



#### Mikrowieża

- Bluetooth
- Port USB do odtwarzania/ładowania
- DAB+

BTB8000/12

## Bogaty i potężny dźwięk

### Fascynacja Dźwiękiem

Świetny dźwięk z dowolnego źródła w tym z mikrowieży Philips. Wysokotonowy głośnik kopułkowy Hi-Fi zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk. Wbudowane mierniki VU umożliwiają profesjonalne monitorowanie poziomu sygnału wejściowego.

#### Korzyści

##### Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Zgodność z DAB i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct
- Strumieniowe przesyłanie utworów z biblioteki muzycznej przez Bluetooth

##### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów

- Wysokotonowy głośnik kopułkowy zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów

##### Wygodne użytkowanie

- Wbudowany miernik VU (volume unit) wskazuje poziom sygnału wejściowego
- Tryb gotowości Bluetooth umożliwia korzystanie z tej funkcji przez cały czas, co ułatwia ponowne nawiązywanie połączenia
- Szybkie i efektywne ładowanie urządzenia przenośnego przez USB

# PHILIPS

## Cechy

### Wbudowany miernik VU (volume unit)



Wbudowany miernik VU (volume unit) wskazuje poziom sygnału każdego podłączonego źródła dźwięku. Pozwala to sprawdzić, czy sygnał wejściowy jest zbyt wysoki lub zbyt niski. W modelach, które obsługują zewnętrzne źródła, jak wejście audio lub Bluetooth, możesz zmieniać poziom głośności sygnału wyjściowego przez urządzenie (jeśli to możliwe), aby ustawić odpowiedni poziom dla optymalnej jakości dźwięku.

### Tryb gotowości Bluetooth



Nawiązanie połączenia z urządzeniem przenośnym umożliwia wybudzenie zestawu muzycznego firmy Philips z trybu gotowości za pomocą funkcji Bluetooth w tym urządzeniu. Powoduje to również aktywację źródła Bluetooth, co przyspiesza i ułatwia strumieniowe przesyłanie muzyki w dowolnej chwili.

### Szybkie ładowanie przez USB



Port USB nie służy wyłącznie do odtwarzania muzyki. Jego inteligentny system zarządzania zasilaniem umożliwia szybkie ładowanie (2 A) urządzeń przenośnych za pomocą zestawu muzycznego znajdującego się w trybie gotowości.

## 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 Pamięć flash USB
Tryby odtwarzania płyt	Odtw. wielokr./ścieżki/wszysk./płyty Odtwarzanie w kolejności losowej Programowanie 20 utworów Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu
Tryby USB Direct	Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu Odtwarzanie/wstrzymywanie Poprzedni/następny Odtwarzanie zaprogramowane Odtwarzanie wielokrotne Odtwarzanie losowe Zatrzymywanie

### Zgodny z DAB i FM



Cyfrowe radio DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewni odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawionego trzasków. Technologia umożliwi odbiorcy wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB nie trzeba zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

### Regulacja tonów wysokich i niskich

Regulacja wysokich i niskich tonów to funkcje korektora, które regulują poziom dźwięku o wysokiej i niskiej częstotliwości w systemie audio. Konkretnie, regulacja wysokich tonów steruje wzmocnieniem wysokich tonów, a regulacja niskich tonów — poziomem wzmocnienia niskich tonów. Naciskając przyciski regulacji w górę i w dół, słuchacz może z łatwością uwydatnić tony wysokie i niskie, albo pozostawić ustawienia wysokich i niskich tonów bez zmian w stosunku do oryginalnych ustawień oryginału. Regulacja wysokich i niskich tonów pozwala słuchać muzyki tak, jak się lubi.

### 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.

### Strumieniowe przesyłanie utworów z biblioteki muzycznej

### Dźwięk

Maksymalna moc wyjściowa (RMS)	150 W
Funkcje poprawy dźwięku	Regulacja tonów wysokich i niskich

### Tuner/Odbiór/Transmisja

Pasma tunera	UKF Stereo
Automatyczne dostrajanie cyfrowe	Tak
RDS	Rodzaj programu Nazwa stacji Radio Text
Pamięć stacji	20 FM, 20 DAB
Antena	Antena FM Antena FM (75 omów)
DAB/DAB+	Zakres III Wyświetlacz informacyjny Menu

## Głośniki

Główny głośnik	2-drożny Głośnik wysokotonowy Niskotonowy 5,25 cala
----------------	---

## Możliwości połączeń

Wejście liniowe stereo 3,5 mm	Wejście audio
Gniazda z tyłu Bluetooth	Antena DAB
Profile Bluetooth	Bluetooth w wersji 2.1 A2DP AVRCP

## Udogodnienia

Budzenie	Budzenie nagraniem z płyty CD Budzenie radiem budzenie z urządzenia USB
Zegar	Na wyświetlaczu głównym wyłącznik czasowy
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz VFD
Zasilanie Eco Power Standby	0,5 W
Wskaźniki	Tryb przyciemniania
Typ wyświetlacza ładowanie przez USB	Wyświetlacz VFD Maks. 2 A

## Akcesoria

Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający sieciowy Antena FM
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Instrukcja obsługi	Wielojęzyczna

## Moc

Źródło zasilania	110–240 V 50/60 Hz
------------------	-----------------------

## Wymiary

Głębokość opakowania	322 mm
Wysokość opakowania	350 mm
Szerokość opakowania	572 mm
Głębokość jednostki centralnej	240 mm
Wysokość jednostki centralnej	145 mm
Szerokość jednostki centralnej	230 mm
Głębokość głównego głośnika	241 mm
Wysokość głośnika głównego	261 mm
Szerokość głośnika głównego	173 mm
Waga brutto	10,7 kg
Waga netto	8,7 kg



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2017, Październik 22  
Version: 1.0.9  
EAN: 4895185630250

© 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)