

Kolumna estradowa Q1201



Marka:
Dibeisi

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
Q1201

Kod EAN:
5901436754220

Opis

Kolumna estradowa Q1201

Kolumna estradowa Q1201 to wszechstronny głośnik o solidnej konstrukcji, przeznaczony do różnorodnych zastosowań nagłośnieniowych. Dzięki kombinacji trzech różnych przetworników, kolumna ta zapewnia pełne i wyraziste brzmienie, idealne do wykorzystania na scenie, w salach konferencyjnych czy podczas innych wydarzeń wymagających wysokiej jakości dźwięku.



Mocne i zrównoważone brzmienie

Q1201 wyposażona jest w 12-calowy głośnik niskotonowy, 6,5-calowy głośnik średniotonowy oraz 3,4-calowy głośnik wysokotonowy. Dzięki temu system oferuje szerokie pasmo przenoszenia od 45 Hz do 20 000 Hz, co zapewnia zrównoważone

odtworzenie zarówno niskich, średnich, jak i wysokich tonów. Moc maksymalna kolumny wynosi 500 W, a moc RMS 200 W, co czyni ją odpowiednią do nagłośnienia średnich i dużych przestrzeni.

Efektywność i precyzja

Kolumna charakteryzuje się efektywnością na poziomie 92 dB/W/m oraz impedancją 8 Ohm, co zapewnia wydajne przetwarzanie mocy i wysoką jakość dźwięku. Magnes o wadze 40 oz w głośniku basowym gwarantuje stabilność i głębię niskich tonów, co jest kluczowe dla dynamicznego brzmienia.

Wytrzymała konstrukcja i łatwy montaż

Q1201 wyposażona jest w złącza 2x 6,3 mm jack oraz 2x banan, co pozwala na elastyczne podłączenie do różnych systemów audio. Kolumna posiada również otwór na statyw, co ułatwia jej montaż i ustawienie w optymalnym miejscu. Kompaktowe wymiary 60 x 40 x 34 cm sprawiają, że jest łatwa do transportu i instalacji, nawet w ograniczonych przestrzeniach.

Opis techniczny

Głośnik niskotonowy: 12"
Głośnik średniotonowy: 6,5"
Głośnik wysokotonowy: 3,4"
Impedancja: 8 Ohm
Magnes (głośnik basowy): 40 oz
Efektywność: 92 dB/W/m
Pasma przenoszenia: 45 - 20 000 Hz
Moc maksymalna: 500 W
Moc RMS: 200 W
Złącza: 2x 6,3 jack, 2x banan
Wymiary: 60 x 40 x 34 cm

Posiada otwór na statyw.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W030G030-S

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	13 Kg	14 Kg	43 cm x 68 cm x 34 cm