

Philips
Mikrowieża z
odtwarzaniem DVD

100 W
subwoofer

MCD183



Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce i filmach

Teraz możesz zachwycać się przestrzennym dźwiękiem kinowym dzięki mikrowieży firmy Philips z funkcją odtwarzania DVD. Dzięki zestawowi głośników o całkowitej mocy wyjściowej 100 W RMS poczujesz każdy efekt dźwiękowy. Bezpośrednie połączenie USB umożliwia przeglądanie zdjęć i odtwarzanie muzyki.

Zacznij dzień, jak lubisz

- Funkcje budzenia i zasypiania
- Cyfrowe strojenie z pamięcią 20 stacji zapewnia dodatkową wygodę

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Moc całkowita 100 W RMS
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB

Wzbogać swoje kinowe doznania

- Komponentowe złącze Progressive Scan pozwala uzyskać optymalną jakość obrazu
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Odtwarzanie płyt DVD, DivX[®], (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) i Picture CD

PHILIPS

Zalety

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.

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.

Moc całkowita 100 W RMS

Moc całkowita 100 W RMS

Budzenie i zasypianie



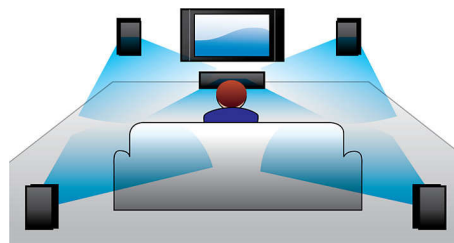
Wiele budzików wyposażonych jest w różne opcje alarmu. Radiobudzik firmy Philips posiada funkcję budzenia za pomocą radia lub tradycyjnego brzęczyka. Wyłącznik czasowy pozwala zaprogramować długość odtwarzania muzyki, tak aby można ją było dopasować do ilości czasu potrzebnego zazwyczaj do zaśnięcia. Niezależnie od potrzeb związanych z budzikiem — od porannego brzęczyka, po słuchanie ulubionej muzyki podczas zasypiania — ten model radiobudzika spełnia wszelkie oczekiwania.

Cyfrowe strojenie z pamięcią 20 stacji



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.

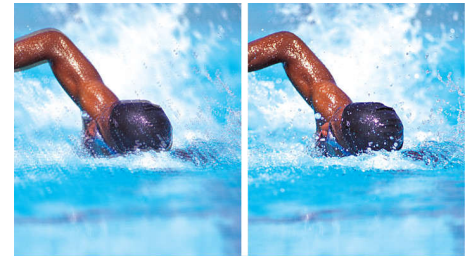
Dolby Digital



Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku

wielokanałowego, wykorzystuje anatomię ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

Skanowanie progresywne



Progressive Scan podwaja rozdzielczość pionową obrazu, co daje w efekcie wyraźniej ostrzejszy obraz. Zamiast wysłać na ekran najpierw pole z nieparzystymi liniami, a potem z parzystymi, oba pola są zapisywane naraz. Pełny obraz powstaje w jednej chwili z maksymalną rozdzielczością. Przy takiej szybkości oko ludzkie postrzega ostrzejszy obraz bez układu linii.

Bezpośrednie połączenie USB



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



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 100 W RMS, 2 x 25 W + 50 W RMS / 1800 W PMPO
- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, Dolby Digital

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Typ subwoofera: pasywny

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- Wyjście audio/wideo: 2xRCA (audio), komponentowe wyjście wideo, kompozytowe wyjście wideo (CVBS), wyjście SCART, Wyjście S-video
- Wejście AUX: 2xRCA (audio)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- 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
- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

Udogodnienia

- Budzenie: budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie radiem
- Zegar: na wyświetlaczu głównym, wyłącznik

- czasowy
- Sposób ładowania: szuflada
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Liczba dysków: 1

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V

Aksesoria

- Pilot zdalnego sterowania: 38-przyciskowy z baterią litową
- Inne: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi
- Przewody/podłączenie: kompozytowy przewód wideo (Y), Przewód do złącza MP3 Link, przewód zasilający
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 8,5 kg
- Głębokość głównego głośnika: 150 mm
- Szerokość głośnika głównego: 135 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 270 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 125 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 200 mm
- Wysokość opakowania: 314 mm
- Szerokość opakowania: 545 mm
- Głębokość opakowania: 350 mm
- Wysokość głośnika głównego: 255 mm
- Szerokość subwoofera: 160 mm
- Wysokość subwoofera: 255 mm
- Głębokość subwoofera: 250 mm

Odtwarzanie video

- Tryby odtwarzania płyt: kąt, PBC, odtwarzanie w zwolnionym tempie, Zoom, OSD, wznowienie odtwarzania od momentu zatrzymania, nadzór rodzicielski, Odtwarzanie wielokrotne A-B
- Odtwarzane nośniki: DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD, DivX, DVD, DivX Ultra
- Kod regionu DVD: 2
- Funkcje poprawy sygnału wideo: Progressive Scan

