

Philips  
Mikrowieża z  
odtwarzaniem DVD

- 2.1
- Odtwarzanie DivX
- konstrukcja komponentowa

MCD179



## Zamień dowolny pokój w salę kinową

z głośnikami w systemie 2.1

Mikrowieża z odtwarzaniem DVD MCD179 zapewnia wrażenia na miarę prawdziwego kina domowego. Głośniki w systemie 2.1 i technologia Dolby Digital umożliwiają zanurzenie się w dźwięku, a funkcja Progressive Scan zapewnia zoptymalizowany obraz — to prawdziwa uczta dla zmysłów!

### Wzbogać swoje kinowe doznania

- Odtwarzanie płyt DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) i Picture CD
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Umożliwia oglądanie zdjęć i słuchanie muzyki prosto z urządzenia USB.
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie niskich tonów
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS (system 2.1)

### Łatwa obsługa

- Cyfrowe strojenie radia z pamięcią
- Budzenie i Zасыpanie

### Doskonały dźwięk i wygląd

- Eleganckie głośniki w drewnie

# PHILIPS

## Zalety

### Odtwarzanie muzyki i przeglądanie zdjęć przez połączenie USB

Wystarczy podłączyć urządzenie USB do zestawu, aby móc dzielić się cyfrową muzyką i zdjęciami zapisanymi w urządzeniu z rodziną i znajomymi.

### 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.

### Wzmocnienie tonów niskich i wysokich

Wysokie i niskie częstotliwości w spektrum dźwięku są stosunkowo gorzej słyszalne dla ludzkiego ucha, szczególnie przy małej głośności. Włączenie funkcji głośności powoduje wzmocnienie tonów niskich i wysokich i pozwala delektować się bardziej zrównoważonymi efektami dźwiękowymi.

### Dolby Digital

Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku wielokanałowego, wykorzystuje anatomie ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.



## Dane techniczne

### Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, Głośność
- System dźwięku: Dolby Digital
- Moc wyjściowa: Moc całkowita 100 W RMS

### Głośniki

- Główny głośnik: 2-drożny, Głośnik niskotonowy 3,5", System Bass Reflex, Wysokotonowy piezo
- Typ subwoofera: Aktywne

### Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD, DivX, DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Kąt, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Powiększenie, OSD, Nadzór rodzicielski, Odtwarzanie wielokrotne A-B, Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, PBC
- Region DVD: 2

### Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Funkcje poprawy obrazu: Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3
- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD

### Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: WMA-CD, MP3-CD, Płyta CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Programowanie 20 utworów, Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Sposób ładowania: Góra
- Tryby bezpośredniego połączenia USB: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF Stereo
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny

- zapis stacji
- Pamięć stacji: 20

### Możliwości połączeń

- Wyjście wideo – analogowe: Kompozytowe CVBS (żółty cinch), S-Video (Hosiden), SCART
- Inne połączenia: Cyfrowe koncentryczne wyjście audio, Antena zakresu UKF, Złącze DIN
- Słuchawki: 3,5 mm
- Złącza audio: Wejście liniowe 3,5 mm, Analogowe wyjście audio (L/R)
- USB: Host USB

### Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Wyłącznik czasowy, Budzenie radiem, Budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Typ wyświetlacza: LCD
- Języki menu ekranowego: Hiszpański, Francuski, Angielski, Holenderski, Niemiecki, Włoski, Portugalski, Szwedzki, Rosyjski, Turecki
- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W
- Kolor podświetlenia: Niebieski

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Kompozytowy przewód wideo (Y), Antena FM, Przewód DIN, Broszura gwarancyjna (cały świat)
- Zasilacz sieciowy: Przełączanie zasilania
- Skrócona instrukcja obsługi: angielski, niemiecki, holenderski, francuski, hiszpański, włoski
- Pilot zdalnego sterowania: 40-przyciskowy z bateriami litowymi
- Instrukcja obsługi: 16 języków

### Wymiary

- Wymiary głośnika głównego (szer. x wys. x gł.): 160 x 250 x 180 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 615 x 515 x 225 mm
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 232 x 85 x 275 mm
- Wymiary głośnika niskotonowego (szer. x wys. x gł.): 160 x 250 x 313 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 15 kg

### Zasilanie

- Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 1.0.7

12 NC: 8670 000 37575  
EAN: 87 12581 39992 4

© 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)