

Q Acoustics Q Active 400 Białe Aktywne Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 13 799 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Aktywne Kolumny Podłogowe Q Acoustics Q Active 400

Spodziewaj się wyjątkowego... bezprzewodowego systemu audio o wysokiej rozdzielczości, zapewniającego bezkompromisowy dźwięk hi-fi, który płynnie i wygodnie wpasuje się w Twoje życie.

Minimalistyczna konstrukcja stworzona, aby wyglądać i brzmieć spektakularnie z dynamiczną, szerokoekranową sceną dźwiękową. Innowacyjny ukryty subwoofer skierowany do tyłu zapewnia głębokie, mocne basy, a jednocześnie ułatwia ustawienie Q Active. Dźwięk wysokiej jakości z prawdziwą łącznością bezprzewodową z wielu usług przesyłania strumieniowego, w tym Apple AirPlay 2, Spotify Connect i UPnP. Q Active jest również gotowy na Roon.

Dyskretny koncentrator sterowania oznacza bezprzewodowy dostęp, zwiększoną wydajność i pełną kontrolę nad każdym źródłem. Zintegruj swój telewizor, gramofon, konsolę do gier i inne urządzenia z bezprzewodowym systemem do strumieniowego przesyłania muzyki i korzystaj z wbudowanego Chromecasta / Asystenta Google lub Apple Siri do łatwego sterowania głosowego.

Spodziewaj się czegoś wyjątkowego

Nasz bezprzewodowy system audio o wysokiej rozdzielczości, który zapewnia bezkompromisowy dźwięk hi-fi, który wygodnie i bezproblemowo integruje się z Twoim życiem. Przenieś swoją przeszłość i teraźniejszość audio w przyszłość teraz, Q Acoustics wyróżnia się w trzech kluczowych obszarach: Q Active jest wszechstronny, zapewnia najwyższą jakość dźwięku i został starannie zaprojektowany, aby wyglądać tak wyjątkowo, jak brzmi. Nasza seria Q Active reprezentuje niesamowity stosunek jakości do ceny, którego każdy słuchacz oczekuje od Q Acoustics, wprowadzając serię Q Active.

Q Active Control Hub

Koncentrator Q Active jest sercem systemu, a także obsługuje formaty fizyczne i konwertuje je na plik cyfrowy o wysokiej rozdzielczości 24 bity/96 kHz. Koncentrator następnie przesyła strumieniowo ten plik audio w wysokiej rozdzielczości do głośników – więc każdy format, którego chcesz słuchać, może być obsługiwany bezprzewodowo przez system Q Active. Co oznacza wysoką jakość dźwięku bezprzewodowego niezależnie od źródła muzyki.

Połączenie bezprzewodowe

Każdy system Q Active obejmuje łączność Bluetooth 4.1, Apple AirPlay 2, Spotify Connect i UPnP. Q Active jest również gotowy na Roon.

Ponadto Q Active został zaprojektowany do obsługi natywnej aplikacji Twojej ulubionej usługi przesyłania strumieniowego – co oznacza prosty, bezpośredni dostęp do muzyki z całej planety. Q Active współpracuje z Amazon Music, Apple Music, Deezer, Qobuz, Spotify i Tidal.

Sterowanie głosowe

Jeśli masz Apple Siri lub głośnik obsługujący Asystenta Google w swojej sieci domowej, możesz łatwo kontrolować głośność i wybór odtwarzania systemu Q Active. Kontroluj swój system Q Active za pomocą głosu lub możesz także użyć aplikacji Google Home do sterowania systemem Q Active.

Oszalamiający dźwięk w wysokiej rozdzielczości

Dźwięk można określić jako „wysokiej rozdzielczości”, jeśli składa się z cyfrowego formatu audio większego niż standard CD 16 bitów/44,1 kHz. Q Active może obsługiwać bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe z maksymalną rozdzielczością źródła 32 bity/192 kHz, niezależnie od tego, czy pochodzi z centrum sterowania za pośrednictwem smartfona, czy tabletu.

Oznacza to, że każde źródło podłączone do koncentratora zostanie przekonwertowane na bogaty w informacje format cyfrowy 24 bity/96 kHz, zanim zostanie przesłane strumieniowo do głośników Q Active, a najwyższa jakość dowolnej usługi strumieniowego przesyłania muzyki w wysokiej rozdzielczości również będzie przesyłana strumieniowo w tej rozdzielczości.

Rezultatem całej tej żmudnej i bezkompromisowej inżynierii jest niezwykła muzyczna dokładność i niesamowita jakość dźwięku. Q Active zapewnia jakość dźwięku znacznie przewyższającą jego cenę.

Dane techniczne:

- Para aktywnych kolumn głośnikowych podłogowych
- typ obudowy:
 - Reflex (z otworem)
- głośnik pełnozakresowy:
 - 2 x BMR 58 mm (2,25 cala)
- subwoofer (wysoki wychylenie):
 - 2 x 114 mm (4,5 cala)
- częstotliwość zwrotnicy:
 - 150 Hz
- pasmo przenoszenia systemu:

- 35 Hz do 20 kHz (-6 dB)
- moc ciągła:
 - 140 W
- moc szczytowa:
 - 440 W
- częstotliwość łącza bezprzewodowego o wysokiej rozdzielczości:
 - 5,8 GHz
- częstotliwość próbkowania:
 - 96 kHz
- głębia bitowa:
 - 24 bity
- maksymalna rozdzielczość źródła:
 - 32 bity / 192 kHz
- wbudowany asystent głosowy: Asystent Google
- wymiary produktu:
 - 320 x 825 x 290 mm
- waga netto:
 - 17,50 kg
- ilość minimalna:
 - 1 szt.