

Advance Paris WTX-500 Bezprzewodowy Odbiornik Bluetooth Salon Poznań



Cena: 489 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Bezprzewodowy Odbiornik Bluetooth Advance Paris WTX-500

Poprzez włączenie technologii kodowania dźwięku aptX® do nowej generacji Bluetooth® stereo odbiornika audio WTX-500, Advance Paris zaoferował dźwięk z imponującym zakresem dynamiki, nie do odróżnienia od transmisji przewodowej. A jeśli telefon, tablet czy PC nie jest jeszcze kompatybilny z aptX®, nadal można korzystać z bezprzewodowego przesyłania dźwięku dzięki zgodności ze standardem A2DP.

Technologia aptX® pozwala na przesyłanie dźwięku stereo o pełnej szerokości pasma i jakości dźwięku CD przez łącza Bluetooth. Dzięki technologii dźwięku cyfrowego aptX® można słuchać muzyki o jakości CD z przenośnych urządzeń typu smartfony, iPod, iPad, tablety, PC, MAC, itd. Odbiornik cechuje prosta instalacja i łatwa obsługa. Wystarczy podłączyć go do zestawu stereo za pomocą gniazd RCA, a następnie połączyć się z telefonem czy PC.

WTX-500 działa w zasięgu nawet do 10m

Muzyka zajmuje coraz więcej miejsca w naszym życiu. Przechowywana w różny sposób i na różnorodnych urządzeniach (telefonie, komputerze, tablecie, smartfonie itp.), może być już odtwarzana na bardziej lub mniej skomplikowanych systemach HiFi, z jakością najbardziej zbliżoną do naturalnego dźwięku. Nowy odbiornik Advance Paris WTX-500 oferuje wszystko co jest aktualnie najlepsze w obecnej technologii Bluetooth wraz z wprowadzeniem kodeka aptX®. Odbiornik jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth A2DP, oferując renderowanie o jakości CD. Dlatego też pliki audio w formacie FLAC, Apple Lossless lub standardach PCM są reprodukowane niemal perfekcyjnie. Jeśli chodzi o pliki MP3 lub AAC (poniżej 350Kbits/sec), to są przekazywane bez dekodowania i tym samym bez jakiegokolwiek degradacji. Jeśli dodamy zakres dynamiki 92dB, 16 bitową rozdzielczość i bardzo ładne pasmo przenoszenia między 10Hz i 22kHz, możemy lepiej zrozumieć, dlaczego ten mały box tak wiernie odtwarza muzykę.

Nowy odbiornik WTX-500 jest idealnym rozwiązaniem dla bezprzewodowej transmisji audio. Łatwy w użyciu, 100% Plug & Play, nie wymaga skomplikowanych ustawień sieciowych.

Najważniejsze cechy:

- Znakomita jakość dźwięku stereo Bluetooth®
- odtwarzanie w jakości CD
- Liniowa charakteryka przenoszenia - wierne odtwarzanie w całym zakresie pasma

- Kodowanie audio o małym opóźnieniu. Minimalizuje Latency i problemy z Lip-Sync
 - nieniszczące transkodowanie, brak efektów kolidujących z innymi algorytmami
 - Wykorzystanie ADPCM zamiast psycho-akustycznego maskowania (Adaptive Differential Pulse Code Modulation - adaptacyjna różnicowa modulacja kodowo-impulsowa. Jest to metoda kompresji cyfrowego zapisu dźwięku oraz technika kodowania analogowego sygnału mowy na postać cyfrową PCM w celu zmniejszenia ilości danych i transmisji przez kanał o przepływności od 16 do 32 kb/s)
-

Dane techniczne:

- Współczynnik kompresji:
 - 4:1
- Format:
 - Audio 16-bit, 44.1 kHz (Jakość CD)
- Transmisja danych:
 - 352kbps
- Pasma przenoszenia:
 - 10Hz do 22kHz
- Algorytmiczne Opóźnienie:
 - Zakres dynamiki: 16-bit-> 92dB
- THD + N (suma zniekształceń harmoniczných i szumu):
 - -68.8dB