

Philips
Mikrowieża

100 W

Bluetooth®
z funkcją MULTIPAIR
CD, MP3-CD, USB Direct, FM

BTM5120B



Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Mikrowieża Philips z funkcją przesyłania strumieniowego Bluetooth® z wielu urządzeń, odtwarzaniem MP3 przez złącze USB Direct i wejściem audio dla innych systemów. Potężne głośniki z tubami basowymi zapewnią bardziej intensywne wrażenia podczas korzystania z domowej rozrywki.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS
- Głośniki Bass Reflex zapewniają głębokie i potężne brzmienie tonów niskich
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Przesyłanie strumieniowe muzyki przez Bluetooth® dzięki parowaniu wielu urządzeń

Wygodne użytkowanie

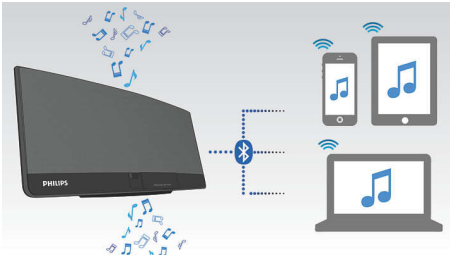
- Cyfrowe strojenie stacji FM umożliwia zaprogramowanie do 20 stacji

PHILIPS

Mikrowieża
100 W Bluetooth®, z funkcją MULTIPAIR, CD, MP3-CD, USB Direct, FM

Zalety

Parowanie wielu urządzeń



Bezprzewodowa transmisja dźwięku Bluetooth® jest coraz popularniejsza w świecie zestawów audio, jednak większość zestawów zgodnych z technologią Bluetooth® umożliwia podłączenie tylko jednego urządzenia w danej chwili. Funkcja parowania wielu urządzeń pozwala na sparowanie do trzech urządzeń i przełączanie między nimi w dowolnym momencie.

Zestaw głośników z systemem Bass Reflex

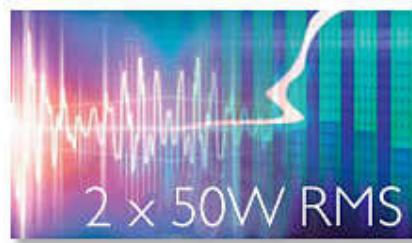
Komora za przetwornikiem głośnika kieruje powietrze do akustycznie dostrojonych otworów wbudowanych w głośniku, zapewniając bardziej dynamiczne i rzeczywiste brzmienie.

Łatwe odtwarzanie plików MP3 przez złącze USB Direct



Dzięki funkcji przenoszenia plików można swobodnie cieszyć się wygodą dostępu do większej ilości muzyki za pośrednictwem wbudowanego złącza USB Direct.

100 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 100 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.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — zrównoważone, wyraziste, mocne, ciepłe, czyste — 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

BTM5120B/12

dźwięku do gatunku muzycznego funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

Programowanie do 20 stacji

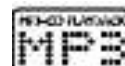


Cyfrowe radio FM to dodatkowa muzyka różnych gatunków, której możesz słuchać w zestawie audio firmy Philips. Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych, można uzyskać szybki dostęp do ulubionych stacji bez konieczności ręcznego strojenia.

Wejście audio



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



Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 100 W

Głośniki

- Typy głośników: Mylarowy głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: 2-drożny
- Przetworniki głośnika: Głośnik niskotonowy 4,5"

Możliwości połączeń

- Złącza audio: Analogowe wejście audio (L/R)
- Bluetooth: Bluetooth w wersji 2.1
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX
- USB: Host USB
- Profile Bluetooth: A2DP
- Wejście audio (3,5 mm)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Rodzaj programu, Nazwa stacji

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Wyłącznik czasowy, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

Moc

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

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczny

Wymiary

- Waga netto: 5,8 kg
- Głębokość głównego głośnika: 207 mm
- Szerokość głośnika głównego: 159 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 243 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 120 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 200 mm
- Wysokość opakowania: 460 mm
- Szerokość opakowania: 395 mm
- Głębokość opakowania: 264 mm
- Wysokość głośnika głównego: 243 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Zatrzymywanie
- Tryb Bluetooth: Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 2.0.4

EAN: 48 95185 60912 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