

Philips
Mikrowieża z
odtwarzaniem DVD

- Odtwarzanie DivX
- konstrukcja komponentowa

MCD177



Zamień dowolny pokój w salę kinową

z funkcją bezpośredniego odtwarzania przez łącze USB

Teraz masz do dyspozycji najnowszą i najatrakcyjniejszą mikrowieżę Hi-Fi typu „2 w 1”, z odtwarzaniem płyt DVD, WMA-CD, MP3-CD i bezpośrednim odtwarzaniem przez połączenie USB! Zrelaksuj się przy swoich ulubionych filmach i muzyce. Nowy wymiar domowej rozrywki do Twojej dyspozycji!

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
- Moc muzyczna 2x20 W RMS/2x40 W/800 W PMPO

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

- Moc wyjściowa: Moc muzyczna 2 x 20 W RMS/ 2 x 40 W
- Funkcje poprawy dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, Głośność
- System dźwięku: Dolby Digital

Głośniki

- Główny głośnik: Niskotonowy 4 cale, System Bass Reflex

Odtwarzanie wideo

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

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pamięć stacji: 20

- Pasma tunera: UKF Stereo
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji

Możliwości połączeń

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

Udogodnienia

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

Akcesoria

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

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 232 x 85 x 275 mm
- Wymiary głośnika głównego (szer. x wys. x gł.): 160 x 250 x 180 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 554 x 405 x 225 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 6,9 kg

Zasilanie

- Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 2.0.5

12 NC: 8670 000 35812
EAN: 87 12581 38532 3

© 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