

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/kolumna-glosnikowa-yamaha-chr15-p-19017.html>

Kolumna głośnikowa Yamaha CHR15

Cena	2 799,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CHR15
Kod EAN	4957812661904
Producent	Yamaha

Opis produktu

Yamaha CHR15 to dwudrożny, pasywny zestaw głośnikowy, wyposażony w ten sam wysokiej jakości głośnik niskotonowy, co nowy DHR series, ale w pasywnej, niezasilanej obudowie, aby zapewnić użytkownikowi kontrolę nad konfiguracją. Sposób zasilania, zwrotnice przetworników, strojenie i opcje DSP pozostają w rękach użytkownika. Yamaha Dzięki tej samej wysokiej klasy obudowie ze sklejki minimalizującej wibracje, którą można znaleźć w renomowanym CZR Series, CHR15 zapewnia czystość, elastyczność i moc w jednym głośniku.

CHR15 ma przemyślany każdy szczegół, ze starannie dobranymi i dostosowanymi przetwornikami oraz powłoką polimocznikową, która pokrywa obudowę wytrzymałą, odporną na zarysowania powierzchnią. CHR15 posiada również kątowne gniazdo na tyczkę głośnikową, zapewniające skupioną dyspersję dźwięku w kierunku publiczności, unikając jednocześnie problemów z gromadzeniem się częstotliwości z powodu niskich sufitów.

Pełny opis

Kątowne gniazdo tyczki głośnikowej

Niskie sufity i powierzchnie odbijające dźwięk są problemem w każdym miejscu live, ale dzięki kątownemu gniazdu na tyczce głośnika, Yamaha CHR15 może to uwzględnić. Pochylenie głośnika w dół i w kierunku publiczności zapobiegnie odbiciom od metalowych lub szklanych powierzchni z tyłu sali i sprawi, że dźwięk będzie tam, gdzie powinien.

Wytrzymała obudowa

CHR15 zapewnia jakość i niezawodność, jakiej można oczekiwać od Yamaha, aż po materiały, z których wykonano obudowę. Dzięki temu przemyślanemu projektowi, CHR15 zapewnia trwałą, odporną na zarysowania obudowę, która jest niezwykle odporna na drogi lub może łatwo osiąść w jednej pozycji na długi czas, zapewniając, że pozostanie bez szwanku bez względu na to, co zostanie na nią rzucone.

Kompatybilność DSP

Najnowocześniejsza technologia DSP Yamaha może być również wykorzystana przez CHR Series. Korzystanie z jednego ze wzmacniaczy mocy Yamaha oznacza, że możesz z łatwością zastosować jego procesor DSP i dostroić głośniki CHR. Nie musisz jednak używać wzmacniaczy mocy Yamaha, o ile głośnik i system są kompatybilne, CHR Series zaakceptuje wszelkie ustawienia tuningu dedykowanego procesora głośnikowego.

Cechy

Gniazdo do montażu na słupku głośnikowym pod kątem, aby skompensować powierzchnie odbijające lub niskie sufity i zapewnić skupiony dźwięk w kierunku publiczności

Obudowa ze sklejki premium minimalizująca wibracje z obudowy głośnika z trwałą, odporną na zarysowania powłoką polimocznikową

Kompatybilność z odpowiednimi wzmacniaczami mocy, zaawansowana funkcjonalność i kontrola DSP z wzmacniaczami mocy Yamaha

Specyfikacja

Typ głośnika: Głośnik 2-drożny, bass-reflex

Charakterystyka częstotliwościowa: 49 Hz - 20 kHz

Obszar pokrycia: H90° x V60°

Zwrotnica: 2.0 kHz

Impedancja nominalna: 8?

SPL:

Czułość (1W; 1m na osi): 95 dB SPL

Wartość szczytowa (obliczona): 125 dB SPL

Komponenty przetwornika LF:

Średnica: 15" stożek

Cewka: 2.5"

Magnes: Ferrytowy

Komponenty przetwornika HF:

Membrana: 1.4"

Typ: 1" współosiowy głośnik kompresyjny

Magnes: Ferrytowy

Moc znamionowa:

RMS: 250 W

PGM: 500 W

SZCZYTOWA: 1000 W

Złącza I/O: SpeakON NL4MP x 2 (równoległe)

Materiał obudowy: Sklejka

Wykończenie: Trwała farba polimocznikowa, czarna

Uchwyt: Bok x 2

Gniazdo słupka: 35 mm x 1 (dolne, 0° lub -7°)

Sztynne mocowanie: Góra x 2, Tył x 1 (Pasuje do śrub oczkowych M10 x 30 - 50 mm)

Wymiary:

Szerokość: 432 mm (17.0")

Wysokość: 692 mm (27.2") (z gumowymi nóżkami)

Głębokość: 405 mm (15.9")

Waga: 22.0 kg (48.5 lbs)

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.
Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.