

Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 01:32

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/kolumna-estradowa-3-drozna-q1201-p-568.html>



Kolumna estradowa 3-drożna Q1201

Cena brutto **455,00 zł**

Cena netto **369,92 zł**

Kod producenta **Q1201**

Kod EAN **5901436754220**

Producent **Dibeisi**

Opis produktu

Kolumna estradowa 3-drożna Q1201

Profesjonalne kolumny estradowe przeznaczone do nagłośnienia średnich i dużych pomieszczeń oraz mniejszych imprez plenerowych, doskonale nadają się do nagłośnienia konferencji, do pubów, barów, szkół oraz jako nagłośnienie estradowe lub dyskotekowe

Kolumny wyposażono w uchwyty ułatwiające ich przenoszenie. Z przodu kolumny posiadają solidną metalową siatkę maskownicą, która zabezpiecza głośniki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Specjalnie opracowany kształt kolumn sprawia, że dobre ułożenie ich na sobie nie zabiera zbyt dużo miejsca. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych DJ-ów lub zespołów muzycznych.

30 cm subwoofer o maksymalnej mocy 500W oraz membrana z celulozy impregnowanej i duży magnes 40 OZ sprawia że bas jest potężny i głęboki Za średnie tony odpowiada 16,5 cm głośnik (membrana również z celulozy impregnowanej), zaś za wysokie tony odpowiada 8,6 cm tweeter.

Kolumny są zbudowane w ten sposób, że można je stawiać pionowo lub poziomo i mogą one wtedy służyć jako odsłuch.

CENA DOTYCZY 1 KOLUMNY !

Darmowa wysyłka dla WSZYSTKICH (po wpłacie)

Dibeisi - to zastrzeżony na terenie Unii Europejskiej znak towarowy producenta głośników. Marka należy do publicznej domeny. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, komponenty.

WAŻNIEJSZE PRODUKTY OBEJMUJE TO:

Głośniki do zabudowy

Reguła dźwięku głośników do zabudowy uchwyty do subwojów wykonawstwa. Zastosowanie w nich membrana z celulozy impregnowanej, dodatkowo zabezpieczony zawieszony jest na odpowiednio szerokiej siatce ochronnej. Głośniki te posiadają ponadto specjalne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci dobrej jakości magnetycznej i ceramiki.

Głośniki kolumnowe

Technologia na wysokim poziomie zapewnia wysoki poziom odzwierciedlenia dźwięku. Nowej generacji, stabilizacja wzroku, zastosowanie rozpraszacza FET przy kopułce tweetera oraz amplituator w systemie V-ST decydują o możliwości w pełni profesjonalnego wykorzystania głośników. Obudowa wykonana z materiałów wysokiej technologii łączy w elegancję i wytrzymałość.

Profesjonalne kolumny estradowe

Reguła gęstość kolumn estradowych przeznaczona do nagłośnienia średnich i dużych pomieszczeń oraz mniejszych imprez plenerowych. Kolumny wyposażono w uchwyty ułatwiające ich przenoszenie. Od przodu kolumny posiadają solidną metalową siatkę maskowniczą, która zabezpiecza głośniki przed uszkodzeniami mechanicznymi. Specjalnie opracowany kształt kolumn sprawia, że dobre ułożenie ich na sobie nie zabiera zbyt dużo miejsca. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych DJ-ów lub zespołów muzycznych.

Tłumy i sterowniki basowe

Basowne głośniki DIBEISI dostępne są w dwóch wersjach: aktywnej i pasywnej. Te pierwsze posiadają układownię komponentów z płynną regulacją szczytowości i czułości, układem obrotowego sterowania RST oraz układem wyzwalacza audio wysłania i blokady poziomu. Subwojery współpracują system nagłośnienia w audio. Charakterystyczną cechą komponentów system, celowym kształtem oraz praktyczną instalacją.

kolumny znajdują też zastosowanie jako leżące kolumny odsłuchowe:

Kolumna ze zdjętą siatką ochronną:

po obu stronach kolumny są wygodne uchwyty,

w podstawie znajduje się mocowanie stojaka (otwór na statyw):

Moc wyjściowa ciągła RMS	200W
Moc wyjściowa szczytowa	500W
Pasma przenoszenia	45-20000Hz
Głośnik basowy	12 cali (30cm)
Magnes głośnika basowego	40 Oz
Głośnik średnio tonowy	6,5" (16,5 cm)
Głośnik wysoko tonowy	3,4 cala (8 cm)
Efektywność	92dB
Impedancja	8ohm
Waga jednej kolumny	19 kg
Złącza	2 x jack 6,3 2 x banan
Wymiary	60 x 40 x 34 cm

W przypadku wyboru przesyłki kurierskiej pobraniowej kolumny niezbędna jest zaliczka na koszt transportu, (do zapłaty przy odbiorze pozostanie tylko cena kolumny)

