



Philips  
beprzewodowe głośniki  
studyjne

Bluetooth® aptX

Wejście cyfrowe, wejście  
analogowe  
100 W

BTS5000W

## Odtwarzaj głośno wszystkie dźwięki

Poczuj potężny dźwięk Hi-Fi dzięki tym głośnikom studyjnym o mocy 100 W zapewniającym niesamowite brzmienie basów. Przesyłaj muzykę strumieniowo przez Bluetooth® dzięki obsłudze kodeka aptX®. Wszystkie te możliwości oferuje urządzenie o niewielkiej konstrukcji.

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Maksymalna moc wyjściowa: 100 W

### Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth dzięki obsłudze kodeka AptX
- Złącze optyczne/koncentryczne do podłączenia telewizora, komputera lub konsoli do gier

### Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Uniwersalny styl i małe wymiary sprawiają, że pasuje wszędzie

# PHILIPS

## Zalety

### 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.

### 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.

### Maksymalna moc wyjściowa: 100 W

Maksymalna moc wyjściowa: 100 W

### Kompaktowa konstrukcja

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

### Cyfrowe złącze optyczne/koncentryczne

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

### Obsługa technologii Bluetooth i kodeka AptX

Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth dzięki obsłudze kodeka AptX

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Korekcja dźwięku: regulacja tonów wysokich i niskich
- Regulacja głośności: w górę/dół
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 100 W

### Głośniki

- Przetworniki głośnika: Niskotonowy 5,25 cala, Wysokotonowy 15 mm
- Liczba wbudowanych głośników: 2 x 2
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

### Łączność WiFi

- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne
- Profile Bluetooth: A2DP

### Moc

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

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Skrócona instrukcja obsługi
- Instrukcja obsługi: 16 języków

### Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 9 kg
- Wymiary opakowania (S x G x W): 426 x 307 x 279 mm
- Waga produktu: 7,3 kg
- Wymiary głośników (S x G x W): 180 x 235 x 285 mm

### Zgodność Bluetooth

- Tablety i smartfony z systemem Android
- inne urządzenie Bluetooth
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad, iPad mini, iPad z wyświetlaczem Retina
- współpraca z: Bluetooth w wersji 4.0 lub starszej
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze

### Zgodność ze złączem optycznym/koncentrycznym

- Konsola do gier
- PC
- Telewizor

