

Apart Audio REVAMP4100 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań



Cena: 3 761 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP4100

Przedstawiamy rewelacyjny wzmacniacz czterokanałowy Apart Audio REVAMP4100, stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Ten cyfrowy wzmacniacz, pierwotnie znany jako BIAMP REVAMP4100, to flagowy produkt belgijskiej marki Apart Audio, który wyróżnia się nie tylko wyjątkową jakością dźwięku, ale również niezawodnością oraz imponującą mocą wyjściową.

Apart REVAMP4100 to znacznie więcej niż zwykły wzmacniacz audio - to zaawansowane urządzenie profesjonalne, które z pewnością sprosta wszelkim wyzwaniom. Ten wyjątkowy model posiada rozbudowane układy ochronne dla głośników i wzmacniacza, co gwarantuje nie tylko doskonałą jakość dźwięku, ale także zapewnia ochronę przed przeciążeniem i przegrzaniem. Dodatkowo, ten czterokanałowy wzmacniacz może być mostkowany do dwóch kanałów stereo, co zwiększa jego wszechstronność.

REVAMP4100 Apart Audio wyróżnia się nowoczesnym designem i kompaktowym rozmiarem, co sprawia, że doskonale pasuje do różnych aranżacji wnętrz. Można go instalować w temperaturach od 0 do 40 stopni Celsjusza, a specjalne chłodzenie zapewnia optymalne warunki pracy. Ponadto, jest on idealnie przystosowany do montażu w szafie RACK.

Jeśli szukasz wzmacniacza, który spełni nawet najwyższe oczekiwania profesjonalistów, to Apart Audio REVAMP4100 jest doskonałym wyborem. Dzięki jego doskonałym parametrom i niezawodności, możesz cieszyć się wysoką jakością dźwięku bez kompromisów.

Dane techniczne:

- Moc ciągła (RMS):
 - 4x50W
 - 4x100W (8 Ohm)
 - 2x200W
- Kontrola tonów:
 - TAK
- Stosunek sygnał/szum:
 - >98dB

- Pasmo przenoszenia:
 - 20 - 22.000Hz
- Impedancja wejściowa:
 - 22.000 Ohm
- Wi-Fi:
 - Nie
- Wyjście subwooferowe:
 - Nie
- Wejście 1xRCA:
 - 8
- Wodoodporny:
 - Nie
- Pilot:
 - Nie
- Wysokość:
 - 44cm
- Szerokość:
 - 48.3cm
- Głębokość:
 - 23.9cm
- Waga:
 - 3.5kg