

Philips
Mikrowieża



MCM2000

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

dzięki temu niewielkiemu zestawowi muzycznemu

Słuchaj muzyki swoich ulubionych wykonawców zapisanej w urządzeniu przenośnym dzięki złączom USB i MP3 Link. Mikrowieża MCM2000/12 firmy Philips umożliwia również odtwarzanie płyt MP3-CD, WMA-CD i CD-R/RW. W zestawie znajdują się również głośniki Bass Reflex, które zapewniają potężne, spektakularne brzmienie basów.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Całkowita moc wyjściowa 20 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

Łatwa obsługa

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

PHILIPS

Zalety

System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)



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 wydattnienia 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 ściszeniu.

Bezp. łącz. USB



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

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.

System komunikatów radiowych RDS

System komunikatów radiowych RDS pozwala ustawiać stacje radiowe, nie znając częstotliwości. W trybie standardowym RDS wyświetla nazwę, a nie częstotliwość, stacji, więc łatwiej ją znaleźć i ustawić. Stacje mogą też przysyłać przez RDS pewne komunikaty, np. serwisy informacyjne i parametry stacji, które są wyświetlane bezpośrednio na odbiorniku. Rozpowszechniony w Europie system RDS polega na wysłaniu przez stację radiową wraz z sygnałem komunikatów tekstowych na tej samej częstotliwości. Można wybrać albo podstawowe komunikaty RDS z nazwą stacji albo zasubskrybować dodatkowe serwisy tekstowe.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 10 W RMS
- Korekcja dźwięku: cyfrowa korekcja dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów

Głośniki

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

Odtwarzanie dźwięku

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

Tuner/Odbiór/Transmisja

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

Możliwości połączeń

- Słuchawki: 3,5 mm
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- USB: Host USB

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Sposób ładowania: szuflada

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 31 przyciskami
- Instrukcja obsługi: 16 języków

Wymiary

- Szerokość jednostki centralnej: 200 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 118 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 210 mm
- Wymiary głośnika głównego (szer. x gł.): 140 x 144 mm
- Wysokość głośnika głównego: 224 mm
- Szerokość opakowania: 576 mm
- Wysokość opakowania: 274 mm
- Głębokość opakowania: 190 mm
- Waga brutto: 3,8 kg
- Waga netto: 3,24 kg

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz



Data wydania 2014-07-18

Wersja: 3.1.14

12 NC: 8670 000 78231
EAN: 87 12581 60778 4

© 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