

Naim NAP 350 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 33 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz Mocy Naim NAP 350

Będący wzorcem na rynku wzmacniacz NAP 350 oferuje precyzyjne brzmienie muzyczne i dużą moc, która pasuje do szerokiej gamy kolumn hi-fi. Można go używać oddzielnie lub w połączeniu z innymi. Za sprawą cichego systemu chłodzenia można go z łatwością zainstalować w dowolnym miejscu, bez zakłóceń dźwięku.

NAP 350

Wzmacniacz NAP 350 i jego konstrukcja typu monoblock o mocy 175 W (moc szczytowa 1,7 kW) oferują niesamowitą dynamikę, spełniającą potrzeby najbardziej wymagających kolumn. Oferuje on doskonałą kompatybilność, zwłaszcza dzięki symetrycznemu wejściu XLR, które ułatwia podłączanie, i można go połączyć z jednym lub kilkoma wzmacniaczami.

Najważniejsze cechy

- Możliwość współpracy ze starszymi produktami za pośrednictwem kabli z serii Legacy.
- Oddzielne zasilacze DR dla wzmacniacza mocy, w tym dla stopnia wejściowego XLR.
- Osiem tranzystorów mocy NA009 zaprojektowanych na zamówienie firmy Naim, opracowanych dla urządzeń Statement (4 dla zasilaczy i 4 dla stopni wyjściowych). Każdy zamontowany na ceramicznych izolatorach w celu uzyskania ultra niskiego sprzężenia pojemnościowego.
- Nowo opracowany stopień wyjściowy z podwójnym driverem i podwójnym tranzystorem mocy - lepsza jakość dźwięku i większa moc.
- Nowe potrójne tranzystorowe źródło stałego prądu (CCS) w delikatnym stopniu wzmocnienia - wykorzystuje nowo opracowany CCS dla poprawy jakości dźwięku.
- Party-proof: nowa konstrukcja radiatora reaguje na wahania temperatury, utrzymując chłodzenie.
- Moc w trybie czuwania 0,5W. Zastosowanie dwóch wewnętrznych zasilaczy; jeden to wysokiej jakości audiofilski typ liniowy, oparty na dużym transformatorze toroidalnym. Drugi to wysoce wydajny SMPSU zapewniający pobór mocy w trybie czuwania na poziomie 0,5W.
- Sekwencja miękkiego startu zasilania, zapobiegająca wyzwaniu przez duże transformatory toroidalne bezpieczników sieciowych z powodu dużego, nagłego wzrostu poboru napięcia.
- Optyczna komunikacja pomiędzy urządzeniami: 3.5mm wejścia i wyjścia dla synchronizacji trybu czuwania i podświetlenia z kompatybilnymi wzmacniaczami mocy.
- Dzielnik prądów wirowych umieszczony pomiędzy zaciskami wyjść głośników dla poprawy jakości dźwięku.
- Niestandardowe komponenty audiofilskie, takie jak kondensatory polistyrenowe w obwodach filtrów, zapewniające niską absorpcję dielektryczną.

- Wysokiej klasy komponenty redukujące zniekształcenia zbierane przez fluktuacje płytki drukowanej.
-

Dane techniczne:

- Rodzaj produktu
 - Wzmacniacz
- Współczynnik tłumienia do 8
 - 36
- Stosunek sygnału do szumu ref. 100 W 8 A ważony
 - ref 175W 8Ω A-ważony: 114dB
- Stosunek sygnału do szumu ref 1W 8 A-ważony
 - 91dB
- Sygnał wejściowy do obcinania
 - 1,33 V RMS
- Prąd szczytowy w 1 (1kHz 1mS)
 - +/-42 ampery szczytowe (moc szczytowa 1,7 kW)
- Siła wybuchu 2
 - 610 watów 2Ω przy 1% THD+N
- Wejścia audio
 - Analogowe
 - 1 x 47 kΩ prawdziwie zbalansowane przez XLR
 - 1 x 34 kΩ single-ended przez starszy przewód adaptera
- Wyjścia audio
 - Przesłuch
 - NA (mono)
 - THD + KOBIETY
 - 0.006%
 - Pasma przenoszenia
 - -3 dB przy 1,4 Hz do 100 kHz
 - Osiągać
 - +29 dB
- Parametry fizyczne
 - Waga
 - 36,38 funta (16,5 kg)
 - Wymiary (HxWxD)
 - 35/8x17x121/2" (9,15x43,2x31,75 cm)
- Zasilanie
 - Zasilanie
 - 115 V lub 230 V, 50/60 Hz
 - Pobór mocy
 - Zużycie bierne: 24 W (bezczynność)
 - Zużycie w trybie gotowości: <0,5 W
- Wyjścia głośnikowe
 - Moc wyjściowa
 - 175 W przy 8 Ω przy 0,1% THD+N (195 W przy 1%)
 - 345 W przy 4 Ω przy 1% THD+N