

Nordost QRT Qv2 Harmonizer Sieciowy Salon Poznań



Cena: 2 288 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Harmonizer Sieciowy Nordost QRT Qv2

Najważniejsze cechy:

- działa bezpośrednio na linii AC, aktywnie wprowadzając precyzyjny zakres częstotliwości pulsacyjnych
- zwiększa głębię i realizm muzycznego wykonania
- niższy odczuwalny szum tła
- głębszy, bardziej wymiarowy i żywszy obraz w systemach AV
- mechanicznie dostrojony korpus z włókna węglowego
- połączane złącze NEMA lub Schuko

Zaprojektowany w celu zwiększenia wydajności muzycznej

QVIBE, Qv2 to harmonizator AC Line, który został zaprojektowany w celu zwiększenia wydajności muzycznej i jakości obrazu dowolnego systemu audio lub wideo, zapewniając łatwe do udowodnienia korzyści w niewiarygodnie przystępnej cenie. Może być używany jako samodzielny produkt lub jako uzupełnienie pełnego systemu QRT, w tym QBASE-Mark II, Qx4, Qx2 i Qk1. Qv2 działa bezpośrednio na linii prądu przemiennego, wprowadzając starannie obliczony zakres częstotliwości pulsowania, taktowanych z pierwotnego kształtu fali 50 lub 60 Hz. Rezultatem jest spadek poziomu szumów, z proporcjonalnym wzrostem głębi obrazu, wymiarowości i obecności, co znacznie zwiększa realizm zarówno muzycznego, jak i wizualnego wykonania.

Kompaktowa konstrukcja „plug-top”

Podobnie jak w przypadku innych produktów QRT, korzyści są kumulatywne, a Qv2 są jeszcze bardziej imponujące, gdy są używane masowo. Kompaktowa konstrukcja „plug-top” mechanicznie dostrojonej obudowy Qv2 pozwala na podłączenie go do dowolnego wolnego gniazda na linii AC twojego systemu - chociaż dodanie bezpośrednio do QBASE-Mark II maksymalizuje korzyści.

Wysokiej jakości połączane styki połączeniowe

Jednostki Qv2 są dostępne w konfiguracji EU (Schuko) i są kompatybilne z zasilaczami 50 / 60Hz 100 - 240V. Jednak standardowe adaptory mogą być używane do wykorzystania Qv2 na innych rynkach. Qv2 jest umieszczony w mechanicznie dostrojonym włóknie węglowym i ma wysokiej jakości połączane styki połączeniowe.