

Signature Series CRGBW 12 tuumaa Bassokaiuttimen asennusohjeet

Tärkeitä turvallisuustietoja

⚠ VAROITUS

Lue lisätietoja varoituksista ja muista tärkeistä seikoista laitteen mukana toimitetusta *Tärkeitä turvallisuus- ja tuotetietoja* -oppaasta.

Laitte on asennettava näiden ohjeiden mukaisesti.

Katkaise ajoneuvon tai aluksen virransaanti ennen laitteen asennusta.

⚠ HUOMIO

Jatkuva altistuminen yli 100 dBA:n äänenpaineelle saattaa vahingoittaa kuuloa pysyvästi. Äänenvoimakkuus on tavallisesti liian suuri, jos et kuule ympärillä olevien ihmisten ääntä. Älä käytä suurta äänenvoimakkuutta pitkään. Jos korvasi soivat tai et kuule puhetta kunnolla, lopeta kuunteleminen ja tarkastuta kuulosi.

Vältä vammat pitämällä aina turvalaseja, korvasuojaimia ja hengityssuojusta, kun poraat, sahaat tai hiot osia.

HUOMAUTUS

Kun poraat tai sahaat, tarkista aina, mitä pinnan toisella puolella on, jottet vahingoita alusta.

Varmista äänentoistojärjestelmän optimaalinen suorituskyky jättämällä asennus ammattilaiselle.

Lue asennusohjeet kokonaan ennen asennusta. Jos asennusongelmia ilmenee, katso tuotetukitiedot osoitteesta www.fusionentertainment.com.

Asennuksen jälkeen bassokaiutinta kannattaa käyttää pienellä tai keskitasoisella äänenvoimakkuudella muutaman tunnin ajan. Se parantaa äänentoistoa yleisesti löysäämällä vähitellen bassokaiuttimen liikkuvia osia, kuten kartiota, alaripustusta ja tilääniosia.

Tarvittavat työkalut

- sähköpora
- poranterä (koko määräytyy pintamateriaalin mukaan)
- ristipääruuvitaltta
- sopiva saha tai mattoveitsi pintamateriaalin leikkaamiseen
- 12 AWG (3,31 mm²) tai paksumpaa kaiutinkaapelia
- 22 AWG (0,33 mm²) tai paksumpaa johtoa LED-valoille
- johdonkuorijat (suositus)
- sähköteippiä (valinnainen)
- merivedenkestävää tiivistysainetta (valinnainen)

HUOMAUTUS: mukautettuihin asennuksiin voidaan tarvita muita työkaluja ja materiaaleja.

Huomioitavaa kiinnitettäessä

HUOMAUTUS

Kun bassokaiutin asennetaan paikkaan, joka altistuu säälle tai vedelle, se on asennettava pystysuuntaiselle pinnalle. Jos bassokaiutin asennetaan vaakasuuntaiselle pinnalle osoittamaan ylöspäin, kaiuttimeen ja sen ympärille voi kertyä vettä, joka vaurioittaa kaiutinta ajan mittaan.

Jos bassokaiutin aiotaan asentaa veneen ulkopuolelle, se on asennettava paikkaan, joka on selvästi vedenpinnan yläpuolella ja jossa se ei joudu veteen eikä kolhiinnu satamalaituriin, paaluihin tai muihin kohteisiin. Kun bassokaiutin on asennettu oikein, sillä on suojaus vedeltä kaiuttimen etupuolelta. Altistuminen vedelle ja bassokaiuttimen takaosan vaurioituminen mitätöivät takuun. Tämä sisältää tilanteet, joissa bassokaiutin on asennettu tiivistettyyn koteloon, erityisesti jos se altistuu valulle vedelle. Jos käytettävässä kotelossa on aukko tai tuuletusreikä ulkoilmaan, koteloon voi kertyä vettä, joka voi vioittaa bassokaiutinta.

Äänentoistojärjestelmä on sammutettava ennen liitäntöjä lähdelaitteeseen, vahvistimeen tai kaiuttimiin. Muutoin äänentoistojärjestelmä voi vahingoittua pysyvästi.

Suojaa kaikki liitännät maakosketukselta ja toisiltaan. Muutoin äänentoistojärjestelmä voi vahingoittua pysyvästi ja tuotteen takuu voi raueta.

Huomioi seuraavat seikat, kun valitset kiinnityspaikkaa bassokaiuttimelle:

- Valitse kiinnityspaikka, jossa on riittävästi tilaa bassokaiuttimen asennussyvyydelle, joka on annettu tuotteen teknisissä tiedoissa.
- Varmista paras tiivistys valitsemalla tasainen kiinnityspinta.
- Valitse paikka, jonka pintamateriaalin paksuus on riittävän paksu, jotta pinta kestää bassokaiuttimen painon. On tärkeää huomioida, että bassokaiutin tärisyttää asennuspintaa käytön aikana. Ohutta pintaa se voi tärisyttää niin kovasti, että äänenlaatu kärsii.
- Suojaa kaiutinkaapeleita teräviltä esineiltä ja käytä aina kumisia vahvistusrenkaita, kun vedät kaapeleita paneelin läpi.
- Voit välttää magneettisen kompassin aiheuttamat häiriöt asentamalla bassokaiuttimen vähintään teknisissä tiedoissa mainitun kompassin turvavälin päähän kompassista.

Oikean kiinnityspaikan valitseminen optimoi bassokaiuttimen suorituskyvyn. Fusion® kaiuttimet on suunniteltu toimimaan mahdollisimman monenlaisissa kiinnityspaikoissa, mutta mitä paremmin asennus suunnitellaan, sitä paremmalta kaiuttimet kuulostavat. Lisätietoja bassokaiuttimen sijoittamisesta ja teknisistä tiedoista on osoitteessa www.fusionentertainment.com.

Bassokaiuttimen kiinnittäminen

Ennen kuin asennat bassokaiuttimen, valitse paikka edellä olevien ohjeiden mukaisesti.

- 1 Reitä kaiutinkaapelit (ja mahdolliset LED-johdot) lähteestä kaiuttimen asennuspaikkaan.
- 2 Tasaa malli ja varmista, että se mahtuu valittuun paikkaan.
- 3 Käännä malli siten, että Fusion logo on suorassa.
- 4 Kiinnitä malli valittuun paikkaan.
- 5 Saha kiinnityspintaan mallin viivan sisäreunan mukainen aukko kuviosahalla tai monitoimityökalulla.
- 6 Testaa sopivuus asettamalla bassokaiutin sahaamaasi aukkoon.
- 7 Viimeistele aukon koko tarvittaessa viilalla ja hiekkapaperilla.
- 8 Kun bassokaiutin sopii aukkoon, varmista, että bassokaiuttimen kiinnitysreiät osuvat mallin aloitusreikien kohtaan.
- 9 Jos kiinnitysreiät eivät osu reikien kohtaan, merkitse rei'ille uudet paikat.
- 10 Poraa reiät kiinnityspinnalle sopivalla, ruuvien tyyppin kokoisella poranterällä.

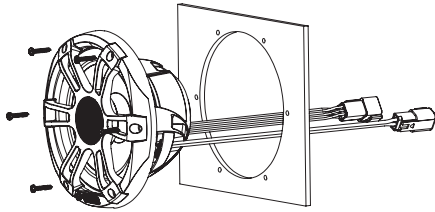


11 Irrota malli kiinnityspinnasta.

12 Liitä bassokaiuttimen kaapelit oikein päin (*Kaiuttimen kytkeminen, sivu 2*).

13 Liitä tarvittaessa LED-johdot (*LED-johdot, sivu 2*).

14 Aseta bassokaiutin aukkoon.



15 Kiinnitä bassokaiutin kiinnityspintaan mukana toimitetuilla ruuveilla.

HUOMAUTUS: älä kiristä ruuveja liian tiukalle varsinkaan, jos kiinnityspinta ei ole tasainen.

Kaiuttimen kytkeminen

Huomioi seuraavat seikat, kun liität bassokaiutinta vahvistimeen.

- Kaiuttimen johtojen päissä on liittimet. Käytä mukana toimitettua johdinsarjaa, kun liität kaiuttimen johtoja vahvistimeen.
- Kaiutinjohtoa ei toimiteta bassokaiuttimen mukana. Liitä johdinsarja vahvistimeen vähintään 12 AWG (3,31 mm²) kaiutinkaapelilla.

Näistä taulukoista näet mukana toimitetun johdinsarjan johtojen napaisuuden.

Johdon väri	Napaisuus
Valkoinen	Plus (+)
Valkoinen, jossa musta raita	Miinus (-)

LED-johdot

Näiden kaiuttimien kanssa on suositeltavaa asentaa langaton Fusion CRGBW kaukosäädin, joilla voi sytyttää ja sammuttaa LED-valoja, vaihtaa väriä ja luoda valotehosteita. Saat lisätietoja paikalliselta Fusion myyjältä tai osoitteesta www.fusionentertainment.com.

Kaukosäätimen mukana toimitetuissa ohjeissa on tiedot LED-johtojen liittamisestä kaiuttimesta kaukosäätimen vastaanotinmoduuliin ja vastaanotinmoduulista virtalähteeseen.

Jos et asenna kaukosäädintä, voit määrittää LED-valojen kiinteän värin liittämällä värillisten LED-valojen johdot suoraan virtalähteeseen (*LED-johtojen kytkeminen, sivu 2*).

LED-johtojen kytkeminen

Jos et asenna suositeltua kaukosäädintä, voit asettaa LED-valojen kiinteän värin liittämällä värilliset LED-johdot johdinsarjasta 12 V:n (DC) virtalähteen miinusnapaan (-). Liittämällä miinusjohdon (-) useaan LED-valoon voit mukauttaa LED-valojen väriä ja sävyä. Virtapiiri on suljettava liittämällä johdinsarjan musta LED-johto saman virtalähteen plusnapaan (+).

Kaiuttimen LED-johtojen päissä on liittimet. Käytä mukana toimitettua johdinsarjaa, kun liität LED-johtoja kaiuttimeen.

Liitä LED-johdot johdinsarjasta akkuun vähintään 22 AWG (0,33 mm²) johdolla.

Liitä kaikkien kaiuttimen LED-valojen plusjohto (+) 3 ampeerin sulakkeeseen lähellä virtalähdettä. Liitä myös plusvirtajohto (+) virtalähteeseen irtikytkentä- tai virrankatkaisimen kautta, jotta voit sytyttää ja sammuttaa LED-valot. Käyttämällä samaa irtikytkentä- tai virrankatkaisinta, jolla hallitset stereon virransaantia, voit sytyttää ja sammuttaa LED-valot samalla, kun käynnistät ja sammutat stereon.

1 Liitä LED-johdinsarjan musta johdin virtalähteen plusnapaan (+).

HUOMAUTUS

Vältä kaiuttimien ja aluksen vauriot liittämällä johto 3 ampeerin sulakkeen kautta virtalähteen lähellä.

2 Liitä miinusjohto (-) samasta virtalähteestä LED-johdinsarjan värilliseen johtimeen tai johtoihin sen mukaan, minkä värisen LED-valon haluat.

HUOMAUTUS

Vältä oikosulku eristämällä kaikki käyttämättä jätettävät johdinsarjan LED-johdot.

LED-valon väri	LED-johdinsarjan johtimen väri
Punainen	Punainen
Vihreä	Vihreä
Sininen	Sininen
Keltainen	Punainen ja vihreä
Magenta	Punainen ja sininen
Syaani	Sininen ja vihreä
Kylmä valkoinen	Turkoosi
Lämmin valkoinen	Keltainen

HUOMAUTUS: voit muuttaa LED-väriyhdistelmää liittämällä kylmän tai lämpimän valkoisen johdon.

3 Liitä johdinsarja kaiuttimeen.

Kaiuttimen tiedot

True-Marine™ tuotteet

True-Marine tuotteet käyvät läpi tiukan ympäristötestauksen vaativissa meriolosuhteissa ja ylittävät veneilytuotteita koskevat alan ohjeet.

Tuotteet, joissa on True-Marine merkki, on suunniteltu helpokäyttöisiksi, ja niissä on edistynyttä veneilytekniikkaa, joka tarjoaa alan parhaan viihdekokemuksen. Kaikissa True-Marine tuotteissa on maailmanlaajuinen rajoitettu 3 vuoden Fusion takuu ostajille.

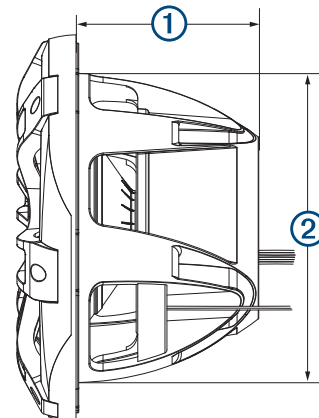
Bassokaiuttimen rekisteröiminen

Saat laajempia tukipalveluja rekisteröimällä tuotteen jo tänään.

- Siirry osoitteeseen www.fusionentertainment.com/marine/register.
- Säilytä alkuperäinen kuitti tai sen kopio turvallisessa paikassa.

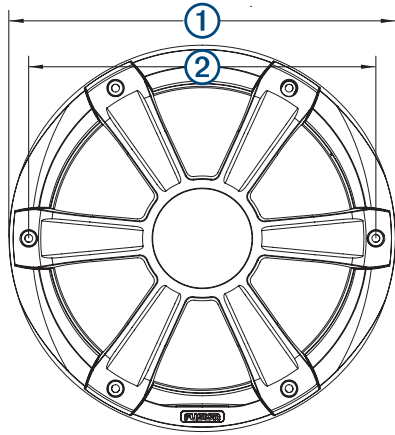
Mittapiirroksiset

Näkymä sivulta



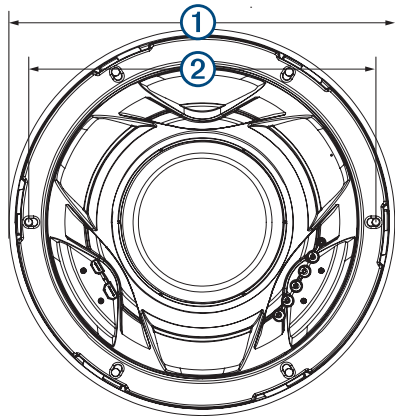
①	204 mm (8 1/16 tuumaa)
②	303 mm (11 15/16 tuumaa)

Näkymä edestä



①	356 mm (14 tuumaa)
②	325 mm (12 ¹³ / ₁₆ tuumaa)

Näkymä takaa



①	356 mm (14 tuumaa)
②	325 mm (12 ¹³ / ₁₆ tuumaa)

Bassokaiuttimen puhdistaminen

HUOMAUTUS

Älä käytä bassokaiuttimeen vahvoja tai liuotinpohjaisia puhdistusaineita. Näiden puhdistusaineiden käyttäminen saattaa vioittaa tuotetta ja mitätöidä takuun.

Kun bassokaiutin on asennettu oikein, sillä on IP65-luokan mukainen suojaus ankarilta olosuhteilta kaiuttimen etupuolelta. Bassokaiutinta ei ole suunniteltu kestävään kovalla paineella suihkutettavaa vettä esimerkiksi aluksen pesun yhteydessä. Jos aluksen painepesua ei tehdä huolellisesti, tuote voi vahingoittua ja sen takuu mitätöityä.

- 1 Poista suolavesi ja suolajäämät ritilästä puhtaaseen veteen kostutetulla liinalla.
- 2 Poista kertynyt suola tai tahrat miedolla puhdistusaineella.

Tekniset tiedot

Enimmäisteho	1400 W
RMS-teho	700 W
Taajuusvaste	20 Hz–2 kHz
Herkkyys (1 W/1 m)	86 dB
Impedanssi	4 ohmia
Nimellisäänikelan halkaisija	100 mm

Vahvistimen tehosuositus	200–1 000 W RMS, musiikin toisto
Asennuksen vähimmäissyvyys (tila)	207 mm (8 ⁵ / ₃₂ tuumaa)
Asennuksen halkaisija (tila)	306 mm (12 ³ / ₆₄ tuumaa)
Ritilän korkeus pinnasta	50 mm (2 tuumaa)
Kompassin turvaväli	460 cm (181 tuumaa)
LED-valojen syöttöjännite (vain Sports-malliset kaiuttimet)	10,8–16 V (DC)
LED-kuormavirta 14,4 V (DC, vain Sports-malliset kaiuttimet)	300 mA
Käyttölämpötila	0–50°C (32–122°F)
Säilytyslämpötila	–20–70 °C (–4–158 °F)
Karton materiaali	Polypropeenikartio ja kumi-reunus
Vesi- ja pölytiiviyysluokitus	IEC 60529 IP65 ¹

Suosituksot optimaalisesta kotelosta

Tiivistetyn kotelon tilavuus, kun se on täytetty vaimennusmateriaalilla	≥ 60 l (2,12 ft. ³)
Aukollisen (ilmastoidun) kotelon tilavuus, kun se on vuorattu vaimennusmateriaalilla	250 l (8,83 ft. ³)
Aukon halkaisija	101,6 mm (4 tuumaa)
Aukon pituus	127 mm (5 tuumaa)

¹ Suojattu pölyltä ja veden sisääntunkeutumiselta.

