

Revel M126Be Orzech Głośnik Podstawkowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 76 863 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Podstawkowy Revel M126Be

Revel Performa M126Be to potężny i elegancki 2-drożny, 6,5-calowy głośnik półkowy, który wyznacza nowy światowy standard wydajności. Używając wielokrotnie nagradzanej Performa3 M106 jako punktu wyjścia, praktycznie każdy komponent został przeprojektowany, aby wydobyć najdrobniejsze szczegóły, najwyższy poziom wydajności i jak najwięcej emocji. Wyposażony w całkowicie nowy głośnik wysokotonowy z berylu, M126Be zapewnia niezrównaną szczegółowość i dokładność z ekspansywną i spójną sceną dźwiękową.

Sercem nieskazitelnego dźwięku Revel Performa M126Be jest 1-calowy berylowy głośnik wysokotonowy napędzany masywnymi, podwójnymi magnesami ceramicznymi o średnicy 85 mm. Potężny głośnik wysokotonowy i falwód 5. generacji z powłoką ceramiczną i odlewaną aluminiową soczewką Acoustic Lens płynnie integrują się z kierunkowością 6,5-calowego aluminiowego stożka niskotonowego Deep Ceramic Composite (DCC), zapewniając większą wydajność, mniejszą kompresję, lepszy zakres dynamiki i mniejsze zniekształcenia i zwiększona moc. Zwrotnice PerformaBe wykorzystują wszystkie kondensatory foliowe i cewki powietrzne w obwodach średniotonowych i wysokotonowych. Te najwyższej jakości komponenty pozwalają światowej klasy inżynierom Revel wydobyć z muzyki niuanse i szczegóły, które w przeciwnym razie zostałyby utracone. W połączeniu z tradycyjnymi zбочzami zwrotnicy wysokiego rzędu Revel i opatentowaną geometrią falowodu Acoustic Lens, integracja przetwornika jest bezproblemowa. PIĘKNO BERYLU Beryl – pierwiastek 4 w układzie okresowym – jest metalem ziem rzadkich, znanym ze swoich niezwykłych właściwości fizycznych, które czynią go idealnym materiałem na przetworniki o wysokiej częstotliwości. W porównaniu z membranami głośników wysokotonowych z aluminium i tytanu, beryl zapewnia 4,5 razy większą sztywność i trzy razy większe tłumienie, a robi to tylko o połowę mniej. ELEGANCKI DESIGN Górne panele M126Be są pomalowane na stylową metaliczną czerń z wypukłymi plakietkami elektroformowanymi. Głośniki są dostępne w czterech wykończeniach o wysokim połysku, które umożliwiają bezproblemową integrację z każdym wystrojem: czarnym, białym, orzechowym i metalicznym srebrnym.

Najważniejsze cechy M126Be

- 1-calowy głośnik wysokotonowy z kopułką berylu
- Zwrotnice wysokiego rzędu z kondensatorami foliowymi i cewkami powietrznymi
- Falwód soczewek akustycznych piątej generacji
- Kratki mocowane magnetycznie
- Stożek DCC średniotonowy i niskotonowy
- Dostępne 4 wysokiej jakości wykończenia o wysokim połysku

Dane techniczne:

- Elementy przetwornika wysokiej częstotliwości
 - 1-calowa kopułka berylowa z falowodem z soczewką akustyczną
- Elementy przetwornika niskotonowego
 - Stożek aluminiowy 6,5" Deep Ceramic Composite (DCC) z odlewaną ramą
- Pasmo przenoszenia
 - (-6dB) 46Hz - 40kHz
- Rozszerzenie niskich częstotliwości
 - 40 Hz (-10dB); 46 Hz (-6dB); 53 Hz (-3dB)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 50 - 150 watów
- Częstotliwości podziału
 - 1,7kHz
- Impedancja nominalna
 - 8 omów
- Czułość
 - 86dB (2.83V @ 1M)
- Wykończenia
 - Błyszcząca czerń, biel, orzech i metaliczne srebro
- Wymiary (wys. X szer. X gł.)
 - 15,2 "x 8,3" x 10,3" (386 x 211 x 262 mm)
- Waga netto
 - 22 pounds/9,97 kg