

Philips
Mikrowieża Classic

30 W

MCM305



Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Mikrowieża Classic firmy Philips zapewni Ci wspaniałą jakość dźwięku. Ulubione utwory muzyczne w formacie MP3 i WMA możesz odtwarzać z wykorzystaniem bezpośredniego połączenia USB lub złącza MP3. Eleganckie głośniki o drewnianym wykończeniu nadają klasyczny wygląd, który nigdy nie przemienie.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Moc muzyczna 2 x 15 W RMS / 2 x 30 W
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

Nieograniczona przyjemność słuchania

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB

Wygodne użytkowanie

- Funkcje budzenia i zasypiania
- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS

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.

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.

Moc muzyczna 2 x 15 W RMS / 2 x 30 W
Moc muzyczna 2 x 15 W RMS / 2 x 30 W

Napędzana szuflada na CD

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

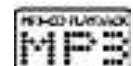


Technika automatycznej kompresji pozwala 10-krotnie zmniejszyć rozmiar dużych plików muzycznych, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Odtwarzacz Philips umożliwia słuchanie muzyki cyfrowej w formacie MP3 i WMA. Pobierz utwory MP3 i WMA z autoryzowanych stron internetowych z muzyką albo zgraj płyty audio CD do plików MP3 lub WMA i przenieś je do odtwarzacza.

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 15 W RMS / 2 x 30 W mocy muzycznej
- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów

Głośniki

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

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- 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: Stała antena zakresu UKF, antena MW
- Pasma tunera: UKF stereo, MW
- Pamięć stacji: 30
- RDS: nazwa stacji, Radio Text, zegar z funkcją RDS,

- typ programu
- 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: napędzany silnikiem, szuflada
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

Moc

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

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Przewody/połączenie: Przewód do złącza MP3 Link
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 7,7 kg
- Głębokość głównego głośnika: 160 mm
- Szerokość głośnika głównego: 146 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 287 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 232 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 152 mm
- Wysokość opakowania: 275 mm
- Szerokość opakowania: 378 mm
- Głębokość opakowania: 350 mm
- Wysokość głośnika głównego: 232 mm

Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 3.0.6

EAN: 87 12581 47066 1

© 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