



Philips  
przenośny głośnik  
beprzewodowy

**Bluetooth®**

Sterowanie gestami,  
bryzgoszczelność  
Wbudowany mikrofon do  
rozmów  
8 W, akumulator

**SB7220**

## Potężny i zaskakująco czysty dźwięk

Przenośny głośnik Shoqbox SB7220/12 firmy Philips to urządzenie odporne na zachłapania i upadki. Można zabrać go na dwór i pochwalić się słuchaną muzyką. Jest naprawdę nie do zdarcia i pozwala bezprzewodowo słuchać muzyki o potężnym i głębokim, a jednocześnie wyraźnym brzmieniu.

### **Przenośność**

- Wbudowany akumulator litowy
- Możesz go rzucać i ochlapywać — a on i tak dalej działa

### **Jakość dźwięku**

- Głośny i wyraźny dźwięk
- 2 przetworniki neodymowe
- Parowanie 2 głośników Shoqbox w celu uzyskania dwóch kanałów L-P

### **Wszechstronność**

- Przesyłanie strumieniowe przez Bluetooth
- Wbudowany mikrofon dla telefonu głośnomówiącego
- Czujnik dotykowy do pomijania utworów
- Komunikaty głosowe z dodatkowymi informacjami

**PHILIPS**

## Zalety

### 2 przetworniki neodymowe



Zbudowany w oparciu o 2 neodymowe przetworniki głośnikowe i technologię wOOx, dzięki czemu gwarantuje doskonały dźwięk, którego trudno się spodziewać z tak małego głośnika. Potężny dźwięk, zaskakująca wyrazistość i głębokie brzmienie basów zapewniają doskonałą jakość dźwięku w dowolnym miejscu.

### Głośniki przenośne Bluetooth

Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z innymi urządzeniami Bluetooth, aby można było wygodnie, w dowolnym momencie, w prosty sposób odtwarzać ulubioną muzykę ze smartfona, tabletu, laptopa, urządzenia iPod lub iPhone przez głośnik wyposażony w technologię Bluetooth.

### Odporny na upadki i zachlapanie



SHOQBOX firmy Philips jest odporny na zachlapanie i upadek — to idealne urządzenie dla osób spędzających aktywnie czas. Dzięki

konstrukcji odpornej na zalanie nie musisz martwić się o deszcz i wodę. Gumowa obudowa wykonana jest ze specjalistycznego trwałego materiału, który wytrzymuje upadki i intensywne użytkowanie. To doskonałe rozwiązanie w przypadku trudnych przepraw w terenie.

### Czujnik ruchu



SHOQBOX ma wbudowany czujnik ruchu. Wystarczy przesunąć ręką w prawo lub w lewo przed czujnikiem, by odtworzyć następną lub poprzednią ścieżkę. Przykryj czujnik ręką na sekundę, aby zatrzymać odtwarzanie. Zrób to ponownie, by wznowić odtwarzanie. Łatwa kontrola gestami pozwala prosto sterować odtwarzaniem.

### Wbudowany mikrofon



Dzięki wbudowanemu mikrofonowi głośnik może również działać jako telefon głośnomówiący. W momencie nadejścia połączenia przychodzącego muzyka jest wstrzymywana i można rozmawiać przez głośnik. Sprawdza się to doskonale zarówno w

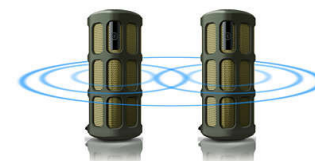
przypadku rozmów służbowych, jak i prywatnych.

### Komunikaty głosowe



Komunikaty głosowe są dostępne w różnych językach. Informują o poziomie naładowania akumulatora lub poprawnym podłączeniu głośnika do urządzenia

### Parowanie 2 głośników Shoqbox



Można sparować 2 głośniki SHOQBOX z inteligentnym czujnikiem w celu uzyskania zestawu stereo z lewym i prawym kanałem. Wystarczy umieścić dwa głośniki obok siebie i przesunąć jednocześnie dłońmi nad dwoma czujnikami z zewnątrz do środka. Jest to doskonałe rozwiązanie na imprezę lub spotkanie, dzięki któremu można cieszyć się potężnym dźwiękiem stereofonicznym w muzyce, filmach i grach.

### Wbudowany akumulator litowy

Wbudowany akumulator litowy

### Głośny i wyraźny dźwięk

Głośny i wyraźny dźwięk

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 4 W
- System dźwięku: Stereo
- Głośniki: 2 x 1"

### Głośniki

- Przetworniki głośnika: Magnes neodymowy
- Funkcje i cechy głośników: Promiennik basów wOOx

### Możliwości połączeń

- Złącza audio: Wejście liniowe 3,5 mm
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Pasmo Bluetooth: Linia wzroku 10 m

### Udogodnienia

- Inteligentny czujnik: służy do pomijania utworów i parowania 2 głośników Shoqbox w celu uzyskania dwóch kanałów L-P
- Komunikat głosowy: dotyczący poziomu naładowania akumulatora

### Zgodność

- Tablety i smartfony z systemem Android: z systemem Android 2.1 i Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze

- Zgodne z: większością smartfonów Bluetooth, tabletów, urządzeń muzycznych z obsługą Bluetooth
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S
- pozostałe urządzenia muzyczne: z Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: litowy (wbudowany)
- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 8 godziny

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód USB do ładowania za pomocą komputera, Karta gwarancyjna, Broszura gwarancyjna (cały świat), Instrukcja szybkiej instalacji

### Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,953 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 72 x 68 x 179 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 133 x 100 x 200 mm
- Waga produktu: 0,488 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.0.7

EAN: 87 12581 64417 8

© 2024 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)

\* Odporność na upadki jest mierzona z wysokości około 80 cm.  
Odporność na upadki różni się w zależności od warunków upadku.  
\* Obudowa urządzenia SHOQBOX jest odporna na zachłapanie i równoważna z normą IEC 60529 IPX4. Nie jest wodoszczelna i nigdy nie powinna być zanurzona w wodzie i nie powinna być używana w łazienkach.  
\* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.