

PMC Active Twenty5.22i Dąb Podstawkowa Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 79 875 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Dostępne kolory: Dąb, Orzech, Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna podstawkowa PMC Active Twenty5.22i

Chcesz wypełnić dźwiękiem większą przestrzeń przy użyciu zgrabnych głośników podstawkowych? Active twenty5.22i, choć nieco większe od modelu Active 21i, zmieszczą się w każdym pomieszczeniu, a ich niewielkie wymiary będą odzwierciedlać moc 200 W aktywnego wzmocnienia i długiego ATL™ wewnątrz: wzmacniacze łączą się z potężnym 6,5-calowym przetwornikiem niskotonowym typu g-weave i odpowietrznikiem Laminair™, aby zapewnić czysty, niezakłócony i potężny niski koniec, idealnie dopasowany do szczegółowych wysokich częstotliwości z precyzyjnej jednostki wysokotonowej z miękką kopułką, za pośrednictwem zoptymalizowanej aktywnej zwrotnicy. Jego wydajność jest zwinna i dynamiczna; czy to na dedykowanych podstawkach, czy na półce, aktywne wzmocnienie podnosi wydajność na nowy poziom.

Dzięki wzmocnieniu 2x100W w każdym głośniku, seria Active twenty5i potrzebuje tylko przedwzmacniacza lub odtwarzacza strumieniowego z regulacją głośności, aby stworzyć światowej klasy 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™: 2 m
- Kierunkowość pozioma: 90 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 = 99 dB SPL @ 1 m (ustawienie niskie) / 109 dB SPL @ 1 m (ustawienie wysokie)
- Impedancja wejściowa: > 14 kΩ
- Zasilanie: 90-260V, złącze IEC C14
- Wymiary: wys. 410 mm (16.1"), szer. 192 mm (7.6"), gł. 357 mm (14") włączając złącza (+ 9 mm maskownica)
- Częstotliwość zwrotnicy: 1.75 kHz
- Głośniki:
 - LF: PMC 6.5" / 170 mm stożek long-throw g-weave™ z obudową odlewaną ze stopu aluminium
 - HF: PMC/SEAS®, 19 mm, seria twenty5i, miękka kopułka z tkaniny SONOMEX™, chłodzona ferrofluidem, z 34 mm maskownicą i maskownicą dyspersyjną
- Pasmo przenoszenia: 39 Hz - 25 kHz
- Impedancja: 8 Ohm
- Waga: 10 kg