

Magnat Multi Monitor 220 Aktywne Kolumny Podstawkowe Salon Poznań



Cena: 759 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Kolumny Podstawkowe Magnat Multi Monitor 220

Magnat MULTI MONITOR 220 oferuje najwyższej klasy połączenie audiofilskiej reprodukcji i nowoczesnej wygody. Zintegrowany wzmacniacz gramofonowy do gramofonów MM zapewnia prostą opcję, dzięki której ludzie mogą cieszyć się ulubionymi kolekcjami winyli. Kompaktowy system stereo jest również wyposażony w Bluetooth aptX, oferując wygodny sposób przesyłania strumieniowej muzyki z najlepszą jakością dźwięku. Opracowane w Niemczech podwozie dla głośników wysokotonowych i subwooferów gwarantuje precyzyjne i dynamiczne odtwarzanie wszystkich treści audio. Głośniki napędzane są przez zintegrowany wzmacniacz klasy D o mocy wyjściowej 2 x 40 W RMS. Magnat MULTI MONITOR 220 zapewnia to wszystko w wysokiej jakości obudowie wykonanej z drewnianych płyt MDF E1.

Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe AC 100 - 240 V
- Rodzaj zasilania Prąd przemienny
- Pobór mocy w trybie czuwania 0,5 W
- Szerokość produktu 178 mm
- Głębokość produktu 235 mm
- Wysokość produktu 298 mm
- Waga produktu 9,4 kg
- Kolor produktu Czarny
- Bass reflex Tak
- Regulacja poziomu tonów wysokich Tak
- Pilot zdalnego sterowania IR
- Regulacja poziomu tonów niskich Tak
- Rekomendowane użycie Uniwersalne
- Obsługa funkcji Plug & Play Tak
- Diody LED Status
- Moc RMS głośników 40 W
- Częstotliwość skrzyżowania 3200 Hz
- Zasięg częstotliwości 35 - 40000 Hz

- Moc wyjściowa (RMS) 80 W
- Technologia łączności Przewodowa
- Wejście AUX Tak
- Wejście 3,5 mm Tak
- Złącze 3,5 mm Tak
- Złącza audio RCA 1
- Kanały wyjścia audio 2.0 kan.
- Średnica głośnika niskotonowego (imperial) 12,7 cm (5")
- Głośnik niskotonowy Tak
- Typ głośnika 2-drożny
- Rozmieszczenie głośników Plansza/półka
- Głośnik wysokotonowy Tak
- Średnica głośnika wysokotonowego 2,54 cm (1")
- Wzmacniacz Wbudowany