

## Apart Audio VINCI4-16-BL Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 662 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Apart Audio Kolumna Głośnikowa VINCI4-16-BL

4" zestaw głośnikowy klasy HiFi o impedancji 16 Ω

Seria VINCI produkowana przez Apart Audio została ostatnio rozszerzona o model VINCI4-16. Jest to dwudrożny, zestaw głośnikowy w obudowie bass-reflex, którego impedancja została zwiększona do wartości 16 Ω, co pozwala na obciążenie 4 głośnikami jednej, typowej końcówki mocy, która może pracować przy 4 Ω. VINCI4-16 to niewielki, ale prawdziwy monitor klasy High-End, zaprojektowany do stałych instalacji nagłośnieniowych. Jest szczególnie predystynowany do użycia w projektach średniej wielkości, gdzie szczególną uwagę zwraca się na klasę brzmienia i jakość wykonania. Całą serię VINCI można rekomendować do zastosowań w eleganckich restauracjach, butikach i salach konferencyjnych, gdzie oczekiwany jest niebanalny wygląd w połączeniu z wysoką klasą brzmienia. Membrana woofera została wykonana z powlekanej celulozy, a ¾" kopułka wysokotonowa jest jedwabna. VINCI4-16 to kompaktowy, audiofilski i fascynujący monitor, obdarzony wysoką dynamiką i wierną i stabilną stereofoniczną panoramą sceny. VINCI4-16 jest pokryty białym (VINCI4-16-W) lub czarnym (VINCI4-16-BL) lakierem fortepianowym. Tekstylna maskownica może być łatwo zdemontowana dzięki magnetycznemu mocowaniu, które nie szpeci eleganckiej, przedniej ścianki monitora. VINCI4-16 może być ustawiony na półce czy podstawce, może też być montowany na ścianie lub przy suficie (dzięki uchwytom VINCI5BRA).

### Specyfikacje:

Wysokość

210 mm

Głębokość

164 mm

Szerokość

136 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

4"

Srednica przetwornika wysokotonowego

0,75"

System montażowy

Opcjonalny (VINCI5BRA)

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Płyta MDF

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω

120 W

Max SPL @ 1m

104 dB

Impedancja

16 Ω

SPL 1W/1m

84 dB

Pasma przenoszenia

70 – 25.000 Hz

Materiał maskowniczy

Tkanina

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Wartość wskaźnika IP

20

Typ przetwornika

2-drożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Nie

Masa

2,15 kg

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Biały (W) lub Czarny (BL)