

Monitor Audio Platinum PLC350 II Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 137 810 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

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, HiVell 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: HiVell
 - 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

Poczujesz różnicę natychmiast. Otoczony naturalnym, niezwykle czystym dźwiękiem dostarczonym przez fantastyczną kolumnę centralną PLC350 II wespół z PL300 II, lub PL500 II zostaniesz przeniesiony w samo centrum akcji czując się tak, jakbyś brał w niej czynny udział. To prezentacja na poziomie profesjonalnych systemów kinowych, ale dająca coś więcej – wrażenie bliskości wydarzeń dzięki wysokiej detaliczności i namacalności wszystkiego co dzieje się wokół nas – tak potrafią to zagrać jedynie systemy audio najwyższej klasy. Zestaw głośników, w które wyposażona jest kolumna centralna PLC350 II, składający się z dwóch 8-calowych wooferów basowych RDT@II, 4-calowego przetwornika średniotonowego RDT II oraz tweetera MPD pokaże każdy niuans nawet najcichszego szeptu. Co najmniej 60% emocjonalnej zawartości każdego filmu odtwarzane jest przez kolumnę centralną, a PLC350 II przekaże je w nadzwyczaj wierny sposób gwarantując Ci doskonały nastrój po obejrzeniu każdego filmu.

Dane techniczne:

Trój-drożna, cztero-głośnikowa kolumna centralna
pasuje do modeli PL300 II i PL500 II
2x głośnik niskotonowy 8" RDT II
głośnik średnionowy 4" RDT II
głośnik wysokotonowy MPD
Pasma przenoszenia: (-6dB - IEC 268-13) 32Hz - 100kHz
Czułość: (1W@1M) 90dB
Maximum S.P.L. 114dBA (para)
Nominalna Impedancja 4Ω (4.0Ω min. @ 115Hz)
Wytrzymałość mocowa: (RMS) 250W
Rekomendowana moc wzmacniacza: (RMS) 100 - 250W
Częstotliwość podziału: 3.3kHz / 780Hz
Wymiary: (H x W x D) 288 x 800 x 368mm
Waga: (sztuka) 43.02kg