

Marantz ND8006 Srebrny Sieciowy Odtwarzacz CD z DAC Salon Poznań Wrocław --- DOSTĘPNY OD RĘKI ---



Cena: 5 699 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Srebrno-złoty, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Dostęp do sieci: , Wi-Fi, Ethernet (LAN)

Funkcje sieciowe: , DLNA, Bluetooth, Tidal, Spotify, Sterowanie z aplikacji mobilnej, AirPlay

Wejście USB-B DAC: Tak

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: Cyfrowe Koaksjalne 1/1, Analogowe audio 0/2, Cyfrowe Optyczne 1/1

OPIS PRODUKTU

Sieciowy Odtwarzacz CD z DAC Marantz ND8006 Srebrny

Marantz zaprezentował właśnie rozwiązanie dla wszystkich dzisiejszych potrzeb cyfrowych. Japończycy zbudowali streamer sieciowy z odtwarzaczem CD. ND8006 może odtwarzać płyty CD, muzykę z popularnych serwisów strumieniowych, pliki z dysków NAS, radio internetowe, a dzięki Bluetooth i AirPlay również transmitować sygnał ze smartphone'ów i tabletów. Ale to nie wszystko, ND8006 jest bowiem pierwszym urządzeniem odtwarzającym, które posiada zintegrowaną funkcjonalność multiroom HEOS. Oprócz tego może również służyć jako DAC, dzięki dwóm wejściom optycznym oraz jednemu koncentrycznemu. Zintegrowane wsparcie dla TIDAL, Spotify, Pandora, SiriusXM i innych popularnych usług przesyłania strumieniowego jest standardem. Wejście USB umożliwia bezpośrednie podłączenie nośnika pamięci do urządzenia, lub podłączenie komputera. Zainstalowany przetwornik jest w stanie obsłużyć pliki aż do rozdzielczości DSP 5,6 MHz i DSD do 11,2 MHz oraz PCM 32-bit / 384kHz. Tylko od Ciebie zależy, z czego skorzystasz w pierwszej kolejności.

Marantz ND8006 to produkt, który połączył sieciowe funkcje audio i napędu CD. Bez względu na metodę odtwarzania, bez problemu uzyskamy wysokiej jakości dźwięk. Możesz cieszyć się muzyką swobodnie w takich sytuacjach jak bezpośrednie odtwarzanie CD, odtwarzanie plików zapisanych na NAS lub PC przez sieć lub odtwarzanie z biblioteki muzycznej iPhone'a za pośrednictwem AirPlay.

Zainstalowana technologia HEOS:

Instalując technologię bezprzewodowego systemu audio HEOS, znacznie udoskonaliśmy funkcje sieciowe. Konfiguracja i obsługa może być wykonana przez każdego, kto ma bezpłatną aplikację HEOS. Możesz dystrybuować muzykę odtwarzaną na ND8006 na inne urządzenia HEOS podłączone do tej samej sieci. Operacja odtwarzania CD z dystrybucją dźwięku do sieci do urządzeń HEOS będzie obsługiwana po aktualizacji oprogramowania.

Wysoko wydajny przetwornik Cyfrowo/analogowy ES9016K2M:

Nowo przyjęty ES9016K2M odpowiada specyfikacjom najnowszych formatów dźwięku, takim jak 11,2 MHz DSD i 384 kHz / 32-bitowy PCM. ES9016K2M to urządzenie o wysokiej wydajności z niskim jitterem i szerokim zakresem dynamicznym wynoszącym 122 dB. Obwód konwersji I / V i filtr końcowy składają się z dyskretnych obwodów wykorzystujących HDAM i HDAM-SA 2. Dodatkowo do wyboru mamy dwa ustawienia filtra:

Filtr 1 (ustawienie domyślne): odpowiedź impulsowa jest krótką charakterystyką zarówno przed jak i po echu. Ilość informacji dźwiękowych jest duża, wyraźnie odwzorowując relację pozycji głębokiego obrazu dźwiękowego i źródła dźwięku.

Filtr 2: Filtr o charakterystyce zwanej asymetryczną odpowiedzią impulsową. Echo końcowe dla echa wstępnego jest dłuższe, jest to tendencja dźwięku analogowego.

Dane techniczne:

Pierwszy samodzielny produkt hi-fi z technologią HEOS

Odtwarzacz CD i sieciowy streamer dźwięku z funkcją Airplay, radiem internetowym i strumieniowymi usługami muzycznymi

Przesyłanie strumieniowe DSD przez sieć

Odtwarzanie 24-bitowe / 192 kHz w wysokiej rozdzielczości

Wejście USB-A / USB-B

Dyskretna architektura obwodów symetrycznych

Asynchroniczny tryb odtwarzania

Dwa wejścia optyczne / wejście współosiowe

Zakres częstotliwości odtwarzania: 2 Hz - 100 kHz

Stosunek S / N: 110 dB

Współczynnik zniekształceń harmoniczných: 0,0010%

Zakres dynamiczny: 106 dB

Niezbalansowane wyjście (FIXED): 2.2 V RMS

Wyjście niezbalansowane (VARIABLE): 4.5 V RMS (zmienna maksymalna)

Wyjście słuchawkowe: 30 mW / 32 Ω (maksymalna zmienna)

Wyjścia audio: analogowe (stałe) \times 1, asymetryczne analogowe (zmienne) \times 1, współosiowe cyfrowe \times 1, optyczne cyfrowe \times 1, słuchawkowe \times 1

Wejścia audio: Współosiowe cyfrowe \times 1, optyczne cyfrowe \times 2, USB-A \times 1, USB-B \times 1

Bluetooth

Wi-Fi

Pilot

Zużycie energii: 42 W

Tryb gotowości: 0,3 W (normalny tryb gotowości) / 4 W (tryb gotowości sieciowy)

Wymiary: W440 x H 106 x D 369 mm

masa: 8,0 kg