

## Apart Audio CM30DTD Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań



Cena: 788 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

Głębokość montażowa (cm): 13, 1

Średnica (cm): 22, 3

Impedancja (Ohm): 16

### Product Description

## Głośnik Instalacyjny Sufitowy Apart Audio CM30DTD

### Dwudrożny bezramkowy głośnik sufitowy z wooferem 4,25" z tylną obudową

Głośnik CM30DTD to doskonały dwudrożny instalacyjny głośnik sufitowy z tylną obudową i portem bas-refleks. Głośnik zapewnia dynamiczną reprodukcję muzyki i głosu przy zamontowaniu w suficie o dowolnej strukturze czy odległości od sufitu konstrukcyjnego. CM30DTD może współpracować z innymi modelami podobnego typu. Różne wartości mocy można wybierać za pomocą wygodnego obrotowego selektora mocy (w trybie 100-70 V: 30-15-7.5-3.25-1.75 W lub 16 ohm / 80 W w trybie niskoomowym) umieszczonego z przodu urządzenia.

CM30DTD łatwo się instaluje dzięki niezawodnemu i przyjaznemu rozwiązaniu prowadzenia i łączenia kabli wykorzystującemu zaciskowe złącza Apart. Elegancka, bezramkowa maskownica oraz zintegrowane magnesy neodymowe gwarantują łatwy, bezproblemowy montaż i integrację z każdym pomieszczeniem. Głośniki są standardowo dostarczane w kolorze białym, mogą być opcjonalnie malowane na dowolny kolor z palety RAL.

### Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna
  - 223 mm
- głębokość

- 131 mm
- średnica wycinanego otworu dla montażu głośnika
  - 193 mm
- zakres zmian uchwytu instalacyjnego
  - 3 - 65 mm
- system głośnikowy
  - 2-drożny
- średnica głośnika niskotonowego
  - 4,25 cala
- materiał, z którego jest wykonana membrana stożkowa głośnika niskotonowego
  - polipropylen
- średnica głośnika wysokotonowego
  - 1 cal
- mocowanie
  - 2 śruby
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 100 V
  - 30 - 15 - 7,5 - 3,75 wata
- moc wybierana przełączaniem końcówek transformatora 70 V
  - 30 - 15 - 7,5 - 3,75 - 1,75 wata
- impedancja
  - 16 omów
- moc dynamiczna przy niskiej impedancji
  - 80 watów
- moc skuteczna przy niskiej impedancji
  - 50 watów
- SPL 1W/1m
  - 88 dB
- Maks. SPL / 1m
  - 108 dB
- charakterystyka częstotliwościowa
  - 75 - 20 kHz
- główny materiał konstrukcyjny
  - tworzywo ABS
- główny materiał siatki maskującej
  - stal
- stopień ochrony (IP)
  - tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
- stosowany w trybie niskiej impedancji
  - tak
- stosowany w liniach 100V
  - tak
- kąt promieniowania dźwięku w kierunku poziomym przy 1000 Hz
  - 180°
- kąt promieniowania dźwięku w kierunku pionowym przy 1000 Hz
  - 180°
- najbliższy kolor z palety RAL (może być nieco inny)
  - RAL9010
- masa urządzenia netto
  - 2,5 kg