

Philips
Mikrowieża

Bluetooth®
CD, USB, FM
Maks. 20 W

BTM1180



Bogaty i potężny dźwięk

Fascynacja Dźwiękiem

Słuchaj całej swojej cyfrowej kolekcji muzycznej ze smartfona za pośrednictwem technologii Bluetooth. Mikrowieża firmy Philips umożliwia również odtwarzanie płyt MP3-CD i CD-R/RW. W zestawie znajdują się głośniki Bass Reflex, które zapewniają potężne, spektakularne brzmienie basów.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Maksymalna moc wyjściowa 20 W RMS
- Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- 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
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

Wygodne użytkowanie

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp

PHILIPS

Zalety

Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

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.

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW



MP3 to skrót od „MPEG 1 Audio layer-3”. MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie

pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego przesyłania dźwięku, format MP3 stał się standardowym sposobem kompresji dźwięku w Internecie.

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.

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.

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.

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.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

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

Maksymalna moc wyjściowa 20 W RMS

Maksymalna moc wyjściowa 20 W RMS



Dane techniczne

Dźwięk

- Korekcja dźwięku: cyfrowa korekcja dźwięku
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 20 W

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Głośnik niskotonowy 3,5"
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Profile Bluetooth: A2DP
- Wejście audio (3,5 mm)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/przedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/RW, MP3-CD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotnie, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Stała antena zakresu UKF
- Pasma tunera: UKF mono, UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne

dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie, Łatwa konfiguracja (Plug & Play)

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: szuflada
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LED

Moc

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

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 21 przyciskami

Wymiary

- Waga brutto: 4,6 kg
- Waga netto: 3,94 kg
- Głębokość głównego głośnika: 160 mm
- Szerokość głośnika głównego: 127 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 220,4 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 119 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 180 mm
- Wysokość opakowania: 234 mm
- Szerokość opakowania: 659 mm
- Głębokość opakowania: 180 mm
- Wysokość głośnika głównego: 170 mm

