

Installationsvejledning til GSD™ 24/26

For at opnå den bedst mulige ydelse og undgå skader på din båd skal du installere Garmin® GSD 24/26-enheden i henhold til den følgende vejledning. Professionelt udført installation af enheden anbefales på det kraftigste, da specialviden om bådkonstruktion er nødvendig for at installere enheden korrekt.

Læs hele installationsvejledningen, før du fortsætter med installationen.

Hvis der opstår problemer under installationen, skal du kontakte Garmins produktsupport.

Registrering af din enhed

Hjælp os med at hjælpe dig ved at udføre vores onlineregistrering i dag.

- Gå til <http://my.garmin.com>.
- Opbevar den originale købskvittering, eller en kopi af den, på et sikkert sted.

Kontakt til Garmins produktsupport

Kontakt Garmins produktsupport, hvis du har spørgsmål om dette produkt.

- Hvis du befinder dig i USA, skal du gå til www.garmin.com/support eller kontakte Garmin USA på telefon (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.
- I Storbritannien skal du kontakte Garmin (Europe) Ltd. pr. telefon på 0808 238 0000.
- Hvis du befinder dig i Europa, skal du gå til www.garmin.com/support og klikke på **Contact Support** for at få oplysninger om support i de forskellige lande.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

⚠ ADVARSEL

Du er ansvarlig for sikker og forsigtig betjening af dit fartøj. Ekkolodet er et værktøj, som gør dig mere opmærksom på vandet under din båd. Værktøjet fritager dig ikke fra ansvaret for at holde øje med vandet rundt om båden, mens du navigerer.

Når du borer eller skærer, skal du altid kontrollere den anden side af overfladen. Pas på brændstoftanke, elektriske kabler og hydrauliske slanger.

⚠ FORSIGTIG

Hvis udstyret ikke installeres og vedligeholdes i henhold til disse instruktioner, kan det medføre personskader eller skader på udstyret.

Bær altid beskyttelsesbriller, høreværn og støvmaske, når du borer, skærer eller sliber.

BEMÆRK

Dette udstyr skal installeres af en kvalificeret marinemontør.

Transducere

Der kræves en transducer til at sende og modtage ekkolodssignalet fra GSD 24/26. Korrekt valg og installation af transducer er vigtigt for betjeningen af GSD 24/26. Da monteringsstederne kan variere, skal du kontakte din lokale Garmin-forhandler eller Garmins produktsupport for at få flere oplysninger. Gå til www.garmin.com for at få vist en fuld liste over transducere.

Installation af GSD 24/26

BEMÆRK

GSD 24/26 skal installeres i henhold til de følgende instruktioner for at få den bedst mulige ydeevne. Hvis der opstår problemer med installationen, skal du kontakte Garmins produktsupport.

Da alle både er forskellige, skal du omhyggeligt planlægge installationen af GSD 24/26-sendeenheden.

- 1 Vælg et monteringssted ([side 1](#)).
- 2 Monter sendeenheden ([side 1](#)).
- 3 Tilslut sendeenheden til Garmin Marine Network og til strømmen ([side 2](#)).
- 4 Tilslut sendeenheden til transduceren ([side 2](#)).

Nødvendigt værktøj

BEMÆRK: Hvis du ikke bruger det monteringsudstyr, som følger med i sættet, skal du bruge det bedst egnede værktøj til fastgørelse af hardwaren.

- Bor
- #8 (5 mm) borehoved, der passer til overfladen
- 1 1/4" (32 mm) fladbor eller hulsav, der passer til overfladen
- Nummer 2 stjerneskrueetrækker
- 3 mm skrueetrækker til lige kærve
- Kabelklemmer (valgfri)
- Trådsaks
- Afisoleringstang
- 1" (24 mm) og 19/32" (15 mm) skruenøgler
- Marineforsegler (valgfri)

Montering af sendeenheden

Overvejelser vedrørende monteringssted

- Sendeenhedens mål og monteringshullernes placering kan ses på de skabeloner, der følger med sendeenhedspakken.
- Sendeenheden skal monteres et sted, hvor den ikke kan komme under vand.
- Sendeenheden skal monteres et sted med tilstrækkelig ventilation, hvor den ikke bliver udsat for ekstreme temperaturer.
- Sendeenheden skal monteres, så LED-indikatoren er synlig.
- Sendeenheden skal monteres, så strøm- og netværkskablerne nemt kan tilsluttes.
- Sendeenheden skal monteres, så transducerkablet kan tilsluttes. Hvis det er nødvendigt, kan transducerforlængerkabler på op til 20 fod (6 m) fås hos din Garmin-forhandler.

Montering af sendeenheden

- 1 Når du har valgt et monteringssted ([side 1](#)), skal du finde ud af, hvilket monteringsudstyr der skal bruges til det valgte monteringsunderlag. Der følger monteringsudstyr med til sendeenheden, men det er ikke sikkert, at det er egnet til det pågældende monteringsunderlag.
- 2 Hvis det er nødvendigt, skal du købe monteringsudstyret.
- 3 Fuldfør en handling:
 - Hold sendeenheden i den tænkte monteringsposition, og marker monteringshullernes position på monteringsunderlaget ved at bruge sendeenheden som skabelon.
 - Brug den skabelon, som følger med sendeenheden, til at markere monteringshullernes placering.
- 4 Bor monteringshullerne i monteringsfladen.
- 5 Fastgør sendeenheden til monteringsfladen ved hjælp af det valgte monteringsudstyr.

Tilslutning af sendeenheden

BEMÆRK

Tving ikke et kabel ind i stikket. Hvis der trykkes for hårdt, kan det beskadige benene. Hvis kablet placeres korrekt, er det nemt at tilslutte.

Hvis du tilslutter en 6-bens transducer til en GSD 24, skal du bruge den medfølgende adapter. Se *Installationsvejledning til GSD 24 Transducer-adapter*, som følger med i pakken, for at få flere oplysninger.

Før du tilslutter sendeenheden til netværket, strømmen og transduceren, skal du montere sendeenheden (side 1).

- 1 Før kablerne ved hjælp af de passende strips, fastgørelsesværktøjer og forseglere for at fastgøre kablerne i kabelføringen og i skot eller dæk (side 2).
- 2 Installer låseringene på marinenetværks- og strømkablerne (side 2).
- 3 Tilslut den stikfri ende af strømkablet til en 12 V DC-strømkilde og til jord.
- 4 Tilpas hakket i enden af strømkablet til strømporten på enheden, og skub kablet på plads.
- 5 Når kablet er på plads, skal du dreje låseringen med uret, indtil den stopper.
- 6 Vælg en indstilling:
 - Hvis du installerer en GSD 24, skal du gentage trin 4 og 5 for netværks- og transducerkablet.
 - Hvis du installerer en GSD 26, skal du gentage trin 4 og 5 for netværkskablet, og se "Tilslutning af GSD 26 til en transducer" på side 2.
- 7 Vælg en mulighed:
 - Hvis din båd er udstyret med en GMS™ 10 Network-portudvider, skal du tilslutte netværkskablet til en ledig port på GMS 10.
 - Hvis din båd ikke er udstyret med en GMS 10 Network-portudvider, skal du tilslutte netværkskablet til porten NETWORK på din plotter.

Tilslutning af GSD 26 til en transducer eller sensor

BEMÆRK

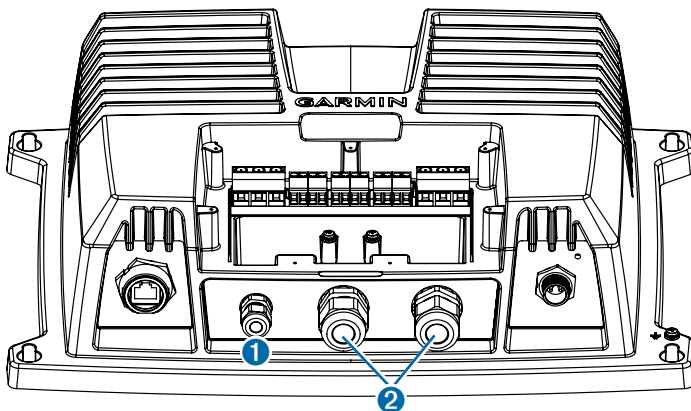
Du skal installere kabelholderpropper i alle ubrugte kabelholdere for at sikre, at der ikke kan komme vand ind i transducerens ledningsblok og beskadige sendeenheden.

Klemrækkerne kan ikke fjernes.

Klargøring af kablet

- 1 Fjern klemrækkens låg fra sendeenheden med en nummer 2 stjerneskruetrækker.
- 2 Vælg en indstilling:
 - Før et sensor-kabel igennem den lille kabelholder ①, og træk det ind i klemrækkeområdet.
 - Før et transducerkabel igennem en af de store kabelholdere ② på huset, og træk det ind i klemrækkeområdet.

Undlad at stramme kabelholderne på dette tidspunkt.



Tilslutning af ledningerne

Før du tilslutter ledningerne, skal du se ledningsdiagrammerne på side 3–4 for at se den korrekte ledningskonfiguration for din transducer samt ledningstabellerne på side 4 for at se specifikke eksempler på ledningsfarver for mange Garmin/Airmar-transducere.

- 1 Tilslut den uisolerede del af hver ledning til klemrækken ved hjælp af en 3 mm flad skruetrækker.
- 2 Tilslut den uisolerede ledning til en af de to jordledere under klemrækken ved hjælp af en nummer 2 stjerneskruetrækker.

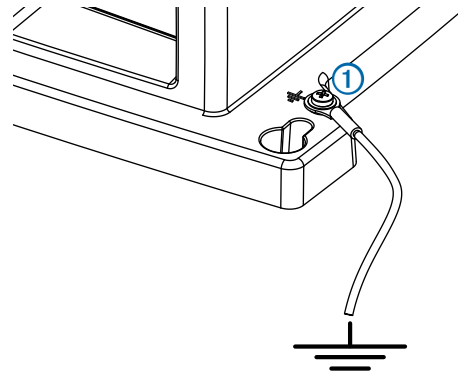
Afslutning af tilslutningen

- 1 Når alle ledningstilslutningerne er sikret, skal du bruge en 1" (24 mm) skruenøgle til at stramme møtrikken om transducerkablet. Når møtrikken er strammet rigtigt, vil det ikke være muligt at trække transducerkablet ud af huset.
- 2 Installer kabelholderpropper i de ubrugte kabelholdere.
- 3 Påsæt og fastgør låget til klemrækken på sendeenheden med en nummer 2 stjerneskruetrækker. Sendeenheden kan ikke fungere, når låget er fjernet.

Jording af sendeenheden

Før du jorder sendeenheden, skal du montere den (side 1) og tilslutte marinenetværk, strøm, transducer og sensorer (side 2). Kabinettets jordleder er placeret på kabinettets yderside, ved siden af et hjørnemonteringshul.

Tilslut kabinettets jordleder ① til bådens vandjordingskredsløb.



Kabelføringstykke

BEMÆRK

Kabelføringstykkerne kan ikke anvendes som vandtæt forsegling. Hvis du vil lave en vandtæt forsegling, skal du putte marineforsegler omkring tyllen og kablet efter installation. Glem ikke at teste systemet, før du forsegler tyllerne.

Når du fører kabler gennem båden, kan det være nødvendigt at bore huller til føring af kablernes forbindelsesender. Der leveres gummityller til at dække disse huller og opnå et fuldent udseende. Du kan købe flere tyller hos din Garmin-forhandler eller direkte hos Garmin på www.garmin.com.

Installation af kabeltylle

- 1 Marker det sted, hvor du vil føre kablet.
- 2 Bor installationshullet ved hjælp af et 1 1/4" (32 mm) fladbor eller en hulsav.
- 3 Før kablet igennem hullet til sendeenheden.
- 4 Skil tyllen ad ved åbningen, og placer den rundt om kablet.
- 5 Skub tyllen ind i installationshullet med et fast tryk, indtil den sidder fast.
- 6 Påfør marineforsegler efter behov for at gøre installationshullet vejrbestandigt (valgfrit).

Montering af låseringe på kabler

Du skal føre kablerne, før du kan installere låseringe på kablerne.

Låseringene er pakket separat fra kablerne for at gøre kabelføringsprocessen nemmere. Hver låsering er pakket i en lille pose med et nummer på etiketten, så den er nem at identificere.

- 1 Adskil låseringens to halvdele ①.



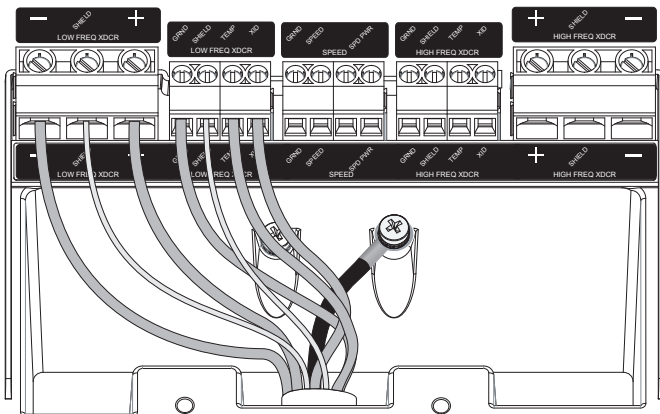
- 2 Juster låseringens to halvdele ② over kablet, og sæt dem sammen.
- 3 Indsæt O-ringen ③ i enden af stikket.

Ledningsdiagrammer for transducer

Du kan bruge disse diagrammer til at identificere tilslutningspunkterne for transducerledninger på GSD 26-klemrækken. Find din transducermodel i tabellerne med ledningsfarve på [side 4](#) for at få flere oplysninger.

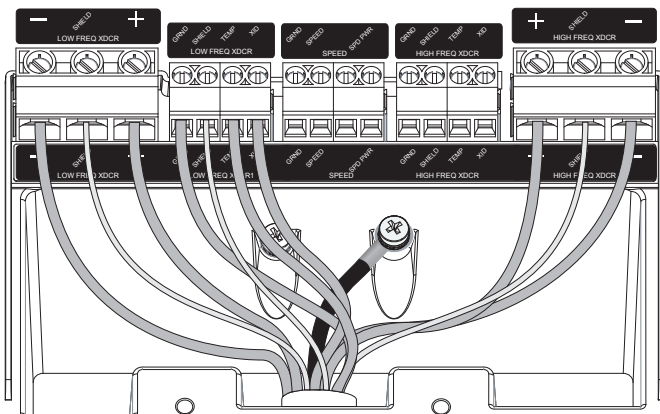
I alle tilfælde tilsluttes ledningen med ydre afskærmning til en af de to klemkræver under klemrækken med den medfølgende ringkrømpeterminal. Hvis du tilslutter to enkelt-element-transducere, skal du tilslutte den anden transducer til det tilsvarende sæt stik på klemrækkens højre side.

Enkelt-element-bredbånd



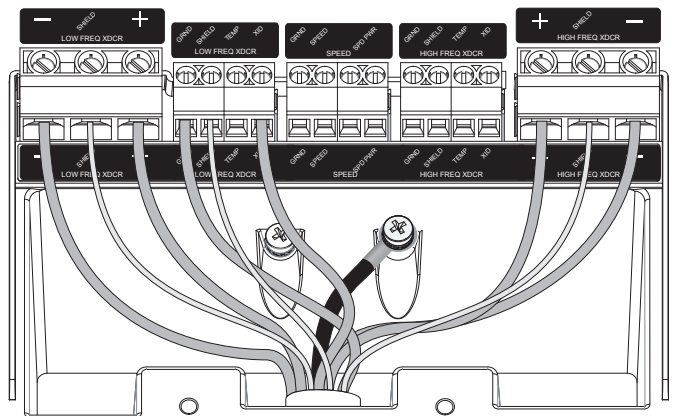
Dobbelt-element-bredbånd med temperatur og XID

BEMÆRK: Temperatur- og XID-ledningerne kan tilsluttes begge steder.



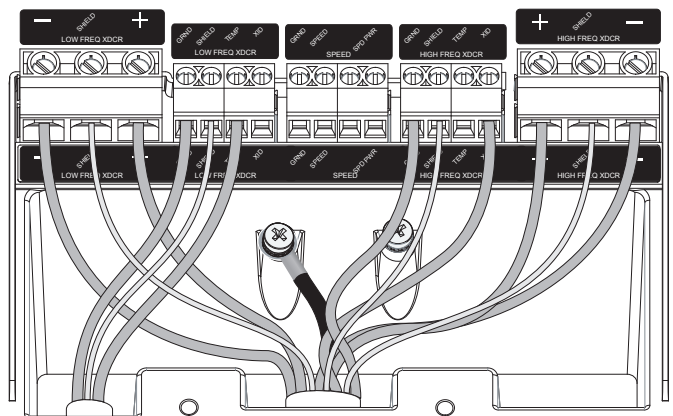
Dobbelt-element-bredbånd med XID

BEMÆRK: XID-ledningerne kan tilsluttes begge steder.



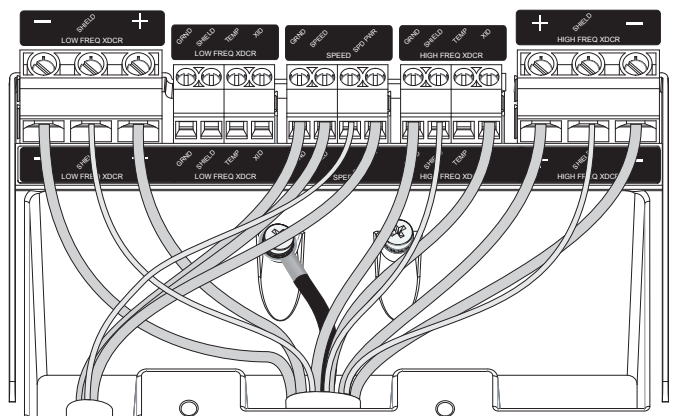
Dobbelt-element-bredbånd med separat temperatursensor

BEMÆRK: Temperatur- og XID-ledningerne kan tilsluttes begge steder.



Dobbelt-element-bredbånd med separat hastighedssensor

BEMÆRK: XID-ledningerne kan tilsluttes begge steder.



Tabeller med farve på transducerledninger

Du kan bruge disse tabeller som en hjælp til at identificere ledningsfunktioner på bestemte Garmin- eller Airmar®-transducere.

50/200 kHz transducere med dobbelfrekvens

Garmin-del	Beskrivelse	+	-	Jord	Temperatur	Temperatur (jord)	XID	Hastighedseffekt	Hastighedsdata
010-10272-00	Garmin 50/200	Rød	Sort	Uisoleret	Hvid	Grøn	NA	NA	NA
010-10182-00	Airmar B117, kun dybde	Blå	Sort	Uisoleret	NA	NA	NA	NA	NA
010-10182-01	Airmar B117 med temp	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	NA	NA
010-10183-02	Airmar B744V	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	Rød	Grøn
010-10192-01	Airmar P66	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	Rød	Grøn
010-10193-02	Airmar B744VL lang stævn	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	Rød	Grøn
010-10194-00	Airmar P319, kun dybde	Blå	Sort	Uisoleret	NA	NA	NA	NA	NA
010-10194-01	Airmar P319 med temp	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	NA	NA
010-10327-00	Airmar P79, justerbar, i skroget	Blå	Sort	Uisoleret	NA	NA	NA	NA	NA
010-10445-00	Airmar M260 til 500 W ekkolodsenhed	Blå	Sort	Uisoleret	NA	NA	Orange**	NA	NA
010-10451-00	Airmar B260 til 500 W ekkolodsenhed	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	NA	NA
010-10982-00	Airmar B60 med 20° hældning	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	NA	NA
010-10982-01	Airmar B60 med 12° hældning	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	NA	NA
010-10983-00	Airmar B45 smal stævn	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Brun	NA	NA	NA

** Brun før 2/1/07

Transducere med høj effekt og dobbelfrekvens

Garmin-del	Beskrivelse	+	-	Jord	Temperatur	XID
010-10640-00	Airmar B260	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange**
010-10641-00	Airmar M260	Blå	Sort	Uisoleret	NA	Orange**
010-10642-00	Airmar R99	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange**
010-10643-00	Airmar R199	Blå	Sort	Uisoleret	NA	Orange**
010-10703-00	Airmar B258	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange**
010-11010-00	Airmar B164 med 20° hældning	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange
010-11010-01	Airmar B164 med 12° hældning	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange
010-11140-00	Airmar SS270W widebeam	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange
010-11395-00	Airmar TM260	Blå	Sort	Uisoleret	Hvid	Orange

** Brun før 1. februar 07

CHIRP/Spread Spectrum-transducere

Garmin-del	Beskrivelse	Lav frekvens +	Indre afskærmning	Lav frekvens -	Jord	Indre afskærmning	Temperatur	XID	Høj frekvens +	Indre afskærmning	Høj frekvens -	Ydre afskærmning
010-11640-20	Airmar R509LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	Uisoleret	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11641-20	Airmar R599LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	Uisoleret	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11642-20	Airmar R109LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	Uisoleret	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11643-20	Airmar R111LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	Uisoleret	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11644-20	Airmar M265LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11645-20	Airmar B265LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11646-20	Airmar TM265LH	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11647-20	Airmar B265LM	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11650-20	Airmar TM265LM	Blå/hvid**	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11808-20/21/22	Airmar B175H	NA	NA	NA	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11809-20/21/22	Airmar B175L	Blå/hvid	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	NA	NA	NA	Uisoleret
010-11810-20/21/22*	Airmar B175M	Blå	Uisoleret	Sort	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11811-20	Airmar PM265LH	Blå/hvid	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret
010-11812-20	Airmar PM265LM	Blå/hvid	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	NA	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Blå	Uisoleret
010-11813-20	Airmar CM599LH	Blå/hvid	Uisoleret	Sort/hvid	Brun	Uisoleret	Hvid	Orange	Blå	Uisoleret	Sort	Uisoleret

* Kan tilsluttes til klemrækken Lav frekvens eller Høj frekvens. XID skal tilsluttes på samme side.

** Gul før 11/2010

Blinkkoder

Når sendeenheden er installeret, tænder den, når plotteren tændes. Den to-farvede (grøn og rød) LED-indikator på sendeenheden angiver enhedens aktuelle driftstatus.

LED-farve	Hastighed for blink	Status
Grøn	Langsom	Sendeenheden er tilsluttet til en plotter og fungerer korrekt. Du bør se ekkolodsdata på plotteren
Rød	Langsom	Sendeenheden er tændt, men ikke tilsluttet til en plotter, venter på at oprette forbindelse til en plotter, eller har en fejlbehæftet XID. Hvis sendeenheden tilsluttes til plotteren, og denne kode stadig fortsætter, skal du kontrollere ledningerne og stikkene.
Rød/grøn	Hurtig	Sendeenheden er i testtilstand.
Rød	Meget hurtig	Systemalarm. Plotteren viser en meddelelse, som angiver fejltypen. Når alarmtilstanden ordnes, skal sendeenheden frakobles helt fra strømkilden og tilsluttes igen for at rydde alarmen.
Rød	Lyser konstant	Sendeenheden har en hardwarefejl. Kontakt Garmins produktsupport for at få hjælp.

Specifikationer

Størrelse	GSD 24: L x B x H: 8 x 11,2 x 3,2" (204 x 283 x 81 mm) GSD 26: L x B x H: 10,8 x 14,7 x 3,9" (274 x 373 x 100 mm)
Vægt	GSD 24: 5,27 lb. (2,39 kg) GSD 26: 11,37 lb. (5,16 kg)
Kabinetmateriale	GSD 24: Fuldt tætnet, aluminium- og stålhus, vandtæt iht. IEC 529-IPx7. GSD 26: Fuldt tætnet, aluminium- og stålhus med adgangspanel i plastic, vandtæt iht. IEC 529-IPx7.
Temperaturområde	Fra 5 °F til 158 °F (fra -15 °C til 70 °C)
Strømtilførsel	10–35 V
Strømforbrug	GSD 24: 40 W maksimum GSD 26: 100 W maksimum
Sikring	GSD 24: 7,5 A GSD 26: 10 A
sikkerhedsafstand for kompas	GSD 24: 15,75" (40 cm) GSD 26: 23,6" (60 cm)
Sendeenhedens strøm	GSD 24: 25–2.000 W rms* GSD 26: 25–3.000 W rms* *afhænger af transducerens nominelle effekt og dybden
Frekvens	GSD 24: 50/200 kHz GSD 26: 25–210 kHz (afhængig af transducer)
Dybde	GSD 24: 5.000 ft. (1.512 m)** GSD 26: 10.000 ft. (3.048 m)** **maksimal dybde, afhænger af transduceren, vandets saltindhold, bundtypen og andre vandforhold.
Dataudgang	Garmin Marine Network

Overensstemmelseserklæring

Garmin International, Inc. erklærer hermed, at denne enhed overholder de essentielle krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 2004/108/EEC. Overensstemmelseserklæringen findes på www.garmin.com/compliance.

Overholdelse af FCC

Dette apparat er i overensstemmelse med afsnit 15 af FCC-regulativet. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere modtaget interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket funktion. Dette udstyr er blevet testet og overholder afsnit 15 af FCC-regulativet for digitale enheder i klasse B. Disse begrænsninger har til formål at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesområder. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis udstyret ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med brugervejledningen, kan det gribe forstyrrende ind i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke kan opstå

interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr har en skadelig indvirkning på radio- eller tv-modtagelsen, hvilket du kan kontrollere ved at slukke og tænde enheden, skal du forsøge at udbedre forholdene på én eller flere af følgende måder:

- Juster eller flyt modtagerantennen.
- Flyt udstyret længere væk fra modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som GPS-enheden er tilsluttet til.
- Kontakt en radio-/tv-forhandler, hvis intet af dette hjælper.

overensstemmelse med Industry Canada

Radiokommunikationsudstyr i Kategori I overholder Industry Canada Standard RSS-210. Radiokommunikationsudstyr i Kategori II overholder Industry Canada Standard RSS-310. Denne enhed overholder RSS-standard(er) for licensfritagelse fra Industry Canada. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage interferens, og (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket funktion på enheden.

Begrænset garanti

Dette produkt fra Garmin garanteres at være fri for fejl og mangler i materialer og udførelse i ét år fra købsdatoen. I denne periode vil Garmin efter eget valg reparere eller udskifte alle komponenter, der ikke fungerer ved normal brug. Sådanne reparationer eller udskiftninger foretages uden beregning for kunden, hvad angår reservedele og arbejds løn, mens kunden er ansvarlig for eventuelle transportomkostninger. Denne garanti dækker ikke: (i) kosmetiske skader som f.eks. ridser, skrammer og buler; (ii) forbrugsartikler som f.eks. batterier, medmindre der er opstået produktskader pga. en defekt i materialer eller udførelse; (iii) skader forårsaget af ulykker, forkert brug, misbrug, vand, oversvømmelse, brand eller andre naturkatastrofer eller udefrakommende årsager; (iv) skader pga. service, der er udført af en person, som ikke er en autoriseret serviceudbyder for Garmin; eller (v) skader på et produkt, som er blevet modificeret eller ændret uden skriftlig tilladelse fra Garmin. Garmin forbeholder sig desuden ret til at afvise garantikrav angående produkter eller tjenester, der erhverves og/eller bruges i modstrid med lovgivningen i noget land.

Dette produkt er beregnet til kun at blive brugt som et rejsehjælpe middel og må ikke anvendes til noget formål, som kræver nøjagtig måling af retning, afstand, position eller topografi. Garmin udsteder ingen garanti for, at produktets kortdata er nøjagtige eller komplette.

DE OMTALTE GARANTIER OG FEJLRETTELSE ER UDTØMMENDE OG TRÆDER I STEDET FOR ALLE ANDRE GARANTIER, BÅDE UDTRYKKELIGE, UNDERFORSTÅEDE OG LOVMÆSSIGE, HERUNDER EVENTUELT ANSVAR SOM FØLGE AF GARANTI FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, SOM MÅTTE SKYLDLES LOVMÆSSIGE ELLER ANDRE FORHOLD. DENNE GARANTI GIVER DIG BESTEMTE JURIDISKE RETTIGHEDER, SOM KAN VARIERE FRA LAND TIL LAND.

GARMIN KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR HÆNDELIGE, SÆRLIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER, HERUNDER UDEN BEGRÆNSNING SKADER I FORM AF ENHVER TRAFIKBØDE ELLER STÆVNING, UANSET OM DET SKYLDLES BRUG, MISBRUG ELLER FORHINDRET BRUG AF PRODUKTET ELLER FEJL I PRODUKTET. NOGLE LANDE TILLADER IKKE UDELUKKELSE AF ANSVAR FOR INDIREKTE TAB ELLER FØLGESKADER, SÅ OVENSTÅENDE BEGRÆNSNINGER GÆLDER MULIGVIS IKKE FOR DIG.

Garmin forbeholder sig den fulde ret til efter eget skøn at reparere eller udskifte enheden eller softwaren (med et nyt eller nyligt grundigt efterset erstatningsprodukt) eller tilbyde fuld refundering af købsprisen. DEN VALGTE LØSNING ER DIN ENESTE LØSNING PÅ ETHVERT BRUD PÅ GARANTIEN.

Kontakt den lokale autoriserede Garmin-forhandler for at få garantiservice, eller ring til Garmins produktsupport for forsendelsesinstruktioner og et RMA-registreringsnummer. Pak enheden sikkert ind, og vedlæg en kopi af den originale faktura, der kræves som bevis for købet, med henblik på reparation i henhold til garantien. Skriv registreringsnummeret tydeligt uden på pakken. Enheden skal sendes med forudbetalt fragt til en af Garmins garantiservicestationer.

Køb på onlineauktioner: Produkter, der er købt på onlineauktioner, er ikke berettiget til garantidækning. Onlineauktionsbekræftelser accepteres ikke som bevis på krav om garanti. Der kræves en original faktura fra forhandleren (eller en kopi af den) for at få garantiservice. Garmin vil ikke erstatte manglende dele fra en pakke, der er købt på en onlineauktion.

Internationale køb: Der udstedes muligvis en separat garanti af internationale forhandlere for enheder, som er købt uden for USA afhængigt af landet. Hvis en sådan garanti findes, gives den af den lokale forhandler i landet, og denne forhandler yder lokal service til din enhed. Forhandlergarantier gælder kun i de tilsigtede distributionsområder. Enheder, som er købt i USA eller Canada, skal returneres til Garmins servicecenter i Storbritannien, USA, Canada eller Taiwan for service.

Garmins Marine Garantipolitik: Visse Garmin Marineprodukter i visse områder har en længere garantiperiode og ekstra vilkår og betingelser. Gå til www.garmin.com/support/warranty.html for at få yderligere oplysninger, og for at se, om dit produkt er omfattet af Garmins Marine Garantipolitik.



© 2011 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

DCG®, Garmin®, og Garmin-logoet er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Dynacolor™, GMS™ og GSD™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin. Airmar® er et varemærke tilhørende Airmar Technology Corporation.

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.)

www.garmin.com