

Håndholdt mikrofon

⚠ ADVARSEL

Hvis disse advarsler ikke følges, kan det medføre personskaade, beskadigelse af fartøjet eller ringe produktydelse.

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i kassen med stereoanlægget for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Denne enhed skal installeres i følge disse instruktioner.

Afbryd fartøjets strømforsyning, før du begynder at installere dette produkt.

⚠ FORSIGTIG

Bær altid beskyttelsesbriller, høreværn og støvmaske, når du borer, skærer eller sliber, for at undgå personskaade.

BEMÆRK

Når du borer eller skærer, skal du altid kontrollere, hvad der er på den anden side af overfladen, for at undgå skader på dit fartøj.

Du skal læse alle installationsinstruktioner, før du begynder installationen. Hvis der opstår problemer under installationen, skal du kontakte Fusion® produktsupport.

Nødvendigt værktøj

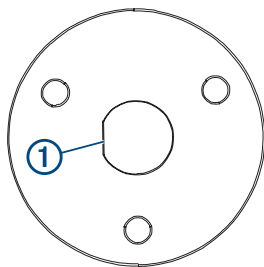
- Blyant
- Boremaskine
- 16 mm ($5/8$ tommer) bor
- 2,5 mm ($3/32$ tommer) bor
- 16 mm ($5/8$ tommer) stik eller nøgle
- Stjerneskruestrækker
- Marineforsegler (valgfri)

Montering af stikholderen

Før du borer et hul til montering af stikket, skal du sikre dig, at mikrofonkablet er langt nok til at nå bagsiden af stereoanlægget og stikkets monteringssted.

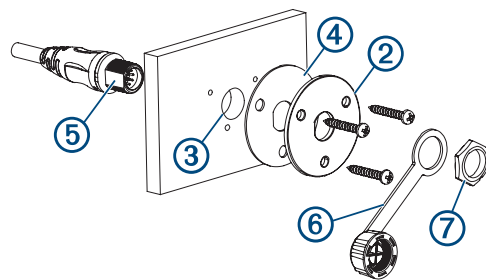
Du kan bruge de medfølgende monteringsdele til at montere stikket i enden af mikrofonkablet på instrumentbrættet eller en anden monteringsflade.

- 1 Vend monteringspladen, så den flade kant af det midterste hul ① vender mod venstre, og placér den på overfladen, hvor du planlægger at montere stikket.



Hvis du vender pladen, så den flade overflade vender i en anden retning end mod venstre, peger mikrofonkablet ikke nedad, når du tilslutter det.

- 2 Brug monteringspladen ② som en skabelon til at markere kabelhullet midt på monteringspladen, og afmærk skruernes placeringer.



- 3 Læg monteringspladen til side. Bor ikke gennem monteringspladen.
- 4 Brug et 16 mm ($5/8$ tommer) borehoved til at bore det midterste kabelhul ③ på monteringspladen.
- 5 Brug et 2,5 mm ($3/32$ tommer) borehoved til at bore styrehullerne.
- 6 Placér gummipakningen ④ mellem monteringspladen og monteringsfladen.
- 7 Brug de medfølgende skruer til at fastgøre monteringspladen og pakningen til monteringsfladen.
- 8 Før mikrofonkablet til bagsiden af stereoanlægget og til stikholderen.
- 9 Før stikket ⑤ gennem bagsiden på monteringsfladen.
- 10 Fastgør stikket og vejrhætten ⑥ til monteringspladen vha. møtrikken ⑦.

BEMÆRK

Hvis du frakobler mikrofonen fra stikket, bør du fastgøre vejrhætten for at undgå korrosion på stikforbindelserne.

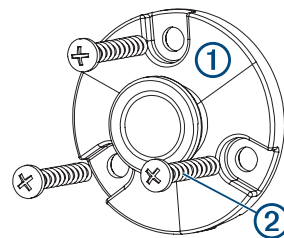
Montering af mikrofonophæng

BEMÆRK

Hvis du monterer beslaget på fiberglas med skruer, anbefales det at bruge et forsænkningshoved til at bore en frigangsforsænkning i kun det øverste lag af gelcoat. Dette modvirker, at gelcoat-laget revner, når du strammer skruerne.

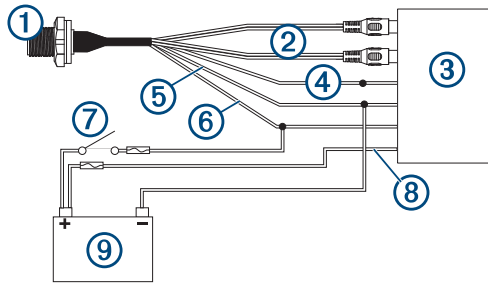
Du kan montere mikrofonophænget på et praktisk sted i nærheden af radioen.

- 1 Vælg et monteringssted til mikrofonen inden for mikrofonkablets rækkevidde.
- 2 Brug mikrofonophænget ① som en skabelon, og markér forboringshullerne.



- 3 Bor monteringshullerne med et 3 mm ($1/8$ tommer) borehoved.
- 4 Fastgør mikrofonophænget til monteringsoverfladen ved hjælp af de medfølgende skruer ②.

Diagram over forbindelser



①	Mikrofonstik	Du kan montere mikrofonstikket forsvarligt et tilgængeligt sted (<i>Montering af stikholderen, side 1</i>).
②	RCA-stik	Du skal tilslutte disse til AUX IN stikket på ledningsnettet til stereoanlægget. Hvis stereoanlægget har mere end ét AUX IN stik, skal du tilslutte til AUX1 stikket.
③	Kompatibelt stereoanlæg	
④	TELEMUTE	Du skal tilslutte den afisolerede ledning fra mikrofonkablet til TELEMUTE ledningen på stereoanlæggets ledningsnet, hvis mikrofonen skal skifte kilde, når den aktiveres (<i>Betjening af den håndholdte mikrofon, side 2</i>).
⑤	Tilslutning af negativ (-) strøm	For at opnå det bedste resultat bør du tilslutte den negative (-) ledning fra mikrofonen til den samme negative (-) terminal som stereoanlægget.
⑥	Tilslutning af positiv (+) tændingsstrøm	Du bør tilslutte den positive (+) ledning fra den håndholdte mikrofon til tændkablet fra stereoanlægget for at undgå at aflade batteriet. Du skal føre de kombinerede positive kabler (+) og tændkabler gennem en 3 A-sikring, før du tilslutter til tændingen eller den manuelle kontakt.
⑦	Tænding eller manuel kontakt	Tændingen eller den manuelle kontakt tænder for stereoanlægget og mikrofonen.
⑧	Tilslutning af positiv strøm til stereoanlæg	Du bør ikke slutte den positive (+) ledning fra mikrofonen til det konstante strømkabel fra stereoanlægget for at undgå at aflade batteriet.
⑨	Strømkilde	

Betjening af den håndholdte mikrofon

Du skal konfigurere stereoanlægget, før du kan betjene den håndholdte mikrofon (*Konfiguration af Fusion stereoanlægget til den håndholdte mikrofon, side 2*).

Du kan bruge den håndholdte mikrofon fra enhver kilde på stereoanlægget. Hvis kilden er indstillet til andet end AUX1, når du holder mikrofonknappen nede, skifter kilden automatisk til AUX1 og skifter tilbage til den oprindelige kilde, når du slipper knappen.

BEMÆRK: Du bør stå bag de højttalere, der sender fra mikrofonen. Hvis du står foran højttalerne, vil mikrofonen opfange outputtet og medføre feedback.

1 Vælg en hvilken som helst kilde på stereoanlægget.

BEMÆRK: Hvis du indstiller stereoanlægget til kilden AUX1, er der ingen lyd, før du holder mikrofonknappen nede og taler.

2 Hold knappen på siden af mikrofonen, og tal ind i den.

BEMÆRK: Hvis stereoanlægget afspiller musik fra en kilde, bør du vente ca. 2 sekunder, før du taler, for at undgå at afskære starten på din meddelelse.

3 Slip knappen, når du er færdig med at tale.

Hvis stereoanlægget spillede musik fra en kilde, før du holdt knappen nede, skifter stereoanlægget automatisk tilbage til den pågældende kilde.

Konfiguration af Fusion stereoanlægget til den håndholdte mikrofon

- På stereoanlægget skal du vælge **≡ > Indstillinger > TELEMUTE**.
- Markér **AUX1** for at udfylde afkrydsningsfeltet. Stereoanlægget skifter nu til AUX1 kilden, når du holder knappen på siden af den håndholdte mikrofon.
- Vælg **≡ > Indstillinger > KILDE > AUX1**.
- Vælg **PARTYBUS AKTIVERET** for at fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet. Når du fjerner markeringen i afkrydsningsfeltet, er AUX1 kilden ikke længere tilgængelig til streaming via Fusion PartyBus™ netværket. Det anbefales at deaktivere netværksstreaming for mikrofonkilden for at undgå feedback forårsaget af den lille forsinkelse, der er til stede under streaming.

Justering af forstærkningen for den håndholdte mikrofon

Hvis lydstyrken på mikrofonoutputtet er for højt eller for lavt i forhold til de andre kilder på stereoanlægget, kan du justere forstærkningsniveauet for AUX1 kilden.

- Skift kilden til **AUX1** på stereoanlægget.
- Juster forstærkningen for at hæve eller sænke mikrofonens lydstyrke i trin på 1 db. En positiv (+) forstærkningsindstilling øger mikrofonens lydstyrke, og en negativ (-) forstærkningsindstilling reducerer mikrofonens lydstyrke.

Specifikationer

Mikrofonmål (H×B×D)	88 × 60 × 34 mm (3 ¹ / ₂ × 2 ³ / ₈ × 1 ¹ / ₃₂ tommer)
Længde af strøm- og lyd kabel	60 cm (23 ⁵ / ₈ tommer)
Frekvenskurve	Fra 100 Hz til 4 kHz
Mikrofonvægt	250 g (8,75 oz)
Udgang (maks.)	1 Vrms
THD+N (Vo = 1 Vrms, 1 kHz)	Mindre end 0,1 % Vrms
Gain	+18 ± 0,5 dB
Belastningsimpedans (min.)	10 kiloohm
Driftsspænding	Fra 10,5 til 32 Vdc
Strømstyrke (ved 14,4 Vdc)	0,005 A
Sikring (medfølger ikke)	3 A
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹

© 2020 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber
Garmin®, Garmin logoet, Fusion® og Fusion logoet er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

M/N: A13014

¹ Du kan finde flere oplysninger på garmin.com/waterrating.