

Apart Audio MASK6C-W Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 775 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Apart Audio Kolumna Głośnikowa MASK6C-W

Niskoimpedancyjny głośnik MASK6C o wyjątkowym designie zapewnia krystalicznie czysty dźwięk w szerokim spektrum zastosowań — od przekazywania dźwięku w tle po muzykę taneczną. Obudowę wykonano z wysokiej jakości wzmacnianego tworzywa PP4 ABS z aluminiową kratką. Konstrukcja głośnika MASK6C gwarantuje wysoką jakość i długotrwałe zachowanie parametrów zarówno przy pracy we wnętrzach, jak i na zewnątrz - nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Model MASK6C jest wyposażony w mocny woofer o średnicy 6,5" z powlekaną papierową membraną oraz 1-calowy tweeter z jedwabną kopułką, co przekłada się na wysoki poziom SPL i wyjątkowo małe zniekształcenia oraz gwarantuje niezrównaną czystość dźwięku w całym spektrum częstotliwości. Trójstopniowe zabezpieczenie marki Aparti wysokiej jakości podzespoły nadają głośnikowi MASK6C wyjątkową niezawodność i odporność na uszkodzenia, nawet przy obciążeniu głośnika wysoką mocą. Rewolucyjna konstrukcja wspornika ClickMount głośnika MASK6C zapewnia niespotykane szybką instalację opartą o rozwiązania przyjazne dla instalatora. Fabrycznie ustawione kliknięcia wspornika ClickMount gwarantują doskonałe dopasowanie każdego urządzenia. Wszystkie czynności związane z okablowaniem odbywają się w obrębie wspornika wyposażonego w dyskretny system porządkowania kabli, wbudowaną poziomnicę i złącza wejścia/wyjścia. Potem wystarczy tylko „klik” przy zakładaniu głośnika na wspornik ClickMount i instalacja zakończona!

Specyfikacje:

wysokość

328 mm

szerokość

198 mm

głębokość

190 mm

system głośnikowy

dwudrożny

wielkość głośnika niskotonowego (woofera)

6,5"

materiał membrany woofera

papier powlekany

wielkość głośnika wysokotonowego (tweetera)

1"

system montażu

ClickMount

impedancja [Ω]

8

moc dynamiczna przy niskiej impedancji

200 W

moc RMS przy niskiej impedancji

150 W

SPL 1 W/1 m

90 dB

maks. SPL w odl. 1 m

110 dB

pasmo przenoszenia

60 Hz – 20 kHz

główny materiał konstrukcyjny

tworzywo sztuczne ABS

główny materiał kratki

aluminium

klasyfikacja IP

64

kąt rozproszenia w poziomie przy 1000 Hz

180°

kąt rozproszenia w pionie przy 1000 Hz

180°

najbliższa barwa RAL (może się różnić)

RAL9016 (W) / RAL9011 (BL)

masa netto produktu [kg]

3,35