



Philips Philips Fidelio
beprzewodowe głośniki
studyjne

Bluetooth® aptX, AAC i NFC

Wejście cyfrowe, wejście
analogowe
Port USB do ładowania
Maks. 100 W



BTS7000

Bezprzewodowe głośniki stereo

Poczuj potężny dźwięk Hi-Fi dzięki tym głośnikom studyjnym o mocy 100 W zapewniającym niesamowite brzmienie basów. Przesyłaj muzykę strumieniowo przez Bluetooth® dzięki obsłudze kodeków aptX® i AAC. Wysokiej jakości wykończenie może stanowić dopełnienie stylowego wnętrza.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Jedwabny głośnik wysokotonowy zapewnia krystalicznie czysty dźwięk
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Maksymalna moc wyjściowa: 100 W

Stylistyka wzbogacająca wystrój pomieszczenia

- Luksusowe tkaniny specjalnie dobrane dla zapewnienia najwyższej jakości dźwięku
- Stylowa, minimalistyczna konstrukcja stanowi dopełnienie nowoczesnego wnętrza
- Wykończenie z prawdziwego drewna uzupełniające nowoczesny wystrój wnętrza

Połącz się i ciesz się ulubioną rozrywką

- Bluetooth® (aptX® i AAC) — strumieniowe przesyłanie muzyki
- Funkcja HDMI ARC umożliwiająca przesyłanie dźwięku z telewizora
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC
- Złącze optyczne/koncentryczne do podłączenia telewizora, komputera lub konsoli do gier

PHILIPS
Fidelio

beprzewodowe głośniki studyjne
Bluetooth® aptX, AAC i NFC Wejście cyfrowe, wejście analogowe, Port USB do ładowania, Maks. 100 W

BTS7000/10

Zalety

Maksymalna moc wyjściowa: 100 W

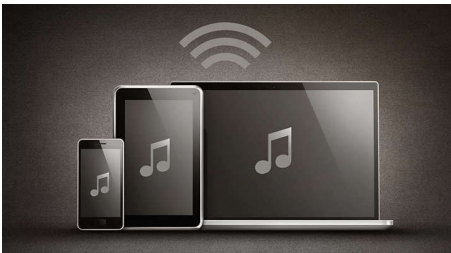
Maksymalna moc wyjściowa: 100 W

Jedwabny głośnik wysokotonowy



Kopułkowy głośnik wysokotonowy zawiera membranę wykonaną z jedwabiu, co wyróżnia ten szlachetny głośnik spośród innych, zwykłych głośników. Jedwabna membrana zapewnia doskonałą charakterystykę tłumienia dźwięku, a jego miękka powierzchnia gwarantuje mniej przerw akustycznych. W efekcie uzyskujemy ciepły dźwięk bez zakłóceń w szerokim zakresie tonów.

Bluetooth® (aptX® i AAC)



Bluetooth® (aptX® i AAC) — strumieniowe przesyłanie muzyki

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.

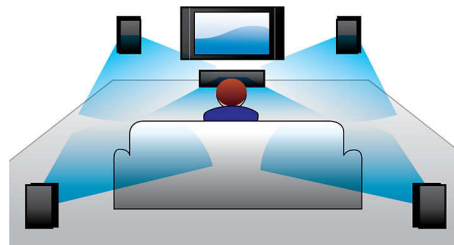
HDMI ARC

Funkcja HDMI ARC umożliwia przesyłanie dźwięku z telewizora

Cyfrowe złącze optyczne/koncentryczne

Złącze optyczne/koncentryczne do podłączenia telewizora, komputera lub konsoli do gier

Dolby Digital



Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku wielokanałowego, wykorzystuje anatomie ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

Stylowa, minimalistyczna konstrukcja

Stylowa, minimalistyczna konstrukcja stanowi dopełnienie nowoczesnego wnętrza

Luksusowe tkaniny

Luksusowe tkaniny specjalnie dobrane dla zapewnienia najwyższej jakości dźwięku

Wykończenie z prawdziwego drewna

Wykończenie z prawdziwego drewna uzupełniające nowoczesny wystrój wnętrza

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.

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.

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 100 W; całkowite zniekształcenia harmoniczne: 30%

Głośniki

- Przetworniki głośnika: Niskotonowy 4 cale, wysokotonowy głośnik kopułkowy
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

- HDMI 1: HDMI-ARC (zwrrotny kanał dźwiękowy)
- Gniazda z tyłu: Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- Ładowanie przez USB
- Połączenie bezprzewodowe: Połączenie Bluetooth wykorzystujące kodeki APT-X i AAC

Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Regulacja poziomu głośności zestawu, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem
- Ładowanie przez USB: 0,5 A

Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi, Baterie do pilota, Przewód DIN, Instrukcja obsługi

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 161 mm
- Wysokość urządzenia: 305 mm
- Głębokość urządzenia: 161 mm