

Moon 330A Czarna Stereofoniczna Końcówka Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 22 890 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Stereofoniczna Końcówka Mocy Moon 330A

Moon 330A to nie tylko niesamowita moc, ale także niesamowity dźwięk, kropka. Zapewnia potężny i znakomicie kontrolowany bas z mocą, wagą i artykulacją. Wokale i cymbały unoszą się w muzycznej przestrzeni wypełnionej powietrzem i naturalną atmosferą przedstawienia muzycznego. Połączenie z przedwzmacniaczem 350P, połączenie zapewnia muzyczną wydajność tak kompletną i satysfakcjonującą, że można się zastanawiać, czy może być lepsza.

Technicznie 330A to stereofoniczna wersja flagowych wzmacniaczy mono 400M. Podobnie jak wszystkie produkty Moon, 330A jest zbudowany zgodnie z najwyższymi standardami, kontrolą jakości, niezawodnością i wydajnością, dzięki którym produkty Moon stały się tak znane i szanowane na całym świecie.

Oczywiście, istnieją kluczowe cechy, których można oczekiwać od produktów Moon, takie jak np. wyzwalacze 12 V i port RS-232 dla niestandardowych środowisk instalacyjnych.

Główne cechy:

- - W pełni wyważony obwód różnicowy.
- - Precyzyjnie dobrane autorskie tranzystory wyjściowe Bipolarne MOON dla lepszej odpowiedzi basowej i dokładnej reprodukcji dźwięku.
- - Ponadgabarytowy zasilacz wykorzystujący niestandardową, zastrzeżoną konstrukcję transformatora toroidalnego.
- - Wysoki współczynnik tłumienia zapewniający doskonałą dynamikę muzyczną, lepszą prędkość sygnału i precyzję brzmienia.
- - Moc "klasy A" do 5 watów dla większej wydajności.
- - Zoptymalizowany dobór komponentów elektronicznych o bardzo wysokiej jakości.

Dane techniczne:

- - Moc wyjściowa przy 8Ω 125 watów
- - Moc wyjściowa przy 4Ω 250 watów
- - Moc wyjściowa bridged mono 8Ω 400W
- - Czułość wejściowa 800 mV RMS

- - Impedancja wejściowa 47,500Ω
- - Gain 31dB
- - Stosunek sygnału do szumu 100dB przy pełnej mocy
- - Pasmo przenoszenia (pełny zakres) 10 Hz - 125 kHz + 0 / -3 dB
- - THD (20Hz - 20kHz @ 1 wat) 0,02%
- - THD (20Hz - 20kHz @ 400 wat) 0,05%
- - Zniekształcenie intermodulacyjne 0,02%
- - Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 42,9 x 8,9 x 35,6 cm.
- - Waga 15 kg