

Ročni mikrofoni

⚠ OPOZORILO

Neupoštevanje teh opozoril in svaril lahko privede do telesne poškodbe, poškodovanja plovila ali slabega delovanja izdelka.

Za opozorila in druge pomembne informacije o izdelku si oglejte navodila *Pomembne informacije o varnosti in izdelku* v škatli glasbenega sistema.

Napravo namestite v skladu s temi navodili.

Preden se lotite nameščanja tega izdelka, odklopite napajanje plovila.

⚠ POZOR

Pri vrtanju, žaganju ali brušenju vedno nosite zaščitna očala, opremo za zaščito sluha in masko za zaščito dihal, da preprečite telesne poškodbe.

OBVESTILO

Pri vrtanju in žaganju vedno preverite, kaj je na drugi strani površine, da ne poškodujete plovila.

Pred začetkom namestitve preberite vsa navodila za namestitev. Če imate težave pri namestitvi, se obrnite na podporo za izdelke Fusion®.

Potrebna orodja

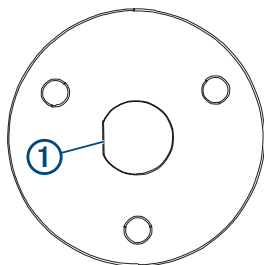
- Svinčnik
- Vrtalnik
- Sveder s premerom 16 mm ($\frac{5}{8}$ palca)
- Sveder s premerom 2,5 mm ($\frac{3}{32}$ palca)
- Nasadni ključ ali ključ velikosti 16 mm ($\frac{5}{8}$ palca)
- Križni izvijač
- Navtično tesnilno sredstvo (izbirno)

Nameščanje nosilca priključka

Preden izvrtate luknjo za namestitev priključka, se prepričajte, da je kabel mikrofona dovolj dolg, da sega od hrbtne strani glasbenega sistema do mesta namestitve priključka.

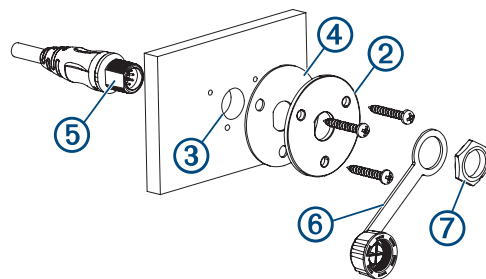
S priloženimi pritrdilnimi elementi lahko priključek na koncu kabla mikrofona namestite na armaturno ploščo ali drugo namestitveno podlago.

- 1 Namestitveno ploščico obrnite tako, da je ravni rob sredinske odprtine ① na levi strani, nato pa jo postavite na mesto, na katerem nameravate namestiti priključek.



Če ploščico obrnete tako, da ravni rob ni na levi strani, kabel mikrofona ne bo usmerjen navzdol, ko ga boste priklopili.

- 2 Namestitveno ploščico ② uporabite kot šablono ter označite odprtino za kabel na sredini in mesta vijakov.



- 3 Odložite namestitveno ploščico.

Ne vrtajte skozi namestitveno ploščico.

- 4 S svedrom s premerom 16 mm ($\frac{5}{8}$ palca) v namestitveno podlago izvrtajte sredinsko odprtino za kabel ③.

- 5 S svedrom s premerom 2,5 mm ($\frac{3}{32}$ palca) izvrtajte vodilne luknje.

- 6 Med namestitveno ploščico in namestitveno podlago položite gumijasto tesnilo ④.

- 7 S priloženimi vijaki pritrdite namestitveno ploščico in tesnilo na namestitveno podlago.

- 8 Napeljite kabel mikrofona od hrbtne strani glasbenega sistema do nosilca priključka.

- 9 Priključek ⑤ potisnite skozi luknjo s hrbtne strani namestitvene podlage.

- 10 Priključek in zaščitni pokrovček ⑥ pritrdite na namestitveno ploščico z matico ⑦.

OBVESTILO

Če mikrofoni odklopite s priključka, namestite zaščitni pokrovček, da preprečite rjavenje stikov priključka.

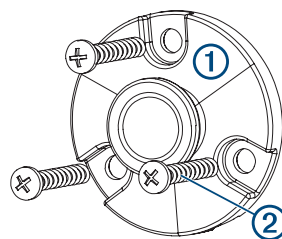
Namestitev držala za mikrofoni

OBVESTILO

Če nameravate nosilec namestiti na površino iz steklenih vlaken z vijaki, je priporočljivo, da uporabite stožčasti sveder, s katerim izvrtate plosko izvrtino le skozi vrhni sloj iz poliestrske smole. Na ta način lahko preprečite pokanje sloja iz poliestrske smole pri privijanju vijakov.

Držalo za mikrofoni lahko namestite na priročnem mestu v bližini radijske postaje.

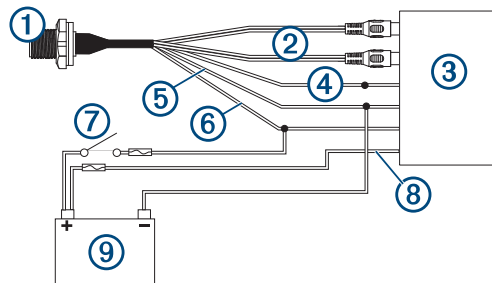
- 1 Mesto za namestitev mikrofona izberite znotraj dosega kabla mikrofona.
- 2 Držalo za mikrofoni ① uporabite kot šablono in označite vodilne luknje.



- 3 S svedrom s premerom 3 mm ($\frac{1}{8}$ palca) izvrtajte luknje za namestitev.

- 4 Držalo za mikrofoni pritrdite na namestitveno podlago s priloženimi vijaki ②.

Vežalna shema



①	Priključek mikrofona	Priključek mikrofona lahko varno namestite na dostopnem mestu (<i>Nameščanje nosilca priključka, stran 1</i>).
②	Priključki RCA	Te priključke morate priklopiti na priključek AUX IN na kablskem snopu glasbenega sistema. Če ima glasbeni sistem več kot en priključek AUX IN, jih morate priklopiti na priključek AUX1.
③	Združljiv glasbeni sistem	
④	TELEMUTE	Če želite, da se ob vklopu mikrofona spremeni vir, morate neizolirano žico kabla mikrofona priklopiti na žico TELEMUTE na kablskem snopu glasbenega sistema (<i>Upravljanje ročnega mikrofona, stran 2</i>).
⑤	Negativni (-) napajalni priključek	Za najboljše rezultate negativno (-) žico mikrofona priklopite na isti negativni (-) priključek kot glasbeni sistem.
⑥	Pozitivni (+) napajalni priključek za kontakt	Pozitivno (+) žico ročnega mikrofona priklopite na žico kontakta iz glasbenega sistema, da preprečite praznjenje akumulatorja. Skupno pozitivno (+) žico in žico kontakta morate priklopiti na varovalko za tok 3 A in šele nato na stikalo za kontakt ali ročno stikalo.
⑦	Stikalo za kontakt ali ročno stikalo	Stikalo za kontakt ali ročno stikalo vklopi glasbeni sistem in mikrofona.
⑧	Pozitivni priključek napajanja glasbenega sistema	Pozitivne (+) žice ročnega mikrofona ne priklopite na kabel za neprekinjeno napajanje glasbenega sistema, da preprečite praznjenje akumulatorja.
⑨	Vir napajanja	

Upravljanje ročnega mikrofona

Preden lahko upravljate ročni mikrofona, morate konfigurirati glasbeni sistem (*Konfiguracija glasbenega sistema Fusion za ročni mikrofona, stran 2*).

Ročni mikrofona lahko uporabljate ne glede na izbrani vir v glasbenem sistemu. Če je vir nastavljen na kateri koli drug vir kot na vir AUX1, se vir samodejno preklopi na AUX1, ko pridržite gumb mikrofona, in se samodejno preklopi nazaj na prvotni vir, ko spustite gumb.

OPOMBA: stojte za zvočniki, ki predvajajo signal mikrofona. Če stojite pred zvočniki, mikrofona zajame predvajani govor, pri čemer se pojavi povratni signal.

1 V glasbenem sistemu izberite poljuben vir.

OPOMBA: če glasbeni sistem nastavite na vir AUX1, se zvok ne predvaja, dokler ne pridržite gumba mikrofona in spregovorite.

2 Pridržite gumb ob strani mikrofona in govorite v mikrofona.

OPOMBA: če glasbeni sistem predvaja glasbo iz vira, počakajte približno 2 sekundi, preden začnete govoriti, s čimer preprečite, da bi bil začetek vaše objave izpuščen.

3 Ko nehate govoriti, spustite gumb.

Če je glasbeni sistem predvajal glasbo iz vira, preden ste pridržali gumb, samodejno preklopi nazaj na ta vir.

Konfiguracija glasbenega sistema Fusion za ročni mikrofona

1 V glasbenem sistemu izberite > **Nastavitve** > **TELEMUTE**.

2 Izberite **AUX1**, da označite potrditveno polje.

Glasbeni sistem zdaj preklopi na vir AUX1, ko držite gumb ob strani ročnega mikrofona.

3 Izberite > **Nastavitve** > **VIR** > **AUX1**.

4 Izberite možnost **OMREŽJE PARTYBUS JE OMOGOČENO**, da počistite potrditveno polje.

Ko počistite potrditveno polje, vir AUX1 ni več na voljo za pretakanje prek omrežja Fusion PartyBus™. Priporočljivo je, da za vir mikrofona onemogočite pretakanje prek omrežja, saj s tem preprečite povratni signal, ki nastane zaradi manjšega zamika pri pretakanju.

Prilagoditev ojačanja ročnega mikrofona

Če je glasnost predvajanja mikrofona previsoka ali prenizka glede na druge vire v glasbenem sistemu, lahko prilagodite raven ojačanja za vir AUX1.

1 V glasbenem sistemu spremenite vir na možnost **AUX1**.

2 S prilagoditvijo ojačanja zvišajte ali znižajte glasnost mikrofona v korakih po 1 db.

S pozitivno (+) nastavitvijo ojačanja povečate glasnost mikrofona, z negativno (-) nastavitvijo ojačanja pa jo znižate.

Specifikacije

Mere mikrofona (V × Š × G)	88 × 60 × 34 mm (3 ¹ / ₂ × 2 ³ / ₈ × 1 ¹¹ / ₃₂ palca)
Dolžina kabla za napajanje in zvok	60 cm (23 ⁵ / ₈ palca)
Frekvenčni odziv	Od 100 Hz do 4 kHz
Teža mikrofona	250 g (8,75 oz)
Izhod (največ)	1 Vrms
THD+N (Vo = 1 Vrms, 1 kHz)	Manj kot 0,1 % Vrms
Ojačenje	+18 ± 0,5 dB
Impedanca bremena (najmanj)	10k Ohm
Delovna napetost	Od 10,5 do 32 Vdc
Tok (pri 14,4 Vdc)	0,005 A
Varovalka (ni priložena)	3 A
Nazivna vodotesnost	IEC 60529 IPX7 ¹

© 2020 Garmin Ltd. ali njegove podružnice

Garmin®, logotip Garmin, Fusion® in logotip Fusion so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic, registrirane v ZDA in drugih državah. Blagovnih znamk ni dovoljeno uporabljati brez izrecnega dovoljenja družbe Garmin.

M/N: A13014

¹ Za več informacij obiščite garmin.com/waterrating.