



Philips  
Mikrowieża

Bluetooth®  
20 W

BTM2280

## Sprzęt nagłaśniający pasujący do każdego wnętrza

### Fascynacja Dźwiękiem

Słuchaj muzyki z urządzeń przenośnych w domu. Mikrowieża Philips jest wyposażona w złącze USB Direct i wejście audio, a także w funkcję bezprzewodowej transmisji dźwięku dzięki technologii Bluetooth. To doskonały sposób na delectowanie się muzyką bez żadnych problemów.

#### **Wzbogać swoje muzyczne doznania**

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Maksymalna moc wyjściowa 20 W RMS
- Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

#### **Korzystaj z wielu źródeł muzyki**

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- 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
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

#### **Wzornictwo dopasowane do wnętrza**

- Możliwość montażu na ścianie: zestaw można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu
- Uniwersalny styl i małe wymiary sprawiają, że pasuje wszędzie

# PHILIPS

# Zalety

**Maksymalna moc wyjściowa 20 W RMS**  
Maksymalna moc wyjściowa 20 W RMS

**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.

## Kompaktowa konstrukcja

Uniwersalny styl i małe wymiary sprawiają, że pasuje wszędzie. Ten niewielki i elegancki zestaw dobrze wygląda w każdym pomieszczeniu.

## Wejście audio



Wejście audio umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości audio z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnione 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



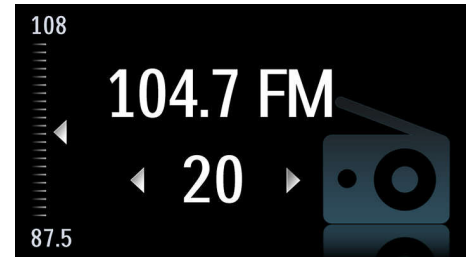
Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas 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.

## Możliwość montażu na ścianie



Zestaw audio Philips to idealne połączenie smukłego i wielofunkcyjnego projektu, dopasowujące się do każdego wystroju pomieszczenia. Zestaw ten umieszczony jest na podstawie, dzięki czemu można go bezpiecznie umieścić na dowolnej półce lub szafce. W przypadku montażu na ścianie zestaw ten jest tak samo wszechstronny, jak w przypadku wolnostojącej podstawy.

## 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.

## 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.

## 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.



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)
- Regulacja głośności: w górę/dół
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 20 W

## Głośniki

- Przetworniki głośnika: Głośnik niskotonowy 2,75"
- Liczba wbudowanych głośników: 2
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

## Łączność WiFi

- Bluetooth: Bluetooth w wersji 2.1, Tak
- USB: Host USB
- Profile Bluetooth: A2DP
- Słuchawki: 3,5 mm
- 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, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM (75 omów)

- Pasma tunera: UKF mono, UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie, Łatwa konfiguracja (Plug & Play)

## Udogodnienia

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

## Moc

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

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Antena FM
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 21 przyciskami
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna

## Wymiary

- Waga brutto: 4,2 kg
- Szerokość urządzenia: 420 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 223 mm
- Waga netto: 3,3 kg
- Głębokość urządzenia: 99 mm
- Wysokość opakowania: 142 mm
- Szerokość opakowania: 460 mm
- Głębokość opakowania: 265 mm

