

Philips
Mikrowieża z
odtwarzaniem DVD

Heritage

MCD908



Dźwięk Hi-Fi w niewielkim zestawie

Ta elegancka i niewielka mikrowieża Philips DVD MCD908 z głośnikami Hi-Fi stanowi idealne dopełnienie płaskiego telewizora. Zmień swój dom w kino z najwyższej jakości dźwiękiem i ciesz się filmami w wysokiej rozdzielczości oraz zdjęciami JPEG.

Wzbogać swoje kinowe doznania

- Wyjście HDMI cyfrowego obrazu wysokiej rozdzielczości i cyfrowego dźwięku
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Przetwornik wideo 12-bitowy/108 MHz zapewnia ostry i naturalny obraz
- Odtwarzanie płyt DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) i Picture CD

Profesjonalnej jakości dźwięk

- Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” zapewnia dźwięk wysokiej jakości
- Neodymowy, wstępowy głośnik wysokotonowy — niespotykana wierność dźwięku
- Całkowita moc wyjściowa: 150 W RMS
- Połączane złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału
- Głośniki średniozakresowe i głośnik niskotonowy zapewniają czysty dźwięk
- Doskonałe lampy Hi-Fi zapewniają idealnie czysty i naturalny dźwięk

Doskonałe wykończenie wysokiej klasy materiałami

- Pilot z tylną ścianką ze skóry oraz metalowym przodem i płaskimi przyciskami
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa i głośniki z prawdziwego drewna

PHILIPS

Zalety

Doskonałe lampy Hi-Fi

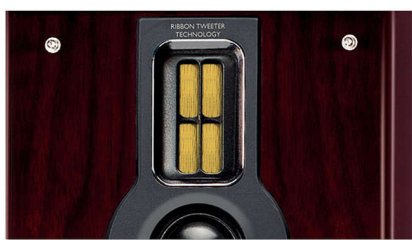


Dzięki wbudowanym lampom Hi-Fi możesz cieszyć się dźwiękiem najwyższej jakości, który zwykle spotykany jest jedynie w wysokiej klasy zestawach dla audiofilów. Dzięki ich analogowej naturze generowany dźwięk jest bardzo przyjemny dla ludzkiego, nieliniowego układu słuchowego. Jest to dźwięk o niskim współczynniku zniekształceń, preferowany ze względu na jego czyste, pełne szczegóły, ciepłe i naturalne brzmienie.

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.

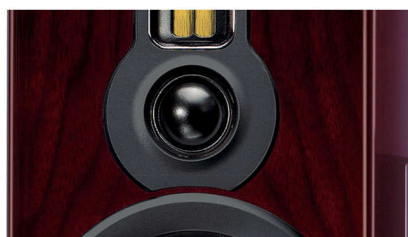
Neodymowy wstęgowy głośnik wysokotonowy



Neodymowy, wstęgowy głośnik wysokotonowy emitujący dynamiczny i czysty dźwięk to rozwiązanie stosowane w systemach audio wysokiej klasy dla uzyskania wysokiej wierności odtwarzanego dźwięku. O ile

działanie stożkowych i kopułkowych głośników wysokotonowych opiera się na ruchomej cewce kierunkowej, to ten jednobiegunowy głośnik emituje fale o wysokiej częstotliwości w promieniu 180 stopni. Zwiększa to rozpiętość spektrum dźwiękowego w tonach wysokich i obszar odsłuchu, dzięki czemu nawet na kompaktowych systemach audio uzyskuje się szeroki, krystalicznie czysty i naturalny dźwięk.

Kopułkowy głośnik średniozakresowy



Ten średniozakresowy głośnik z elementami wykonanymi z jedwabiu oraz ultradźwiękowy, wstęgowy głośnik wysokotonowy zapewniają dźwięk o oszałamiającej jakości. Z głośnika z jedwabnymi elementami płynie dźwięk ciepły, a z głośnika wysokotonowego — dźwięki czyste i dynamiczne. Efektem tego połączenia jest dźwięk o szerokim zakresie tonów, bez zniekształceń ani sztucznych ulepszeń. Dźwięk, który jest tak wysublimowany... jak naturalny jedwab.

Połączane złącze głośnikowe



Połączane złącze głośnikowe umożliwia lepsze przesyłanie sygnału audio w porównaniu z tradycyjnymi połączeniami zatrzaskowymi. Zmniejsza także tłumienie sygnału elektrycznego wysyłanego ze wzmacniacza do głośników, zapewniając odtwarzanie dźwięku zbliżonego do rzeczywistości.

150 W RMS

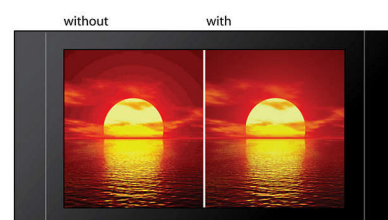
Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 150 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

Wyjście HDMI



HDMI to bezpośrednie połączenie cyfrowe, przez które mogą być przekazywane zarówno sygnały wideo w wysokiej rozdzielczości, jak i wielokanałowe sygnały audio. Uniknięcie konwersji na sygnały analogowe daje idealny obraz i jakość dźwięku, zupełnie bez zakłóceń. Interfejs HDMI jest wstecznie zgodny z interfejsem DVI.

Przetwarzanie wideo 12-bit./108 MHz



Doskonałej jakości 12-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy wideo zachowuje każdy szczegół autentycznej jakości obrazu. Dzięki niemu widoczne są subtelne cienie i lepsza jest gradacja kolorów, co sprawia, że obraz jest żywszy i bardziej naturalny. Ograniczenia standardowego 10-bitowego przetwornika cyfrowo-analogowego stają się szczególnie widoczne podczas korzystania z dużych ekranów i projektorów.

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: Moc muzyczna 2x75 W RMS / 2x150 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Przedwzmacniacz lampowy, Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Głośność, Regulacja tonów wysokich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital

Głośniki

- Główny głośnik: 3-drożny, Wysokotonowy wstęgowy, Kopułkowy głośnik średniozakresowy, Niskotonowy 5 cali, Połączane złącza głośnikowe, Odłączane osłony głośników

Możliwości połączeń

- Wejście AUX: 1x(L/P) / RCA
- Inne połączenia: Wyjście aktywnego subwoofera, Cyfrowe koncentryczne wyjście audio, Cyfrowe wyjście optyczne, Antena FM, Wyjście liniowe, Antena zakresu fal ŚR., Wyjście HDMI
- Wyjście video – analogowe: Kompozytowe CVBS (żółty cinch), S-Video (Hosiden), SCART

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pasma tunera: UKF Stereo, MW
- Pamięć stacji: 40
- RDS: Radio Text, Zegar z funkcją RDS, Nazwa stacji

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Wyłącznik czasowy
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Języki menu ekranowego: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Kompozytowy przewód video (Y), Przewód sterujący, Antena zakresu

- UKF/ŚR., Gwarancja, Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania: 49-przyciskowy z 2 bateriami AAA

Wymiary

- Głębokość opakowania: 330 mm
- Szerokość urządzenia: 250 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 23 kg
- Wysokość opakowania: 417 mm
- Wysokość urządzenia: 180 mm
- Szerokość opakowania: 755 mm
- Głębokość urządzenia: 280 mm
- Głębokość głównego głośnika: 240 mm
- Szerokość głośnika głównego: 205 mm
- Wysokość głośnika głównego: 329 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Programowanie 20 utworów, Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Odtwarzane nośniki: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Sposób ładowania: Napędzany silnikiem, Szuflada

Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i), Zwiększanie pobierania wideo, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: Picture CD
- Funkcje poprawy obrazu: Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3

Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie wielokrotne A-B, Kąt, PBC, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Zoom, Nadzór rodzicielski, Kompresja dynamiki
- Funkcje poprawy sygnału wideo: Skanowanie progresywne
- Region DVD: 2



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 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