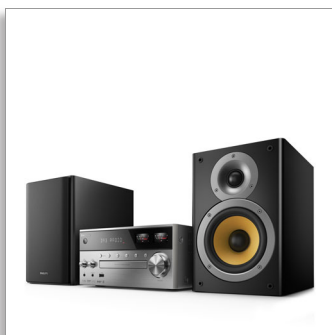




Philips
Mikrowieża

Bluetooth

Port USB do odtwarzania/
ładowania
DAB+



BTB8000

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.

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

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

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Wysokotonowy głośnik kopułkowy zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów

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

Zalety

Wbudowany miernik VU (volume unit)



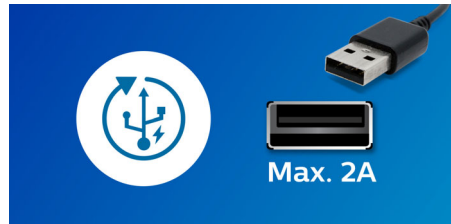
Wbudowany miernik VU (volume unit) wskazuje poziom sygnału każdego podłączonego źródła dźwięku. Pozwala to sprawdzić, czy sygnał wejściowy jest zbyt wysoki lub zbyt niski. W modelach, które obsługują zewnętrzne źródła, jak wejście audio lub Bluetooth, możesz zmieniać poziom głośności sygnału wyjściowego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

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 zapewnia odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawionego trzasków. Technologia umożliwia odbiornikowi 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

Strumieniowe przesyłanie utworów z biblioteki muzycznej przez Bluetooth

Dane techniczne

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Programowanie 20 utworów, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie

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
- 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: Antena DAB
- Bluetooth: Bluetooth w wersji 2.1
- Profile Bluetooth: 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: Wyświetlacz VFD
- Ładowanie przez USB: Maks. 2 A

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna

Moc

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

Wymiary

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 572 x 350 x 322 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 240 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 145 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 230 mm
- Wymiary głośnika głównego (szer. x wys. x gł.): 173 x 261 x 241 mm
- Waga brutto: 10,7 kg
- Waga netto: 8,7 kg



Data wydania 2017-09-22

Wersja: 1.0.9

12 NC: 8670 001 46557
EAN: 48 95185 63025 0

© 2017 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