

## Apart Audio CMX20T Czarny Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 781 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

Głębokość montażowa (cm): 8,7

Średnica (cm): 24,4

Impedancja (Ohm): 16

### POPIS VÝROBKŮ

## Głośnik Instalacyjny Apart Audio CMX20T

**8" dwudrożny zestaw głośnikowy klasy Hi-Fi do zabudowy w instalacjach 100V, biały (W) lub czarny (BL)**

CMX20T to dwudrożny zestaw głośnikowy do zabudowy w instalacjach 100 V. Oferuje on potężne, transparentne i przyjemnie ciepłe brzmienie w pełnym paśmie akustycznym. Głośnik znakomicie odtwarza muzykę i mowę.

Kosz głośnika wykonany został z wysokiej jakości tworzywa ABS, maskownica zaś z aluminium. CMX20T posiada głośnik wysokotonowy 1" oraz wzmocniony woofer z polipropylenu. Ponieważ woofer charakteryzuje się znikomymi zniekształceniami, CMX20T świetnie sprawdza się przy dystrybucji komunikatów głosowych i muzyki tła nawet przy wyższym poziomie głośności. Z uwagi na projekt i materiały użyte do produkcji CMX20T jest odporny na działanie wilgoci (wartość IP 54) i może być zastosowany w takich miejscach, jak łazienki czy kuchnie.

Głośnik charakteryzuje się 16-ohmową impedancją, można więc podłączyć równolegle 4 głośniki CMX20T do jednego kanału standardowego 4-ohmowego wzmacniacza. Przy użytkowaniu w instalacjach 100V można wykorzystać jeden z kilku odczepów wysokiej klasy transformatora (20-10-5-2.5 W).

Montaż jest szybki i prosty – wykorzystuje system złożony z 3 śrub ukrytych za maskownicą. Dzięki temu głośnik prezentuje się efektownie i nowocześnie.

Standardowo głośnik dostarczany jest w kolorze białym (W) lub czarnym (BL), przy zamówieniu w ilości powyżej 12 szt.

## Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna
  - 244 mm
- Średnica otworu montażowego
  - 223 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 8"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- Głębokość
  - 87 mm
- System montażowy
  - 3 śruby
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 20 – 10 – 5 - 2.5 W
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej
  - 100 W
- Max SPL @ 1m
  - 108 dB
- Impedancja
  - 16 Ω
- SPL 1W/1m
  - 88 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 50 – 20.000 Hz
- Materiał maskownicy
  - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
  - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz
  - 180°
- Wartość wskaźnika IP
  - 54
- Typ przetwornika
  - 2-drożny
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Masa
  - 1,4 kg
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
  - Tworzywo ABS
- Materiał membrany woofera
  - Polipropylen
- Kolor
  - Biały (W), czarny (BL)