

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



Cena: 13 499 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Dostępne kolory: Dąb, Orzech, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

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