

Apollo™ MS-WB670 installatie-instructies

Belangrijke veiligheidsinformatie

⚠ WAARSCHUWING

Geen gevolg geven aan deze waarschuwingen en aanbevelingen kan resulteren in persoonlijk letsel, schade aan het vaartuig of slecht functioneren van het product.

Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

Dit toestel moet worden geïnstalleerd volgens deze instructies.

Ontkoppel de stroomvoorziening van het vaartuig, voordat u dit product gaat installeren.

Controleer, voordat u dit product inschakelt, aan de hand van de instructies in de handleiding of het goed is geaard.

⚠ VOORZICHTIG

Draag altijd een veiligheidsbril, oorbeschermers en een stofmasker tijdens het boren, zagen en schuren om mogelijk persoonlijk letsel te voorkomen.

LET OP

Controleer voordat u gaat boren of zagen wat zich aan de andere kant van het oppervlak bevindt om schade aan het vaartuig te voorkomen.

Lees alle installatie-instructies alvorens de installatie uit te voeren. Neem contact op met Fusion® Product Support als u problemen ondervindt tijdens het installeren.

Inhoud van de verpakking

- Vier zelftappende schroeven van 8-gauge
- Kabelgeleider voor voeding en luidsprekers
- Kabelgeleiders voor aux-ingang, lijnuitgang en subwooferuitgang
- NMEA 2000® netwerkkabel

Benodigde materialen

- Kruiskopschroevendraaier
- Elektrische boor
- Boortje (maat afhankelijk van materiaal van ondergrond en gebruikte schroeven)

Aandachtspunten bij de montage

⚠ VOORZICHTIG

Bij hoge temperaturen en intensief gebruik, kan de behuizing van het toestel dermate heet worden dat het kan leiden tot letsel bij aanrakingen. Het toestel moet dan ook op een locatie worden geïnstalleerd waar het tijdens gebruik niet kan worden aangeraakt.

LET OP

Dit toestel dient te worden gemonteerd op een locatie die niet wordt blootgesteld aan extreme temperaturen of omstandigheden. Het temperatuurbereik voor dit toestel wordt vermeld in de productspecificaties. Langdurige blootstelling aan

temperaturen boven het opgegeven temperatuurbereik, in opslag- of gebruiksomstandigheden, kan tot storingen in het toestel leiden. Schade door extreme temperaturen en gerelateerde gevolgen vallen niet onder de garantie.

Houd rekening met de volgende aandachtspunten bij het kiezen van een montageplek voor het toestel.

- U moet het toestel monteren op een locatie waar het niet zal worden ondergedompeld.
- U moet het toestel monteren op een locatie met voldoende ventilatie waar het niet wordt blootgesteld aan extreme temperaturen.
- U moet het toestel zo monteren dat de kabels gemakkelijk kunnen worden aangesloten.
- Voor IPX2-bescherming tegen binnendringen van water moet u het toestel op een verticaal oppervlak monteren met de connectoren omlaag gericht.
- U kunt het toestel op een horizontaal oppervlak bevestigen, maar dan beschikt u mogelijk niet over IPX2-bescherming tegen binnendringend water.
- Ter voorkoming van interferentie met een magnetisch kompas, moet het toestel worden gemonteerd op een afstand van ten minste 15 cm (6 in.) van een kompas.

Het toestel bevestigen

LET OP

Als u het toestel op glasvezel monteert, gebruik bij het boren van de gaten een kleine verzinkboor om alleen in de bovenste gellaag een kleine verdieping aan te brengen. U voorkomt hiermee dat er scheuren in de gellaag ontstaan als de schroeven worden aangedraaid.

OPMERKING: Bij het toestel zijn schroeven geleverd, maar deze zijn mogelijk niet geschikt voor het montageoppervlak.

Voordat u het toestel installeert, moet u voor het montageoppervlak geschikte schroeven en andere bevestigingsmaterialen kiezen.

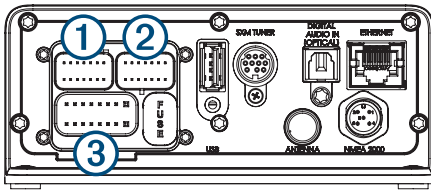
- 1 Plaats het toestel op de gewenste montagelocatie en markeer de locatie van de montagegaten.
- 2 Boor een montagegat voor één hoek van het toestel.
- 3 Bevestig deze hoek van het toestel losjes aan het montageoppervlak en controleer de andere drie markeringen van de montagegaten.
- 4 Markeer eventueel opnieuw de montagegaten en verwijder het toestel van het montageoppervlak.
- 5 Boor de overige montagegaten.
- 6 Bevestig het toestel aan het montageoppervlak.

Aandachtspunten bij de aansluiting

De stereo functioneert alleen naar behoren als deze is aangesloten op een voedingsbron, luidsprekers en invoerbronnen. U dient de lay-out van de stereo, de luidsprekers, de invoerbronnen, het optionele NMEA 2000 netwerk en de optionele Fusion PartyBus™toestellen of het netwerk zorgvuldig te plannen voordat u de aansluitingen maakt.

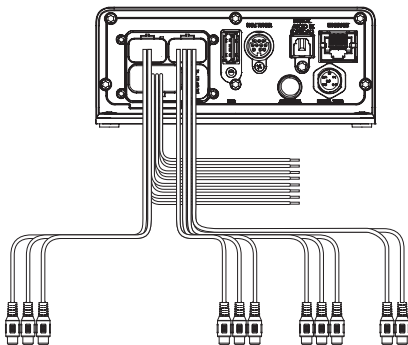


Poortidentificatie



Onderdeel	Beschrijving
①	Sluit de stereo aan op de kabelgeleider voor zone 3.
②	Hiermee sluit u de stereo aan op de kabelgeleider voor aux-ingang 1, en voor de lijn- en subwooferuitgangen voor zone 1 en 2.
③	Hiermee sluit u de stereo aan op de kabelgeleider voor de voeding en luidsprekers.
FUSE	Bevat de zekering van 15 A voor het toestel.
USB	Hiermee sluit u de stereo aan op een USB-bron.
SXM TUNER	Hiermee sluit u de stereo aan op een SiriusXM® Connect Tuner om waar mogelijk SiriusXM stations te ontvangen (niet meegeleverd). Kan verbinden met een Fusion DAB-module om waar mogelijk DAB-stations te ontvangen (niet meegeleverd).
DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)	Hiermee sluit u de stereo aan op een optische digitale audiobron, zoals een tv of een dvd-speler.
ETHERNET	Hiermee sluit u de stereo aan op een andere Fusion PartyBus stereo, zonestereo of netwerk (<i>Fusion PartyBus netwerken</i> , pagina 4).
ANTENNA	Hiermee sluit u de stereo aan op een standaard AM/FM-antenne. Als u de stereo installeert op een boot met een metalen romp, moet u een antenne gebruiken waarvoor een metalen ondergrond nodig is. Als u de stereo installeert op een boot met een niet-metalen romp, moet u een antenne gebruiken waarvoor geen metalen ondergrond nodig is. Zie voor meer informatie de installatie-instructies die bij de antenne zijn geleverd.
NMEA 2000	Hiermee sluit u de stereo aan op een NMEA 2000 netwerk (<i>Bedradingschema NMEA 2000 systeem</i> , pagina 4).

Identificatie van kabelgeleider en connector



Draad of functie van RCA-connector	Kleur gestripte draad of naam RCA-label	Opmerkingen
Aarding (-)	Zwart	Hiermee maakt u verbinding met de negatieve pool van een voedingsbron van 12 V gelijkstroom die 15 A kan leveren. Sluit deze draad aan voordat de gele draad wordt aangesloten. Alle op de stereo aangesloten accessoires dienen te zijn voorzien van een gezamenlijke aarding (<i>Aansluiten op de voeding</i> , pagina 3).
Voeding (+)	Geel	Hiermee maakt u verbinding met de positieve pool van een voedingsbron van 12 V gelijkstroom die 15 A kan leveren.
Startcontact	Rood	Wordt aangesloten op een apart geschakelde 12 V gelijkstroomaansluiting, zoals een startcontact, om de stereo in of uit te schakelen. Als u geen geschakelde 12 V gelijkstroomaansluiting gebruikt, dient u deze draad aan te sluiten op dezelfde bron als de gele (voedings)draad
Versterker aan	Blauw	Wordt aangesloten op optionele externe versterkers, zodat deze kunnen worden ingeschakeld wanneer de stereo wordt ingeschakeld. Een aangesloten versterker moet dezelfde aarde (-) gebruiken als de stereo om deze signaaldraad correct te laten werken.
Tele-dempen	Bruin	Wordt geactiveerd bij verbinding met aarde. Wanneer u deze draad bijvoorbeeld hebt verbonden met een compatibele handsfree mobiele set, wordt het geluid gedempt of wordt de invoer overgeschakeld naar AUX wanneer er een oproep binnenkomt en de set deze draad verbindt met de aarde. U kunt deze functie inschakelen in het instellingenmenu.
Dimmen	Oranje	Deze draad wordt niet gebruikt als het toestel wordt geïnstalleerd.
Luidsprekerzone 1 links (+)	Wit	
Luidsprekerzone 1 links (-)	Wit/zwart	
Luidsprekerzone 1 rechts (+)	Grijs	
Luidsprekerzone 1 rechts (-)	Grijs/zwart	
Luidsprekerzone 2 links (+)	Groen	
Luidsprekerzone 2 links (-)	Groen/zwart	
Luidsprekerzone 2 rechts (+)	Paars	
Luidsprekerzone 2 rechts (-)	Paars/zwart	
Lijnuitgang van zone 1 (links) Lijnuitgang van zone 1 (rechts) Subwooferuitgang van zone 1	ZONE 1 ZONE 1 SUB OUT	Heeft een uitgang naar een externe versterker en is gekoppeld aan de volumeregelaar voor zone 1. Elke subwooferkabel heeft een eenvoudige mono-uitgang naar een ingeschakelde subwoofer of subwooferversterker.

Draad of functie van RCA-connector	Kleur gestripte draad of naam RCA-label	Opmerkingen
Lijnuitgang van zone 2 (links) Lijnuitgang van zone 2 (rechts) Subwooferuitgang van zone 2	ZONE 2 ZONE 2 SUB OUT	Heeft een uitgang naar een externe versterker en is gekoppeld aan de volumeregelaar voor zone 2. Elke subwooferkabel heeft een eenvoudige mono-uitgang naar een ingeschakelde subwoofer of subwooferversterker.
Aux-ingang links Aux-ingang rechts	AUX IN	Heeft een RCA-stereolijnuitgang voor audiobronnen, zoals cd- en MP3-spelers.
Lijnuitgang van zone 3 (links) Lijnuitgang van zone 3 (rechts) Subwooferuitgang van zone 3	ZONE 3	Heeft een uitgang naar een externe versterker en is gekoppeld aan de volumeregelaar voor zone 3. Elke subwooferkabel heeft een eenvoudige mono-uitgang naar een ingeschakelde subwoofer of subwooferversterker.

Aansluiten op de voeding

Wanneer het systeem wordt aangesloten op de voeding, is het belangrijk om beide voedingsdraden aan te sluiten. De gele voedingsdraad moet op de batterij worden aangesloten om voldoende stroom te leveren aan de stereo. De rode contactdraad moet worden aangesloten via het contact of een andere handmatige schakelaar om de stereo in en uit te kunnen schakelen. Deze installatiemethode levert de beste prestaties omdat de gele draad een constant druppelstroomverbruik behoudt, waardoor de opstarttijd van de stereo wordt geoptimaliseerd.

OPMERKING: Als u het schip voor langere tijd opslaat, kunt u overwegen de gele draad aan te sluiten via een stroomonderbreker of een soortgelijke schakelaar, zodat u het druppelstroomverbruik van de gele draad kunt loskoppelen en de accu tijdens opslag niet leegloopt.

Als u liever niet de contactschakelaar gebruikt om de stereo in en uit te schakelen of die optie niet hebt, kunt u de rode draad en de gele draad op dezelfde schakelaar op een elektrisch paneel aansluiten. Deze installatiemethode resulteert in een iets langere opstarttijd voor de stereo, maar het toestel onttrekt geen stroom van de batterij wanneer de stereo is uitgeschakeld via de schakelaar.

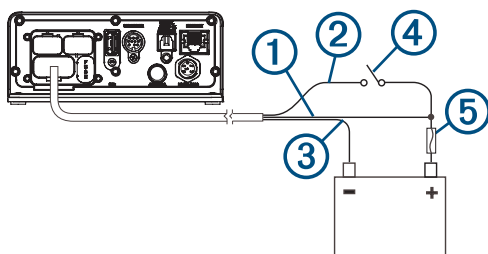
U dient de voedingsdraden met een zekering of stroomonderbreker van 15 A aan te sluiten op de batterij.

Gebruik draden met een doorsnede van 2,08 mm² (14 AWG) als de gele voedingsdraad en de zwarte aarddraad moeten worden verlengd. Gebruik draden met een doorsnede van 3,31 mm² (12 AWG) voor verlengingen van meer dan 1 m (3 ft.).

Gebruik draden met een doorsnede van 0,33 mm² (22 AWG) als de rode contactdraad moet worden verlengd.

1 Leid de gele voedingsdraad ①, de rode signaaldraad ② en de zwarte aarddraad ③ naar de batterij en leid de stekker van de kabelgeleider naar het stereosysteem.

Sluit de kabelgeleider niet aan op het systeem totdat alle blootliggende draadaansluitingen zijn bevestigd.



- 2 Sluit de zwarte draad aan op de negatieve pool (-) van de accu.
- 3 Als u de rode draad verbindt met het contactslot of een andere handbediende schakelaar ④, sluit u de rode signaaldraad aan op het contactslot of de schakelaar.
- 4 Sluit de rode draad aan op de gele draad, installeer een zekering van 15 A ⑤ zo dicht mogelijk bij de batterij en verbind beide draden met de positieve pool (+) van de batterij.

OPMERKING: Als u de rode draad verbindt via een zekeringsschakelaar, is het niet nodig om de rode draad op de gele draad aan te sluiten of een extra zekering aan de rode draad toe te voegen.

Als u zowel de rode als de gele draad aansluit via een 15A-stroomonderbreker, hoeft u geen extra zekering toe te voegen.

- 5 Sluit de kabelgeleider aan op de stereo.

Luidsprekerzones

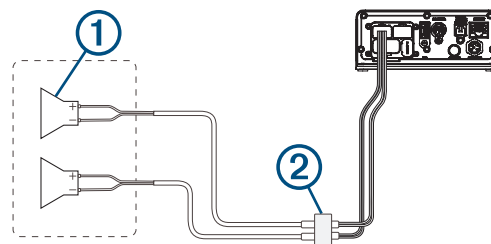
U kunt luidsprekers in één gebied groeperen in een luidsprekerzone. Hierdoor kunt u het geluidsniveau van de zones apart regelen. U kunt bijvoorbeeld het geluid in de cabine zachter zetten en aan dek harder.

Per kanaal in elke zone kunnen maximaal twee paar luidsprekers parallel worden geschakeld. Een zone kan maximaal vier luidsprekers verwerken met gebruik van de geïntegreerde versterker.

Voeding voor zone 1 en 2 wordt geleverd via de ingebouwde versterker. Zone 3 is alleen beschikbaar als lijnuitgangsniveau. Als u de RCA-lijnuitgang en de RCA-subwooferuitgang voor zone 3 wilt gebruiken, moet u een externe versterker aansluiten.

U kunt de balans, het maximale volume, de toon, het subwooferniveau, de subwooferfrequentie en de naam van elke zone instellen en de andere zonespecifieke instellingen configureren.

Bedravingsvoorbeeld voor systeem met enkele zone

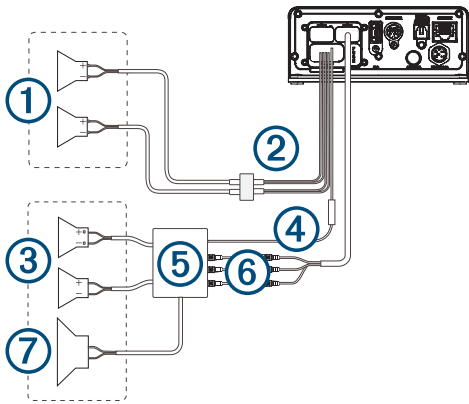


①	Luidsprekers
②	Waterdichte aansluiting

Bedrading van luidsprekersysteem met behulp van een line out

Dit diagram illustreert een systeeminstallatie met een externe versterker en subwoofer die zijn aangesloten op zone 2 van de stereo met behulp van een line out. U kunt een versterker en een subwoofer aansluiten op één, enkele of alle beschikbare zones van de stereo.

OPMERKING: U kunt luidsprekers aansluiten op de luidsprekerkabels voor de interne stereoversterker terwijl u line out op zones 1 en 2 gebruikt. Het aanpassen van het volume is echter van invloed op zowel de luidsprekers die zijn aangesloten op de interne versterker als op line out. Dit kan leiden tot ongelijke volumenniveaus.



④	NMEA 2000 voedingskabel
⑤	NMEA 2000 netwerkkabel vanaf de stereo, maximaal 6 m (20 ft.)
⑥	NMEA 2000 netwerkkabel vanaf MFD van de kaartplotter of compatibele Fusion NMEA 2000 afstandsbediening
⑦	Voeding van 9 -16 V gelijkstroom
⑧	NMEA 2000 afsluitweerstand of backbone-kabel
⑨	NMEA 2000 T-connector
⑩	NMEA 2000 afsluitweerstand of backbone-kabel

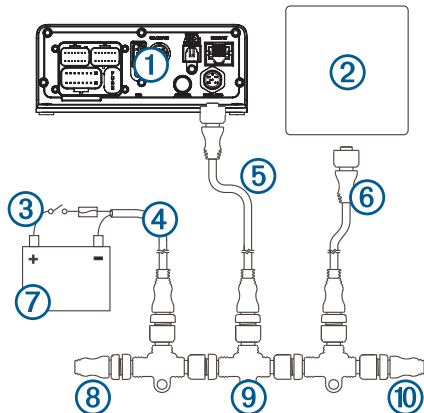
①	Luidsprekers van zone 1
②	Waterdichte aansluiting
③	Luidsprekers van zone 2
④	Signaaldraad versterker aan U dient deze draad aan te sluiten op elke versterker die is aangesloten op een lijnuitgang van een zone. Een aangesloten versterker moet dezelfde aarde (-) gebruiken als de stereo om deze signaaldraad correct te laten werken.
⑤	Ingeschakelde versterker aangesloten op de lijnuitgang van zone 2
⑥	Lijnuitgang van zone 2 en subwoofertuitgang Elke subwooferkabel heeft een enkelvoudige mono-uitgang naar een ingeschakelde subwoofer of subwooferversterker. Mogelijk moet u een RCA-splitter gebruiken om deze op een versterker aan te sluiten.
⑦	Subwoofer

Een SiriusXM tunermodule aansluiten

Dit toestel is compatibel met een SiriusXMSXV300 of nieuwere tunermodule voor voertuigen.

- Als u al een USB-bron hebt aangesloten, koppelt u deze los van de stereo.
- Sluit de kabel van de SiriusXM tunermodule aan op de SXM TUNER poort aan de achterkant van de stereo.
- Volg de instructies bij de SiriusXM tunermodule en de antenne om de SiriusXM installatie te voltooien.
- Sluit indien nodig de USB-bron opnieuw aan.
- Voltooi de stereo-installatie.

Bedradingsschema NMEA 2000 systeem



①	Stereo
②	Ondersteunde kaartplotter-MFD of compatibele Fusion NMEA 2000 afstandsbediening
③	In-line schakelaar

Fusion PartyBus netwerken

Gebruik de functie Fusion PartyBus netwerken om meerdere compatibele stereo's samen aan te sluiten op een netwerk, met gebruik van een combinatie van kabelverbindingen en draadloze verbindingen.

U kunt een compatibele stereo, zoals de Apollo WB670 stereo, groeperen met andere compatibele stereo's die op het netwerk zijn aangesloten. Gegroepeerde stereo's kunnen beschikbare bronnen delen en media afspelen op alle stereo's in de groep, waardoor een gesynchroniseerde audio-ervaring overall in de boot mogelijk is. U kunt snel groepen maken, bewerken en splitsen wanneer dat nodig is met elke compatibele stereo of afstandsbediening op het netwerk.

OPMERKING: Een zone-stereo, zoals de Apollo SRX400, kan een groep maken of eraan deelnemen om bronnen van andere stereo's te bedienen en af te spelen, maar kan de bronnen niet met de groep delen.

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie over het delen van bronnen.

U kunt compatibele stereo's en afstandsbedieningen gebruiken, ongeacht of deze gegroepeerd zijn of niet, om het volume van de beschikbare luidsprekerzones voor elke stereo in het netwerk aan te passen.

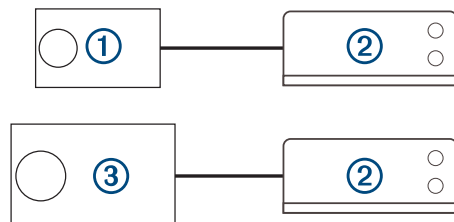
Aandachtspunten bij bekabelde netwerken

Overweeg de volgende aandachtspunten voor alle bekabelde verbindingen bij het plannen van uw netwerkinstallatie.

- U dient toestellen aan te sluiten met gebruik van standaard Cat5e- of Cat6-netwerkkabels met RJ45-stekkers.
- U kunt één netwerkkabel gebruiken om twee compatibele toestellen rechtstreeks op elkaar aan te sluiten.
- U moet bekabelde netwerkswitches en bekabelde of draadloze netwerkroueters gebruiken als u meer dan twee compatibele toestellen op een netwerk wilt aansluiten.
- Als u een router installeert op het netwerk, dient u deze standaard te configureren als een DHCP-server. Raadpleeg de routerinstructies voor meer informatie.
- Als u geen router installeert en er geen andere DHCP-servers op het netwerk zijn, moet u één Fusion PartyBus stereo configureren als DHCP-server.

Voorbeeld van een bekabeld netwerk voor directe aansluitingen

Er zijn geen wijzigingen in de netwerkinstellingen nodig wanneer twee toestellen rechtstreeks op elkaar worden aangesloten.

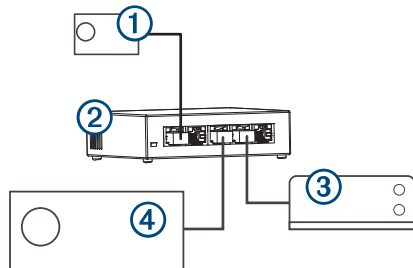


①	Fusion PartyBus zone-stereo of afstandsbediening
②	Apollo MS-WB670 stereo
③	Fusion PartyBus stereo

Voorbeeld van een bekabeld netwerk met een schakelaar of router

U dient bekabelde netwerkschakelaars, een bekabelde netwerkrouter of allebei te gebruiken als u meer dan twee Fusion PartyBus toestellen wilt aansluiten.

Er zijn geen wijzigingen in de netwerkinstellingen nodig wanneer u meerdere Fusion PartyBus toestellen op een switch aansluit, maar als u een router gebruikt, moet u deze mogelijk configureren als DHCP-server. Raadpleeg de routerinstructies voor meer informatie.



①	Fusion PartyBus zone-stereo of afstandsbediening
②	Bekabelde netwerkschakelaar of bekabelde netwerkrouter
③	Apollo MS-WB670 stereo
④	Fusion PartyBus stereo

Een netwerk opzetten

U dient de grondbeginselen van netwerken te kennen wanneer u een netwerk voor Fusion PartyBus toestellen opzet.

Deze instructies helpen u de grondbeginselen van het opzetten en configureren van een netwerk uit te voeren en zijn van toepassing op de meeste situaties. Als u geavanceerde netwerk taken moet uitvoeren, zoals het toewijzen van statische IP-adressen aan toestellen op het netwerk of het configureren van geavanceerde instellingen op een aangesloten router, dient u wellicht een netwerkprofessional te raadplegen.

- 1 Bepaal de installatielocatie van de Fusion PartyBus toestellen die u wilt aansluiten op het netwerk.

OPMERKING: Kabelverbindingen zijn betrouwbaarder dan draadloze verbindingen. Gebruik waar mogelijk netwerkkabels in plaats van draadloze verbindingen bij het plannen van uw netwerk.

- 2 Bepaal de installatielocatie van eventuele benodigde netwerkroulers of schakelaars.
- 3 Leid de Cat5e- of Cat6-netwerkkabel naar de installatielocaties van de stereo's, schakelaars en router.
- 4 Sluit de netwerkkabels aan op de stereo's, schakelaars en router.

LET OP

Voltooi de installatie van de stereo's nog niet. U dient het netwerk te testen voordat u de stereo's installeert.

- 5 Schakel alle toestellen die zijn aangesloten op het netwerk in, ook de draadloze toestellen.
- 6 Als u een (bekabelde of draadloze) netwerkrouter gebruikt, raadpleegt u indien nodig de documentatie bij uw router om te lezen hoe u de router als DHCP-server moet configureren. Alle stereo's dienen hun standaardconfiguratie te gebruiken (DHCP-client).

- 7 Test het netwerk door > **Groepen** te selecteren om een lijst met toestellen weer te geven die op het netwerk zijn aangesloten, en selecteer een optie:

- Als niet alle toestellen beschikbaar zijn op het netwerk, dient u de netwerkproblemen op te lossen ([Netwerkproblemen oplossen](#), pagina 5).
- Als alle toestellen beschikbaar zijn op het netwerk, voltooit u indien nodig de installatie voor elke stereo.

Netwerkconfiguratie

De stereo instellen als de DHCP-server

Als u meer dan twee netwerktoestellen direct of met een netwerkswitch of draadloos toegangspunt hebt verbonden en geen router hebt geïnstalleerd, dient u slechts één Fusion PartyBus stereo te configureren als DHCP-server.

- 1 Selecteer > **Instellingen** > **Netwerk** > **Statische IP** > **Sla op**.
- 2 Selecteer **Geavanceerd** > **DHCP-server** > **DHCP ingeschakeld** > **Sla op**.

De stereo configureren voor gebruik met een Garmin® Marine Network

U kunt deze stereo aansluiten op een Garmin Marine Network om de stereo weer te geven en te bedienen met een compatibele Garmin kaartplotter.

OPMERKING: Wanneer u de stereo configureert voor gebruik met een Garmin Marine Network, kunt u alleen Garmin en Fusion toestellen gebruiken. Mogelijk kunt u geen routers, opslagtoestellen of andere netwerkproducten van derden rechtstreeks met deze stereo gebruiken.

Wanneer de stereo is verbonden met een Garmin Marine Network, kunt u een smartphone verbinden met een draadloos toegangspunt op een aangesloten Garmin kaartplotter en de Fusion-Link™ app gebruiken om de stereo te bedienen.

Selecteer > **Instellingen** > **Netwerk** > **Garmin Marine Network**.

Netwerkinstellingen herstellen

U kunt de fabrieksinstellingen van alle netwerkinstellingen voor deze stereo herstellen.

Selecteer > **Instellingen** > **Netwerk** > **Herstel** > **Ja**.

Geavanceerde netwerkconfiguratie

U kunt geavanceerde netwerk taken uitvoeren voor een Fusion PartyBus toestel, zo kunt u het DHCP-bereik definiëren en statische IP-adressen instellen. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.

Netwerkproblemen oplossen

Controleer het volgende als u de Fusion PartyBus toestellen niet ziet op het netwerk of er niet mee kunt verbinden:

- Controleer of slechts één toestel, hetzij een stereo of een router, is geconfigureerd als een DHCP-server.
 - Controleer of alle Fusion PartyBus toestellen, netwerkschakelaars, routers en draadloze toegangspunten zijn ingeschakeld en verbonden met het netwerk.
 - Controleer of draadloze Fusion PartyBus toestellen zijn verbonden met een draadloze router of een draadloos toegangspunt in het netwerk.
- OPMERKING:** Kabelverbindingen zijn betrouwbaarder dan draadloze verbindingen. Indien mogelijk, dient u toestellen met een Ethernet-kabel op het netwerk aan te sluiten.
- Als er veel draadloze toegangspunten in de buurt zijn, kan er interferentie optreden. Wijzig het kanaal op uw router of draadloze toegangspunt om te controleren of er interferentie is en dit te corrigeren.
 - Als u een Bluetooth® toestel aansluit op een stereo die is geconfigureerd als een draadloos toegangspunt of client,

kunnen de draadloze prestaties afnemen. Koppel Bluetooth toestellen los om te controleren op storingen en deze te verhelpen.

- Als u vaste IP-adressen configureert, controleert u of elk toestel een uniek IP-adres heeft, dat de eerste drie sets cijfers in de IP-adressen overeenkomen en dat de subnetmaskers op elk toestel identiek zijn.
- Herstel de standaardwaarden van alle netwerkinstellingen als u configuratiewijzigingen hebt aangebracht die mogelijk de oorzaak van de netwerkproblemen zijn.

Stereo-informatie

Specificaties

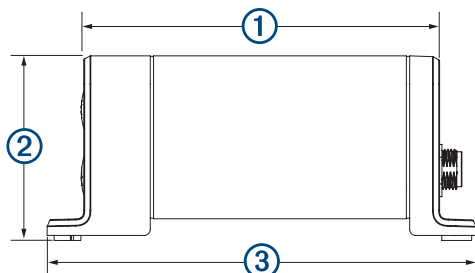
Gewicht	475 g (16,75 oz.)
Waterbestendigheid	IEC 60529 IPX2 ¹
Bedrijfstemperatuurbereik	Van 0 tot 50°C (van 32 tot 122°F)
Bereik opslagtemperatuur	Van -20 tot 70°C (van -4 tot 158°F)
Ingangsspanning	Van 10,8 tot 16 V gelijkstroom
Stroom (max.)	15 A
Stroom (gedempt)	Minder dan 700 mA
Stroom (uit)	Minder dan 100 mA
Zekering	15 A, klein en plat
NMEA 2000 LEN bij 9 V gelijkstroom	1 (50 mA)
Bluetooth draadloos bereik	Tot 10 m (30 ft.)
ANT [®] draadloos bereik	Tot 3 m (10 ft.)
Draadloze frequenties/ draadloze protocollen	Bluetooth 2,4 GHz bij 12 dBm nominaal ANT 2,4 GHz bij 7 dBm nominaal
Kompasveilige afstand	15 cm (6 in.)

Ingebouwde klasse D versterker

Uitgangsvermogen muziek per kanaal	4 x 70 W max. 2 ohm
Totale output piekvermogen	280 W max.
Uitgangsvermogen per kanaal	4 x 43 W RMS bij 14,4 Vdc invoer, 2 ohm, 10% THD ² 4 x 26 W RMS bij 14,4 Vdc invoer, 4 ohm, 10% THD ²
Lijnuitgangsniveau (max.)	5,5 V (piek-naar-piek)
Aux-ingangsniveau (normaal)	1 V RMS

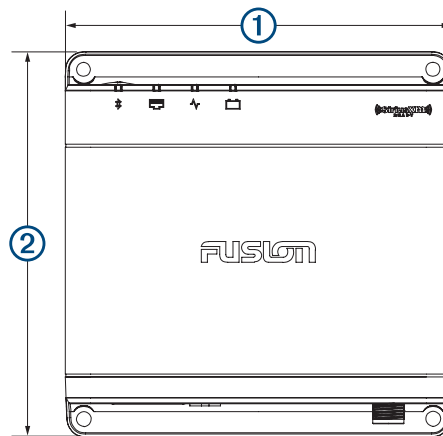
Tekeningen stereo-afmeting

Afmetingen zijkant



①	107 mm (4,21 in.)
②	55 mm (2,17 in.)
③	130 mm (5,10 in.)

Afmetingen bovenkant



①	130 mm (5,10 in.)
②	130 mm (5,10 in.)

Software-updates

U bereikt de beste resultaten en garandeert compatibiliteit als u tijdens de installatie de software bijwerkt in alle Fusion toestellen.

U kunt de software bijwerken met een USB-flashstation dat niet is geformatteerd naar het NTFS-bestandssysteem. Software-updates en instructies over het bijwerken van het toestel met gebruik van het USB-flashstation vindt u op de productpagina van het toestel op fusionentertainment.com/marine.

Als de stereo is verbonden met een Fusion PartyBus netwerk met een Wi-Fi[®] router, kunt u de software ook bijwerken met behulp van de Fusion-Link afstandsbedienings-app op uw compatibele Apple[®] of Android[™] toestel. Als u de app wilt downloaden en de toestelsoftware wilt bijwerken, gaat u naar de Apple App StoreSM of de Google Play[™] store.

¹ Verticaal druppelend water heeft geen schadelijk effect als de behuizing onder een hoek van 15° ten opzichte van de normale positie wordt gekanteld.

² De stereo kan het uitgangsvermogen beperken om te voorkomen dat de versterker oververhit raakt en de audiodynamiek behouden blijft.