Fishfinder 300C hurtigstartveiledning





© 2007, 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA Tlf. (913) 397.8200 eller (800) 800.1020 Faks. (913) 397.8282 Garmin (Europe) Ltd. Liberty House Hounsdown Business Park Southampton, Hampshire SO40 9RB STORBRITANNIA Tlf. +44 (0) 870.8501241 (til Storbritannia) 0808 2380000 (i Storbritannia) Faks. +44 (0) 870.8501251 Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan Tlf. 886/2.2642.9199 Faks. 886/2.2642.9099

Med enerett. Med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her, må ingen deler av denne brukerveiledningen reproduseres, kopieres, overføres, distribueres, lastes ned eller lagres på noe medium, uansett formål, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin gir med dette tillatelse til å laste ned én kopi av denne brukerveiledningen til en harddisk eller et annet elektronisk lagringsmedium for visning, og til å skrive ut én kopi av denne brukerveiledningen eller tillegg til denne. Dette forutsetter at en slik elektronisk eller trykt kopi av denne brukerveiledningen inneholder hele merknaden om opphavsrett, og det forutsettes videre at uautorisert, kommersiell distribusjon av denne brukerveiledningen eller reviderte versjoner er strengt forbudt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet uten plikt til å varsle noen personer eller organisasjoner om slike endringer eller forbedringer. Besøk Garmins webområde (www.garmin.com) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin® og Ultrascroll® er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper som er registrert i USA og andre land. myGarmin™ er et varemerke for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper.

Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

KOMME I GANG

Tips og snarveier for Fishfinder 300C

- Trykk på **HOME** fra et hvilket som helst skjermbilde for å gå tilbake til skjermbildet Hjem.
- Trykk på MENU fra et av hovedskjermbildene for å få tilgang til avanserte innstillinger.
- Trykk på ⁽¹⁾ AV/PÅ-knappen for å tilpasse skjerminnstillingene.

Standarder for brukerveiledning

Når du får instruksjoner om å velge et element i denne brukerveiledningen, trykker du enten på en knapp eller trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å merke et element, og deretter trykker du på **SELECT**. Små piler (>) i teksten angir at du skal velge elementene i den viste rekkefølgen. Hvis du for eksempel får instruksjoner som "velg **MENU** > **Zoom**" trykker du på **MENU**-knappen og deretter på opp- eller ned-pilene på **VIPPEBRYTEREN** til **Zoom** er merket, og deretter trykker du på **SELECT**.

Hurtigkoblinger

Bruke tastaturet: side 3 Justere innstillingene for ekkolodd: side 6 Bruke skjermbildet Flasher: side 8 Bruke skjermbildet Splitt zoom: side 9 Bruke skjermbildet Nummer: side 10 Bruke skjermbildet Temp logg: side 11 Konfigurere Fishfinder 300C: side 12 Initialisere Fishfinder 300C: side 16 Tillegg: side 15

Slå på Fishfinder 300C

Trykk på og hold nede **O AV/PÅ**-knappen til Fishfinder 300C piper og skjermbildet Hjem vises.



MERK: Når du slår på Fishfinder 300C for første gang, må du velge språk, måleenhet og farge (side 16).

Justere bakgrunnsbelysningen:

- 1. Trykk på 🕛 AV/PÅ-knappen.
- Trykk VIPPEBRYTEREN mot venstre eller høyre og trykk deretter på SELECT.

Justere natt/dag-modus:

- 1. Trykk på 🕛 AV/PÅ-knappen.
- 2. Trykk på **VIPPEBRYTEREN** for å merke natt/dag-linjen.
- Trykk VIPPEBRYTEREN mot venstre eller høyre og trykk deretter på SELECT.

Bruke simulatormodus

Hvis det ikke er koblet til noen svinger, vises det ikke data. Bruk simulatormodus for å øve og finne ut hvordan du bruker Fishfinder 300C-enheten.



ADVARSEL: I simulatormodus simuleres dybde-, temperatur- og hastighetsinformasjon. Det er ikke den faktiske dybden, vanntemperaturen eller fartøyhastigheten som vises.

Aktivere simulatormodus:

Velg Konfigurer > System > Simulator > På i skjermbildet Hjem.

GRUNNLEGGENDE BRUK

Bruke Fishfinder 300C-tastaturet

AV/PÅ/BAKGRUNNSBELYSNING – Trykk og hold nede for å slå Fishfinder 300C av eller på. Trykk og slipp for å justere bakgrunnsbelysningen og dag/natt-modiene.

HOME – trykk på knappen for å komme tilbake til skjermbildet Hjem.

VIPPEBRYTER – trykk opp, ned, til venstre eller høyre for å merke felt og angi data.

SELECT – trykk på knappen for å velge merkede elementer og bekrefte meldingene på skjermen.

MENU – trykk på knappen hvis du vil ha tilgang til flere innstillinger eller gå tilbake til det forrige skjermbildet.

Forstå skjermbildet Hjem

Full skjerm – viser en graf av ekkoloddavlesningene i hele skjermbildet (side 4).

Flasher – viser en rund flasher for å vise svingerens ekkoloddavlesninger som et alternativ til grafen (side 8).

Splitt zoom – viser et delt skjermbilde med den vanlige grafen til høyre og en graf som er zoomet til det nivået du ønsker, til venstre (side 9).





Nummer - viser datafelt som viser informasjonen numerisk (side 10).

Temp logg – viser en justerbar graf av vanntemperaturen når du bruker en kompatibel svinger eller føler (side 11).

Konfigurere – konfigurerer innstillingene til Fishfinder 300C (side 12).

Forstå Full Skjerm

Velg **Full Skjerm** hvis du vil vise en graf over ekkoloddavlesningene på full skjerm, i skjermbildet Hjem. Avstandsskalaen på høyre side av skjermen viser dybden til registrerte objekter mens skjermbildet rulles fra høyre mot venstre. Fargene indikerer relativ styrke på retursignalet. (Når du bruker det hvite standard fargevalget, indikerer rød det sterkeste retursignalet og svart det svakeste.)



Skala

Slik stiller du inn dybdeskalaen på den høyre siden av skjermen:

Fra Full skjerm trykker du **VIPPEBRYTEREN** til høyre eller venstre for å angi dybdeskalaen. Velg **Auto-skala** for å angi skalaen automatisk avhengig av dybden ved den gjeldende posisjonen.

Eller velg **Full Skjerm > MENU > Skala > Manuell skala** i skjermbildet Hjem. Bruk **VIPPEBRYTEREN** for å angi dybdeskala.

Forsterkning

Slik justerer du følsomheten (forsterkning) til ekkoloddmottakeren:

- Velg Full skjerm > MENU > Forsterkning i skjermbildet Hjem.
- Velg Manuell forsterkning eller Automatisk forsterkning. Hvis du velger Manuell forsterkning, trykker du VIPPEBRYTEREN til høyre eller venstre for å merke forsterkningen før du trykker på SELECT. Øk forsterkningen for å se flere detaljer. Hvis skjermbildet er rotete, kan du redusere forsterkningen.

Stråle

Slik velger du smal eller bred stråle på ekkoloddsektoren:

- Velg Full skjerm > MENU > Stråle i skjermbildet Hjem.
- Velg Bred eller Smal. Velg Bred for å vise et større område. Velg Smal for å vise flere detaljer.

Zoom

Slik velger du zoom i skjermbildet:

- Velg Full skjerm > MENU > Zoom i skjermbildet Hjem.
- Velg Ingen zoom, 2x eller 4x. Velg Bunnlås for å låse zoomvinduet til bunnen. Velg Splitt zoom for å bytte til skjermbildet Splitt zoom (side 9).

Zoomdybde

Zoomdybde vises bare når 2x eller 4x zoom er valgt.

Slik velger du zoomdybde:

- Velg Full skjerm > MENU > Zoomdybde i skjermbildet Hjem.
- Velg Manuell zoomdybde eller Automatisk zoomdybde. Hvis du velger Manuell zoomdybde, trykker du VIPPEBRYTEREN til høyre eller venstre for å justere vinduet for zoomdybde, og deretter trykker du på SELECT.

Dybdelinje

Slik får du en spesifikk dybde på skjermen:

- Velg Full skjerm > MENU > Dybdelinje i skjermbildet Hjem.
- Velg Av eller På. Hvis du velger På, trykker du VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å justere dybdelinjen, og deretter trykker du på SELECT.

Ekkoloddoppsett

Slik endrer du ekkoloddinnstillingene: Velg Full skjerm > MENU > Ekkoloddoppsett i skjermbildet Hjem.

- Fargevalg velg Hvit eller Blå. Dette endrer bakgrunnen på ekkoloddskjermbildene.
- Fiskesymboler angir hvordan ekkoloddet skal tolke objekter.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises også, noe som gjør det lettere å skille mellom fisk og bunn.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises også. Dybden for hvert symbol vises også.



Objekter vises som symboler. Bakgrunnsinformasjonen vises ikke.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises ikke.

Dybden for hvert symbol vises.

 Scroll-hastighet – tilpasser hastigheten for rulling av ekkoloddet fra høyre til venstre med (Ultrascroll, Rask, Middels eller Sakte). Hvis du bruker en svinger som kan måle hastighet, kan du velge Automatisk for å tilpasse scrollhastigheten automatisk til båtens hastighet.

- **Overflatestøy** viser eller skjuler retursignaler til ekkoloddet nær overflaten. Skjul overflatestøy for å redusere den visuelle forstyrrelsen.
- Hvitlinje markerer det sterkeste signalet fra bunnen for å hjelpe til med å identifisere hvor hardt eller mykt objektet er. Høy er den mest følsomme innstillingen. Nesten alle sterke retursignaler er markert med hvitt. Med innstillingen Lav markeres bare de sterkeste retursignalene med hvitt.
- Kjølkalibrering (vises bare hvis det ikke er tilkoblet et fartshjul. Hvis et fartshjul er tilkoblet, kan du se Svinger nedenfor) – kalibrerer overflateavlesningen for dybden på kjølen, slik at du kan måle dybden fra bunnen på kjølen i stedet for fra svingeren. Angi et positivt tall for å kalibrere for kjølen. Du kan angi en negativ verdi for å kompensere for et stort fartøy som ligger dypt i vannet. Bruk VIPPEBRYTEREN til å justere kalibreringen, og trykk deretter på SELECT.



- Svinger (vises bare hvis det er tilkoblet et fartshjul) velg Kjølkalibrering for å kalibrere dybden på kjølen. Still inn som beskrevet ovenfor.
 Velg Kalibrere fart i vann for å kalibrere en svinger som kan måle fart eller et separat fartshjul.
 Følg instruksjonene på skjermen for å kalibrere.
- **Nummer** viser eller skjuler vanntemperatur, fart i vann (hvis du har en svinger som kan måle fart eller et separat fartshjul) og batterispenning.

Forstå skjermbildet Flasher

Velg **Flasher** for å vise informasjon om ekkoloddet på en sirkelformet dybdeskala, i skjermbildet Hjem. Skalaen indikerer hva som er under båten. Den er satt opp som en ring som begynner på toppen og fortsetter med klokken. Ekkoloddinformasjonen blinker i ringen når den mottas på den dybden som vises. Fargene indikerer ulik styrke på retursignalet. (Når du bruker det hvite standard fargevalget, indikerer rødt det sterkeste retursignalet, blått det svakeste og hvitt at det ikke er noe retursignal.)



Trykk på **MENU** for å endre innstillingene for skala, forsterking, stråle og ekkolodd, som beskrevet på side 5 og utover.

Forstå skjermbildet Splitt zoom

Velg **Splitt zoom** i skjermbildet Hjem for å vise alle ekkoloddata i tillegg til å zoome inn på en del i det samme skjermbildet.



Trykk på **MENU** for å endre innstillingene for skala, forsterking, stråle, zoom, dybdelinje og ekkolodd, som beskrevet på side 5 og utover.

Forstå skjermbildet Nummer

Skjermbildet Nummer viser numerisk informasjon i stedet for en graf. Hvilken informasjon som vises, kommer an på funksjonene til svingeren.

17.8 ^m		
Vanntemp. 14.0 °c		
Spenning 12.0 ^v		
Fart i vann 16.2 k	Kilometertel. 0.0 ^m	

Alle ekkoloddsvingere viser dybde. Svingere som kan måle temperatur, viser feltet Vanntemp. Svingere som kan måle hastighet, eller separate fartshjul, viser feltene Fart i vann og Kilometerteller.

Slik nullstiller du kilometertelleren.

Velg Nummer > MENU > Tilbakestill kilometerteller > Ja i skjermbildet Hjem.

Forstå skjermbildet Temp logg

Hvis du bruker en svinger som kan måle temperatur, fører skjermbildet Temp logg en grafisk logg som viser temperaturavlesninger. Grafen ruller mot venstre etter hvert som det kommer inn informasjon.



Varighet

Slik justerer du tidsskalaen på grafen:

- 1. Velg Temp logg > MENU > Varighet i skjermbildet Hjem.
- 2. Trykk VIPPEBRYTEREN opp eller ned, og trykk deretter på SELECT.

Slik justerer du temperaturskalaen på grafen:

- 1. Velg Temp logg > MENU > Skala i skjermbildet Hjem.
- Trykk VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å velge temperaturskalaen, og trykk deretter på SELECT.

Forstå skjermbildet Konfigurer

Skjermbildet Konfigurer inneholder alternativer for å definere og justere generelle innstillinger.

Konfigurer	18.9 °
Alarmer	
Vis	
Ekkolodd	
System	
(Enheter)
(Tilbake	MENU

Alarmer

Slik stiller du inn Fishfinder 300C slik at den varsler med en hørbar alarm: Velg Konfigurer > Alarmer i skjermbildet Hjem.

- Grunt vann stiller inn en alarm som varsler når dybden er mindre enn den angitte verdien. Hvis du velger På, trykker du VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å velge den minste dybden, og deretter trykker du på SELECT.
- Dypt vann stiller inn en alarm som varsler når dybden er større enn den angitte verdien. Hvis du velger På, trykker du VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å velge den største dybden, og deretter trykker du på SELECT.
- Fisk stiller inn en alarm som varsler når Fishfinder 300C oppdager objekter etter angitte symboler.



Aktiverer en alarm for alle fiskestørrelser.



Aktiverer en alarm bare for middels store og store fisker.



Aktiverer en alarm bare for store fisker.

- Vanntemp. stiller inn en alarm som varsler når svingeren rapporterer en temperatur som er 1,1° C over eller under den angitte temperaturen. Hvis du velger På, trykker du VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å velge temperatur, og deretter trykker du på SELECT.
- Batteri stiller inn en alarm som varsler når batteriet når det minimale spenningsnivået som er angitt av brukeren. Hvis du velger På, trykker du VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å justere den minimale batterispenningen, og deretter trykker du på SELECT.
- Avdrift stiller inn en alarm som varsler når dybden endres med den angitte verdien. Hvis du velger På, trykker du VIPPEBRYTEREN opp eller ned for å velge endringer i avdrift, og deretter trykker du på SELECT.

Visning

Slik justerer du bakgrunnsbelysningen eller bytter mellom modiene Natt og Dag:

Velg **Konfigurer** > **Visning** i skjermbildet Hjem.

• Bakgrunnsbelysning – trykk VIPPEBRYTEREN mot høyre eller venstre. Modiene natt/dag – trykk
VIPPEBRYTEREN ned for å merke
Natt/dag-linjen. Trykk VIPPEBRYTEREN
mot venstre eller høyre hvis du vil veksle
mellom dag- og nattmodus.

Ekkolodd

Slik endrer du ekkoloddinnstillingene: Velg Konfigurer > Ekkolodd i skjermbildet Hjem. Endre innstillingene for ekkolodd som beskrevet på side 6 og utover.

System

Slik endrer du systeminnstillingene: Velg Konfigurer > System i skjermbildet Hjem.

- Piper stiller inn pipelyder for alarmer (side 12) eller når taster trykkes. Velg Av, Bare alarmer eller På (taster og alarmer).
- Simulator gjør det mulig å øve med eller uten svinger.
- NMEA ut gjør det mulig for Fishfinder 300C å overføre informasjon til annet NMEA 0183-kompatibelt elektroniske utstyr.

- Automatisk påslåing stiller inn Fishfinder 300C til å automatisk slå seg på når strømmen er tilbake etter strømtap. Fishfinder 300C slår seg ikke automatisk på hvis den ble slått av med AV/PÅknappen.
- Språk gjør det mulig å velge det språket som skal vises på skjermen.
- Systeminformasjon viser opplysninger om programvareversjon og ID-nummeret til Fishfinder 300C.
- Fabrikkinnstillinger sletter alle justerte innstillinger og slår av Fishfinder 300C. Når du slår på Fishfinder 300C igjen, må du rekonfigurere førstegangsinnstillingene (side 16).

Enheter

Slik endrer du måleenhet:

Velg **Konfigurer > Enheter** i skjermbildet Hjem.

- Dybde velg Fot (ft), Meter (m) eller Favner (fa).
- Vanntemp velg Fahrenheit (°F) eller Celsius (°C). (Bare tilgjengelig på svingere som kan måle temperatur.)
- Fart i vann velg Miles/time (mh), Kilometer/time (km/t) eller Knop (kt). (Bare tilgjengelig med svingere som kan måle hastighet, eller med separate fartshjul.)
- Distanse velg Statutt (mi), Metrisk (km) eller Nautisk (nm). (Bare tilgjengelig på svingere som kan måle hastighet.)

TILLEGG

Spesifikasjoner

Fysiske spesifikasjoner

- **Størrelse:** 11,43 cm H × 11,43 cm B × 6,03 cm D
- Vekt: 275 gram 365 gram med bøylefeste
- **Skjerm:** 8,89 cm diagonalt, QVGA-skjerm med justerbar lysstyrke, 320 × 240 piksler, kan vise 4096 farger
- Kabinett: fullstendig tett, støtsikker plastlegering. Kabinettet er vanntett i henhold til IEC 529 IPX7-standarder
- Temperaturområde: Fra -15° C til 55° C
- Strømkilde: 10–33 VDC
- Sikring: AGC/3AG 3 A

Ekkolodd

- Strøm: 150 W (RMS), 1200 W (spiss-til-spiss)
- Ekkoloddets spenningsområde: 10– 20 VDC
- Frekvens: 80/200 kHz
- **Dybde:** 275 meter (Dybdekapasiteten er avhengig av saltinnhold, bunntype og andre vannforhold.)

Initialisere innstillingene for Fishfinder 300C

Første gang du slår på Fishfinder 300C, må du konfigurere en del førstegangsinnstillinger. Disse innstillingene må også konfigureres etter at fabrikkinnstillingene er gjenopprettet (side 14). Hver av disse innstillingene kan endres senere ved å bruke skjermbildet Ekkoloddoppsett (fargevalg) eller Konfigurasjon (språk og enheter).

Slik initialiserer du innstillingene for Fishfinder 300C:

- Språk velg språket som skal vises på skjermen.
- Enheter velg Statutt (mh, ft, °F), Metrisk (km/t, m, °C) eller Nautisk (kt, ft, °F).
- 3. Fargevalg velg Hvit eller Blå som bakgrunn på ekkoloddskjermbildene.
- 4. Velg OK.

Alarmer og meldinger

Fishfinder 300C-enheten bruker et meldingssystem som viser meldinger på skjermen, for å varsle deg om enhetens driftskjennetegn. Når det vises en melding, kan du trykke på **SELECT** for å bekrefte meldingen og gå tilbake til skjermbildet du var i.

Batterialarm – batterispenningen er under verdien som er angitt i skjermen for batterialarm (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Batteri** > **P**å).

Batterispenning for høy – inngangsspenningen er for høy. Fishfinder 300C slås av om ti sekunder. Reduser inngangsspenningen til 35 volt eller mindre.

Båten går for sakte for kalibrering – båten kjører ikke raskt nok til at hjulet på fartsmåleren kan angi en gyldig fart.

Kan ikke lese så høye spenninger. Begrenset til øvre område – spenningsverdien på skjermbildet for batterialarm er høyere enn det Fishfinder 300C kan lese. Kan ikke lese så lave spenninger. Begrenset til nedre område – spenningsverdien på skjermbildet for batterialarm er lavere enn det spenningen er når Fishfinder 300C automatisk slås av.

Dypvannsalarm – dybden for utløsing av dypvannsalarmen (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Dypt vann** > **På**) er nådd.

Avdriftsalarm – dybden er endret med verdien angitt i skjermbildet for avdriftsalarm (Konfigurer > Alarmer > Avdrift > På).

Gå inn i (gå ut av) ønsket vanntemperaturområde –

målvanntemperaturen er 2° F (1,1° C) over eller under vanntemperatursalarmen (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Vanntemp.** > **På**). Disse meldingene vises når du kommer inn i eller forlater denne sonen.

Fiskealarm – når en fisk oppdages, vises det et ikon (side 12), og enheten piper (hvis aktivert). Denne alarmen har ikke meldingsfelt.

Grunnalarm – dybden som er angitt for grunnalarmen (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Grunt vann** > **På**), er nådd. **Simulerer operasjon** – Fishfinder 300C er i simulatormodus.

Ekkolodd ble deaktivert på grunn av høy spenning. Kontroller spenningen på enheten – spenningen for Fishfinder 300C er større enn 20 volt. Kontroller batterispenningen (Konfigurer > Nummer). Slå Fishfinder 300C av og på igjen, for å gjenopprette ekkoloddet.

Ekkoloddfeil. Enheten må repareres – det finnes et internt problem på Fishfinder 300C. Kontakt forhandleren eller Garmin Kundestøtte for å få Fishfinder 300C reparert.

Svinger er frakoblet. Ekkolodd slått

av – svingeren eller kabelen er ikke tilkoblet eller må repareres. Hvis svingerkabelen kobles fra mens Fishfinder 300C er slått på, må du koble den til igjen og slå på strømmen.

Måleren for fart gjennom vann virker

ikke – finner ikke fartsmåleren. Kontroller tilkoblingene.

Produktregistrering

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag. Gå til http://my.garmin. com. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Kontakt Garmin

Kontakt Garmin hvis det er noe du lurer på når du bruker Fishfinder 300C. USA: Kontakt Garmin Kundestøtte på telefon (913) 397-8200 eller (800) 800-1020, mandag til fredag, 08.00 til 17.00 amerikansk normaltid, eller gå til www.garmin.com/support.

Europa: Kontakt Garmin (Europe) Ltd. på +44 (0) 870 8501241 (utenfor Storbritannia) eller 0808 2380000 (i Storbritannia).

Samsvarserklæring

Garmin erklærer herved at denne Fishfinder 300C-enheten samsvarer med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

Hvis du vil lese den fullstendige samsvarserklæringen, kan du gå til Garmins webområde for ditt Garmin-produkt: www.garmin.com/products/fishfinder300C. Klikk på brukerveiledninger, og velg deretter samsvarserklæring.

CE

Lisensavtale for programvare

VED Å BRUKE Fishfinder 300C GODTAR DU FØLGENDE VILKÅR OG BETINGELSER I LISENSAVTALEN FOR PROGRAMVAREN. LES DENNE AVTALEN NØYE.

Garmin gir deg en begrenset lisens til bruk av programvaren som følger med denne enheten ("Programvaren"), i en binær kjørbar form ved normal bruk av produktet. Eiendomsrett og immaterielle rettigheter i og til Programvaren forblir hos Garmin.

Du er innforstått med at Programvaren eies av Garmin og er beskyttet i henhold til USAs opphavsrettslover og internasjonale avtaler om opphavsrett. Du er videre innforstått med at strukturen, organiseringen og kodingen i Programvaren er verdifulle forretningshemmeligheter tilhørende Garmin, og at Programvaren i kildekodeform forblir en verdifull forretningshemmelighet som tilhører Garmin. Du samtykker i at du ikke skal dekompilere, demontere, endre, foreta en omvendt utvikling av eller redusere Programvaren eller deler av den til lesbar form, eller lage avledede produkter basert på Programvaren. Du samtykker i at du ikke skal eksportere eller reeksportere Programvaren til et annet land i strid med USAs eksportlover.

Fishfinder 300C hurtigstartveiledning

Du finner de nyeste gratis programvareoppdateringene (ikke kartdata) for Garmin-produktene på Garmins webområde på www.garmin.com.

GARMIN.

© 2007, 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

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

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

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

> > www.garmin.com

Januar 2009

Delenummer 190-00864-58 Rev. B

Trykt i Taiwan