

Paradigm Premier 800F Biały Połysk Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 950 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Espresso / Wenge

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Paradigm Premier 800F

Brzmienie, które robi krok w jednym słusznym kierunku: do przodu

Odszukaj wyjątkowe brzmienie, które przekracza granice standardowych urządzeń dostępnych w marketach. Zainwestuj w dźwięk stworzony od podstaw w Kanadzie! Przejdź na wyższy poziom, korzystając z ekskluzywnych technologii audio, popartych dogłębnymi badaniami i innowacyjnymi elementami konstrukcyjnymi, które zazwyczaj nie są obecne w tej półce cenowej.

Seria Premier od marki Paradigm to niepowtarzalne doświadczenie dźwiękowe, które wyróżnia się w swojej klasie. Oznacza ona "Crafted in Canada" - czyli pełną kontrolę nad całym procesem tworzenia: od projektu, przez produkcję, aż po nieustanne doskonalenie. Rezultatem tego podejścia jest głośnik, który wykracza poza utarte schematy i oferuje niezwykłą jakość dźwięku.

Innowacje w jakości i wydajności

Charakterystyczne perforowane soczewki akustyczne przetworników wysokotonowych i średniotonowych zwiększają i wygładzają brzmienie bez koloryzowania go, jednocześnie chroniąc przetworniki przed uszkodzeniem.

Każdy głośnik niskotonowy i średniotonowy w serii Premier wyposażony jest w opatentowaną przez Paradigm technologię Active Ridge Technology (ART™). Ta konstrukcja zapewnia większe wychylenie, co daje wzrost dynamiki o 3 dB, i 50% redukcję zniekształceń. Wykonane z formowanego wtryskowo termoplastycznego elastomeru, zawieszona ART™ są trwalsze i bardziej niezawodne, zapewniając doskonały dźwięk.

Zaprojektowane i wykonane w najnowocześniejszej kanadyjskiej fabryce Paradigm o powierzchni niemal 21 000mkw! Dla naszych obudów wybraliśmy wytrzymały tłumiący niechciane rezonanse 3/4" MDF, z optymalnie rozmieszczonymi wewnętrznymi usztywnieniami i wzmocnionymi przednimi przegrodami, aby zapewnić jakość dźwięku przewyższającą wszystkie inne. Gładkie przegrody przednie, wzmocnione 1" płytą MDF, zmniejszają dyfrakcję i poprawiają charakterystykę rozpraszania dźwięku. Możesz poczuć najwyższą jakość wykonania, która jest prawdziwym rękodziełem. Piękny design uzupełnia nowy standard wydajności i wartości.

Odkryj serię Premier!

Paradigm współpracuje ze światowej sławy kanadyjskim NRC w badaniach nad ujawnieniem prawdziwej natury dźwięku i ludzkiego słuchu. Odkrycia wpływają na projekt i wydajność, dając wyjątkowo realistyczne wrażenia słuchowe, poparte badaniami naukowymi.

Najważniejsze cechy:

- Zaprojektowany i wykonany w najnowocześniejszej kanadyjskiej fabryce Paradigm o powierzchni niemal 21 000mkw!
 - Zawieszenie jest wyposażone w technologię Active Ridge Technology (ART) - większy skok w celu zwiększenia mocy wyjściowej 3dB i zmniejszenie zniekształceń odpowiedzi o 50%
 - Ekskluzywne perforowane soczewki antyfazowe (PPA) dla przetworników wysokotonowych i średnionowych - poszerzają tony z niesamowitymi detalami, a jednocześnie chronią przetworniki przed uszkodzeniem
 - Design obudowy eliminuje wewnętrzne rezonanse, poprawia intensywność basów i dodaje elegancji i wyrafinowania
-

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja Kolumna podłogowa
 - 3-drożna, 4 przetworniki
- Zwrotnica
 - 2.5kHz, 700Hz: 2 stopnia, elektroakustyczna
- Moc
 - 180W
 - 15-250W (zalecana moc wzmacniacza)
- Zasięg pasma niskich częstotliwości
 - 27Hz
- Pasma przenoszenia
 - 50Hz - 22kHz (± 2 dB) w osi, 50Hz - 18kHz (± 2 dB) 30° poza osi
- Impedancja
 - Kompatybilne z 8 ohm
- Efektywność
 - 92 dB (w pomieszczeniu)
- Przetwornik wysokotonowy
 - 1 x 25 mm (1"), kopolimery X-PAL, tłumiona/chłodzona ferrofluidem, soczewki PPA
- Przetwornik średnionowy
 - 1 x 165 mm (6.5"), z technologią ART, membrana propylenowa wzbogacona karbonem, soczewki PPA
- Przetwornik niskotonowy
 - 2 x 165 mm (6.5") z technologią ART, membrana propylenowa wzbogacona karbonem
- Wymiary (W x S x G)
 - 105.3 x 23 x 35 cm
- Waga
 - 24.2 kg / szt.