

## Apart Audio MASK4C-BL Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 606 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Głośnik Instalacyjny Apart Audio MASK4C-BL

Niskoimpedancyjny głośnik MASK4C o wyjątkowym designie zapewnia krystalicznie czysty dźwięk na potrzeby wszelkich zastosowań i projektów muzycznych. Obudowę wykonano z wysokiej jakości wzmacnianego tworzywa PP4 ABS z aluminiową kratką. Konstrukcja głośnika MASK4C gwarantuje wysoką jakość i długotrwałe zachowanie parametrów zarówno przy pracy we wnętrzach, jak i na zewnątrz, nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Model MASK4C jest wyposażony w mocny woofer o średnicy 4,25" 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 Apart i wysokiej jakości podzespoły nadają głośnikowi MASK4C wyjątkową niezawodność i odporność na uszkodzenia, nawet przy obciążeniu głośnika wysoką mocą. Rewolucyjna konstrukcja wspornika ClickMount głośnika MASK4C 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

238 mm

szerokość

144 mm

głębokość

144 mm

system głośnikowy

dwudrożny

wielkość głośnika niskotonowego (woofera)

4,25"

materiał membrany woofera

papier powlekany

wielkość głośnika wysokotonowego (tweetera)

1"

system montażu

ClickMount

impedancja [ $\Omega$ ]

8

moc dynamiczna przy niskiej impedancji

70 W

moc RMS przy niskiej impedancji

50 W

SPL 1 W/1 m

92 dB

maks. SPL w odl. 1 m

104 dB

pasmo przenoszenia

80 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]

1,6