



Bumbox CD

- CD, MP3-CD, USB, FM
- Taśma
- Pilot zdalnego sterowania
- 12 W

AZ787/12

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.

Korzyści

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

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

Wygodne użytkowanie

- Poręczny pilot zdalnego sterowania – dodatkowa wygoda
- Stereofoniczne gniazdo słuchawek pozwala dyskretnie słuchać muzyki

- Wyłącznik czasowy pozwalający zasypiać przy ulubionej muzyce

Potężny dźwięk, który słyszysz i czujesz

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

PHILIPS

Cechy

Bezp. łącz. 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.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Odtwarzanie dźwięku

Odtwarzane nośniki	CD CD-R CD-RW MP3-CD
--------------------	-------------------------------

Stereofoniczne gniazdo słuchawek

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 uwypoklenie 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.

Tryby odtwarzania	plyt
-------------------	------

WMA-CD	szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu
	wyszukiwanie następczej/poprzedniej ścieżki

Technologia magneto- fonów kasetowych Liczba magnetofonów Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB	odtworzenie wielokrotne/losowe/zaprogramowane odtworzenie wielokrotne/losowe/zaprogramowane mechaniczny 1 szybkie przewijanie do tyłu/do przodu odtworzenie/wstrzymywanie poprzedni/następny odtworzenie zaprogramowane odtworzenie wielokrotne losowa kolejność odtwarzania zatrzymywanie
--	--

Połączenia

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

Tuner/Odbiór/Transmisja

Antena	Antena FM
Pasma tunera	FM
Pamięć stacji	20
Funkcje i cechy doty- czące tunera	automatyczne dostrajanie cyfrowe

Dźwięk

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

Głośniki

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

Udogodnienia

Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD z podświetleniem
Sposób ładowania	góra

Akcesoria

Pilot zdalnego stero- wania	TAK
Przewody/podłą- czenie	przewód zasilający
Skrócona instrukcja obsługi	wielojęzyczna

Gwarancja	Broszura gwarancyjna
-----------	----------------------

Wymiary

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
Waga wraz z opako- waniem	4 kg

Moc

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

Wymiary opakowania

Wysokość	31,10 cm
Szerokość	46,90 cm
Głębokość	19,70 cm
Waga netto	2,99 kg
Waga brutto	4,26 kg
EAN	08712581667771
Liczba produktów w zestawie	1
Kraj pochodzenia	CN
Kod towaru według Systemu Zharmonio- zowanego (HS)	852713

Jednostka załadunkowa

Liczba opakowań konsumenckich	36
Długość	114,10 cm
Szerokość	79,40 cm
Wysokość	124,40 cm
Waga brutto	154,10 kg
Waga netto	107,64 kg
GTIN/EAN	68712581667773
Typ	8845
Liczba konsumenc- kich jednostek hand- lowych (CTI) na warstwę	9
Liczba warstw na jednostkę załadun- kową	4
Liczba kartonów zewnętrznych na warstwę	9

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



Dane wkrótce ulegną
zmianie
2017, Styczeń 12
Version: 2.0.3
EAN: 08712581667771

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V.
lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com