

Naim NAP 300-DR Wzmacniacz Mocy Salon Poznań



Cena: 45 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Zaprojektowanie i wykonanie wzmacniacza mocy NAP 500 zajęło wiele lat – wymagało przeprojektowania układów i zastosowania nowych komponentów oraz technologii. Wiele z tych ulepszeń, połączonych z elegancką nową stylistyką, wykorzystano w potężnym NAP 300.

Podobnie jak flagowy NAP 500, tak i NAP 300 jest stereofonicznym, dwumodułowym wzmacniaczem mocy, z modulem zawierającym wzmacniacz mocy i modulem z sekcją zasilania. Poprawione prowadzenie masy zaowocowało zupełnie nową topologią układów, umieszczonych na poprawionej płytce głównej. W NAP 300 zastosowano tranzystory 007, te same, które zostały zaprojektowane specjalnie dla NAP-a 500. Każdy z tych niesamowitych elementów jest w stanie oddać do 80 amperów i 350 watów mocy, pozwalając zrezygnować z równoległych par tranzystorów, zawsze wpływających negatywnie na dźwięk. Dodatkowe tranzystory 007 są użyte w całkowicie stabilizowanym zasilaczu, zapewniając najlepszą możliwą jakość.

Antywibracyjne nóżki kontrolujące rezonanse chronią czułe obwody wewnętrzne wzmacniacza przed drganiami i efektem mikrofonowania.

Ultra-cichy wentylator zamontowany jest na okazałym radiatorze wewnątrz obudowy, zapewniając urządzeniu stabilność w czasie oraz zdolność do oddania aż 500 W mocy chwilowej. NAP 300 jest stabilny przy każdym obciążeniu i może napędzić głośniki 2-omowe przez długi okres czasu.

NAP 300 dostarcza ogromnej mocy bez poświęcania szybkości i zaskakującej prezentacji detali, otoczenia akustycznego nagrań oraz muzykalności.

Dane techniczne:

WEJŚCIA AUDIO:

Analogowe 2 x XLR
Impedancja wejściowa 18 kΩ

WYJŚCIA AUDIO:

Wzmocnienie +29 dB
Pasma przenoszenia 2 Hz – 70 kHz (-3 dB)

WYJŚCIA GŁOŚNIKOWE:

Złącza głośnikowe gniazda 4 mm typu „banan”
Moc 90 W/8 Ω
Moc chwilowa 500 W

ZASILANIE:

Opcje zasilania 300PS

WIELKOŚĆ:

Wymiary 87 x 432 x 314 mm (W x S x G)

Masa 10,7 kg

WYKOŃCZENIE:

Front szczotkowany i anodowany na czarno

Obudowa czarny lakier proszkowy