

Paradigm Monitor SE 8000F Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 072 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Paradigm Monitor SE 8000F

Nowa i stylowa seria Monitor SE to doskonałe wprowadzenie do świata dźwięku o wysokiej wydajności bez rujnowania domowego budżetu. Ale oczywiście jest pełne najnowocześniejszej technologii oraz komponentów spotykanych w dużo droższych konstrukcjach! Co ważniejsze, nowa seria Monitor SE należy do rodziny głośników wysokowydajnych marki Paradigm i podobnie jak wszystkie nasze głośniki została zaprojektowana tak, aby zmienić sposób myślenia i odczuwania muzyki.

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- Stożki polimerowe z odwróconymi nasadkami uzwojeniem oraz tweeterem X-PAL™
- Perforated Phase Alignment (PPA™) blokuje częstotliwości pozafazowe dla delikatniejszych, poszerzonych wysokich tonów z niesamowitymi detalami
- Zoptymalizowana komputerowo zwrotnica drugiego stopnia, zaprojektowana dla bezproblemowej dynamicznej integracji

Specyfikacja:

Typ / Konstrukcja Kolumna podłogowa

5-przetwornikowa, 3-drożna

Zwrotnica 2-go stopnia, elektroakustyczna @ 3.0kHz (wysoko i średniotonowe) oraz 800Hz (średnio i niskotonowe) Moc 15 - 150W (zalecana moc wzmacniacza)

120W RMS Pasma przenoszenia 45Hz - 21kHz (±3dB) w osi

45Hz - 17kHz (±3dB) 30° poza osią Bassreflex Tylny pojedynczy Impedancja Kompatybilna z 8ohm Efektywność 95dB (w pomieszczeniu)

92dB (w komorze bezdechowej) Przetwornik wysokotonowy 1 x 25 mm (1"), kopułka X-PAL™, chłodzone/tłumione ferrofluidem, soczewka z PPA™ Przetwornik średniotonowy 1 x 165 mm (6.5"), napyłane minerałami / odwrócona nakładka przeciwpływowa / downroll surrounds Przetwornik niskotonowy 3 x 203 mm (8"), napyłane minerałami / odwrócona nakładka przeciwpływowa / downroll surrounds Wymiary (W x S x G) 116.5 x 29.8 x 44.93 cm Waga 32.2 kg / szt. Dostępne wersje i

kolory: Gloss White Matte Black