



Philips
Bumbox CD

Kompaktowa konstrukcja
MP3-CD
Czarny



AZ305W

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.

Wygodne użytkowanie

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

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Radio FM – przyjemność słuchania

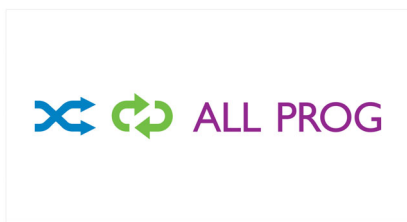
Bogaty i czysty dźwięk

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów

PHILIPS

Zalety

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.

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.

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.

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 podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

Tuner radiowy

Radio FM – przyjemność słuchania

Dane techniczne

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, przeszukiwanie następnego/poprzedniego albumu, wyszukiwanie następnego/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/losowe/zaprogramowane

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Antena: Antena FM

Dźwięk

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

Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 2
- Wykończenie osłony głośnika: metal

Możliwości połączeń

- Wejście audio (3,5 mm)

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Rozmiar C (LR14)
- Napięcie baterii: 1,5 V
- Liczba baterii lub akumulatorów: 6
- Rodzaj zasilania: Wejście AC

Akcesoria

- Przewody/podłączenie: przewód zasilający
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja: Broszura gwarancyjna

Udogodnienia

- Sposób ładowania: góra

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 262 x 245 x 123 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 284 x 155 x 264 mm
- Waga produktu: 1,6 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 2 kg



Data wydania 2015-09-11

Wersja: 1.0.3

12 NC: 8670 001 05517
EAN: 08 71258 16943 71

© 2015 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