



## Philips Mikrowieża

- Podstawka dokująca – iPod/iPhone/iPad



DCM2060

## Sprzęt nagłaśniający pasujący do każdego wnętrza

### Fascynacja Dźwiękiem

Słuchaj muzyki z urządzeń przenośnych również w domu. Mikrowieża DCM2060/12 firmy Philips jest wyposażona w podstawkę dokującą do urządzeń iPod/iPhone/iPad i złącze USB Direct do urządzeń przenośnych. Zestaw można zamontować na ścianie lub ustawić na stole — zawsze będzie wyglądał doskonale.

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

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Całkowita moc wyjściowa 20 W RMS

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

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS

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

- Możliwość montażu na ścianie: zestaw można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu
- Drzwiczki wysuwane przez silniczek dodają szyku i elegancji

# 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.

## Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

## Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad



Ciesz się ulubioną muzyką w formacie MP3, ładując jednocześnie swoje urządzenie iPod, iPhone lub iPad! Podstawka dokująca umożliwia podłączanie urządzenia przenośnego bezpośrednio do zestawu firmy Philips, co pozwala słuchać ulubionej muzyki z doskonałym nagłośnieniem. Urządzenie iPod, iPhone lub iPad jest ładowane podczas odtwarzania muzyki, dzięki czemu nie trzeba martwić się o jego rozładowanie. Zestaw automatycznie ładuje akumulator urządzenia przenośnego po jego zadokowaniu.

## 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.

## MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 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 wysłaniu 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

- Moc wyjściowa: 2 x 10 W RMS
- Korekcja dźwięku: cyfrowa korekcja dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulator głośności: w górę/dół

## Głośniki

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

## Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: Płyta 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 wielokrotnie, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, menu, w górę i w dół, następny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie
- 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)

## Możliwości połączeń

- Słuchawki: 3,5 mm
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- USB: Host USB

## Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB, Budzenie z odtwarzacza iPod
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Ładowarka: iPad, iPhone, iPod
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Sposób ładowania: przód, napędzany silnikiem

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Zasilacz sieciowy stabilizowany, Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi, Śruby do montażu na ścianie x2
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 31 przyciskami
- Instrukcja obsługi: 16 języków

## Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x gł.): 400 x 98 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 235 mm
- Szerokość opakowania: 456 mm
- Wysokość opakowania: 251 mm
- Głębokość opakowania: 197 mm
- Waga brutto: 4,2 kg
- Waga netto: 3,3 kg

## Moc

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

## Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod nano 6. generacji, iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji

## Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad, iPad 2



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 2.3.6

12 NC: 8670 000 78236  
EAN: 87 12581 60782 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)