

Philips
Mikrowieża

DAB+
CD, MP3-CD, USB, FM
Maks. 30 W

BTB1370



Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Zanurz się w muzyce przesyłanej strumieniowo przez Bluetooth, odtwarzanej z płyty CD, a nawet odtwarzanej przez złącze USB Direct. Możesz też posłuchać ulubionych audycji radiowych dzięki zgodności ze standardami DAB+ i FM. Ta mikrowieża firmy Philips daje wiele możliwości i zapewnia maksymalną moc wyjściową na poziomie 30 W.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)
- Maksymalna moc wyjściowa 30 W RMS

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
- Zgodność z DAB+ i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych
- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona przez Bluetooth™

Wygodne użytkowanie

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

PHILIPS

Zalety

Strumieniowe przesyłane muzyki przez Bluetooth™



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Dane techniczne

Dźwięk

- Korekcja dźwięku: cyfrowa korekcja dźwięku
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 30 W

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Łączność WiFi

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

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/przedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/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 wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie
- Bluetooth: Odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM (75 omów)
- Pasma tunera: UKF mono, UKF stereo

- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie
- DAB/DAB+: Wyświetlacz informacyjny, Smart Scan

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: 220–240 V, 50 Hz

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Instrukcja obsługi, Antena DAB
- 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



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 1.2.6

EAN: 48 95185 61049 8

© 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