

Philips
Elegancka mikrowieża

20 W

MCM233



Fascynacja Dźwiękiem

Sprzęt nagłaśniający pasujący do każdego wnętrza

Dzięki płaskiej konstrukcji z możliwością montażu na ścianie elegancka mikrowieża MCM233/12 firmy Philips pasuje do każdego pomieszczenia. Umożliwia odtwarzanie płyt CD lub bezpośrednie podłączanie przenośnego odtwarzacza do gniazda USB lub złącza MP3 — muzyczna przyjemność bez końca.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa 20 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

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

PHILIPS

Zalety

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 pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

20 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 20 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.

Cyfrowe strojenie z pamięcią



Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych można do nich uzyskać szybki dostęp bez konieczności ręcznego strojenia.

Drzwiczki wysuwane przez silniczek



Zmechanizowane, wysuwane drzwiczki przednie sprawiają, że ten stylowy zestaw

wygląda jeszcze lepiej. Eleganckie, funkcjonalne drzwiczki na płytę przesuwają się pionowo w górę lub w dół za dotknięciem przycisku. Teraz możesz spokojnie usiąść i cieszyć się dynamicznym dźwiękiem, obserwując odtwarzaną płytę przez przezroczyste okienko.

MP3 Link

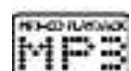


MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne — wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 10 W RMS
- Korekcja dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów, cyfrowa korekcja dźwięku
- Regulacja głośności: w górę/dół

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Liczba wbudowanych głośników: 2
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

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

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- 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
- Pasma tunera: UKF stereo

- Pamięć stacji: 20
- RDS: typ programu, nazwa stacji, 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
- Zegar: na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: przód, napędzany silnikiem
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Przewody/podłączenie: Przewód do złącza MP3 Link

Wymiary

- Waga brutto: 5,5 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 103,5 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 245 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 565 mm
- Wysokość opakowania: 250 mm
- Szerokość opakowania: 620 mm
- Głębokość opakowania: 165 mm

Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 1.0.3

EAN: 87 12581 66952 2

© 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