



Philips
Mikrowieża

Bluetooth®

CD, USB, tuner FM
2 zestawy wymiennych paneli
przednich
40 W

BTM5000

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Fascynacja Dźwiękiem

Ta mikrowieża firmy Philips umożliwia słuchanie muzyki i korzystanie z serwisów internetowych za pośrednictwem dowolnego smartfona. Ciesz się czystym, szczegółowym dźwiękiem płynącym z różnych źródeł. W zestawie wymienne panele przednie, dzięki którym słuchanie muzyki nabierze nowych barw.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 40 W RMS
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

Wygodne użytkowanie

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

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.

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.

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.

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.

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,

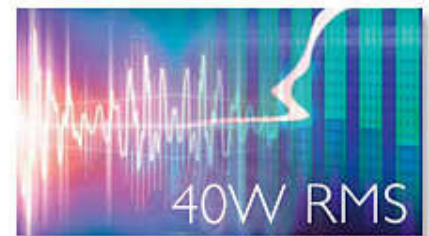
np. serwisy informacyjne i parametry stacji, które są wyświetlane bezpośrednio na odbiorniku. Rozpowszechniony w Europie system RDS polega na wysłaniu przez stację radiową wraz z sygnałem komunikatów tekstowych na tej samej częstotliwości. Można wybrać albo podstawowe komunikaty RDS z nazwą stacji albo 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.

40 W (RMS)



Całkowita moc wyjściowa RMS głośnika firmy Philips wynosi 40 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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 20 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)

Głośniki

- Typy głośników: Mylarowy głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: 2-drożny, System Bass Reflex, Odłączane osłony głośników, Głośnik niskotonowy 3,5"

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB 2.0
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Antena FM, Lewe i prawe głośniki
- Wejście liniowe stereo 3,5 mm: MP3 Link
- Profile Bluetooth: A2DP
- Słuchawki: 3,5 mm

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

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

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie z urządzenia USB, Budzenie radiem
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga brutto: 5,8 kg
- Głębokość opakowania: 278 mm
- Wysokość opakowania: 290 mm
- Szerokość opakowania: 500 mm
- Głębokość głównego głośnika: 220 mm
- Szerokość głośnika głównego: 200 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 242 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 132 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 210 mm
- Wysokość głośnika głównego: 132 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Programowanie 20 utworów
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- Obsługa znaczników ID3
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie
- Sposób ładowania: Napędzany silnikiem, Szuflada
- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawce: Ładowanie telefonu iPhone, Ładowanie odtwarzacza iPod, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Menu, w górę i w dół, Następna/poprzednia ścieżka, Odtwarzanie/wstrzymanie

