

Philips Heritage Audio
Komponentowa miniwieża
hi-fi

Głośnik hi-fi

Jedwabny głośnik wysokotonowy
150 W

MCM906



Fascynacja Dźwiękiem

Ciesz się doskonałym dźwiękiem Hi-Fi

Delektuj się audiofilską jakością dźwięku dzięki mikrowieży Hi-Fi firmy Philips. Jej jedwabisty, kopułkowy głośnik wysokotonowy, eleganckie głośniki z drewna oraz aluminiowa obudowa zapewniają szczegółowy dźwięk.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Całkowita moc wyjściowa: 150 W RMS
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Połączone złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału
- Doskonałe lampy Hi-Fi zapewniają idealnie czysty i naturalny dźwięk
- Jedwabny głośnik wysokotonowy zapewnia krystalicznie czysty dźwięk

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB

Doskonałe wykończenie wysokiej klasy materiałami

- Aluminiowa obudowa dająca poczucie jakości
- Drewniane głośniki zapewniają wspaniały, naturalny dźwięk

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.

Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW



Technika automatycznej kompresji pozwala 10-krotnie zmniejszyć rozmiar dużych plików muzycznych, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Odtwarzacz Philips umożliwia słuchanie muzyki cyfrowej w formacie MP3 i WMA. Pobierz utwory MP3 i WMA z autoryzowanych stron internetowych z muzyką albo zgraj płyty audio CD do plików MP3 lub WMA i przenieś je do odtwarzacza.

Jedwabny głośnik wysokotonowy



Kopułkowy głośnik wysokotonowy zawiera membranę wykonaną z jedwabiu, co wyróżnia ten szlachetny głośnik spośród innych, zwykłych głośników. Jedwabna membrana zapewnia doskonałą charakterystykę tłumienia dźwięku, a jego miękka powierzchnia gwarantuje mniej przerw akustycznych. W efekcie uzyskujemy ciepły dźwięk bez zakłóceń w szerokim zakresie tonów.

Połączone złącze głośnikowe



Połączone 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.

Regulacja tonów wysokich i niskich

Regulacja wysokich i niskich tonów to funkcje korektora, które regulują poziom dźwięku o wysokiej i niskiej częstotliwości w systemie audio. Konkretnie, regulacja wysokich tonów steruje wzmocnieniem wysokich tonów, a

regulacja niskich tonów — poziomem wzmocnienia niskich tonów. Naciskając przyciski regulacji w górę i w dół, słuchacz może z łatwością uwydatnić tony wysokie i niskie, albo pozostawić ustawienia wysokich i niskich tonów bez zmian w stosunku do oryginalnych ustawień oryginału. Regulacja wysokich i niskich tonów pozwala słuchać muzyki tak, jak się lubi.

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.

Bezpośrednie połączenie USB



W trybie USB Direct wystarczy podłączyć urządzenie USB do portu USB w urządzeniu Philips — cyfrowa muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z urządzenia Philips.

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.

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 75 W RMS, 2 x 150 W mocy muzycznej
- Korekcja dźwięku: przedwzmacniacz lampowy, regulacja tonów wysokich i niskich, wzmocnienie częstotliwości skrajnych

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Niskotonowy 5,25 cala, wysokotonowy kopułkowo-stożkowy
- Funkcje i cechy głośników: dwudrożne, połączone złącza głośnikowe, odłączane osłony głośników

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Wyjście audio/video: Gniazdo słuchawek (6,3 mm)
- Wejście AUX: 2xRCA (audio)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- 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: Radio Text, 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

Moc

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

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 17 kg
- Głębokość głównego głośnika: 225 mm
- Szerokość głośnika głównego: 185 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 290 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 130 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 280 mm
- Wysokość opakowania: 380 mm
- Szerokość opakowania: 794 mm
- Głębokość opakowania: 244 mm
- Wysokość głośnika głównego: 305 mm

Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 3.0.5

EAN: 87 12581 44333 7

© 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