

Mikrowieża

- CD, MP3-CD, USB, FM
- Maks. 25 W

MCM2005/12



Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

dzięki temu niewielkiemu zestawowi muzycznemu

Słuchaj muzyki swoich ulubionych wykonawców zapisanej w urządzeniu przenośnym dzięki złączom USB Direct i Audio in. Mikrowieża MCM2005/12 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.

Korzyści

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Maksymalna moc wyjściowa 25 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

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

Wygodne użytkowanie

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

PHILIPS

Cechy

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 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.

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.

Wejście audio



Wejście audio umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości audio z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Wejście audio 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 wysyłaniu 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.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Dźwięk

Maksymalna moc wyjściowa (RMS)	25 W
Korekcja dźwięku	cyfrowa korekcja dźwięku

Głośniki

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

Odtwarzanie dźwięku

Tryby odtwarzania płyt	szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki
------------------------	---

Odtwarzane nośniki

odtwarzanie wielokrotne/losowe/
zaprogramowane
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 wielokrotne
losowa kolejność odtwarzania
zatrzymywanie
Obsługa znaczników ID3

Inne

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)

Połączenia

Sluchawki	3,5 mm
USB	Host USB
Wejście audio (3,5 mm)	TAK

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
Pilot zdalnego sterowania	Pilot z 31 przyciskami
Instrukcja obsługi	TAK

Wymiary

Szerokość jednostki centralnej	200 mm
Wysokość jednostki centralnej	118 mm
Głębokość jednostki centralnej	210 mm
Szerokość głośnika głównego	140 mm
Wysokość głośnika głównego	224 mm
Głębokość głównego głośnika	144 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
------------------	--------------------

Wymiary opakowania

Wysokość	27,40 cm
Szerokość	57,60 cm
Głębokość	19,00 cm
Waga netto	3,94 kg
Waga brutto	4,40 kg
EAN	08712581693480
Liczba produktów w zestawie	1
Kraj pochodzenia	CN
Kod towaru według Systemu Zharmonizowanego (HS)	852791

Jednostka załadunkowa

Liczba opakowań konsumenckich	32
Długość	115,00 cm
Szerokość	78,00 cm
Wysokość	110,00 cm
Waga brutto	140,80 kg
Waga netto	126,08 kg
GTIN/EAN	68712581693482
Typ	8845
Liczba konsumenckich jednostek handlowych (CTI) na warstwę	8
Liczba warstw na jednostkę załadunkową	4
Liczba kartonów zewnętrznych na warstwę	8



Dane wkrótce ulegną zmianie
2016, Listopad 16
Version: 1.3.3
EAN: 08712581693480

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com