

Philips
Elegancka mikrowieża

możliwość montażu na ścianie

MCM277



Fascynacja Dźwiękiem

Dźwięk pasujący do Twojego domu

Modna, nowoczesna, innowacyjna i stylowa – odpowiednia dla Ciebie. Niezwykła, elegancka mikrowieża firmy Philips o dynamicznym brzmieniu z możliwością odtwarzania formatu MP3/WMA-CD i bezpośrednim połączeniem USB, którą można również zamontować na ścianie.

Zacznij dzień, jak lubisz

- Funkcje budzenia i zasypiania
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa: 10 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Wygodne złącze typu Line-in umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Możliwość montażu na ścianie: zestaw można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu
- Drzwiczki wysuwane przez silniczek dodają szyku i elegancji

PHILIPS

Zalety

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.

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.

Wygodne złącze typu Line-in

Połączenie Line-in umożliwia odtwarzanie muzyki w innym urządzeniu za pomocą odtwarzacza firmy Philips. Po prostu podłącz odtwarzacz do złącza Line Out lub Audio Out albo podłącz gniazdo słuchawek innych odtwarzaczy multimedialnych, np. odtwarzacza CD, DVD, MP3 lub magnetowidu.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



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.

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

pozwała słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

10 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu firmy Philips wynosi 10 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.

Budzenie i zasypianie



Wiele budzików wyposażonych jest w różne opcje alarmu. Radiobudzik firmy Philips posiada funkcję budzenia za pomocą radia lub tradycyjnego brzęczyka. Wyłącznik czasowy pozwala zaprogramować długość odtwarzania muzyki, tak aby można ją było dopasować do ilości czasu potrzebnego zazwyczaj do zaśnięcia. Niezależnie od potrzeb związanych z budzikiem — od porannego brzęczyka, po słuchanie ulubionej muzyki podczas zasypiania — ten model radiobudzika spełnia wszelkie oczekiwania.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 5 W RMS, Moc muzyczna 2 x 10 W
- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów

Głośniki

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

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- Wyjście audio/video: Gniazdo słuchawek (3,5 mm)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Inne: Obsługa znaczników ID3
- 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, antena MW
- Pasma tunera: UKF stereo, MW
- Pamięć stacji: 40
- RDS: typ programu, nazwa stacji, Radio Text, zegar z funkcją RDS
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne

dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

Udogodnienia

- Budzenie: budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Kolor podświetlenia: biały
- Zegar: na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: przód, napędzany silnikiem
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

Moc

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

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Antena zakresu UKF/FM, Skrócona instrukcja obsługi, 2 śruby do montażu na ścianie
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 5,5 kg
- Głębokość głównego głośnika: 90 mm
- Szerokość głośnika głównego: 160 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 90 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 269 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 194 mm
- Wysokość opakowania: 314 mm
- Szerokość opakowania: 310 mm
- Głębokość opakowania: 238 mm
- Wysokość głośnika głównego: 269 mm

Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 1.0.5

EAN: 87 12581 39997 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