



Philips
Mikrowieża Cube

CD, MP3-CD, USB, FM

10 W
10 W

MCM1050

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

dzięki temu niewielkiemu zestawowi muzycznemu

Ciesz się ulubionymi płytami CD i muzyką z odtwarzaczy przenośnych tak, jak lubisz. Mikrowieża MCM1050/12 firmy Philips umożliwia odtwarzanie płyt CD i wielu innych nośników. Złącze USB umożliwia bezpośrednie odtwarzanie muzyki ze źródeł przenośnych. Kompaktowa konstrukcja pasuje do wnętrza w każdym stylu.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- 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

- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Możliwość bezpośredniego odtwarzania muzyki MP3/WMA z przenośnych urządzeń USB
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW

PHILIPS

Zalety

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.

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.

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.

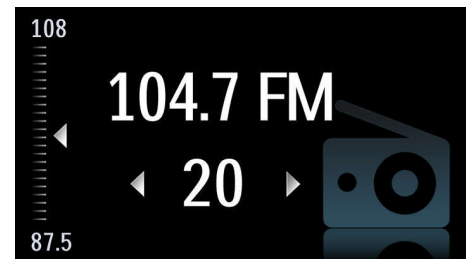
Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — pozwalających na optymalizowanie 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.

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.

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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 5 W RMS
- Korekcja dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów, cyfrowa korekcja dźwięku
- Regulacja głośności: w górę/dół

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 3-calowy głośnik niskotonowy

Możliwości połączeń

- 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
- 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: Stała antena zakresu UKF
- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

Udogodnienia

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

Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V, 50/60 Hz

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania: z 2 bateriami AAA
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 3,4 kg
- Waga netto: 0,91 kg (jednostka centralna), 2 x 0,72 (głośniki) kg
- Głębokość głównego głośnika: 198 mm
- Szerokość głośnika głównego: 140 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 210 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 143 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 140 mm
- Wysokość opakowania: 200 mm
- Szerokość opakowania: 550 mm
- Głębokość opakowania: 248 mm
- Wysokość głośnika głównego: 143 mm



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 3.0.11

EAN: 87 12581 63210 6

© 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