

Philips
Mikrowieża z
odtwarzaniem DVD

100 W

MCD712



Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce i filmach

Mikrowieża firmy Philips z możliwością odtwarzania płyt DVD oferuje dźwięk o jakości porównywalnej do dźwięku w kinie. Wystarczy przez złącze USB podłączyć do niej urządzenie ze zdjęciami i plikami muzycznymi w formacie MP3/WMA, aby cieszyć się nimi we wspaniałej jakości. Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS zapewnia spektakularny dźwięk.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB

Wzbogać swoje kinowe doznania

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

Wygodne użytkowanie

- Funkcje budzenia i zasypiania
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS

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.

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



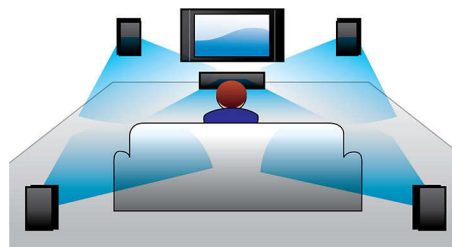
Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie

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 sciszeniu.

Głośność

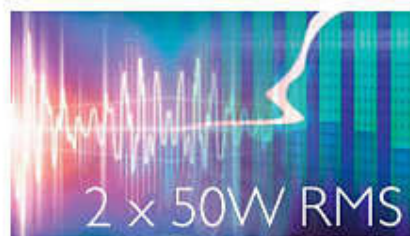
Wysokie i niskie częstotliwości w spektrum dźwięku są stosunkowo gorzej słyszalne dla ludzkiego ucha, szczególnie przy małej głośności. Włączenie funkcji głośności powoduje wzmocnienie tonów niskich i wysokich i pozwala delektować się bardziej zrównoważonymi efektami dźwiękowymi.

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.

100 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 100 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.

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.

Cyfrowe strojenie z pamięcią



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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W mocy muzycznej
- Korekcja dźwięku: wzmocnienie częstotliwości skrajnych, 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, Dolby Digital

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Niskotonowy 4 cale, Wysokotonowy piezo
- Funkcje i cechy głośników: dwudrożne, odłączane osłony głośników
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Wyjście audio/wideo: 2xRCA (audio), komponentowe wyjście wideo, kompozytowe wyjście wideo (CVBS), cyfrowe koncentryczne wyjście audio, Gniazdo słuchawek (3,5 mm), wyjście SCART, Wyjście S-video
- 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: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD, Pamięć flash USB
- 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: typ programu, zegar z funkcją RDS, nazwa stacji
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

Udogodnienia

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

- Sposób ładowania: napędzany silnikiem, szuflada
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Funkcje wyświetlacza: Tryb przyciemniania
- Języki menu ekranowego (OSD): holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki

Moc

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

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania: 40-przyciskowy z baterią litową
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi
- Przewody/połączenie: kompozytowy przewód wideo (Y)
- Gwarancja: Broszura ogólnowiatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 11 kg
- Głębokość głównego głośnika: 220 mm
- Szerokość głośnika głównego: 170 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 307 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 110 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 248 mm
- Wysokość opakowania: 350 mm
- Szerokość opakowania: 558 mm
- Głębokość opakowania: 314 mm
- Wysokość głośnika głównego: 270 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: nadzór rodzicielski, kąt, Zoom, Odtwarzanie wielokrotne A-B, menu płyty, szybkie przewijanie do tyłu, szybkie przewijanie do przodu, OSD, PBC, wznowienie odtwarzania od momentu zatrzymania, odtwarzanie w zwolnionym tempie
- Odtwarzane nośniki: DVD-Video, Video CD/SVCD, Picture CD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Kod regionu DVD: 2

