

Monitor Audio Platinum PL100 II Kolumny Podstawkowe Salon Poznań



Cena: 9 299 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Czarny, Czerwony

Important Properties

Pasma przenoszenia (Hz): 40-100000

Skuteczność (dB): 88

Impedancja (Ohm): 6

Moc (W): 120

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, 2-drożna

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 37 x 22,5 x 28,5

Waga (kg): 14,94

Product Description

Obudowy kolumn z serii Platinum II to pokaz rzemiosła najwyższej klasy. Każda budowana jest ręcznie z precyzją godną najwyższej jakości mebli. Każdą pokryto wieloma warstwami forniru, każda to sztywna konstrukcja o wyprofilowanych bocznych ściankach. Do ich wykończenia używamy naturalnych fornirów w kolorach Santos Rosewood lub Natural Ebony, dobieranych do każdej pary kolumn osobno, dodatkowo ręcznie pokrywanych 11 warstwami bezbarwnego lakieru piano, a następnie polerowanych by wydobyć naturalną strukturę drewna. Kolumny z serii Platinum II są dostępne również w wykończeniu czarnym lakierem piano, który pięknie kontrastuje z wystrojem pokoju.

Panele frontowe pokrywane są skórą Inglestone najwyższej jakości dostarczaną przez Andrew Muirhead'a używaną przez wiele luksusowych, brytyjskich marek. Właśnie tak bardzo zależało nam na wyjątkowości i najwyższej klasie wykończenia kolumn z serii Platinum II. Dlatego właśnie każda z takich obudów wymaga aż 144 godzin pracy.

Platinum II oferują najwyższą klasę brzmienia dzięki wyjątkowej konstrukcji oraz materiałom i elementom najwyższej klasy. W naszym dążeniu do jak najniższego poziomu zniekształceń dopracowaliśmy każdy, nawet najmniejszy detal. Dzięki zaawansowanym możliwościom oprogramowania FEA budując kolejne modele zoptymalizowaliśmy pracę elementów elektrycznych, mechanicznych, akustycznych oraz magnesów w przetwornikach naszych kolumn wprowadzając nowe rozwiązania, które pozwoliły nam zrealizować założone, ambitne cele. W serii Platinum II wprowadziliśmy ulepszoną generację przetworników średnio- i niskotonowych RDT oraz, po raz pierwszy w historii marki Monitor Audio, przetworniki wysokotonowe MPD (Micro Pleated Diaphragm). Dodajmy do tego ulepszone zwrotnice, terminale głośnikowe, opracowane przez nas rozwiązania takie jak: ARC, TLE, HiVeII oraz 40 lat doświadczenia naszej marki w budowie kolumn głośnikowych i jest już jasne w jaki sposób stworzyliśmy high-endową serię kolumn Platinum II odtwarzających sygnał dostarczony im ze źródła z najwyższą możliwą wiernością.

Zmiany w stosunku do poprzedniej serii:

- Nowe przetworniki RDTII z technologią C-CAM
 - Przetwornik wysokotonowy MPD (Micro Pleated Diaphragm), zaprojektowany specjalnie dla serii Platinum II
 - Specjalny port bas-refleksu: HiVeII
 - Wykonane z ARC (Anti-Resonance Composite – kompozytu anty-rezonansowego) elementy przedniej ścianki oraz komory przetwornika średniotonowego
 - Nowy, opatentowany mechanizm nazwany 'DCF' (Dynamic Coupling Filter) dzięki któremu brzmienie jest bardziej naturalne
- New patented 'DCF' (Dynamic Coupling Filter) mechanism for more natural sound

Monitor Audio PL100 II W niewielkiej, dwu-drożnej obudowie wyposażonej w 6,5 calowy przetwornik średnio-niskotonowy RDTII oraz tweeter MPD zamknęliśmy krystaliczną czystość brzmienia charakterystyczną dla serii Platinum II. Dzięki niewielkim rozmiarom PL100 II łatwo jest ustawić w każdym pokoju. Mimo kompaktowych rozmiarów kolumny te oferują prezentację, która zachwyca otwartością, ogromem prezentowanej sceny dźwiękowej, zapierającą dech w piersiach dynamiką oraz namacalnością, która pozwala niemal dotknąć każdego instrumentu. Dedykowane podstawki, które można osobno zakupić, sprawiają, że PL100 II znajdują się na idealnej wysokości do odsłuchu.

Dane techniczne:

Dwu-drożny kompaktowy monitor
głośnik niskośredniotonowy 6,5"
głośnik wysokotonowy MPD
Pasmo przenoszenia: (-6dB - IEC 268-13) 40Hz - 100kHz
Czułość: (1W@1M) 88dB
Maximum S.P.L. 111.8dBA (para)
Nominalna Impedancja 6Ω (4.5Ω min. @ 160Hz)
Wytrzymałość mocowa: (RMS) 120W
Rekomendowana moc wzmacniacza: (RMS) 60 - 120W
Częstotliwość podziału: 3.0kHz
Wymiary: (H x W x D) 370 x 225 x 285mm
Waga: (sztuka) 14.94kg