



Mikrowieża

- Bluetooth
- CD, MP3-CD, USB, FM

BTM1560/12

Większa moc muzyki

Słuchaj muzyki cyfrowej ze smartfona przez Bluetooth lub z płyt MP3-CD bądź CD-R/W, korzystając z mikrowieży Philips. Głośniki z systemem Bass Reflex i maksymalną mocą wyjściową 30 W zapewniają donośne basy i dźwięk wypełniający pomieszczenie.

Korzyści

Wzbogac swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)
- Maksymalna moc wyjściowa 30 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona 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

Wygodne użytkowanie

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

Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth™



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest 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.

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 niskotonowym. 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 dostrajania 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.

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

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 zatrzymywanie poprzedni/następny odtwarzanie wielokrotne losowa kolejność odtwarzania odtwarzanie zaprogramowane

Tuner/Odbiór/Transmisja

Pasma tunera	UKF stereo
Pamięć stacji	20

Funkcje i cechy dotyczące tunera

automatyczne dostrajanie cyfrowe

Dźwięk

Maksymalna moc wyjściowa (RMS)	30 W
Korekcja dźwięku	cyfrowa korekcja dźwięku

Głośniki

Typy głośników	zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex
Przetworniki głośn.	Głośnik niskotonowy 3,5" wysokotonowy głośnik kopułkowy

Możliwości połączeń

Bluetooth Profile Bluetooth	Tak A2DP AVRCP
Wejście audio (3,5 mm) USB	Tak Host USB, ładowanie maks. 2 A

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	Antena FM
Pilot zdalnego sterowania	Pilot z 21 przyciskami
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

Moc

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

Wymiary

Szerokość jednostki centralnej	220 mm
--------------------------------	--------

Wysokość jednostki centralnej	104 mm
Głębokość jednostki centralnej	231 mm
Szerokość głośnika głównego	127 mm
Wysokość głośnika głównego	170 mm
Głębokość głośnika głównego	160 mm
Szerokość opakowania	353 mm
Wysokość opakowania	306 mm
Głębokość opakowania	320 mm
Waga brutto	5,1 kg
Waga netto	3,1 kg



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Sierpień 30
Version: 2.0.7
EAN: 4895185630229

© 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