

PMC Active Twenty5.21i Orzech Podstawkowa Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 62 124 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Dostępne kolory: Dąb, Orzech, Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna podstawkowa PMC Active Twenty5.21i

Mały, ale potężny - taki jest Active twenty5.21i: może być najbardziej kompaktowym modelem w nowej serii Active twenty5i, ale korzysta z tego samego najnowocześniejszego aktywnego wzmocnienia, co inne modele w ofercie, łącząc aktywną zwrotnicę z mocą 100 W na każdy przetwornik. Korzysta również z technologii Advanced Transmission Line firmy PMC, zapewniając uderzenie basu, jakiego można oczekiwać od znacznie większej konstrukcji. Jest to idealne rozwiązanie dla małych i średnich środowisk odsłuchowych, w których nadal potrzebujesz szczegółowego basu, ultra-realistycznych średnich i delikatnych wysokich tonów z maksymalną muzykalnością. Równie dobrze nadaje się do montażu na podstawce lub półce i jest doskonałym wyborem dla głośników efektowych w wciągającym systemie dźwiękowym.

Seria Active twenty5i to elegancko proste rozwiązanie dla każdego miłośnika muzyki: dodaj przedwzmacniacz lub odtwarzacz strumieniowy z regulacją głośności, aby uzyskać kompletny system muzyczny.

GŁĘBSZY, CZYSTSZY, BARDZIEJ WYRAZISTY BAS I WIĘCEJ

Większa szczegółowość i naturalność

Pełne, bogate brzmienie przy każdym poziomie głośności

Głębszy bas z mniejszej obudowy

Źródłem legendarnego, naturalnego, realistycznego brzmienia PMC jest profesjonalnie sprawdzona na całym świecie technologia obciążenia basu Advanced Transmission Line (ATL).

ATL wykorzystuje energię generowaną przez jednostkę basową w znacznie bardziej inteligentny, wydajny sposób niż konstrukcje głośników oparte na skrzyniach portowanych lub zamkniętych.

Specyfikacja techniczna:

- Efektywna długość ATL™: 1.72 m
- Kierunkowość pozioma: 100 stopni
- Kierunkowość pionowa: 90 stopni
- Złącza wejściowe: Zbalansowane analogowe XLR i niezbalansowane RCA
- Wzmacniacze: HF 100 W RMS + LF 100 W RMS

- Wzmocnienie/czułość: 1 Vrms = 96.5 dB SPL @ 1 m (ustawienie niskie) / 106.5 dB SPL @ 1 m (ustawienie wysokie)
- Impedancja wejściowa: > 14 kΩ
- Zasilanie: 90-260V, złącze IEC C14
- Wymiary: wys. 340 mm (13.4") szer. 162 mm (6.4") gł. 269 mm (10.6") wraz ze złączami (+ 9 mm maskownica)
- Częstotliwość zwrotnicy: 1.65 kHz
- Głośniki:
 - LF PMC 5.5"/140 mm membrana g-weave™ o długim rzucie z obudową z odlewu stopu
 - HF PMC/SEAS®, 19 mm seria twenty5i, miękka kopułka z tkaniny SONOMEX™, chłodzona ferrofluidem, z 34 mm otokiem i maskownicą dyspersyjną
- Pasmo przenoszenia: 46 Hz - 25 kHz
- Impedancja: 8 Ohm
- Waga: 6 kg