

Philips
Komponentowa
mikrowieża

50 W

MCM302



Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Ciesz się bogatym brzmieniem muzyki dzięki mikrowieży firmy Philips. Odtwarzaj ulubioną muzykę z urządzeń przenośnych za pomocą bezpośredniego połączenia USB lub MP3. Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki. Elegancka konstrukcja z głośnikami wysokiej jakości.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 50 W RMS
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

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

Wygodne użytkowanie

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

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.

50 W RMS

Całkowita moc wyjściowa RMS głośnika firmy Philips wynosi 50 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.

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.

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 wysłaniu 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.

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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W mocy muzycznej
- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, wzmocnienie częstotliwości skrajnych

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)
- Wejście AUX: 2xRCA (audio)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, 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
- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: nazwa stacji, 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: 40-przyciskowy z baterią litową
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi
- Przewody/podłączenie: przewód zasilający
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

Wymiary

- Waga brutto: 7,5 kg
- Głębokość głównego głośnika: 165 mm
- Szerokość głośnika głównego: 150 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 265 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 120 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 200 mm
- Wysokość opakowania: 200 mm
- Szerokość opakowania: 520 mm
- Głębokość opakowania: 375 mm
- Wysokość głośnika głównego: 250 mm

Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 1.0.7

EAN: 87 12581 47359 4

© 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