

Philips  
Mikrowieża z  
odtwarzaniem DVD



MCD289

## Niezwykle elegancki zestaw z możliwością montażu na ścianie z subwooferem bezprzewodowym

Zestaw MCD289 zapewnia lepszy obraz i dźwięk oraz łatwą instalację bez zbędnych przewodów za pomocą cyfrowego subwoofera bezprzewodowego. Urządzenie umożliwia odtwarzanie płyt DVD i DivX, pamięci USB oraz innych nośników. Montaż na podstawie lub na ścianie.

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” zapewnia dźwięk wysokiej jakości
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Moc całkowita 100 W RMS
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Cyfrowy subwoofer bezprzewodowy zapewniający potężne brzmienie tonów niskich
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB

### Wzbogać swoje kinowe doznania

- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Przetwornik wideo 12-bitowy/108 MHz zapewnia ostry i naturalny obraz
- Odtwarzanie płyt DVD, DivX<sup>®</sup>, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) i Picture CD

### Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Smukła, stylowa konstrukcja z możliwością montażu na podstawie i ścianie

# PHILIPS

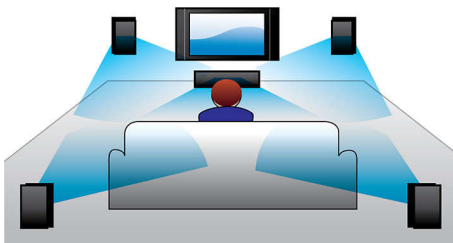
# Zalety

## Odtwarzanie płyt DVD, DivX i MP3/WMA-CD



Odtwarzacz firmy Philips jest zgodny z większością dostępnych na rynku płyt DVD i CD. Płyty DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) i Picture CD – wszystkie można odtwarzać za pomocą odtwarzacza. Skrót SVCD oznacza „Super VideoCD”, a jakość tych płyt jest dużo lepsza niż płyt VCD – obraz jest wyraźniejszy ze względu na wyższą rozdzielczość. Obsługa formatu DivX® umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, koncerty i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW i DVD.

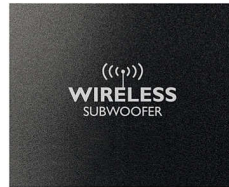
## Dolby Digital



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.

## Cyfrowy subwoofer bezprzewodowy



Cyfrowy subwoofer bezprzewodowy został zoptymalizowany do odtwarzania częstotliwości basowych. W rezultacie otrzymujemy potężne brzmienie głębokich tonów niskich przy minimalnych zniekształceniach.

## Bezpośrednie połączenie USB



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

## Wzmacniacz klasy „D”

Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” pobiera sygnał analogowy, zamienia go na cyfrowy, a następnie wzmacnia sygnał cyfrowo. Po przejściu przez filtr demodulacji sygnał nabiera ostateczny

kształt. Wzmocniony sygnał cyfrowy odznacza się wszystkimi zaletami cyfrowego dźwięku, co poprawia jego ogólną jakość. Ponadto wzmacniacz cyfrowy klasy „D” odznacza się efektywnością o 90% większą niż tradycyjne wzmacniacze klasy AB. Tak wysoka efektywność przekłada się na niewielkie gabaryty, jak na wzmacniacz tak dużej mocy.

## Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



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.

## Głośność

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.



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 20 W RMS + 60 W
- Moc wyjściowa (RMS): Moc całkowita 100 W RMS
- Funkcje poprawy dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, Głośność, Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”
- System dźwięku: Dolby Digital

## Głośniki

- Główny głośnik: System Bass Reflex, 3-calowy głośnik niskotonowy
- Typ subwoofera: Aktywny

## Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Wejście AUX: 3,5 mm
- Inne połączenia: Antena FM, Cyfrowe koncentryczne wyjście audio, wyjście audio-wideo
- Wyjście wideo – analogowe: S-Video (Hosiden), Wyjście składowych Y Pb Pr (cinch)
- Słuchawki: 3,5 mm

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Nazwa stacji, Zegar z funkcją RDS, Rodzaj programu, Radio Text

## Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Wyłącznik czasowy, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Języki menu ekranowego: angielski, portugalski, hiszpański, holenderski, francuski, niemiecki, włoski, szwedzki, turecki
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania
- Montaż naścienny / rzutowanie na sufit: Możliwość montażu naściennego

## Moc

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

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Antena FM, Przewód audio/video, Adapter Scart, Broszura gwarancyjna (cały świat)
- Skrócona instrukcja obsługi: angielski, niemiecki, holenderski, francuski, hiszpański, włoski

- Pilot zdalnego sterowania: 47-przyciskowy z 2 bateriami AAA
- Instrukcja obsługi: 16 języków

## Wymiary

- Głębokość opakowania: 224 mm
- Szerokość urządzenia: 200 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 8 kg
- Wysokość opakowania: 368 mm
- Wysokość urządzenia: 250 mm
- Szerokość opakowania: 480 mm
- Głębokość urządzenia: 110 mm
- Głębokość głównego głośnika: 33 mm
- Szerokość głośnika głównego: 140 mm
- Wysokość głośnika głównego: 220 mm
- Głębokość subwoofera: 302 mm
- Wysokość subwoofera: 197 mm
- Szerokość subwoofera: 170 mm

## Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Programowanie 20 utworów, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Obsługa znaczników ID3
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie
- Sposób ładowania: Gniazdo

## Odtwarzanie zdjęć

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

## Odtwarzanie video

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



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.7

EAN: 87 12581 38769 3

© 2024 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