

GARMIN®



GMR™ 18 HD3 OCH 18/24 XHD3 INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

Viktig säkerhetsinformation

⚠ VARNING

Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

Om du inte installerar enheten enligt instruktionerna kan det leda till personskador, skador på båten eller enheten eller dålig produktprestanda.

Radarn sänder elektromagnetisk energi. För att undvika personskador, skador på fartyget eller enheten eller dåliga produktprestanda ska du se till att radarn är monterad enligt rekommendationerna i dessa instruktioner och att ingen personal står i radarstrålens väg före sändning. När den här radarn är korrekt installerad och korrekt använd uppfyller den kraven i ANSI/IEEE C95.1-1992 Standard för säkerhetsnivåer för allmänheten avseende exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält.

För att undvika personskador ska du inte titta direkt på antennen på nära håll när radarn sänder. Ögonen är den känsligaste delen av kroppen för elektromagnetisk energi.

När du ansluter strömkabeln ska du inte ta bort den kabelmonterade säkringshållaren. Det är viktigt att rätt säkring är på plats för att förhindra skador på personer och på produkten, orsakade av eldsvåda eller överhettning. Se produktspecifikationerna. Produktgarantin gäller inte om du ansluter strömkabeln utan rätt säkring.

⚠ OBSERVERA

För bästa möjliga prestanda och för att undvika potentiella personskador, skador på enheten eller skador på fartyget rekommenderas att enheten installeras av en behörig marininstallatör.

Att öppna enheten kan resultera i personskador och/eller skador på enheten. Den här enheten innehåller inga delar som kan servas av användaren och bör endast öppnas av en Garmin® auktoriserad servicetekniker. Eventuella skador som orsakats av att enheten öppnats av någon annan än en Garmin auktoriserad servicetekniker omfattas inte av Garmin garantin.

Den här enheten bör endast användas som ett navigationshjälpmedel. Användning av enheten för alla ändamål som kräver exakt mätning eller riktning, avstånd, plats eller topografi kan resultera i personskada eller skada på fartyget.

Använd alltid skyddsglasögon, hörselskydd och andningsskydd när du borrar, skär eller slipar för att undvika eventuella personskador.

OBS!

Kontrollera alltid vad som finns bakom ytan som du ska borra eller skära i för att undvika skador på fartyget.



Programuppdatering

Du måste uppdatera Garmin plotterns programvara när du installerar enheten. Instruktioner om hur du uppdaterar programvaran finns i plotterns användarhandbok på support.garmin.com.

Verktyg som behövs

- Borrmaskin
- 9,5 mm ($\frac{3}{8}$ tum) borrarpet
- 32 mm ($1 \frac{1}{4}$ tum) borrarpet (tillval)
- 4 mm ($\frac{5}{32}$ tum) insexnyckel
- 13 mm ($\frac{1}{2}$ tum) nyckel och momentnyckel
- Marint tätningmedel

Viktigt vid montering

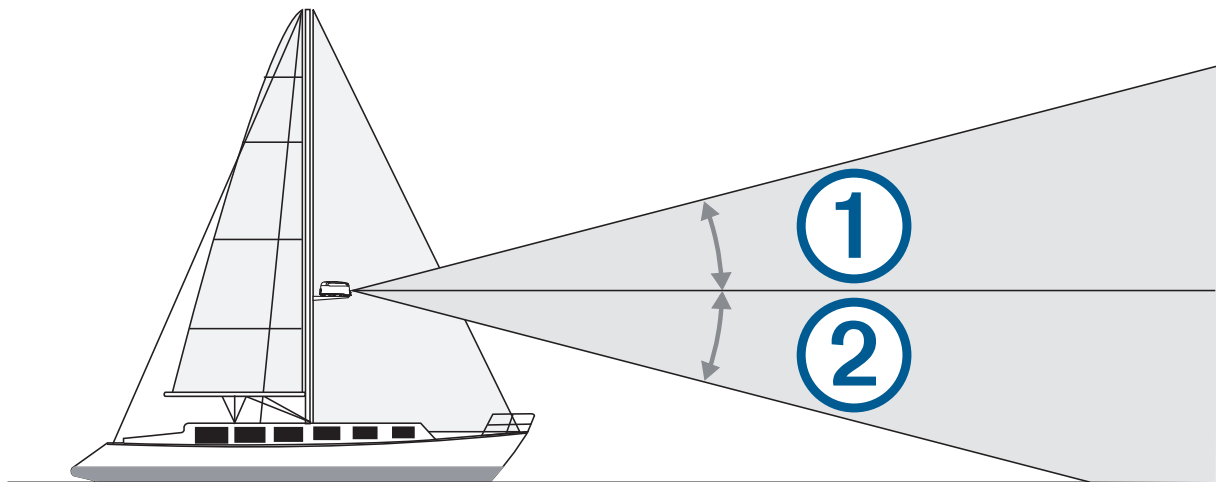
För installationen behöver du lämpliga monteringsdon, verktyg och fästen. De här delarna finns hos de flesta återförsäljare av marina produkter.

Tänk på följande när du väljer monteringsplats.

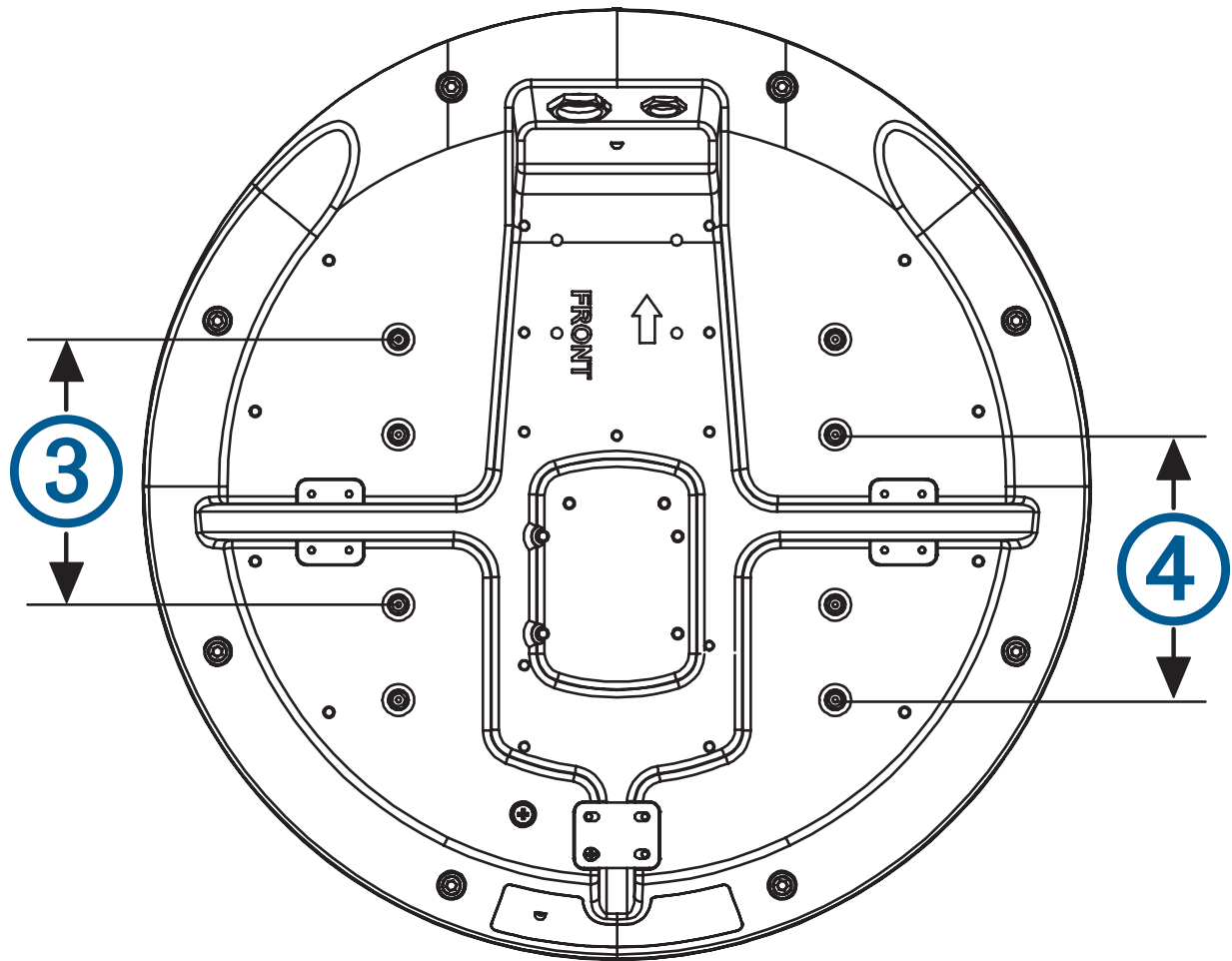
⚠ VARNING

Du måste montera radarn utom räckhåll för personer med den vertikala konvinkeln ovanför huvudhöjd. För att undvika att utsätta någon för skadliga RF-nivåer (radiofrekvens) får radarn inte monteras närmare människor än på det minsta säkerhetsavstånd som anges i produktspecifikationerna.

- Du bör montera radarn högt ovanför fartygets köllinje med minsta möjliga blockering mellan farkost och radarstråle. Hinder kan orsaka blinda sektorer eller skuggsektorer, eller skapa falska ekon. Ju högre upp enheten installeras desto längre bort kan radardomen upptäcka mål.
- Om du monterar radarn på ett hyttak kan du behöva montera en förhöjare så att taket inte stör radarsignalen (*Att tänka på vid takmontering, sidan 5*).
- Radarn bör monteras på en plan yta eller en plattform som är parallell med farkostens vattenlinje och är tillräckligt stadig för att hantera radarns vikt. Vikten på varje modell framgår av produktspecifikationerna.
- Radarn måste monteras på en plats där den kan anslutas till en strömkälla och Garmin nätverket (*Att tänka på vid anslutning av kablar, sidan 8*).
- De flesta radarstrålar sprids vertikalt 12,5 grader ovanför ① och 12,5 grader under ② radardomen. På båtar som vid marschfart har en högre vinkel på bogen kan installationsvinkeln minskas så att strålen pekar något neråt mot vattenlinjen när farkosten ligger stilla. Använd mellanbrickor vid behov.



- Det finns två monteringsalternativ för radardomen när den monteras på ett standardmarinfäste. Ett monteringsalternativ är närmare mitten av radardomen ③ och det andra alternativet är förskjutet mot baksidan ④ för att flytta radarn längre bort från masten.



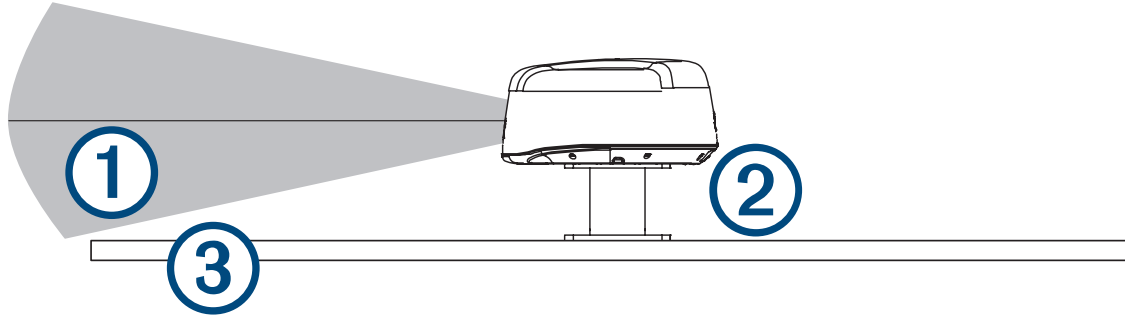
- Radarn bör inte monteras nära värmekällor som skorstenar eller lampor.
- Radarn bör monteras på annan nivå än en masts horisontella spridare och salning.
- För att undvika störningar till en magnetisk kompass ska radarn inte monteras närmare kompassen än det säkerhetsavstånd till kompass som anges i produktspecifikationerna.
- Annan elektronik och kablar bör monteras mer än 2 m (6 ½ fot) från radarstrålens väg.
- GPS-antennerna bör antingen vara ovanför eller under radarstrålens väg.
- Radarn bör monteras minst 1 m (40 tum) från sändande utrustning.
- Radarn bör monteras minst 1 m (40 tum) från kablar som leder radiosignaler, exempelvis VHF-radio, kablar och antenner.
- Radarn bör monteras minst 2 m (6,5 fot) från SSB-radioapparater (Single Side Band).

Att tänka på vid takmontering

OBS!

Om du monterar radarn på ett tak eller på ett hard top-tak på båten kan du behöva höja monteringshöjden med en piedestal eller annan lämplig struktur för att undvika att prestandan påverkas negativt. Om du monterar radarn direkt på ett hard top-tak kan energin som sänds speglas eller absorberas av ytan. Det är särskilt viktigt att undvika detta om ytan är av metall.

Strålen som skickas från radarn sprids vertikalt 12,5 grader från den horisontella mellanlinjen ① och du bör höja kupolen ② så att strålen går fri från takets eller hard top-takets kant ③.



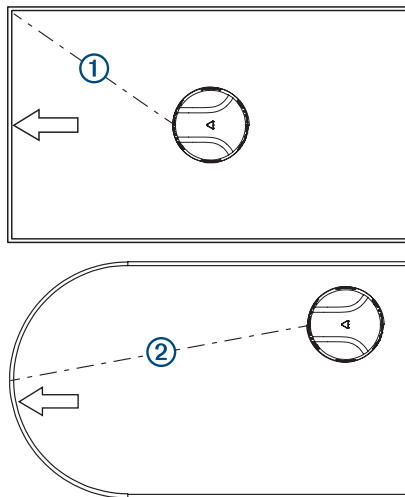
Avgöra radarns monteringshöjd

OBS!

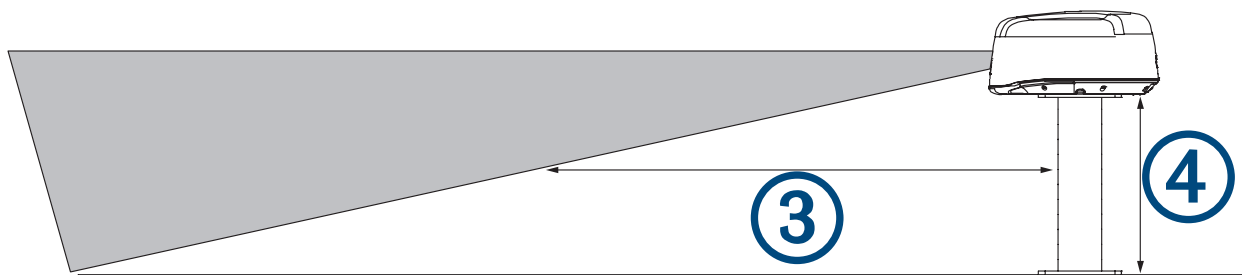
Om du planerar att montera radarn på ett tak eller hard top-tak bör du montera den tillräckligt högt för att undvika störningar från underlaget.

1 Utför följande åtgärd utifrån takets form:

- Mät avståndet från den avsedda monteringsplatsen till det yttersta främre hörnet på ett rektangulärt tak ①.
- Mät avståndet från den avsedda monteringsplatsen till främre apex på ett välvat tak ②.



2 Använd den här ekvationen för att fastställa monteringshöjden för radarn baserat på avståndet du mätte i föregående steg:



$$(\text{Avstånd (mm)} \text{ ③} \times 0,222) - 150 = \text{höjd (mm)} \text{ ④}$$

$$(\text{Avstånd (tum)} \text{ ③} \times 0,222) - 6 = \text{höjd (tum)} \text{ ④}$$

Om monteringsplatsen till exempel är 2 m (6,6 fot) från takets hörn är det så här du skulle skriva ekvationen för att fastställa monteringshöjden efter konvertering till mm (eller tum):

$$(2\,000 \text{ mm} \times 0,222) - 150 = \mathbf{294 \text{ mm}}$$

$$(78 \text{ tum} \times 0,222) - 6 = \mathbf{11,3 \text{ tum}}$$

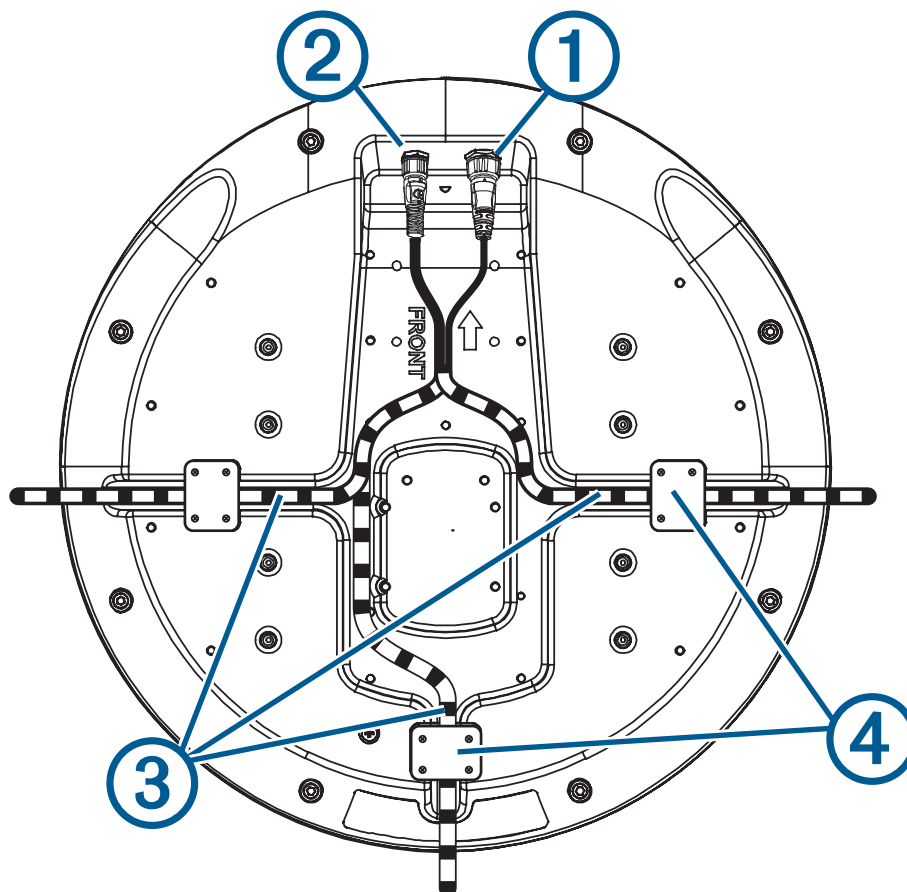
3 Montera en förhöjare eller annan fästordning så att radarns sockel är lika med eller högre än avståndet som du beräknade i föregående steg.

Montera radarn

Innan du monterar radarn måste du läsa igenom vad som är viktigt att tänka på angående monteringsplatsen och välja ut en monteringsplats.

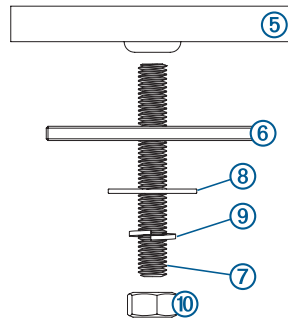
Obs! De medföljande M8 x 1,25 x 60 gängade stavarna kan användas för monteringsstjocklekar på 5 till 30 mm ($\frac{3}{16}$ till $1 \frac{3}{16}$ tum) (rekommenderas). För ytor över 30 mm ($1 \frac{3}{16}$ tum) används längre gängade stavar.

- 1 Om du inte tänker montera enheten på ett förborrat kompatibelt Garmin radarfäste använder du den medföljande monteringsmallen till att borra fyra 9,5 mm ($\frac{3}{8}$ tum) monteringshål.
- 2 Anslut strömkabeln till strömporten ① och nätverkskabeln till nätverksporten ②.



- 3 Tryck in kablarna i någon av skårorna ③ på undersidan och fäst dem med hjälp av en kabelavlastningsplatta ④.
Kablarna bör böjas eller vridas så lite som möjligt.
- 4 Använd pilen längst ned som referens och placera radomen på monteringsytan i linje med fartygets främre del.
Obs! Om du väljer att inte rikta in radomen mot fartygets främre del kan du justera kompensationen för förstäven när radomen har installerats (*Mäta och ställa in kompensation för förstäven, sidan 9*).
- 5 Smörj in gängorna på de fyra M8 x 1,25 x 60 gängade stavarna med antikärningsmedel.
- 6 Sätt i de fyra gängade stavarna i monteringshålen på undersidan av radardomen.
Upp till 50 mm (2 tum) av de gängade stavarna får sticka ut under radardomen.
- 7 Lägg på lite marint tätningssmedel på monteringsytan runt varje monteringshål.

- 8 Fäst radomen ⑤ på monteringsytan ⑥ med de gängade stavarna ⑦, platta brickorna ⑧, fjäderbrickorna ⑨ och sexkantsmuttrarna ⑩.



- 9 Med en momentnyckel drar du åt muttrarna till 13,7 till 18,6 Nm (10 till 14 lbf-fot).

Att tänka på vid anslutning av kablar

Det kan vara nödvändigt att borra hål på 32 mm (1¹/₄ tum) för att dra kablarna.

Du måste applicera marint tätningemedel i hålet när kablarna är på plats, för att säkerställa en vattentät packning.

Om du måste göra ett hål på en synlig plats kan du köpa dekorativa kabelgenomföringar på 32 mm (1¹/₄ tum) hos din lokala Garmin återförsäljare eller gå till buy.garmin.com (tillval).

- Om det behövs kan du trimma kabelgenomföringen så att du kan dra flera kablar genom samma hål.
- Kabelgenomföringen i sig är INTE vattentät. Du måste applicera marint tätningemedel på kabelgenomföringen när kablarna är på plats, för att säkerställa en vattentät packning.

Du bör observera följande vid installation av kablarna.

- Var noga med säkerheten genom att använda lämpliga buntband, skruvförband och tätningemedel till att fästa kabeln utmed kabelbanan och genom eventuella skott eller däck.
- Du bör inte dra kablar nära rörliga föremål och värmekällor, eller genom dörröppningar och kölrum.
- För att undvika störningar från annan utrustning bör du inte dra nätverks- och strömkablar parallellt med andra kablar, som radioantennkablar eller strömkablar. Om det inte är möjligt bör kablarna skyddas med ett metallrör eller någon typ av EMI-skydd.
- Du bör installera strömkabeln så nära batterikällan som möjligt.
 - Om strömkabeln behöver förlängas måste du använda rätt kabeldimension (*Strömkabelförlängningar, sidan 9*).
 - Felaktigt förlängda kabeldragningar kan göra att radarn slutar att fungera på grund av otillräcklig strömmatning.

Ansluta strömkabeln

⚠ VARNING

När du ansluter strömkabeln ska du inte ta bort den kabelmonterade säkringshållaren. Det är viktigt att rätt säkring är på plats för att förhindra skador på personer och på produkten, orsakade av eldsvåda eller överhettning. Se produktspecifikationerna. Produktgarantin gäller inte om du ansluter strömkabeln utan rätt säkring.

- 1 Dra strömkabeln från enheten till strömkällan.
- 2 Anslut den röda ledningen till batteriets pluspol (+) och den svarta ledningen till batteriets minuspol (-).
- 3 Om du inte redan har gjort det ansluter du strömkabeln till enheten genom att vrida låsringen medurs.

Strömkabelförlängningar

Du rekommenderas att ansluta strömkabeln direkt till batteriet. Om kabeln behöver förlängas måste rätt kabeldimension användas på förlängningens längd.

Distans	Kabeldimension
2 m (6,5 fot)	1,31 mm ² (16 AWG)
4 m (13 fot)	2,08 mm ² (14 AWG)
6 m (19,5 fot)	12 AWG (3,31 mm ²)

Att tänka på med Garmin nätverk

Den här radarn ansluts till kompatibla Garmin enheter för att dela radardata. Tänk på följande när du ansluter radarn till en Garmin nätverksenhet.

Det finns två storlekar på kabelkontakter för Garmin nätverk och som kan användas på olika enheter i systemet.

- De mindre nätverkskontakterna finns på många nyare Garmin enheter.
 - De här kontakterna har samma storlek och form som en NMEA 2000® nätverkskontakt, men stiften och mönstren är olika så du kan inte ansluta till ett NMEA 2000 nätverk.
 - Du kan ansluta enheter med de mindre nätverkskontakterna till varandra med en Garmin nätverkskabel med mindre kontakter.
 - Den här radarn har en mindre Garmin nätverkskontakt och levereras med en kabel som har mindre kontakter i båda ändar.
- De större nätverkskontakterna finns på de flesta äldre Garmin enheter.
 - De här kontakterna liknar traditionella RJ45-nätverkskontakter.
 - Du kan ansluta enheter med de större nätverkskontakterna till varandra med en Garmin nätverkskabel med större kontakter.
 - Om du vill ansluta radarn till en äldre enhet med en större kontakt kan du använda den medföljande adaptern.

Radarn tillhandahåller data till en ansluten plotter. När plottern är ansluten till andra Garmin nätverksenheter delar den radardata via nätverket med alla kompatibla anslutna enheter.

Ytterligare Garmin nätverkskablar, kabelförlängningar och adaptrar finns hos din Garmin återförsäljare eller gå till buy.garmin.com.

Använda radarn

Alla funktioner för den här radarn styrs med din Garmin plotter. Användningsinstruktioner finns i avsnittet Radar i användarhandboken till plottern. Om du vill hämta den senaste handboken går du till support.garmin.com/manuals.

Om du har fler än en radar på din båt måste du visa radarskärmen för den radar som du vill konfigurera.

Mäta och ställa in kompensation för förstäven

Kompensation för förstäven kompenserar för radardomens fysiska riktning på båten om radardomen inte är justerad med längslinjen. Den kompensation för förstäven som konfigurerats för användning i ett radarläge tillämpas på alla andra radarlägen och på överlagrad radarbild.

- 1 Med hjälp av en magnetisk kompass tar du en optisk bäring av ett fast mål som finns inom räckhåll.
- 2 Kontrollera målbäringen på radarn.
- 3 Om bäringen avviker mer än +/- 1 grad ställer du in kompensationen för förstäven.
- 4 På en radarskärm väljer du **Alternativ > Radarinställning > Installation > Båtens för**.
- 5 Välj **Upp** eller **Ned** för att justera kompensationen.

Felsökning vid installation

Symptom	Möjliga orsaker
Radarn slås inte på. Statuslysdioden lyser inte.	<ul style="list-style-type: none">• Strömkabeln är kanske inte korrekt ansluten till enheten eller batteriet. Kontrollera alla anslutningar.• Säkringens kan ha utlösts. Kontrollera säkringen och byt ut den vid behov.• Den kabeldimension som används för att förlänga strömkabeln kan vara för liten för förlängningens längd. Kontrollera tabellen i avsnittet Strömkabelförlängningar i de här instruktionerna för att säkerställa att rätt kabeldimension används (<i>Strömkabelförlängningar, sidan 9</i>).
Radarn är inte tillgänglig på Garmin enheten eller på enheter som är anslutna till Garmin nätverket.	<ul style="list-style-type: none">• Radarn kanske inte slås på. Kontrollera statuslysdioden.• Enhetens programvara är kanske inte uppdaterad. Uppdatera programvaran på enheten eller på Garmin nätverket.• Nätverkskabeln är kanske inte korrekt ansluten till enheten eller till Garmin nätverket. Kontrollera alla anslutningar.• Om en fältinstallerbar nätverkskontakt har använts kanske den har installerats felaktigt. Kontrollera kontakten.

Statuslysdioden finns på produktetiketten. Den kan hjälpa dig att felsöka installationsproblem.

Statuslysdiodsfärg och aktivitet	Radarstatus
Fast rött sken	Radarn är klar att användas. Lysdioden ska lysa rött en kort stund och sedan blinka grönt.
Blinkande grön	Radarn fungerar korrekt.
Blinkande orange	Radarns programvara uppdateras.
Blinkande röd	Radarn har påträffat ett fel. Kontakta Garmin produktsupport om du behöver hjälp.

Kontakta Garmin support

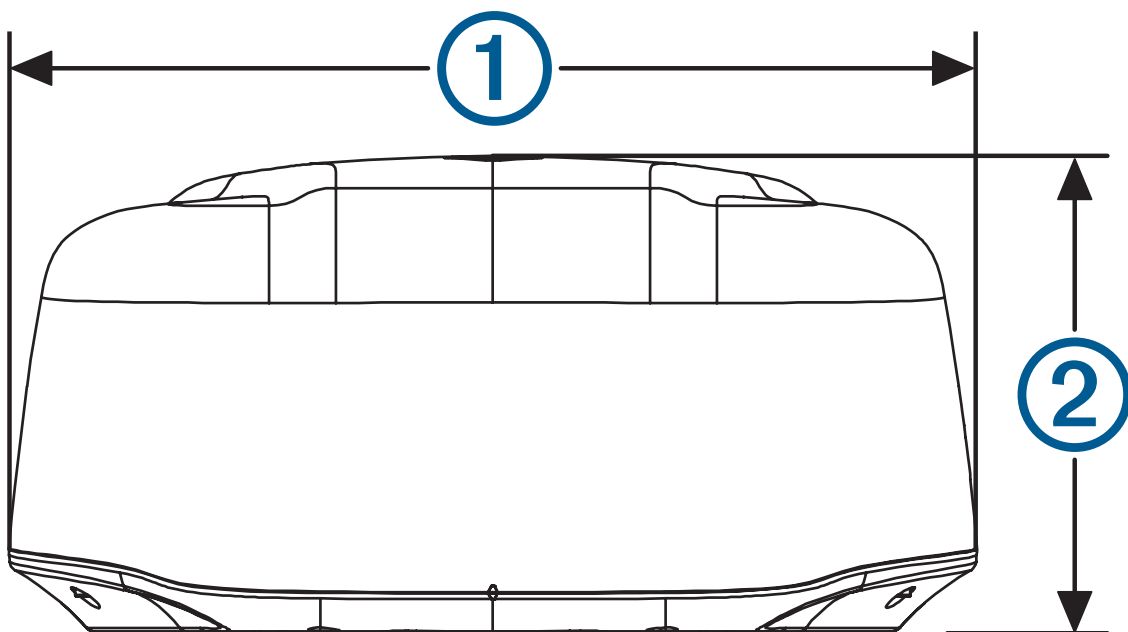
- Hjälp och information finns på support.garmin.com, till exempel produkthandböcker, vanliga frågor, videor och kundsupport.
- I USA ringer du 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannien ringer du 0808 238 0000.
- I Europa ringer du +44 (0) 870 850 1241.

Specifikationer

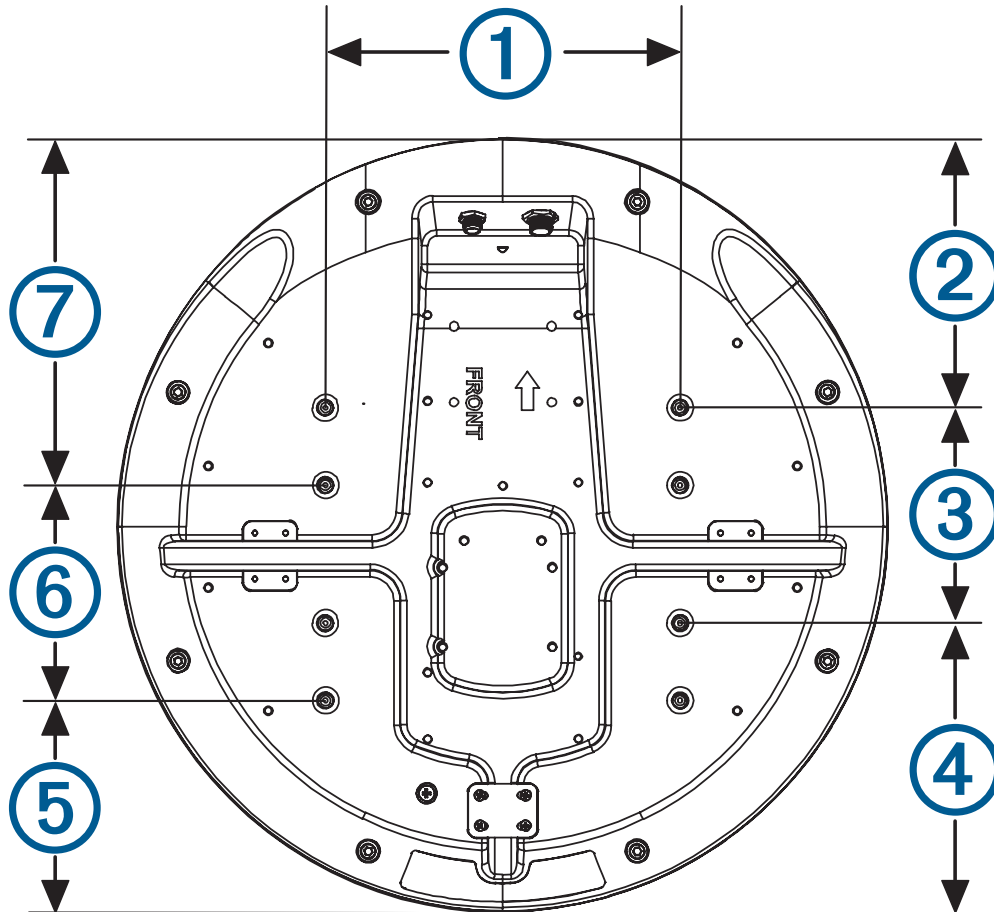
Specifikation	Mått
Vikt	GMR 18 HD3 och GMR 18 xHD3: 7 kg (15,4 pund) GMR 24 xHD3: 8,7 kg (19,2 pund)
Temperaturområde	Från -25 till 70 °C (från -13 till 158 °F)
Material i höljet	Termoplastiskt harts
Vattenklassning	IEC 60529 IPX7 ¹
Uteffekt	4 kW topp
Maximal antennotationshastighet	GMR 18 HD3: 24 varv/min GMR 18 xHD3 och GMR 24 xHD3: upp till 60 varv/min
Konvinkel	GMR 18 HD3 och GMR 18 xHD3: 5,2 grader horisontellt, 25 grader vertikalt GMR 24 xHD3: 3,7 grader horisontellt, 25 grader vertikalt
Största räckvidd	GMR 18 HD3: 36 nm GMR 18 xHD3 och GMR 24 xHD3: 48 nm
Minsta räckvidd	20 m (66 fot)
Inspänning	Från 11 till 32 V likström
Säkring	7,5 A
Strömförbrukning (typisk)	Viloläge: 15 W Sändning: 40 W
Säkerhetsavstånd till kompass	GMR 18 HD3: 1,2 m (3,9 fot) GMR 18 xHD3: 1,1 m (3,6 fot) GMR 24 xHD3: 95 cm (3,1 fot)

¹ Enheten tål tillfällig exponering för vatten på upp till 1 m djup i upp till 30 min. Mer information hittar du på www.garmin.com/waterrating.

Detaljerade mått



Objekt	GMR 18/24 xHD3	GMR 24 xHD3
Längd	508,2 mm (20 tum)	645,4 mm (25 ⁷ / ₁₆ tum)
① (bredd)	504,7 mm (19 ⁷ / ₈ tum)	642,5 mm (25 ⁵ / ₁₆ tum)
② (höjd)	248,3 mm (9 ³ / ₄ tum)	250,3 mm (9 ⁷ / ₈ tum)



Objekt	GMR 18/24 xHD3	GMR 24 xHD3
①	233 mm (9 ³ / ₁₆ tum)	233 mm (9 ³ / ₁₆ tum)
②	176,7 mm (6 ¹⁵ / ₁₆ tum)	245,4 mm (9 ¹¹ / ₁₆ tum)
③	141,5 mm (5 ⁹ / ₁₆ tum)	141,5 mm (5 ⁹ / ₁₆ tum)
④	190 mm (7 ¹ / ₂ tum)	258,5 mm (10 ³ / ₁₆ tum)
⑤	139,2 mm (5 ¹ / ₂ tum)	207,7 mm (8 ³ / ₁₆ tum)
⑥	141,5 mm (5 ⁹ / ₁₆ tum)	141,5 mm (5 ⁹ / ₁₆ tum)
⑦	227,5 mm (8 ¹⁵ / ₁₆ tum)	296,2 mm (9 ¹¹ / ₁₆ tum)

Licens för programvara med öppen källkod

Om du vill visa den licens/de licenser för programvara med öppen källkod som används i produkten, gå till developer.garmin.com/open-source/linux/.

© 2023 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin® och Garmin-logotypen är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. GMR™ är ett varumärke som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

NMEA®, NMEA 2000® och NMEA 2000 logotypen är registrerade varumärken som tillhör National Marine Electronics Association.

Modellnummer: A04676 / B04676 / C04676

IC: 1792A-04676 / 1792A-04676 / 1792A-04676

船用雷达 / 船用雷达