



QVIBE

# Harmonizator liniowy AC QRT QV2

## Instalacja i optymalizacja

Dziękujemy za zakup QRT QVIBE (QV2). QVIBE nada Twojemu systemowi audio lub AV nowego poczucia przestrzeni, kolorytu i życia. Dźwięk i obraz staną się bardziej naturalne i realistyczny, a dzięki temu skoncentrujesz się na koncercie lub akcji filmu, a nie na wydajności systemu. Zadaniem produktów QRT jest zmaksymalizowanie przyjemności, jaką czerpiesz ze swojego Twojego systemu, i jesteśmy przekonani, że Twój QV2 będzie znaczącym krokiem na drodze do bardziej realistycznego dźwięku i obrazu.

### Obsługa i instalacja

QV2 to harmonizator prądu przemiennego, który działa równolegle z linią prądu przemiennego zasilającą twój sprzęt. Nie ma wpływu na impedancję źródła ani prąd szczytowy dostępny z linii zasilającej, ale zmniejsza ilość błędów i nieregularności kształtu fali przebiegu, ułatwiając zadanie zasilaczy w sprzęcie, a w rezultacie zasilane obwody tworzą dźwięk lepszej jakości. Jest równie skuteczny w obwodach audio i wyświetlaczach wizualnych, zapewniając niższy poziom szumów, większe bogactwo tonów lub kolorów i lepszą separację.

Instalacja QV2 wymaga jedynie włożenia wtyczki urządzenia do wolnego gniazda **w tej samej linii zasilającej, co system** (jeśli gniazdo wyposażone jest w wyłącznik należy go włączyć). Włączenie małej, niebieskiej diody LED w górnej pokrywie urządzenia sygnalizuje prawidłowe działanie.

QV2 jest dostępny w trzech różnych wersjach: z przeznaczeniem na rynek amerykański (NEMA), europejski (Schuko) oraz australijski. Wszystkie trzy wersje są w pełni kompatybilne z prądem przemiennym 115/230 VAC 50/60 Hz. W krajach, w których stosuje się gniazda AC innego rodzaju, wystarczy użyć odpowiedniego adaptera.

## Maksymalizacja sprawności Qv2

Podobnie jak w przypadku każdego elementu systemu, na sprawność QV2 korzystnie wpłynie okresowe wyczyszczenie styków łączących (i połączeń w dowolnym adapterze, jeśli jest używany). Im bliżej systemu się znajdzie, tym lepiej. Najlepszym miejscem jest zapasowe gniazdo na module rozdziału zasilania sprzętu.

QV2 to tylko jeden z elementów modułowych rozwiązań QRT mających na celu polepszenie jakości prądu przemiennego. Urządzenie uzupełnia działanie pozostałych elementów systemu, a razem tworzą całość większą od sumy poszczególnych części. Nawet jeśli używasz już QK1 lub innych urządzeń QRT, dodanie QV2 do linii zasilającej przyniesie natychmiast zauważalną poprawę jakości systemu. W istocie komplementarny charakter technologii oznacza, że w tym układzie QV2 będzie jeszcze bardziej skuteczny. Przykładowo, dodanie QV2 do QBASE daje pewność uzyskania maksymalnej możliwej sprawności.

Cóż może być lepszego od QV2? Dwa QV2! Kilka urządzeń QV2 można stosować w wielu układach - wystarczy pamiętać o podłączeniu wszystkich elementów do tej samej linii zasilającej.

## Gwarancja i serwis

Na QV2 udzielamy dwuletniej, niezbywalnej gwarancji. Wewnątrz urządzeń ma części, które użytkownik mógłby samodzielnie naprawić, a otwarcie obudowy skutkuje unieważnieniem gwarancji.



NORDOST