

Philips  
Mikrowieża

CD, MP3-CD, USB, FM  
Maks. 25 W

MCM2005



## Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

dzięki temu niewielkiemu zestawowi muzycznemu

Słuchaj muzyki swoich ulubionych wykonawców zapisanej w urządzeniu przenośnym dzięki złączom USB Direct i Audio in. Mikrowieża MCM2005/12 firmy Philips umożliwia również odtwarzanie płyt MP3-CD, WMA-CD i CD-R/RW. W zestawie znajdują się również głośniki Bass Reflex, które zapewniają potężne, spektakularne brzmienie basów.

### **Wzbogać swoje muzyczne doznania**

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Maksymalna moc wyjściowa 25 W RMS

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

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

### **Wygodne użytkowanie**

- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS

# PHILIPS

# Zalety

## 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.

## Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — 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.

## Bezp. łącz. USB



W trybie USB Direct wystarczy podłączyć urządzenie USB do portu USB w urządzeniu Philips — cyfrowa muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z urządzenia Philips.

## 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 komunikatów radiowych RDS

System komunikatów radiowych RDS pozwala ustawiać stacje radiowe, nie znając częstotliwości. W trybie standardowym RDS wyświetla nazwę, a nie częstotliwość, stacji, więc łatwiej ją znaleźć i ustawić. Stacje mogą też przysyłać przez RDS pewne komunikaty, np. serwisy informacyjne i parametry stacji, które są wyświetlane bezpośrednio na odbiorniku. Rozpowszechniony w Europie system RDS polega na wysyłaniu przez stację radiową wraz z sygnałem komunikatów tekstowych na tej samej częstotliwości. Można wybrać albo podstawowe komunikaty RDS z nazwą stacji albo zasubskrybować dodatkowe serwisy tekstowe.



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 25 W
- Korekcja dźwięku: cyfrowa korekcja dźwięku

## Głośniki

- Przetworniki głośn.: Niskotonowy 4 cale
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

## 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, WMA-CD
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie
- Inne: Obsługa znaczników ID3

## Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF mono, UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: typ programu, Radio Text, zegar z funkcją RDS, nazwa stacji
- Antena: Antena FM (75 omów)
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie, łatwa konfiguracja (Plug & Play)

## Połączenia

- Słuchawki: 3,5 mm
- USB: Host USB
- Wejście audio (3,5 mm)

## Udogodnienia

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

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 31 przyciskami
- Instrukcja obsługi

## Wymiary

- Szerokość jednostki centralnej: 200 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 118 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 210 mm
- Wymiary głośnika głównego (szer. x gł.): 140 x 144 mm
- Wysokość głośnika głównego: 224 mm
- Szerokość opakowania: 576 mm
- Wysokość opakowania: 274 mm
- Głębokość opakowania: 190 mm
- Waga brutto: 3,8 kg
- Waga netto: 3,24 kg

## Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz



Data wydania 2015-02-06

Wersja: 1.3.3

12 NC: 8670 001 05133  
EAN: 08 71258 16934 80

© 2015 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](http://www.philips.com)