



#### Mikrowieża

- Bluetooth®
- CD, USB, FM
- Port USB do ładowania
- 15 W

BTM2310/12

## Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

### Fascynacja Dźwiękiem

Słuchaj utworów ze smartfona, przesyłaj strumieniowo muzyczną bibliotekę przez Bluetooth i odtwarzaj płyty MP3-CD za pomocą tego kompaktowego, wielofunkcyjnego zestawu muzycznego firmy Philips. Możesz ładować wszystkie inteligentne urządzenia od smartfonów po tablety dzięki wbudowanemu portowi USB do ładowania.

#### Korzyści

##### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Maksymalna moc wyjściowa: 15 W
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

##### Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW

- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

##### Wygodne użytkowanie

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp

# PHILIPS

## Cechy

### Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

### Łatwe odtwarzanie plików MP3 przez złącze USB Direct



Dzięki funkcji przenoszenia plików można swobodnie cieszyć się wygodą dostępu do większej ilości muzyki za pośrednictwem wbudowanego złącza USB Direct.

### Wejście audio



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

### 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.

### Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — zrównoważone, wyraziste, mocne, ciepłe, czyste — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

## 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.

### Dźwięk

Korekcja dźwięku	cyfrowa korekcja dźwięku
Maksymalna moc wyjściowa (RMS)	15 W

### Głośniki

Przetworniki głośn. Typy głośników	Niskotonowy 3 cale zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex
---------------------------------------	---

### Odtwarzanie dźwięku

Tryby odtwarzania płyt	szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki odtwarzanie wielokrotne/losowe/ zaprogramowane
Odtwarzane nośniki	CD CD-R/RW MP3-CD Pamięć flash USB

Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB	szybkie przewijanie do tyłu/do przodu odtwarzanie/wstrzymywanie poprzedni/następny odtwarzanie wielokrotne losowa kolejność odtwarzania zatrzymywanie
---	---

### Tuner/Odbiór/Transmisja

Pasma tunera	UKF mono UKF stereo
Pamięć stacji	20
Antena	Stała antena zakresu UKF
Funkcje i cechy dotyczące tunera	automatyczne dostrajanie cyfrowe automatyczne skanowanie Łatwa konfiguracja (Plug & Play)

### Możliwości połączeń

USB	Host USB
Wejście audio (3,5 mm)	Tak
Profile Bluetooth	A2DP

## Udogodnienia

Budzenie	Budzenie nagraniem z płyty CD Budzenie radiem budzenie z urządzenia USB
Zegar	Na wyświetlaczu głównym wyłącznik czasowy
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LED
Sposób ładowania	szuflada

## Akcesoria

Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający sieciowy Antena FM Instrukcja obsługi
Pilot zdalnego sterowania	Pilot z 21 przyciskami

## Wymiary

Szerokość jednostki centralnej	180 mm
Wysokość jednostki centralnej	121 mm
Głębokość jednostki centralnej	247 mm
Szerokość głośnika głównego	150 mm
Wysokość głośnika głównego	238 mm
Głębokość głośnika głównego	125 mm
Szerokość opakowania	577 mm
Wysokość opakowania	312 mm
Głębokość opakowania	185 mm
Waga brutto	4,5 kg
Waga netto	3,55 kg

## Moc

Źródło zasilania	100–240 V AC, 50/60 Hz
------------------	------------------------

## Wymiary opakowania

Wysokość	31,20 cm
Szerokość	57,70 cm
Głębokość	18,50 cm
Waga netto	3,77 kg
Waga brutto	4,50 kg
EAN	08712581711764
Liczba produktów w zestawie	1
Kraj pochodzenia	CN
Kod towaru według Systemu Zharmonizowanego (HS)	852791

## Jednostka załadunkowa

Liczba opakowań konsumenckich	32
Długość	115,40 cm
Szerokość	74,00 cm
Wysokość	124,80 cm
Waga brutto	147,50 kg
Waga netto	120,64 kg
GTIN/EAN	68712581711766
Typ	8845
Liczba konsumentskich jednostek handlowych (CTI) na warstwę	8
Liczba warstw na jednostkę załadunkową	4
Liczba kartonów zewnętrznych na warstwę	8



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2017, Lipiec 28  
Version: 1.0.5  
EAN: 08712581711764

© 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](http://www.philips.com)