



Philips
BumboX CD

Bluetooth

Bezpośrednie połączenie USB
4 W

AZ330T

Muzyka o potężnym brzmieniu w dowolnym miejscu — bezprzewodowo

Rozkoszuj się muzyką o potężnym brzmieniu z różnych źródeł. Bezprzewodowa transmisja Bluetooth, odtwarzanie przez USB, a nawet obsługa różnych rodzajów płyt CD — wszystko w jednym kompaktowym, przenośnym urządzeniu.

Korzystaj z różnych źródeł muzyki

- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona przez Bluetooth™
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez USB
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Tuner stereo FM

Wygodne użytkowanie

- Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne, by lepiej cieszyć się muzyką
- Odtw. CD z funkcją program. 20 utworów
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

Potężny dźwięk, który słyszysz i czujesz

- Całkowita moc wyjściowa 4 W RMS

PHILIPS

Dane techniczne

Bezprzewodowa technologia Bluetooth®

- Profile: A2DP, AVRCP

Odtwarzanie dźwięku

- Tryb Bluetooth: Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny
- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/RW, MP3-CD
- Liczba utworów do zaprogramowania: 20
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Antena: Antena FM

Dźwięk

- System dźwięku: stereo
- Regulacja głośności: obrotowy (analogowy)
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 4 W

Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 2

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Wejście audio (3,5 mm)

Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Liczba wyświetlanych cyfr: 3
- Sposób ładowania: góra

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC
- Rodzaj baterii/akumulatora: Rozmiar C (LR14)
- Napięcie baterii: 1,5 V
- Liczba baterii lub akumulatorów: 6

Akcesoria

- Przewody/połączenie: przewód zasilający
- Gwarancja: Broszura gwarancyjna
- Inne: Instrukcja obsługi

Wymiary

- Waga produktu: 1,4 kg
- Waga brutto: 1,8 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 240 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 134 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 300 mm
- Głębokość opakowania: 156 mm
- Wysokość opakowania: 272 mm
- Szerokość opakowania: 320 mm



Zalety

Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth™



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW



MP3 to skrót od „MPEG 1 Audio layer-3”. MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego przesyłania dźwięku, format MP3 stał się standardowym sposobem kompresji dźwięku w Internecie.

Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez USB

Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez USB

