

Philips
Mikrowieża

Bluetooth® aptX, AAC i NFC
Port USB do ładowania

BTB7150



Bogaty i potężny dźwięk

Fascynacja Dźwiękiem

Ciesz się doskonałym dźwiękiem z różnych źródeł dzięki mikrowieży Philips BTB7150. Kopułkowe głośniki wysokotonowe Hi-Fi zapewniają szczegółowy i naturalny dźwięk. Ponadto dzięki obsłudze kodeka aptX możesz przesyłać muzykę w wysokiej jakości przez Bluetooth. Technologia NFC umożliwia niezwykle proste parowanie.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Połączone złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału
- Maksymalna moc wyjściowa 150 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- 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
- Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth dzięki obsłudze kodeka AptX

Wygodne użytkowanie

- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC

PHILIPS

Zalety

Obsługa technologii Bluetooth i kodeka AptX

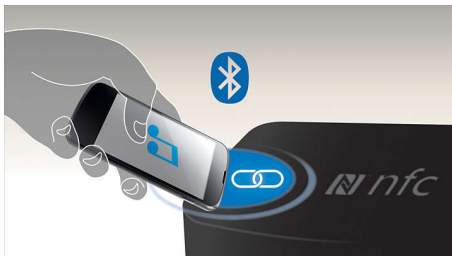
Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth dzięki obsłudze kodeka AptX

Zgodny z DAB i FM



Cyfrowe radio DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewnia odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawionego trzasków. Technologia umożliwia odbiornikowi wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB nie trzeba zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

Technologia NFC



Z łatwością paruj smartfony z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii komunikacji bliskiego zasięgu NFC. Wystarczy dotknąć smartfonem lub tabletem z technologią NFC specjalnie wydzielonego obszaru głośnika, aby go włączyć, rozpocząć parowanie przez Bluetooth lub rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.

Regulacja tonów wysokich i niskich

Regulacja wysokich i niskich tonów to funkcje korektora, które regulują poziom dźwięku o wysokiej i niskiej częstotliwości w systemie audio. Konkretnie, regulacja wysokich tonów steruje wzmocnieniem wysokich tonów, a regulacja niskich tonów — poziomem wzmocnienia niskich tonów. Naciskając przyciski regulacji w górę i w dół, słuchacz może z łatwością uwydatnić tony wysokie i niskie, albo pozostawić ustawienia wysokich i niskich tonów bez zmian w stosunku do oryginalnych ustawień oryginału. Regulacja wysokich i niskich tonów pozwala słuchać muzyki tak, jak się lubi.

Połączane złącze głośnikowe



Połączane złącze głośnikowe umożliwia lepsze przesyłanie sygnału audio w porównaniu z tradycyjnymi połączeniami zatrzaskowymi. Zmniejsza także tłumienie sygnału elektrycznego wysyłanego ze wzmacniacza do głośników, zapewniając odtwarzanie dźwięku zbliżonego do rzeczywistości.

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.

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.

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.

Maksymalna moc wyjściowa 150 W RMS

Maksymalna moc wyjściowa 150 W RMS

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 150 W

Głośniki

- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: 2-drożny

Łączność WiFi

- Bluetooth: Bluetooth w wersji 2.1, Obsługa kodeka AptX
- Gniazda z tyłu: Antena DAB
- Wejście liniowe stereo 3,5 mm: Wejście audio
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM, Antena FM (75 omów)
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Rodzaj programu, Nazwa stacji, Zegar z funkcją RDS
- DAB/DAB+: Zakres III, Wyświetlacz informacyjny, Menu, Smart Scan

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, Wyłącznik czasowy, budzenie z urządzenia USB
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Zasilanie Eco Power Standby: 0,5 W
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania
- Ładowanie przez USB: 1 A

Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V, 50/60 Hz

Akcesoria

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

Wymiary

- Waga brutto: 10,6 kg
- Głębokość opakowania: 589 mm
- Wysokość opakowania: 309 mm
- Waga netto: 9,4 kg
- Szerokość opakowania: 330 mm
- Głębokość głównego głośnika: 241 mm
- Szerokość głośnika głównego: 173 mm
- Wysokość głośnika głównego: 261 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 240 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 145 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 230 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Programowanie 20 utworów, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, Pamięć flash USB
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie

