



Installeringsinstruksjoner for GSD™ 24/26

Følg instruksjonene nedenfor når du installerer Garmin® GSD 24-/26-enheten, slik at du oppnår best mulig ytelse og unngår skade på båten. Det anbefales at enheten installeres av fagfolk, siden spesifikk kunnskap om båtkonstruksjon er nødvendig for å installere enheten på riktig måte.

Les hele instruksjonen før du begynner med installeringen. Hvis du opplever problemer i forbindelse med installeringen, kan du kontakte Garmins produktsupport.

Registrere enheten

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag.

- Gå til <http://my.garmin.com>.
- Oppbevar originalkvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Kontakte Garmins produktsupport

Kontakt Garmins produktsupport hvis du har spørsmål om dette produktet.

- I USA: Gå til www.garmin.com/support, eller kontakt Garmin USA på telefon (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.
- I Storbritannia: Ta kontakt med Garmin (Europe) Ltd. på telefon 0808 238 0000.
- I Europa: Gå til www.garmin.com/support, og klikk på **Contact Support** for innenlandsk support.

Viktig sikkerhetsinformasjon



Du er ansvarlig for at fartøyet er sikkert i bruk, og at det styres på en forsvarlig måte. Et ekkolodd er et verktøy som gir deg en bedre forståelse av vannet under båten. Det unntar deg ikke ansvaret for å holde øye med vannet rundt deg mens du navigerer.

Du må alltid kontrollere hva som er på den motsatte siden av overflaten, før du begynner å bore eller skjære. Vær oppmerksom på drivstofftanker, elektriske kabler og hydraulikkslanger.



Hvis du ikke installerer og vedlikeholder dette utstyret i samsvar med disse instruksjonene, kan det medføre skade.

Bruk alltid vernebriller, hørselsvern og støvmaske når du borer, skjærer eller sliper.

MERKNAD

Dette utstyret må installeres av en kvalifisert installatør av båtutstyr.

Svingere

Du må ha en svinger for å kunne sende og motta ekkoloddsignalet fra GSD 24/26. Riktig valg og installering av svinger er avgjørende for bruken av GSD 24/26. Monteringssteder varierer, så hør med din lokale Garmin-forhandler eller ta kontakt med Garmins produktsupport for å få mer informasjon. Du finner en fullstendig liste over svingere på www.garmin.com.

Installering av GSD 24/26

MERKNAD

GSD 24/26 må installeres etter følgende instruksjoner for å få best mulig ytelse. Hvis du opplever problemer i forbindelse med installeringen, kan du kontakte Garmins produktsupport.

Hver båt er forskjellig, så ta deg god tid til å planlegge installeringen av GSD 24-/26-ekkoloddet.

1. Velg et sted for montering ([side 1](#)).
2. Monter ekkoloddet ([side 1](#)).
3. Koble ekkoloddet til Garmins maritime nettverk og strøm ([side 2](#)).
4. Koble ekkoloddet til svingeren ([side 2](#)).

Nødvendige verktøy

MERK: Hvis du ikke bruker festeanordningene som følger med settet, må du bruke verktøyet som er best egnet til å feste anordningene.

- Bor
- Borbits på 5 mm som er egnet for monteringsoverflaten
- Flat borbits på 32 mm (1 1/4 tommer) eller en hullsag som er egnet for monteringsoverflaten
- #2 stjerneskrutrekker
- 3 mm flat skrutrekker
- Kabelstrips (ekstrautstyr)
- Avbitertang
- Avisoleringstang
- Skiftenøkler på 24 mm (1 tomme) og 15 mm (19/32 tommer)
- Maritim tetningsmasse (valgfritt)

Montere ekkoloddet

Hensyn ved valg av monteringssted

- Du kan se over ekkoloddets mål og plasseringer for monteringshull på malene som følger med i produktesken.
- Ekkoloddet må monteres på et sted hvor det ikke dekkes av vann.
- Ekkoloddet må monteres på et sted med tilstrekkelig ventilasjon hvor det ikke blir utsatt for ekstreme temperaturer.
- Ekkoloddet bør monteres slik at LED-lampen er synlig.
- Ekkoloddet bør monteres slik at strøm- og nettkabler enkelt kan kobles til.
- Ekkoloddet bør monteres slik at svingerkabelen kan kobles til. Hvis du trenger det, kan du få tak i skjøteledninger til svingeren på opptil 6 m (20 fot) fra Garmin-forhandleren.

Montere ekkoloddet

1. Når du har valgt et monteringssted ([side 1](#)), må du finne ut hvilke festeanordninger du trenger til overflaten.

Det følger festeanordninger med svingeren, men det kan hende at disse ikke er egnet for monteringsoverflaten.

2. Kjøp eventuelt festeanordninger.
3. Gjør følgende:
 - Hold svingeren på monteringsstedet, og bruk svingeren som mal for å merke av monteringshullene på monteringsoverflaten.
 - Bruk malen som følger med svingeren, til å merke av plasseringen for monteringshullene.
4. Bør monteringshullene gjennom monteringsoverflaten.
5. Fest svingeren til monteringsoverflaten ved hjelp av festeanordningene du har valgt.

Koble til ekkoloddet

MERKNAD

Ikke bruk makt for å koble kabelen til kabelporten. Hvis du bruker makt på kabelen, kan du skade kabelpinnene. Hvis kabelen er riktig justert, bør den være enkel å koble til.

Du må bruke den medfølgende adapteren hvis du skal koble en 6-pinnings svinger til en GSD 24-enhet. Du finner mer informasjon i *installeringsinstruksjonene for GSD 24-svingeradapteren*, som følger med i produktlesken.

Du må montere ekkoloddet før du kan koble det til nettverk, strøm og svingeren (side 1).

1. Før kablene ved hjelp av passende kabelstrips, festeanordninger og tetningsmasse for å feste kablene der de strekkes, og gjennom eventuelle skott eller dekk (side 2).
2. Installer låseringer på det maritime nettverket og strømkablene (side 2).
3. Koble den uisolerte enden av strømkabelen til en 12 VDC-strømkilde og til jord.
4. Juster hakket på enden av strømkabelen med strømporten på enheten, og trykk kabelen på plass.
5. Når kabelen sitter på plass, må du vri låseringen med klokken til den stopper.
6. Velg et alternativ:
 - Hvis du installerer en GSD 24-enhet, gjentar du trinn 4 og 5 for nettkabelen og svingerkabelen.
 - Hvis du installerer en GSD 26-enhet, gjentar du trinn 4 og 5 for nettkabelen og leser Koble GSD 26-enheten til en svinger på side 2.
7. Velg et alternativ:
 - Hvis båten er utstyrt med en GSM™ 10-nettverksboks, kobler du nettkabelen til en ledning port på GSM 10-enheten.
 - Hvis båten ikke er utstyrt med en GSM 10-nettverksboks, kobler du nettkabelen direkte til porten NETWORK på kartplotteren.

Koble GSD 26-enheten til en svinger eller sensor

MERKNAD

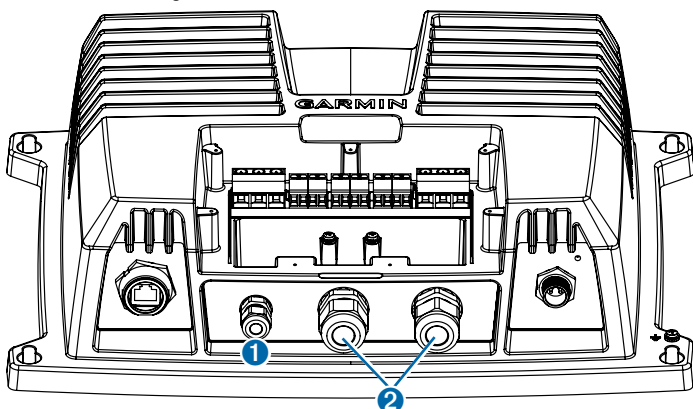
Du må installere plugger i alle ubrukte ledningsfester for å sikre at det ikke kommer vann inn i svingerens kabelrekkelemme som kan skade ekkoloddet.

Rekkelemmene kan ikke fjernes.

Forberede kabelen

1. Fjern rekkelemmelokket fra ekkoloddet med en stjerneskrutrekker #2.
2. Velg et alternativ:
 - Mat en sensorkabel gjennom det lille ledningsfestet ❶, og dra den inn i rekkelemmeområdet.
 - Mat en svingerkabel gjennom ett av de store ledningsfestene ❷ på huset, og dra den inn i rekkelemmeområdet.

Ikke stram ledningsfestene ennå.



Koble til ledningene

Før du kobler til ledningene, bør du se på koblingsdiagrammene på side 3–4 for å se riktig koblingsoppsett for svingeren, og koblingstabellene på side 4 hvor du finner spesifikke eksempler på ledningsfarger for mange Garmin-/Airmar-svingere.

1. Koble den uisolerte delen av hver ledning til rekkelemmen ved hjelp av en flat skrutrekker på 3 mm.
2. Koble den uisolerte skjermede ledningen til én av de to jordingsstolpene under rekkelemmen ved hjelp av en stjerneskrutrekker #2.

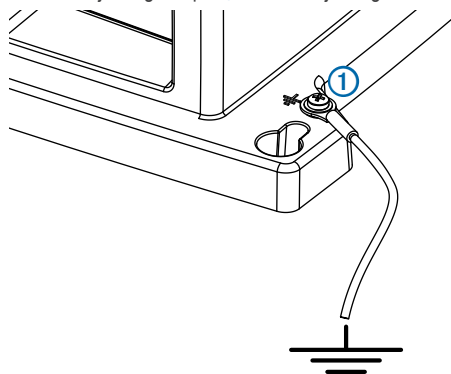
Ferdigstille tilkoblingen

1. Når alle ledningskoblingene er sikret, bruker du en skiffenøkkel på 24 mm (1 tomme) til å stramme mutteren rundt svingerkabelen. Når den er strammet til på riktig måte, kan du ikke dra svingerkabelen ut av huset.
2. Installer pluggen i de ubrukte ledningsfestene.
3. Sett på og fest rekkelemmelokket på ekkoloddet med en stjerneskrutrekker #2. Ekkoloddet fungerer ikke med lokket av.

Jorde ekkoloddet

Før du jorder ekkoloddet, må du montere det (side 1) og koble til det maritime nettverket, strøm, svinger og sensorer (side 2). Du finner chassisets jordingsstolpe på utsiden av chassiset, ved siden av et monteringshull i et hjørne.

Koble chassisets jordingsstolpe ❶ til båtens jordingskrets.



Gummitetninger

MERKNAD

Gummitetningene gir ikke en vanntett forsegling. For å opprette en vanntett forsegling påfører du en maritim tetningsmasse rundt gummitetningen og kabelen etter installering. Test systemet før du forsegler gummitetningene.

Når du trekker kablene gjennom båten, kan det hende at du må bore hull for å trekke kontaktene av kablene. Gummitetninger følger med for å dekke til kabelhullene og gi en bra finish. Du kan kjøpe ekstra gummitetninger fra Garmin-forhandleren eller direkte fra Garmin på www.garmin.com.

Installere gummitetningen

1. Merk av stedet der du vil trekke kabelen.
2. Bruk en flat borbits på 32 mm (1 1/4 tommer) eller en hullsag til å bore installasjonshullet.
3. Før kabelen gjennom hullet til ekkoloddet.
4. Spre gummitetningen ved splitten, og plasser den rundt kabelen.
5. Trykk gummitetningen godt på plass i installasjonshullet til den sitter slik den skal.
6. Påfør maritim tetningsmasse etter behov for å gjøre installasjonshullet værbestandig (valgfritt).

Installere låseringer på kablene

Du må trekke kablene før du kan installere låseringer på kablene.

Låseringene er pakket atskilt fra kablene. Dette er for å forenkle kabeltrekingsprosessen. Hver låsering er pakket i en liten pose med et nummer på etiketten for enkel identifisering.

1. Skill de to halvdelene av låseringen ❶ fra hverandre.



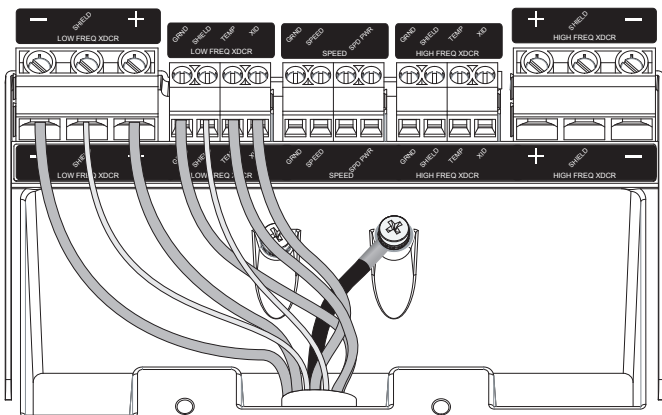
2. Still de to halvdelene ② av låseringen mot hverandre rundt kabelen, og klikk dem sammen.
3. Sett O-ringen ③ inn i enden av kontakten.

Tilkoblingsdiagrammer for svinger

Du kan bruke disse diagrammene til å finne koblingspunktene for svingerkablene på GSD 26-rekkeklemmen. Finn svingermodellen din i tabellene over ledningsfarger på side 4 for å få mer informasjon.

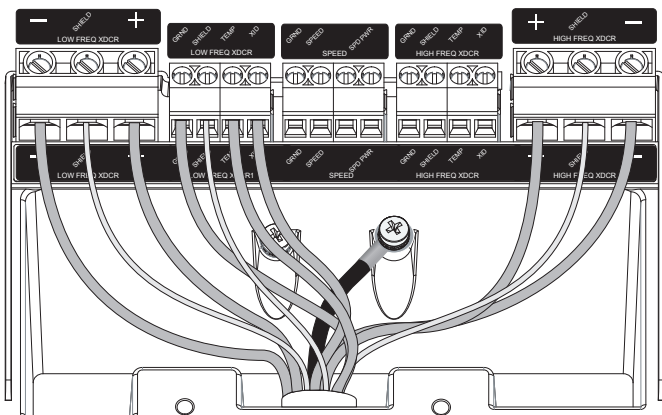
I alle tilfeller kobles den ytre skjermede ledningen til én av de to skruestolpene under rekkeklemmen med den medfølgende klemforbindelsen. Hvis du kobler til to enkeltelementsvingere, kobler du den andre svingeren til det ekstra settet med koblinger på høyre side av rekkeklemmen.

Bredbånd med ett element



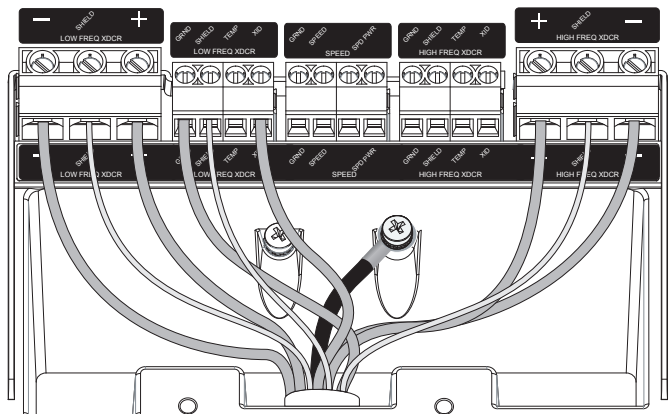
Bredbånd med to elementer med temperatur og XID

MERK: Temperatur- og XID-ledningene kan kobles til begge steder.



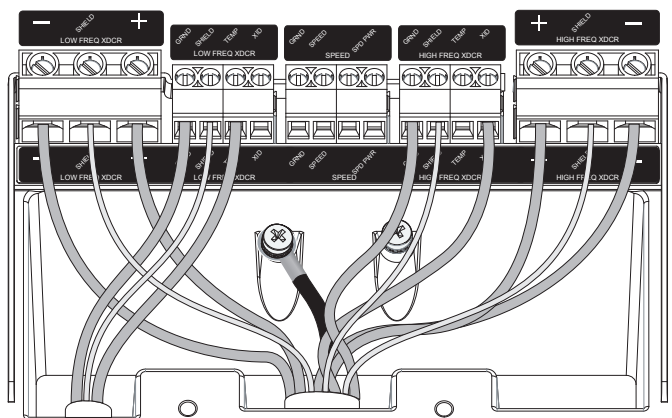
Bredbånd med to elementer med XID

MERK: XID-ledningene kan kobles til begge steder.



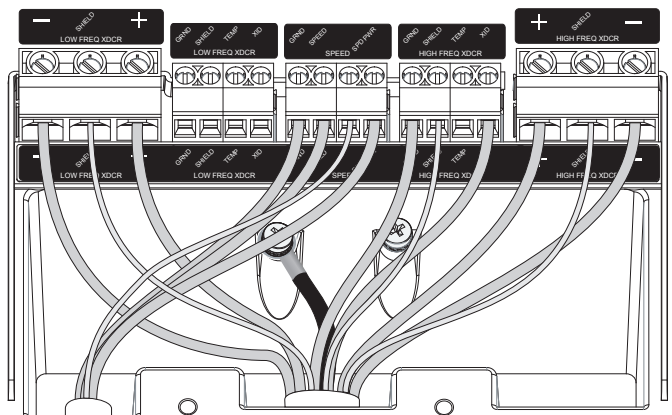
Bredbånd med to elementer med separat temperatursensor

MERK: Temperatur- og XID-ledningene kan kobles til begge steder.



Bredbånd med to elementer med separat fartsmåler

MERK: XID-ledningene kan kobles til begge steder.



Ledningsfargetabeller for svinger

Du kan bruke disse tabellene som hjelp til å finne ledningsfunksjoner på enkelte svingere fra Garmin eller Airmar®.

Dobbeltfrekvenssvingere på 50/200 kHz

Garmin-delenummer	Beskrivelse	+	-	Jord	Temp.	Temp. (jord)	XID	Hastighetsstrøm	Hastighetsdata
010-10272-00	Garmin 50/200	Rød	Svart	Uisolert	Hvit	Grønn	I/T	I/T	I/T
010-10182-00	Airmar B117 bare dybde	Blå	Svart	Uisolert	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T
010-10182-01	Airmar B117 med temperatur	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	I/T	I/T
010-10183-02	Airmar B744V	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	Rød	Grønn
010-10192-01	Airmar P66	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	Rød	Grønn
010-10193-02	Airmar B744VL lang stamme	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	Rød	Grønn
010-10194-00	Airmar P319 bare dybde	Blå	Svart	Uisolert	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T
010-10194-01	Airmar P319 med temperatur	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	I/T	I/T
010-10327-00	Airmar P79 justerbar skrogsvinger	Blå	Svart	Uisolert	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T
010-10445-00	Airmar M260 for 500W-ekkoloddenheter	Blå	Svart	Uisolert	I/T	I/T	Oransje**	I/T	I/T
010-10451-00	Airmar B260 for 500W-ekkoloddenheter	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	I/T	I/T
010-10982-00	Airmar B60 med 20-graders helling	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	I/T	I/T
010-10982-01	Airmar B60 med 12-graders helling	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	I/T	I/T
010-10983-00	Airmar B45 smal stamme	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Brun	I/T	I/T	I/T

**Brun før 1. februar 2007

Kraftige dobbeltfrekvenssvingere

Garmin-delenummer	Beskrivelse	+	-	Jord	temp.	XID
010-10640-00	Airmar B260	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje**
010-10641-00	Airmar M260	Blå	Svart	Uisolert	I/T	Oransje**
010-10642-00	Airmar R99	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje**
010-10643-00	Airmar R199	Blå	Svart	Uisolert	I/T	Oransje**
010-10703-00	Airmar B258	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje**
010-11010-00	Airmar B164 med 20-graders helling	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje
010-11010-01	Airmar B164 med 12-graders helling	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje
010-11140-00	Airmar SS270W bred stråle	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje
010-11395-00	Airmar TM260	Blå	Svart	Uisolert	Hvit	Oransje

**Brun før 1. februar 2007

CHIRP-/Spread Spectrum-svingere

Garmin-delenummer	Beskrivelse	Lav frekvens +	Innvendig skjerming	Lav frekvens -	Jord	Innvendig skjerming	temp.	XID	Høy frekvens +	Innvendig skjerming	Høy frekvens -	Utvendig skjerming
010-11640-20	Airmar R509LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	Uisolert	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11641-20	Airmar R599LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	Uisolert	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11642-20	Airmar R109LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	Uisolert	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11643-20	Airmar R111LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	Uisolert	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11644-20	Airmar M265LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11645-20	Airmar B265LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11646-20	Airmar TM265LH	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11647-20	Airmar B265LM	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11650-20	Airmar TM265LM	Blå/hvit**	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11808-20/21/22	Airmar B175H	I/T	I/T	I/T	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11809-20/21/22	Airmar B175L	Blå/hvit	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	I/T	I/T	I/T	Uisolert
010-11810-20/21/22*	Airmar B175M	Blå	Uisolert	Svart	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11811-20	Airmar PM265LH	Blå/hvit	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert
010-11812-20	Airmar PM265LM	Blå/hvit	Uisolert	Svart/hvit	Brun	I/T	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Blå	Uisolert
010-11813-20	Airmar CM599LH	Blå/hvit	Uisolert	Svart/hvit	Brun	Uisolert	Hvit	Oransje	Blå	Uisolert	Svart	Uisolert

* Kan kobles til rekkelømmer med enten lav frekvens eller høy frekvens. XID må kobles til på samme side.

** Gul før november 2010

Blinkekoder

Når ekkoloddet er installert, slår det seg på når kartplotteren slås på. LED-lampen med to farger (grønn og rød) på ekkoloddet viser enhetens gjeldende driftsstatus.

LED-farge	Hastighet på blink	Status
Grønn	Sakte	Ekkoloddet er koblet til en kartplotter og fungerer som det skal. Du bør kunne se ekkoloddata på kartplotteren.
Rød	Sakte	Ekkoloddet er slått på, men ikke koblet til en kartplotter, venter på å koble til en kartplotter eller har ødelagt XID. Hvis denne koden fortsetter når ekkoloddet er koblet til kartplotteren, må du kontrollere ledningene og tilkoblingene.
Rød/grønn	Rask	Ekkoloddet er i testmodus.
Rød	Veldig rask	Systemalarm. Kartplotteren viser en melding som viser typen feil. Når alarmforholdet er ordnet, må ekkoloddet kobles helt fra strømkilden og så kobles til på nytt for å nullstille alarmen.
Rød	Kontinuerlig	Det er en maskinvarefeil på ekkoloddet. Ta kontakt med Garmins produktsupport for å få hjelp.

Spesifikasjoner

Størrelse	GSD 24: L × B × H: 204 × 283 × 81 mm (8 × 11,2 × 3,2 tommer) GSD 26: L × B × H: (274 × 373 × 100 mm) 10,8 × 14,7 × 3,9 tommer
Vekt	GSD 24: 2,39 kg (5,27 lb) GSD 26: 5,16 kg (11,37 lb)
Dekselmateriale	GSD 24: Fullstendig tett hus i aluminium og stål, vannrett i henhold til IEC 529-IPx7. GSD 26: Fullstendig tett hus i aluminium og stål med tilgangspanel i plast, vannrett i henhold til IEC 529-IPx7.
Temperaturområde	Fra -15 til 70 °C (fra 5 til 158 °F)
Strøminntak	10–35 V
Strømforbruk	GSD 24: 40 W maksimum GSD 26: 100 W maksimum
Sikring	GSD 24: 7,5 A GSD 26: 10 A
Sikkerhetsavstand for kompass	GSD 24: 40 cm (15,75 tommer) GSD 26: 60 cm (23,6 tommer)
Ekkoloddeffekt	GSD 24: 25–2000 W rms* GSD 26: 25–3000 W rms* *avhengig av svingerkapasitet og dybde
Frekvens	GSD 24: 50/200 kHz GSD 26: 25–210 kHz (avhengig av svinger)
Dybde	GSD 24: 1512 m (5000 fot)** GSD 26: 3048 m (10 000 fot)** **maksimumsdybde, avhengig av svinger, vannets saltinnhold, bunn-type og andre vannforhold
Utdata	Garmins maritime nettverk

Samsvarserklæring

Garmin International, Inc erklærer herved at denne enheten samsvarer med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2004/108/EØS. Du finner samsvarserklæringen på www.garmin.com/compliance.

FCC-samsvar

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglementet. Bruk av denne enheten er underlagt følgende forutsetninger: (1) Denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må kunne godta all interferens som mottas, inkludert interferens som kan resultere i uønsket drift. Dette utstyret er blitt testet og er i overensstemmelse med begrensningene for digitalapparater, klasse-B, i henhold til del 15 i FCC-reglementet. Disse begrensningene er opprettet for å sikre en rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i boligområder. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og kan forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene. Det finnes imidlertid ingen garanti for at det ikke vil oppstå interferens i en installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker interferens i radiomottak eller TV-mottak, noe som kan oppdages ved å skru utstyret av og på, anbefales det at brukeren prøver å rette opp interferensen med ett av følgende tiltak:

- Forandre på retningen til mottakerantennen eller flytt den.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak som er på en annen krets enn GPS-enheten.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radiotekniker/TV-tekniker for å få hjelp.

Industry Canada-samsvar

Radiokommunikasjonsenheter i kategori I samsvarer med Industry Canada Standard RSS-210. Radiokommunikasjonsenheter i kategori II samsvarer med Industry Canada Standard RSS-310. Enheten samsvarer med Industry Canadas ulisensierte RSS-standard(er). Bruk av denne enheten er underlagt følgende forutsetninger: (1) Denne enheten må ikke forårsake interferens, og (2) denne enheten må kunne godta all interferens som mottas, inkludert interferens som kan resultere i uønsket drift av enheten.

Begrenset garanti

Dette Garmin-produktet garanteres å være feilfritt med hensyn til materiell og utførelse i ett år fra kjøpsdatoen. I denne perioden vil Garmin etter eget valg reparere eller skifte ut enhver komponent som ikke fungerer ved normal bruk. Slike reparasjoner eller utskiftninger utføres kostnadsfritt for kunden, både når det gjelder deler og arbeid, forutsatt at kunden selv dekker eventuelle transportkostnader. Denne garantien gjelder ikke: (i) kosmetiske skader, for eksempel riper, hakk og bulker; (ii) forbruksdeler, for eksempel batterier, med mindre produktet har blitt skadet på grunn av en defekt i materialet eller utførelsen; (iii) skade som skyldes uhell, misbruk, feil bruk, vann, flom, brann eller andre naturhendelser eller eksterne årsaker; (iv) skade som skyldes service som er utført av personer som ikke er autoriserte serviceleverandører for Garmin, eller (v) skade på et produkt som har blitt endret uten skriftlig tillatelse fra Garmin. I tillegg forbeholder Garmin seg retten til å nekte garantikrav mot produkter eller tjenester som er innhentet og/eller som brukes i strid med lovene i et hvilket som helst land.

Dette produktet er bare beregnet på å brukes som en reisehjelp og skal ikke brukes til eventuelle formål som krever nøyaktig måling av retning, avstand, posisjon eller topografi. Garmin gir ingen garantier for nøyaktigheten eller fullstendigheten til kartdataene i produktet.

GARANTIENE OG RETTSMIDLENE SOM ER NEDFELT HER, ER EKSKLUSIVE OG ERSTATTER ALLE ANDRE GARANTIER, UTTRYKKELEGE, UNDERFORSTÅTTE ELLER LOVPÅLAGTE, INKLUDERT ETHVERT ERSTATNINGSANSVAR SOM OPPSTÅR SOM ET RESULTAT AV GARANTIER OM SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, LOVPÅLAGTE ELLER ANDRE. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIFIKKE JURIDISKE RETTIGHETER SOM KAN VARIERE FRA LAND TIL LAND.

GARMIN SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER HOLDES ERSTATNINGSANSVARLIG FOR EVENTUELLE TILFELDIGE, SPESIELLE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, EVENTUELLE TRAFIKKBØTER ELLER STEVNINGER SOM SKYLDLES BRUK AV, FEILAKTIG BRUK AV ELLER MANGLENDE EVNE TIL Å BRUKE PRODUKTET ELLER MANGLER VED PRODUKTET. NOEN DELSTATER TILLATER IKKE ANSVARSFRASKRIVELSE VED TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER, OG DET ER DERFOR MULIG AT BEGRENSNINGENE OVENFOR IKKE GJELDER FOR DEG.

Garmin forbeholder seg retten til, etter eget skjønn, å reparere eller erstatte (med et nytt eller nylig reparert produkt) enheten eller programvaren, eller tilby full refusjon av kjøpesummen. DETTE RETTSMIDDELET VIL VÆRE DITT ENESTE OG EKSKLUSIVE RETTSMIDDEL VED EVENTUELLE GARANTIBRUDD.

Hvis du ønsker garantiservice, kan du kontakte din nærmeste autoriserte Garmin-forhandler eller ringe Garmins produktsupport for å få instruksjoner om frakt og et RMA-sporingsnummer. Pakk enheten godt inn, og legg ved en kopi av kvitteringen, som kreves som kjøpsbevis for å kunne motta garantiservice. Skriv sporingsnummeret tydelig på utsiden av pakken. Send enheten med betalt porto til et hvilket som helst Garmin-verksted som tilbyr garantiservice.

Kjøp på Internett-auksjoner: Produkter som er kjøpt på Internett-auksjoner, dekkes ikke av garantier. Bekreftelser fra auksjoner på Internett godtas ikke som dokumentasjon i garantisaker. Det kreves en original eller kopi av kvitteringen fra det opprinnelige utsalgsstedet for at en reparasjon skal dekkes av garantien. Garmin vil ikke erstatte manglende komponenter fra en pakke som er kjøpt via en auksjon på Internett.

Internasjonale kjøp: En egen garanti kan gis av internasjonale distributører for enheter som er kjøpt utenfor USA, avhengig av landet. Hvis det er aktuelt, gis denne garantien av den lokale distributøren, og denne distributøren utfører lokal service på enheten. Distributørgarantier er bare gyldige i området for tiltenkt distribusjon. Enheter som er kjøpt i USA eller Canada, må returneres til Garmin-servicesenteret i Storbritannia, USA, Canada eller Taiwan for service.

Garmins garantiretningslinjer for maritime produkter: Enkelte maritime Garmin-produkter i enkelte områder har lengre garantiperiode og ytterligere vilkår og betingelser. Gå til www.garmin.com/support/warranty.html hvis du vil ha mer informasjon, og for å se om produktet ditt er dekket av Garmins garantiretningslinjer for maritime produkter.

GARMIN®



© 2011 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Med enerett. I henhold til opphavsrettslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

DCG®, Garmin® og Garmin-logoen er varemerker for Garmin Ltd. eller datterselskapene som er registrert i USA og andre land. Dynacolor™, GMS™ og GSD™ er varemerker for Garmin Ltd. eller datterselskapene. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin. Airmar® er et varemerke for 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 Storbritannia

Garmin Corporation
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (Republikken Kina)

www.garmin.com