

Philips
Mikrowieża

Bluetooth
z funkcją MULTIPAIR

BTM2660W



Dźwięk stereo Hi-Fi pasujący do Twojego domu

Podłącz jednocześnie nawet dwa urządzenia Bluetooth lub użyj bezpośredniego połączenia USB. Następnie dostosuj dźwięk, korzystając z cyfrowej korekcji dźwięku (DSCI). Możesz podłączyć dowolne urządzenie muzyczne i nadać muzyce nowej energii. Wszystkie te funkcje zostały zamknięte w niewielkiej i smukłej konstrukcji, którą można zamontować na ścianie.

Wygodne użytkowanie

- Tryb gotowości Bluetooth umożliwia korzystanie z tej funkcji przez cały czas, co ułatwia ponowne nawiązywanie połączenia
- Szybkie i efektywne ładowanie urządzenia przenośnego przez USB

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Możliwość montażu na ścianie: zestaw można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu
- Uniwersalny styl i małe wymiary sprawiają, że pasuje wszędzie

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 dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct

PHILIPS

Zalety

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.

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.

Kompaktowa konstrukcja

Uniwersalny styl i małe wymiary sprawiają, że pasuje wszędzie. Ten niewielki i elegancki zestaw dobrze wygląda w każdym pomieszczeniu.

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.

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.

Wymiana muzyki między 2 urządzeniami

Sparuj 2 inteligentne urządzenia jednocześnie, aby móc strumieniowo przesyłać muzykę z dowolnego urządzenia bez konieczności przerywania połączenia i ponownego jego nawiązywania. Aby odtworzyć utwór w innym urządzeniu, wystarczy najpierw wstrzymać odtwarzanie na pierwszym urządzeniu, a następnie odtworzyć utwór na innym. To doskonałe rozwiązanie do udostępniania muzyki znajomym, korzystania podczas imprez lub po prostu odtwarzania różnych utworów zapisanych w różnych urządzeniach. Znajomi i rodzina mogą sparować swoje urządzenia w tym samym czasie, aby błyskawicznie wymieniać się muzyką.

Możliwość montażu na ścianie



Zestaw audio Philips to idealne połączenie smukłego i wielofunkcyjnego projektu, dopasowujące się do każdego wystroju pomieszczenia. Zestaw ten umieszczany jest na podstawie, dzięki czemu można go bezpiecznie umieścić na dowolnej półce lub szafce. W przypadku montażu na ścianie zestaw ten jest tak samo wszechstronny, jak w przypadku wolnostojącej podstawy.

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 2,75"
- 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/poprzedniej 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

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

Udogodnienia

- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: gniazdo
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LED

Moc

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

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 21 przyciskami

Wymiary

- Waga brutto: 3,6 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 433 x 67 x 226 mm (bez podstawy)
- Waga netto: 2,4 kg
- Wysokość opakowania: 323 mm
- Szerokość opakowania: 520 mm
- Głębokość opakowania: 123 mm

