



Philips Harmony Komponentowa mikrowieża Hi-Fi

Kopułkowy głośnik
wysokotonowy Hi-Fi

CD, USB, FM
60 W, 4 przetworniki Hi-Fi

Harmony



MCM7000



Ciesz się muzyką w najwyższej jakości

Fascynacja Dźwiękiem

Dzięki mikrowieży MCM7000/12 firmy Philips możesz cieszyć się wspaniałym dźwiękiem z płyt CD lub urządzeń podłączonych za pośrednictwem złącz MP3 Link i USB Direct. Kopułkowe głośniki wysokotonowe Hi-Fi zapewniają szczegółowe i naturalne brzmienie, a regulacja tonów wysokich i niskich pozwala dopasować je do własnych preferencji. Z kolei aluminiowa obudowa nadaje zestawowi elegancki wygląd.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Kopułkowy głośnik wysokotonowy Hi-Fi zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” zapewnia dźwięk wysokiej jakości
- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Pozłacane złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału
- Całkowita moc wyjściowa 60 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych

Doskonałe wykończenie wysokiej klasy materiałami

- Aluminiowa obudowa dająca poczucie jakości

PHILIPS

Zalety

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.

MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne – wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

Bezpr. połąc. USB



W trybie USB Direct wystarczy podłączyć urządzenie USB do portu USB w urządzeniu Philips

— cyfrowa muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z urządzenia Philips.

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.

Połączone złącze głośnikowe



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

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 30 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, Głośność, Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”

Głośniki

- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: Niskotonowy 5 cali, 2-drożny, System Bass Reflex, Odłączane osłony głośników
- Funkcje i cechy głośników: połączone złącza głośnikowe

Odtwarzanie dźwięku

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

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pamięć stacji: 20
- RDS: nazwa stacji, typ programu, Radio Text, zegar z funkcją RDS
- Antena: Antena FM (75 omów)
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Łatwa konfiguracja (Plug & Play), automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie
- Pasma tunera: UKF mono, UKF stereo

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB 2.0
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- Słuchawki: 3,5 mm
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Wyjście liniowe, Antena FM, Lewe i prawe głośniki

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Karta gwarancyjna
- Pilot zdalnego sterowania: 44-przyciskowy pilot z 2 bateriami AAA
- Instrukcja obsługi: 16 języków

Wymiary

- Szerokość jednostki centralnej: 250 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 92 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 285 mm
- Wymiary głośnika głównego (szer. x gł.): 174 x 240 mm
- Wysokość głośnika głównego: 260 mm
- Szerokość opakowania: 425 mm
- Wysokość opakowania: 441 mm
- Głębokość opakowania: 310 mm
- Waga brutto: 10 kg
- Waga netto: 8,5 kg

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz



Data wydania 2014-08-09

Wersja: 2.1.5

12 NC: 8670 000 71442
EAN: 87 12581 57915 9

© 2014 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