

Philips
Mikrowieża z
odtwarzaniem DVD



MCD122

Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce i filmach

Teraz możesz zachwycać się przestrzennym dźwiękiem kinowym dzięki mikrowieży firmy Philips z możliwością odtwarzania płyt DVD. Dzięki zestawowi o całkowitej mocy wyjściowej 40 W RMS poczujesz każdy efekt dźwiękowy. Bezpośrednie połączenie USB umożliwia przeglądanie zdjęć i odtwarzanie muzyki.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 40 W RMS
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB

Zacznij dzień, jak lubisz

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

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

Bezpośrednie połączenie USB



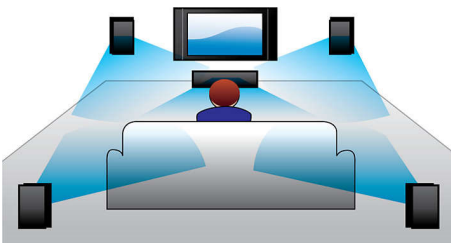
Wystarczy podłączyć urządzenie USB do zestawu, aby móc dzielić się cyfrową muzyką i zdjęciami zapisanymi w urządzeniu z rodziną i znajomymi.

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.

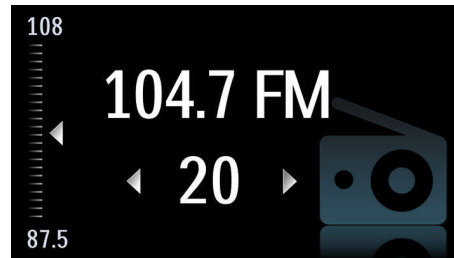
Dolby Digital



Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku

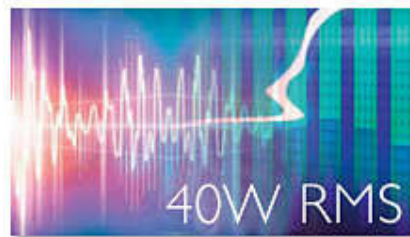
wielokanałowego, wykorzystuje anatomie ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

Cyfrowe strojenie z pamięcią



Wystarczy, że znajdziesz żadaną 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.

40 W (RMS)



Całkowita moc wyjściowa RMS głośnika firmy Philips wynosi 40 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

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.

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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 40 W, 2 x 20 W RMS
- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, Dolby Digital

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Niskotonowy 4 cale
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

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

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- Inne: Obsługa znaczników ID3
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie zaprogramowane, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: zegar z funkcją RDS, nazwa stacji, typ programu
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

Udogodnienia

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

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

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V
- Źródło zasilania: 50 Hz

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga brutto: 6 kg
- Głębokość głównego głośnika: 160 mm
- Szerokość głośnika głównego: 140 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 240 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 90 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 220 mm
- Wysokość opakowania: 310 mm
- Szerokość opakowania: 395 mm
- Głębokość opakowania: 280 mm
- Wysokość głośnika głównego: 220 mm

Odtwarzanie zdjęć cyfrowych

- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD
- Format kompresji zdjęć: JPEG

Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W

Odtwarzanie video

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



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 1.0.7

EAN: 87 12581 49222 9

© 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