



Philips
BumboX CD

12 W

USB
Cyfrowe strojenie

AZ783

Potężny dźwięk w przenośnym urządzeniu

dzięki całkowitej mocy wyjściowej 12 W RMS

Ciesz się stałym dostępem do muzyki dzięki przenośnemu, cyfrowemu odtwarzaczowi CD firmy Philips, wyposażonemu w bezpośrednie połączenie USB i głośniki Bass Reflex. Całkowita moc wyjściowa to 12 W RMS.

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

Wygodne użytkowanie

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

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

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.

Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW



Technika automatycznej kompresji pozwala 10-krotnie zmniejszyć rozmiar dużych plików muzycznych, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Odtwarzacz Philips umożliwia słuchanie muzyki cyfrowej w formacie MP3 i WMA. Pobierz utwory MP3 i WMA z autoryzowanych stron internetowych z muzyką albo zgraj płyty audio CD do plików MP3 lub WMA i przenieś je do odtwarzacza.

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.

Poręczny pilot zdalnego sterowania



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

Stereofoniczne gniazdo słuchawek

To urządzenie firmy Philips jest wyposażone w dodatkowe złącze umożliwiające podłączenie słuchawek i bardziej osobiste przeżywanie muzyki. Teraz możesz słuchać muzyki, ciesząc się wspaniałym dźwiękiem ze świadomością, że nie przeszkadzasz innym.

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.

Cyfrowe strojenie z pamięcią

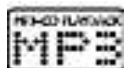


Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych można do nich uzyskać szybki dostęp bez konieczności ręcznego strojenia.

Wyłącznik czasowy



Wyłącznik czasowy pozwala określić, przez ile czasu chcesz słuchać muzyki lub stacji radiowej przed zaśnięciem. Musisz tylko ustawić limit czasu (maksymalnie 2 godziny) i wybrać płytę CD lub stację radiową, której chcesz słuchać, leżąc w łóżku. Sprzęt będzie grał przez tyle czasu, na ile został ustawiony, a następnie automatycznie się wyłączy do energooszczędnego, cichego trybu gotowości. Wyłącznik czasowy pozwala zasypiać podczas słuchania ulubionej płyty lub prezentera radiowego — bez liczenia owiec i bez zmartwień o zużycie prądu.



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/video: 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, WMA-CD
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie zaprogramowane, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Pasma tunera: FM
- Pamięć stacji: 30
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

Udogodnienia

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

Moc

- Liczba baterii lub akumulatorów: 6 baterii LR20 do głównego zestawu (niedołączone), 1 bateria CR2025 do pilota (dołączona)
- Rodzaj zasilania: 220–240 V

Akcesoria

- Skrócona instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Pilot zdalnego sterowania
- Przewody/podłączenie: przewód zasilający
- Gwarancja: Broszura gwarancyjna

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 4,06 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



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 2.0.3

EAN: 87 12581 66909 6

© 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.