

Harbeth P3ESR XD Rosewood Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 39 940 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Różany, Wiśnia, Orzech, Okoume, Czarny, Oliwkowy

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podstawkowe Harbeth P3ESR XD

Zdecydowanie Najlepsza Iteracja Minimonitora BBC

Po raz kolejny zespół inżynierów Harbetha na nowo zdefiniował możliwości tego wspaniałego minimonitora , tym razem w wersji XD, przekraczając dotychczasowe ograniczenia warunków odsłuchowych.

Całkowicie zredefiniowany projekt, uwalnia potencjał wyjątkowej technologii-110 mm membrany z opatentowanego materiału RADIAL2™ firmy Harbeth – zapewniając zapierającą dech w piersiach przejrzystość, naturalny bas i dynamiczną prezentację w całym paśmie.

To prawdopodobnie jeden z najbardziej zaawansowanych głośników w swojej klasie, Dzięki swoim kompetencjom P3ESR XD może być używany w szerokim zakresie przestrzeni odsłuchowych i pracować w optymalny, pod kątem łatwego obciążenia elektrycznego sposób, co jest szczególnie istotne dla wzmacniaczy o małej mocy.

Przygotuj się na ponowne odkrycie całej swojej kolekcji płyt, dzięki przełomowym rozwiązaniom, jakie kiedykolwiek zastosował Harbeth.

Uwaga! Kolor produktu na zdjęciu ma charakter poglądowy!

Dostępne wykończenia:

Dane techniczne:

- System:
 - Dwukierunkowa wentylacja
- Jednostki napędowe:
 - 110mm Harbeth RADIAL2™ bas/średni
 - Głośnik wysokotonowy 19 mm chłodzony ferofluidem

- Pasmo przenoszenia:
 - 75 Hz — 20 kHz, ± 3 dB wolnej przestrzeni, maskownica włączona, płynna reakcja poza osią
- Impedancja:
 - 6 omów, łatwe do napędzania
- Czulość:
 - 83 dB/2,83 V/1 m
- Sugerowana moc:
 - Współpracuje z szeroką gamą wzmacniaczy — sugerowane od 15 W/kanal
- Moc ciągła:
 - programie 50 W
- Terminale:
 - Para 4mm niklowanych zacisków
- Wymiary:
 - 306x190x184mm
- Waga:
 - 6,1 kg (bez opakowania)
- Pozycja:
 - Idealnie z dala od ścian
- Stojaki:
 - Optymalne ustawienie uszu na poziomie głośników wysokotonowych. (Tweeter: 230 mm od podstawy obudowy)