



Philips
Bumbox CD

Bluetooth

CD, MP3-CD, USB, DAB+, FM
Magnetofon
12 W

AZB798T

Potężny dźwięk w przenośnym urządzeniu

dzięki całkowitej mocy wyjściowej 12 W RMS

Przenośny bumbox CD firmy Philips to wszechstronny i potężny system dźwiękowy, który można zabrać ze sobą wszędzie. Umożliwia odtwarzanie muzyki z różnych źródeł — Bluetooth, USB, CD, kaset, DAB+ oraz radia FM.

Wygodne użytkowanie

- Wyłącznik czasowy pozwalający zasypiać przy ulubionej muzyce
- Stereofoniczne gniazdo słuchawek pozwala dyskretnie słuchać muzyki
- Poręczny pilot zdalnego sterowania – dodatkowa wygoda

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Magnetofon z automatycznym zatrzymywaniem
- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona przez Bluetooth™
- Zgodność z DAB+, DAB i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych

Potężny dźwięk, który słyszysz i czujesz

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów

PHILIPS

Zalety

Strumieniowe przesyłane muzyki przez Bluetooth™

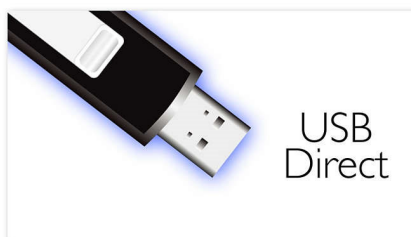


Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty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

DAB+, DAB i FM

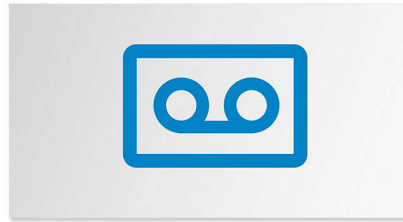
Cyfrowe radio DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewnia odbiorcom większy wybór informacji i krystaliczną jakość dźwięku pozbawioną trzasków. Technologia umożliwia odbiorcy wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB+ lub DAB nie trzeba zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

Bezpośrednie połączenie USB



W trybie USB Direct wystarczy podłączyć urządzenie USB do portu USB w urządzeniu Philips — cyfrowa muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z urządzenia Philips.

Magnetofon z automatycznym zatrzymywaniem



Magnetofon z automatycznym zatrzymywaniem

System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym

zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

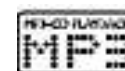
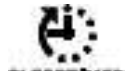


Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego, funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

Poręczny pilot zdalnego sterowania



Poręczny pilot zdalnego sterowania zapewnia większą wygodę w zasięgu ręki. Usiądź wygodnie i zrelaksuj się w salonie.



Dane techniczne

Dźwięk

- Korekcja dźwięku: 2-stop. dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulacja głośności: obrotowy (cyfrowy)
- System dźwięku: stereo
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 12 W

Głośniki

- Wykończenie osłony głośnika: metal
- Liczba wbudowanych głośników: 2
- Funkcje i cechy głośników: 2-drożne głośniki Bass Reflex

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Wyjście audio/wideo: Gniazdo słuchawek (3,5 mm)
- Wejście audio (3,5 mm)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Technologia magnetofonów kasetowych: mechaniczny
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie zaprogramowane, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie
- Liczba magnetofonów: 1

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Pasma tunera: FM
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe
- DAB/DAB+: Wyświetlacz informacyjny, Menu, Smart Scan

Udogodnienia

- Sposób ładowania: góra
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Moc

- Liczba baterii lub akumulatorów: 6 baterii LR20 do głównego zestawu (nieodłączone), 1 bateria AAA do pilota (dołączona)
- Rodzaj zasilania: 220–240 V

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi
- Przewód zasilający
- Gwarancja: Broszura gwarancyjna

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 4 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 435 x 270 x 170 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 468 x 198 x 310 mm
- Waga produktu: 3 kg

Bluetooth®

- Profile: A2DP, AVRCP



Data wydania 2024-04-20

Wersja: 5.0.7

EAN: 69 51613 99349 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Należy unikać długotrwałego korzystania z urządzenia z głośnością ustawioną powyżej 85 decybeli, gdyż grozi to uszkodzeniem słuchu.