

Signature Series CRGBW 12in. Installationsvejledning til subwoofer

Vigtige sikkerhedsoplysninger

⚠ ADVARSEL

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

Denne enhed skal installeres i følge disse instruktioner.

Afbryd køretøjets eller fartøjets strømforsyning, før du begynder at installere denne enhed.

⚠ FORSIGTIG

Vedvarende udsættelse for lydtryk-niveauer over 100 dBA kan medføre permanente høreskader. Lydstyrken er typisk for høj, hvis du ikke kan høre, hvad folk siger omkring dig. Begræns de tidsrum, hvor du lytter ved høj lydstyrke. Hvis du oplever ringen for ørerne, eller at tale bliver utydelig, skal du holde op med at lytte til enheden og få din hørelse undersøgt.

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

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.

Det anbefales på det kraftigste, at du får lydsystemet installeret af en professionel installatør for at sikre optimal ydeevne.

Du skal læse alle installationsinstruktioner, før du begynder installationen. Hvis du oplever problemer under installationen, skal du gå til www.fusionentertainment.com for at få hjælp til produktet.

Efter installation af subwooferen skal du køre subwooferen ved lave til mellemhøje lydstrykniveauer i de første par timers brug. Dette medvirker til at forbedre den samlede lyd ved gradvist at løsne subwooferens bevægelige komponenter, såsom membranen, svingspolen og kantophænget

Nødvendigt værktøj

- Elektrisk boremaskine
- Bor (størrelserne varierer afhængigt af overflademateriale)
- Stjerneskruetrækker
- Egnede sav- eller hobbykniv til at skære i overflademateriale
- 12 AWG (3,31 mm²) eller større højttalerledning
- 22 AWG (0,33 mm²) eller større ledning til LED'erne
- Afisoleringstang (ekstraudstyr)
- Elektrisk tape (ekstraudstyr)
- Marineforsegler (valgfri)

BEMÆRK: Til specialtilpassede installationer kan det være nødvendigt med yderligere værktøj og materialer.

Overvejelser om montering

BEMÆRK

Når du monterer subwooferen i et område, der er udsat for vejr eller vand, skal du montere subwooferen på en lodret overflade. Hvis du monterer subwooferen på en vandret overflade, der

vender opad, kan der samle sig vand i og omkring subwooferen, hvilket kan forårsage skade over tid.

Hvis du vil montere subwooferen uden for båden, skal du montere den et sted, der ligger et godt stykke over vandlinjen, hvor den ikke kommer under vand eller beskadiges af kajer, pæle eller andet udstyr. Når denne subwoofer er monteret korrekt, er den klassificeret til beskyttelse fra forsiden af subwooferen. Udsættelse for vand og beskadigelse af bagsiden af subwooferen gør garantien ugyldig. Dette omfatter situationer, hvor subwooferen er monteret i et forseglede kabinet, især hvis den udsættes for afvaskning. Hvis du bruger et kabinet med en port eller en ventilationsåbning, der vender ud mod omgivelserne, kan vand samle sig og beskadige subwooferen.

Du skal slukke for lydsystemet, inden der slutes ledninger til kildeenheden, forstærkeren eller højttalerne. Hvis du undlader at gøre dette, kan det medføre permanent beskadigelse af lydanlægget.

Du skal beskytte alle terminaler og forbindelser mod jording og mod hinanden. Hvis dette ikke overholdes, kan det medføre permanent beskadigelse af lydanlægget og gøre produktgarantien ugyldig.

Når du vælger et monteringssted til subwooferen, skal du tage højde for følgende:

- Du skal vælge monteringssteder, der giver tilstrækkelig plads til subwooferens monteringsdybde, som angivet i produktspecifikationerne.
- Du skal vælge en flad monteringsflade for at opnå den bedste tilslutning.
- Du skal vælge et sted, hvor overfladematerialet er tykt nok til at understøtte subwooferens vægt. Det er vigtigt at bemærke, at subwooferen ved brug udøver en modtakteeffekt på overfladen, så hvis materialet er tyndt, kan det medføre kraftige vibrationer og påvirke lyd kvaliteten negativt.
- Du skal beskytte højttalerledningerne mod skarpe genstande og altid bruge gummipakninger ved kabelføring gennem paneler.
- For at undgå forstyrrelse forårsaget af et magnetisk kompas, bør du undgå at montere subwooferen tættere på et kompas end den sikkerhedsafstand for kompas, der er angivet i produktets specifikationer.

Valg af det korrekte monteringssted optimerer subwooferens ydeevne. Fusion[®] højttalere er designet til at fungere i det bredest mulige monteringsområde, men jo mere plant du installerer dem, jo bedre vil højttalerne lyde. Du kan finde flere oplysninger om subwooferplacering og -specifikationer på www.fusionentertainment.com.

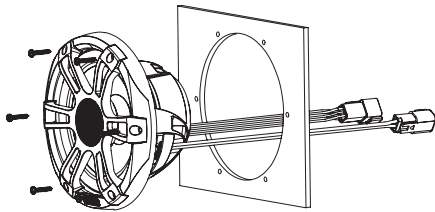
Montering af subwooferen

Før du monterer subwooferen, skal du vælge et sted, der overholder retningslinjerne ovenfor.

- 1 Før højttalerledningerne (og LED-ledningerne, hvis relevant) fra kilden til højttalerplaceringen.
- 2 Tilpas skabelonen, og sørg for at den passer på den valgte placering.
- 3 Vend skabelonen, så Fusion logoet er vandret.
- 4 Fastgør skabelonen til det valgte sted.
- 5 Brug en stiksav eller et rotationsværktøj til at save monteringsfladen langs indersiden af linjen på skabelonen.
- 6 Placer subwooferen i udskæringen for at tjekke, at den passer.
- 7 Brug om nødvendigt en fil og sandpapir til at tilpasse udskæringens størrelse.



- 8 Når subwooferen passer korrekt i udskæringen, skal du sikre, at subwooferens monteringshuller flugter med forboringshullerne på skabelonen.
- 9 Hvis monteringshullerne ikke flugter, skal du markere de nye hulplaceringer.
- 10 Brug et bor af passende størrelse til monteringsfladen og skruetypen til at bore hullerne.
- 11 Fjern skabelonen fra monteringsoverfladen.
- 12 Tilslut subwooferledningerne, idet du sørger for at overholde polariteten (*Tilslutning af højttalerledninger*, side 2).
- 13 Tilslut om nødvendigt LED-ledningerne (*LED-ledninger*, side 2).
- 14 Anbring subwooferen i det udskårne hul.



- 15 Fastgør subwooferen til monteringsoverfladen ved hjælp af de medfølgende skruer.

BEMÆRK: Undgå at overspænde skruerne, især hvis monteringsoverfladen ikke er flad.

Tilslutning af højttalerledninger

Når du tilslutter subwooferen til din forstærker, skal du tage højde for følgende.

- Kablerne på højttaleren er termineret med stik, og du bør bruge det medfølgende ledningsnet, når du forbinder højttalerledninger til forstærkeren.
- En højttalerledning følger ikke med subwooferen. Du bør anvende en 12 AWG (3,31 mm²) højttalerledning eller større til at slutte ledningsnettet til forstærkeren.

Du kan bruge disse tabeller til at identificere ledningernes polaritet på det angivne net.

Ledningsfarve	Polaritet
Hvid	Positiv (+)
Hvid med sort stribe	Negativ (-)

LED-ledninger

Det anbefales at installere en trådløs Fusion CRGBW fjernbetjening med disse højttalere til at tænde og slukke for LED'erne, skifte farve og lave lyseffekter. Besøg din lokale Fusion forhandler, eller se www.fusionentertainment.com for at få flere oplysninger.

Du skal følge instruktionerne, der fulgte med fjernbetjeningen, for at tilslutte LED-ledningerne fra højttalerne til fjernbetjeningens modtagermodul og for at slutte modtagermodulet til strøm.

Hvis du vælger ikke at installere fjernbetjeningen, kan du indstille den statiske farve for LED'erne ved at tilslutte de farvede LED-ledninger direkte til strømkilden (*Tilslutning af LED-ledninger*, side 2).

Tilslutning af LED-ledninger

Hvis du ikke installerer den anbefalede fjernbetjening, kan du indstille den statiske farve på LED'erne ved at tilslutte de farvede LED-ledninger fra ledningsnettet til den negative (-) terminal på en 12 Vdc strømkilde. Du kan forbinde den negative (-) ledning til flere LED-ledninger for at tilpasse LED-farve og -tone. Du skal tilslutte det sorte LED-kabel fra ledningsnettet til den positive (+) terminal på samme strømkilde for at slutte kredsløbet.

LED-ledninger på højttaleren er termineret med stik, og du bør bruge det medfølgende ledningsnet, når du forbinder LED-ledninger til højttaleren.

Du skal bruge en 22 AWG (0,33 mm²) eller tykkere ledning til at slutte LED-ledninger fra ledningsnettet til batteriet.

Du skal tilslutte den positive (+) ledning til alle højttalerens LED'er via en 3 A sikring i nærheden af strømkilden. Du skal også tilslutte den positive (+) strømledning til en 12 Vdc strømkilde via en adskillerkontakt eller afbryder for at tænde og slukke LED'erne. Du kan bruge den samme adskiller eller afbryder, der styrer strømforsyningen til dit stereoanlæg, så du kan tænde og slukke for LED'erne og stereoanlægget samtidig.

- 1 Tilslut den sorte ledning på LED-ledningsnettet til den positive (+) terminal på strømkilden.

BEMÆRK

For at undgå at beskadige højttalerne eller fartøjet skal du tilslutte denne ledning via en 3 A sikring i nærheden af strømkilden.

- 2 Slut den negative (-) ledning fra samme strømkilde til en eller flere farvede ledninger på LED-ledningsnettet, afhængigt af den foretrukne LED-farve.

BEMÆRK

Du skal isolere ubrugte LED-ledninger på ledningsnettet for at undgå en kortslutning.

LED-farve	Farve på LED-ledningsnet
Rød	Rød
Grøn	Grøn
Blå	Blå
Gul	Rød og grøn
Magenta	Rød og blå
Cyan	Blå og grøn
Kold hvid	Turkis
Varm hvid	Gul

BEMÆRK: Du kan tilslutte den kolde hvide eller varme hvide ledning for at ændre tonen af enhver LED-farvekombination.

- 3 Slut ledningsnettet til højttaleren.

Højttaleroplysninger

True-Marine™ produkter

True-Marine produkterne underkastes strenge miljøtests under barske maritime forhold for at overgå industriens retningslinjer for marineprodukter.

Ethvert produkt, der bærer True-Marine kvalitetsstempelen, er designet til at være enkelt at bruge og kombinerer avancerede marineteknologier for at levere en brancheførende underholdningsoplevelse. Alle True-Marine produkter er dækket af den 3-årige Fusion verdensomspændende begrænsede forbrugergaranti.

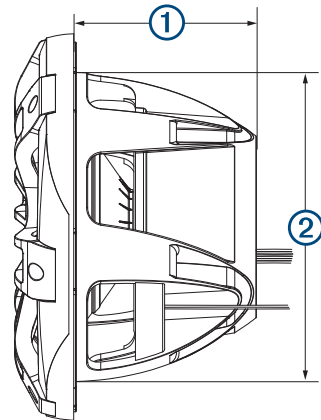
Registrering af dine Subwoofer

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag.

- Gå til www.fusionentertainment.com/marine/register.
- Opbevar den originale købskvittering eller en kopi på et sikkert sted.

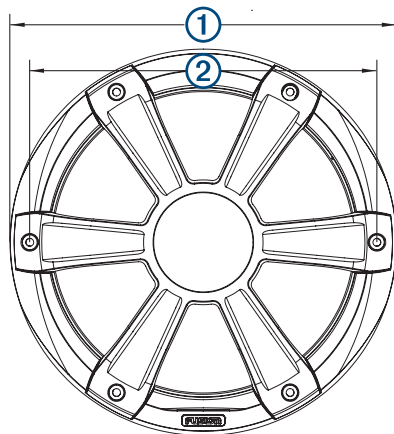
Tegninger over mål

Set fra siden



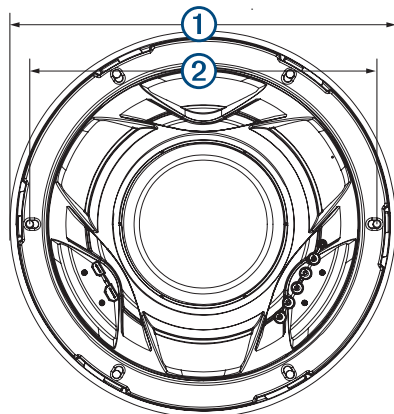
①	204 mm (8 ¹ / ₁₆ tommer)
②	303 mm (11 ¹⁵ / ₁₆ tommer)

Forsiden



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

Set bagfra



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

Rengøring af subwooferen

BEMÆRK

Brug ikke skrappe eller opløsningsmiddelbaserede rengøringsmidler på subwooferen. Brugen af sådanne rengøringsmidler kan beskadige forstærkeren og ugyldiggøre garantien.

Når subwooferen er monteret korrekt, er den klassificeret med tæthedsgrad IP65 til beskyttelse i det barske miljø på havet fra forsiden af subwooferen. Subwooferen er ikke beregnet til at modstå højtryksspuling, som kan forekomme, når du vasker fartøjet. Hvis du ikke sprøjtevasker dit fartøj forsigtigt, kan du skade produktet, og garantien vil bortfalde.

- 1 Fjern alt saltvand og alle rester af salt på gitteret med en fugtig klud vredet op med rent vand.
- 2 Brug et mildt rengøringsmiddel til at fjerne en kraftig ophobning af salt eller pletter.

Specifikationer

Maksimal effekt	1400 W
RMS-strøm	700 W
Frekvenskurve	Fra 20 Hz til 2 kHz
Følsomhed (1 W/1 m)	86 dB
Impedans	4 ohm
Nominal diameter på svingspole	100 mm
Anbefalinger af kapacitet for nominal effekt	200 til 1000 W RMS ved afspilning af musik
Min. monteringsdybde (frirum)	207 mm (8 ⁵ / ₃₂ tommer)
Monteringsdiameter (frirum)	306 mm (12 ³ / ₆₄ tommer)
Gitterhøjde fra underlag	50 mm (2")
Sikkerhedsafstand for kompas	460 cm (181 tommer)
LED-forsyningspænding (kun højttalere i Sports-model)	Fra 10,8 til 16 Vdc
LED-belastningsstrøm ved 14,4 Vdc (kun højttalere i sportsmodel)	300 mA
Driftstemperaturområde	Fra 0 til 50°C (fra 32 til 122°F)
Temperaturområde for opbevaring	Fra -20 til 70°C (fra -4 til 158°F)
Keglemateriale	Polypropylenkegle med gummikant
Vand- og støvklasse	IEC 60529 IP65 ¹

Optimale anbefalinger for kabinetter

Rumfang af forsejlet kabinet, når det er helt fyldt med absorberende materiale.	≥ 60 l (2,12 ft. ³)
Rumfang for kabinet med porte (ventileret), når det er foret med absorberende materiale.	250 l (8,83 ft. ³)
Portdiameter	101,6 mm (4 tommer)
Portlængde	127 mm (5 tommer)

¹ Beskyttet mod støv- og vandindtrængen.

