



QWAVE

Liniowy harmonizator prądowy QRT QWAVE Instalacja i optymalizacja

Dziękujemy za zakup QRT QWAVE. Liniowy harmonizator prądowy QWAVE należy do szerokiej gamy produktów QRT firmy Nordost. Wszystkie produkty QRT zaprojektowano z myślą o poprawieniu sprawności Twojego systemu w określony i wyjątkowy sposób. QWAVE to sposób na skorygowanie zakłóceń zasilającego prądu przemiennego, mających negatywny wpływ na sprawność domowych systemów audio/wideo. QWAVE radykalnie zmniejsza poziom szumów, jednocześnie zwiększając głębię obrazu, wymiarowość i obecność na scenie dźwiękowej, zwiększając realizm zarówno muzycznych, jak i wizualnych aspektów wykonania.

Obsługa i instalacja

Poprzez wprowadzenie precyzyjnego zakresu częstotliwości impulsów do linii AC, taktowanego na podstawie pierwotnego kształtu fali 50 lub 60 Hz, QWAVE przetwarza falą sinusoidalną.

Instalacja QWAVE polega na włożeniu tego urządzenia do wolnego gniazdka elektrycznego w tym samym

obwodzie, który zasila co system dźwiękowy. Należy pamiętać, by QWAVE umieszczać wyłącznie **ZA** (lub w dół obwodu za) jakimkolwiek kondycjonerem napięcia działającym na system dźwiękowy. Po włączeniu zaświeci się błękitny pierścień wokół górnej części urządzenia. Uwaga: Jeśli QWAVE podłączony jest do gniazda wyposażonego w wyłącznik należy sprawdzić, czy jest on włączony.

QWAVE posiada precyzyjnie, mechanicznie obrobiony korpus z włókna węglowego i jest wyposażony w wtyczkę amerykańską (NEMA), europejską (Schuko) lub australijską. Może współpracować z siecią o napięciu w zakresie od 110 V do 240 V. W krajach, w których stosuje się inne wtyczki, wystarczy zastosować odpowiednią przejściówkę. **We wtyczce europejskiej (Schuko) QWAVE bolec napięciowy oznaczony czerwonym kolorem. Bolec napięciowy wtyczki musi wchodzić do otworu napięciowego gniazda.**

Maksymalizacja wydajności QWAVE

Jak w przypadku każdego urządzenia elektrycznego, na działanie QWAVE korzystnie wpłynie okresowe przeczyszczenie wtyków (i połączeń przejściówki, jeśli jest stosowana). Miejsce instalacji urządzenia powinno znajdować się możliwie najbliżej systemu rozrywki. Najlepsze wyniki zapewnia umieszczenie QWAVE w wolnym gnieździe listwy zasilającej, z której zasilany jest sprzęt.

QWAVE to tylko jeden element serii modułowych, nieinwazyjnych i innowacyjnych urządzeń QRT firmy Nordost: wzmacniacze audio, które zapewniają wymierną poprawę dźwięku i zapewniają najczystsza moc. Z urządzenia QWAVE można korzystać jako „samodzielnego” urządzenia, lub, co zmaksymalizuje jego wydajność, z pełnym zestawem urządzeń QRT. Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów QRT, efekty kumulują się, a wpływ QWAVE jest jeszcze bardziej imponujący, gdy stosuje się kilka jednostek jednocześnie.

Gwarancja

QWAVE objęty jest dwuletnią, niezbywalną gwarancją. Wewnątrz obudowy urządzenia nie ma żadnych części, które użytkownik mógłby samodzielnie naprawić, a jej otwarcie powoduje utratę gwarancji.

