



Philips
BumboX CD

- MP3-CD
- Taśma

AZ1047

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

- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Tuner FM/MW — przyjemność słuchania
- Magnetofon z automatycznym zatrzymywaniem

Łatwa obsługa

- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne, by lepiej cieszyć się muzyką
- Odtw. CD z funkcją program. 20 utworów

Bogaty i czysty dźwięk

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów

PHILIPS

Dane techniczne

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: Płyta CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Liczba magnetofonów: 1
- Technologia magnetofonów kasetowych: mechaniczny

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM, ŚR.
- Antena: Antena FM

Dźwięk

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

Głośniki

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

Nagrywanie dźwięku

- Funkcje dotyczące nagrywania na kasetę: zsynchronizowane nagrywanie z CD
- Nośnik nagrywania: taśma



Udogodnienia

- Sposób ładowania: góra
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

Możliwości połączeń

- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm

Moc

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

Aksesoria

- Przewody/podłączenie: przewód zasilający
- Inne: Instrukcja obsługi
- Gwarancja: Karta gwarancyjna

Wymiary

- Waga brutto: 2,4 kg
- Głębokość opakowania: 175 mm
- Wysokość opakowania: 275 mm
- Szerokość opakowania: 320 mm
- Waga: 1,8 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 243 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 142 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 292 mm

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.

Magnetofon z automatycznym zatrzymaniem

Magnetofon z automatycznym zatrzymaniem

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/wielokrotnie

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.

MP3 Link

MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne – wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 1.0.5

12 NC: 8670 000 51191
EAN: 87 12581 47470 6

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com