sedan på SELECT (Välj).

Visning

Justera belysningen eller växla mellan dag- och nattläge:

På skärmen Hem väljer du Konfigurering > Visning.

- Belysning Tryck vänster eller höger på navigeringsknapparna.
- Dag-/Nattläge Tryck ned på navigeringsknapparna så markeras dag-/nattfältet. Tryck vänster eller höger på navigeringsknapparna om du vill växla mellan dag- och nattläge.

Ekolod

Ändra på ekolodsinställningarna:

På skärmen Hem väljer du **Konfigurering** > **Ekolod**. Ändra ekolodsinställningarna enligt beskrivningen som börjar på sidan 6.

System

Ändra på systeminställningarna:

På skärmen Hem väljer du Konfigurering > System.

- Summer Anger att ett ljud hörs vid larm (sidan 12) eller när knappar trycks ned. Välj Av, Endast larm eller På (knappar och larm).
- Simulator Gör att du kan öva med eller utan en givare.
- **NMEA ut** Gör att Fishfinder 300C kan sända information till annan NMEA 0183-kompatibel elektronisk utrustning.
- Autostart Anger att Fishfinder 300C startas automatiskt när strömmen slås på efter strömavbrott. Fishfinder 300C startas inte automatiskt om den stängs av med strömknappen ⁽¹⁾.
- Språk Här anger du visningsspråk.
- Systeminformation Visar information om programvaruversion och Fishfinder 300C:s ID-nummer.

 Fabriksinställningar – Tar bort alla ändrade inställningar och stänger av Fishfinder 300C. När du startar Fishfinder 300C igen måste du konfigurera om initialinställningarna (sidan 16).

Enheter

Ändra måttenheter:

På skärmen Hem väljer du Konfigurering > Enheter.

- Djup Välj Fot (ft), Meter (m) eller Famnar (fa).
- Vattentemperatur Välj Fahrenheit (°F) eller Celsius (°C). (Endast tillgängligt med givare med temperaturfunktion.)
- Fart genom vattnet Välj Mile per timma (mph), Kilometer per timma (km/h) eller Knop (kt). (Endast tillgängligt med givare med hastighetsfunktion eller separata hastighetshjul.)
- Distans Välj Brittiska (mi), Metriska (km) eller Nautiska (nm). (Endast tillgängligt med givare med hastighetsfunktion.)

BILAGA

Specifikationer

Fysiska specifikationer

- Storlek: 4¹/₂ tum H × 4¹/₂ tum B × 2³/₈ tum D (11,43 cm × 11,43 cm × 6,03 cm)
- Vikt: 275 gram (9,7 oz.), 365 gram (12,9 oz.) med kulfäste
- Skärm: 3¹/₂ tum diagonalt (8,89 cm), QVGA-bildskärm med justerbar ljusstyrka, 320 × 240 bildpunkter, kan visa 4 096 färger
- Hölje: Helt tätad, stöttålig plastlegering, vattentät enligt IEC 529 IPX7-normer
- **Temperaturområde:** Från -15 till +55 °C
- Strömförsörjning: 10–33 V DC
- Säkring: AGC/3AG 3,0 A

Ekolod

- Ström: 150 W (RMS), 1 200 W (topp-tilltopp)
- Spänningsintervall för ekolod: 10–20 V DC
- Frekvens: 80/200 kHz
- **Djup:** 275 meter (900 fot) (Djupkapaciteten beror på vattnets salthalt, bottentyp och andra vattenförhållanden.)

Initiera Fishfinder 300Cinställningarna

Första gången du startar Fishfinder 300C måste du ställa in ett antal grundinställningar. Du måste också ställa in dessa inställningar när du återställer fabriksinställningar (sidan 14). Var och en av dessa inställningar kan ändras senare, antingen via skärmbilden Ekolodsinställningar (Färgpalett) eller skärmen Konfigurering (Språk och enheter).

Initiera dina Fishfinder 300Cinställningar:

- 1. Språk Välj visningsspråket.
- Enheter Välj Brittiska (mph, fot, °F), Metriska mått (km/h, m, °C) eller Nautiska mått (knop, ft, °F).
- 3. **Färgpalett** Välj **Vit** eller **Blå** som bakgrund på ekolodsskärmar.
- 4. Välj OK.

Larm och meddelanden

Fishfinder 300C visar varningsmeddelanden på skärmen. När ett meddelande visas trycker du på knappen **SELECT** (Välj) för att bekräfta meddelandet och återgå till den skärmbild du visade.

Batterilarm – Batterispänningen har fallit under det angivna värdet (**Konfigurering** > **Larm** > **Batteri** > **På**).

Batterispänningen är för hög – Den inkommande spänningen är för hög. Fishfinder 300C stängs av om 10 sekunder. Sänk den inkommande spänningen till högst 33 volt.

Farten för låg för att kalibrera – Båten rör sig inte snabbt nog för att hastighetshjulet ska kunna tillhandahålla en giltig hastighet.

Kan inte mäta så hög spänning. Begränsat till övre gränsvärde – Batterispänningen är högre än vad Fishfinder 300C kan läsa. Kan inte mäta så låg spänning. Begränsat till nedre gränsvärdet – Batterispänningen är lägre än den spänning då Fishfinder 300C stängs av automatiskt.

Djupvattenlarm – Det angivna djupet (**Konfigurering** > **Larm** > **Djupt vatten** > **På**) har nåtts.

Avdriftslarm – Djupet har ändrats med det angivna värdet (Konfigurering > Larm > Avdrift > På).

Vattentemperaturen inom/utanför

larmområde – Målvattentemperaturen är 1,1 °C (2 °F) över eller under vattentemperaturlarmet (**Konfigurering** > **Larm** > **Vattentemperatur** > **På**). Dessa meddelanden visas när du kommer in i eller lämnar den zonen.

Fisklarm – En ikon visas (sidan 12) och en ljudsignal avges (om funktionen är aktiverad) när en fisk upptäcks. Det här larmet visar ingen meddelanderam.

Grundvattenlarm – Larmdjupet för grunt vatten (**Konfigurering** > Larm > Grunt vatten > På) har nåtts.

Simulator – Fishfinder 300C är i simulatorläge.

Ekolod avaktiverat p.g.a. hög spänning. Kontrollera enhetens spänning – Fishfinder 300C:s spänning är större än 20 volt. Kontrollera batteriets spänning (Konfigurering > Siffror). Stäng av Fishfinder 300C och slå på den igen om du vill återställa ekolodet.

Ekolodet är trasigt, enheten måste repareras.

 Det har uppstått ett internt problem med Fishfinder 300C. Kontakta återförsäljaren eller Garmins produktsupport och lämna in Fishfinder 300C för service.

Givaren är inte ansluten. Ekolodet är avstängt – Givaren eller kabeln är inte monterade eller behöver repareras. Om givarkabeln tas bort när Fishfinder 300C är på, kopplar du in den igen och stänger av och slår på strömmen.

Fartgivaren fungerar inte. – Ingen fartgivare har upptäckts. Kontrollera anslutningarna.

Produktregistrering

Hjälp oss hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår online-registrering redan i dag. Gå till http://my.garmin.com. Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.

Kontakta Garmin

Kontakta Garmin om du har frågor om användningen av Fishfinder 300C. I USA kontaktar du Garmins produktsupport per telefon, 913 397 8200 eller 800 800 1020, måndag-fredag, 8-17 (CST), eller går till www.garmin.com/support/.

I Europa kontaktar du Garmin (Europe) Ltd. på +44 870 8501241 (utanför Storbritannien) eller på 0808 2380000 (i Storbritannien).

Överensstämmelseförklaring (DoC)

Härmed intygar Garmin att produkten Fishfinder 300C uppfyller de grundläggande kraven och andra tillämpliga föreskrifter i direktiv 1999/5/ EC.

Den fullständiga överensstämmelseförklaringen finns på Garmins webbplats för din Garminprodukt:

www.garmin.com/products/fishfinder300C.

Klicka på Manuals (Handböcker) och sedan på Declaration of Conformity

(Överensstämmelseförklaring).

(6

Programlicensavtal

GENOM ATT ANVÄNDA Fishfinder 300C ACCEPTERAR DU ATT FÖLJA VILLKOREN I FÖLJANDE PROGRAMLICENSAVTAL. DU BÖR LÄSA IGENOM DET HÄR AVTALET NOGGRANT.

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. Äganderätten och de intellektuella immateriella rättigheterna i och för Programvaran tillhör Garmin.

Du accepterar att Programvaran tillhör Garmin och är skyddad enligt de copyrightlagar som gäller i USA samt enligt internationella copyrightöverenskommelser. Du bekräftar vidare att strukturen på, organisationen av och koden för Programvaran är värdefulla företagshemligheter som tillhör Garmin och att källkoden för Programvaran är en värdefull affärshemlighet som tillhör Garmin. Du intygar att du inte kommer att dekompilera, demontera, ändra eller bakåtkompilera Programvaran eller någon del av den på 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.

Snabbstartshandbok för Fishfinder 300C

Snabbstartshandbok för Fishfinder 300C

Om du vill få tillgång till de senaste kostnadsfria programvaruuppdateringarna (exklusive kartdata) under hela livslängden för dina Garmin-produkter går du till Garmins webbplats på www.garmin.com.

GARMIN.

© 2007, 2009 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

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

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9RB, Storbritannien

> Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

> > www.garmin.com

Januari 2009

Artikelnummer 190-00864-59 Rev. B

Tryckt i Taiwan