

Philips  
Mikrowieża

Bluetooth  
CD, MP3-CD, USB, FM

BTM1560



## 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.

### 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

### Wzbogać 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

- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona przez Bluetooth™
- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct

# PHILIPS

## Zalety

### Strumieniowe przesyłane muzyki przez Bluetooth™



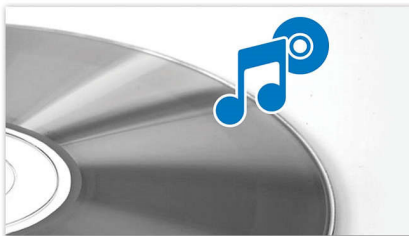
Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty 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.

### Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW



MP3 to skrót od „MPEG 1 Audio layer-3”. MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki

której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego przesyłania dźwięku, format MP3 stał się standardowym sposobem kompresji dźwięku w Internecie.

### 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.

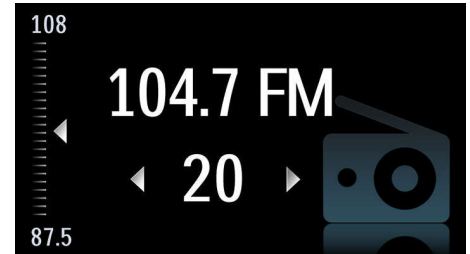
### System Bass Reflex



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 niskotonowym. W połączeniu z reakcją

głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

### 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.

### Napędzana szuflada na CD

Zmechanizowane, wysuwane drzwiczki przednie sprawiają, że ten stylowy zestaw wygląda jeszcze lepiej. Eleganckie, funkcjonalne drzwiczki na płytę przesuwają się pionowo w górę lub w dół za dotknięciem przycisku. Teraz możesz spokojnie usiąść i cieszyć się dynamicznym dźwiękiem, obserwując odtwarzaną płytę przez przezroczyste okienko.

### Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — zrównoważone, wyraziste, mocne, ciepłe, czyste — pozwalających na optymalizowanie 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.

### Maksymalna moc wyjściowa 30 W RMS

Maksymalna moc wyjściowa 30 W RMS



# Dane techniczne

## Dźwięk

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

## Głośniki

- Przetworniki głośniki: Głośnik niskotonowy 3,5", wysokotonowy głośnik kopułkowy
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

## Łączność WiFi

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

## 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/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: UKF stereo

- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

## Udogodnienia

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

## Moc

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

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Antena FM
- Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 21 przyciskami

## Wymiary

- Waga brutto: 5,1 kg
- Waga netto: 3,1 kg
- Głębokość głównego głośnika: 160 mm
- Szerokość głośnika głównego: 127 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 231 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 104 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 220 mm
- Wysokość opakowania: 306 mm
- Szerokość opakowania: 353 mm
- Głębokość opakowania: 320 mm
- Wysokość głośnika głównego: 170 mm

