



Philips  
Bumbox CD

CD, MP3-CD, USB, FM  
2 W

AZ320

## Ciesz się muzyką — gdziekolwiek jesteś!

Czerpiesz przyjemność z prostych codziennych czynności i uwielbiasz wygodę. Dzięki łatwym w użyciu funkcjom niewielkich rozmiarów przenośny bumbox CD firmy Philips dostarcza radości ze słuchania ulubionej muzyki.

### **Niesamowite wrażenia dźwiękowe**

- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez USB
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Radio FM – przyjemność słuchania

### **Łatwe użytkowanie**

- Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne, by lepiej cieszyć się muzyką
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

### **Bogaty i czysty dźwięk**

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów

# PHILIPS

## Zalety

### 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.

### Tuner radiowy

Radio FM – przyjemność słuchania

### 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.

### Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne



Dzięki funkcji odtwarzania muzyki w kolejności losowej i powtarzania nie trzeba słuchać utworów wciąż w tej samej kolejności. Po wgraniu ulubionych utworów do odtwarzacza wszystko, co należy zrobić, to wybrać jeden z trybów — odtwarzanie w kolejności losowej („Shuffle”) lub powtarzanie („Repeat”), aby odtwarzać utwory w różnej kolejności. Ciesz się nowym doświadczeniem słuchania muzyki za każdym razem, gdy korzystasz z odtwarzacza.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączone przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

## Dane techniczne

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Antena: Antena FM

### Dźwięk

- Korekcja dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- System dźwięku: stereo
- Regulator głośności: obrotowy (analogowy)
- Moc wyjściowa: 2 x 1 W RMS

### Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 2

### Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Sposób ładowania: góra

### Możliwości połączeń

- Wejście audio (3,5 mm)

### Moc

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

### Akcesoria

- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja: Broszura gwarancyjna

### Wymiary

- Głębokość opakowania: 158 mm
- Wysokość opakowania: 275 mm
- Szerokość opakowania: 326 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 240 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 132 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 299 mm
- Waga brutto: 2,4 kg
- Waga: 1,8 kg



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 2.0.8

12 NC: 8670 000 95195  
EAN: 08 71258 16602 15

© 2014 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](http://www.philips.com)