

Philips  
Zestaw audiowizualny ze  
stacją dokującą



BTM630

## Ciesz się bezprzewodową muzyką dzięki technologii Bluetooth®

Mikrowieża BTM630 Hi-Fi z technologią Bluetooth® pozwala słuchać muzyki, która jest przesyłana bezprzewodowo z telefonu komórkowego oraz komputera. Funkcje kompletnego zestawu audio to między innymi: wbudowany mikrofon (dzięki któremu wieża może pełnić funkcję zestawu głośnomówiącego) oraz możliwość przełączania pomiędzy muzyką, a rozmowami telefonicznymi.

### **Wolność dzięki bezprzewodowej technologii Bluetooth®**

- Odtwarzanie muzyki z telefonu i komputera dzięki technologii Bluetooth®
- Mikrofon i głośniki pozwalają używać tego urządzenia jako zestawu głośnomówiącego
- Przełączaj się automatycznie między rozmowami telefonicznymi i odtwarzaniem muzyki

### **Porządkowanie domowej kolekcji cyfrowej muzyki**

- Odtwarzaj i ładuj swój odtwarzacz iPod
- Bezpośrednie połączenie USB i gniazda kart SD/MMC pozwalają odtwarzać pliki MP3/WMA
- Cyfrowe nagrywanie MP3 za jednym naciśnięciem przycisku — bez komputera

### **Bogaty i czysty dźwięk**

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa 30 W RMS

### **Wzornictwo dopasowane do wnętrza**

- Elegancka konstrukcja z bardzo wąską szczeliną na płytę CD

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Możliwości połączeń

- Bluetooth
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, Tryb głośnomówiący, Zestaw słuchawkowy
- Pasma Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- USB: Host USB
- Gniazdo karty SD/MMC
- Wejście AUX
- Słuchawki: 3,5 mm

### Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod, iPod mini, iPod Nano, iPod z kolorowym wyświetlaczem, iPod 5. generacji, iPod shuffle

### Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawie: Ładowanie odtwarzacza iPod, Odtwarzanie/wstrzymanie, Następna/poprzednia ścieżka, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu
- Sposób ładowania: Napędzany silnikiem, Gniazdo
- Odtwarzane nośniki: WMA-CD, MP3-CD, płyta CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Liczba utworów do zaprogramowania: 20
- Tryby bezpośredniego połączenia USB: Usuwanie, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe

### Nagrywanie dźwięku

- Formaty nagrywania: MP3
- Nośnik nagrywania: Karty SD/MMC, Urządzenie USB

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 15 W

- System dźwięku: Stereo
- Typy głośników: Zest. gł. z syst. Bass Reflex
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF, ŚR.
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Antena: Antena zakresu UKF

### Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: LCD
- Podświetlenie
- Pilot zdalnego sterowania: Wielofunkcyjny
- Budzenie: Budzenie radiem, Powtarzanie budzenia (drzemka), Wyłącznik czasowy, Dobowe kasowanie budzika
- Zegar/wersja: Cyfrowe

### Zasilanie

- Zasilanie sieciowe
- Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot zdalnego sterowania, Przewód zasilający sieciowy, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna

### Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 390 x 140,5 x 200,5 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 496 x 238 x 180 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,8 kg

## Zalety

### Podwójna szybkość nagrywania za pomocą jednego przycisku

Wystarczy podłączyć urządzenie pamięci masowej USB lub odtwarzacz MP3 do portu USB w zestawie audio firmy Philips i za jednym naciśnięciem przycisku — bez komputera — zacząć zgrywać z szybkością 2x ulubioną muzykę z płyt CD na urządzenie USB lub odtwarzacz MP3.

### Dynamiczne wzmocnienie basów

Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

### Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)

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.



Data wydania 2017-04-10

Wersja: 2.0.4

12 NC: 8670 000 32621  
EAN: 87 12581 35355 1

© 2017 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](http://www.philips.com)