

Philips Philips Fidelio  
przenośny głośnik  
beprzewodowy

Bluetooth



P9SLV

## Wysoka jakość dźwięku w podróży

### Fascynacja Dźwiękiem

Beprzewodowy głośnik Philips Fidelio zapewnia wysoką jakość i jest przenośny. Zapewnia wspaniały, czysty, dynamiczny dźwięk i jest idealny do użytku w domu i w podróży. Dzięki bezprzewodowej transmisji dźwięku za pośrednictwem Bluetooth umożliwia bezproblemowe słuchanie muzyki.

#### Nieźródlna jakość dźwięku

- Wysokiej jakości wzmacniacz zapewnia doskonałą głośność i dynamikę
- Zoptymalizowany filtr rozgraniczający zapewnia bardzo naturalny balans tonalny
- Głośniki niskotonowe i technologia wOOx zapewniają pełny i niezwykle głęboki bas
- Wysokotonowy głośnik kopułkowy zapewnia przestrzenny i naturalny dźwięk

#### Zaprojektowany do działania przenośnego

- Wbudowany akumulator litowo-jonowy umożliwia odtwarzanie w dowolnym miejscu
- Wyjątkowa konstrukcja z naturalnego drewna i aluminium

#### Zaawansowana wszechstronność

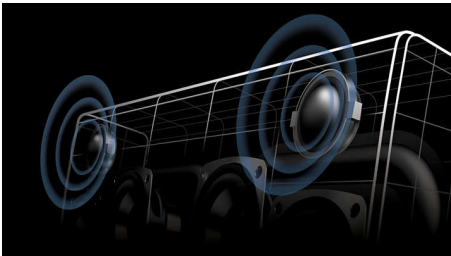
- Wejście audio umożliwia łatwe podłączenie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Poziom naładowania baterii jest automatycznie wyświetlany po dotknięciu głośnika
- Port USB do ładowania dowolnego przenośnego urządzenia
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

**PHILIPS**  
Fidelio

przenośny głośnik bezprzewodowy  
Bluetooth

## Zalety

### Głośniki wysokotonowe z miękką kopułką



Dzięki wykorzystaniu głośników wysokotonowych z miękką kopułką, wysokie częstotliwości są bardzo szczegółowe i precyzyjne. Technologia ta została wprowadzona przez firmę Philips w latach 60-tych XX w. i jest najczęściej stosowanym rozwiązaniem w wysokiej klasy głośnikach. Szeroko „otwarta”, przestrzenna emisja również wiele zawdzięcza przetwornikom wysokotonowym, które charakteryzują się bardzo małym ukierunkowaniem i zniekształceniem w porównaniu z systemami, które wyposażono tylko w przetworniki pełnozakresowe, dzięki czemu dźwięk jest przestrzenny i naturalny, niezależnie od miejsca słuchania.

### Głośniki niskotonowe i technologia wOOx

Pomimo bardzo małej objętości akustycznej bas jest pełny i zaskakująco głęboki, dzięki czemu można słuchać każdego rodzaju muzyki. Osiągnięto to, stosując połączenie dwóch głośników niskotonowych o wysokiej mocy z jedną membraną bierną o dużej powierzchni na kanał, a całość zamknięto w bardzo sztywnej obudowie, która nie powoduje utraty żadnych niskich tonów. Duża ruchoma masa membrany biernej umożliwia osiągnięcie przez system bardzo niskich częstotliwości rzędu 80 Hz, jednocześnie zapobiegając turbulencjom, które pojawiłyby się w konstrukcji z otworami. Poczuj rytm muzyki i usłysz każde uderzenie.

### Zoptymalizowany filtr rozgraniczający

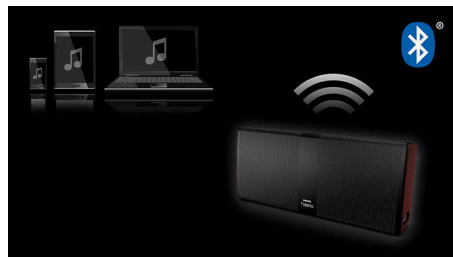
Nasi inżynierowie akustyki spędzili dnie i noce, optymalizując filtr rozgraniczający, aby mieć pewność, że dźwięk będzie możliwie jak najbardziej naturalny w bardzo odmiennych otoczeniach akustycznych. Od małych pokoi po otwarte przestrzenie, od niskich poziomów

słuchania po maksymalną głośność, głosy są czyste i naturalne, a dźwięk nie jest ani agresywny, ani męczący, nawet podczas głośnego słuchania. Możesz zatem słuchać całymi godzinami i nie chcesz przestać słuchać swoich ulubionych utworów.

### Wysokiej jakości wzmacniacz

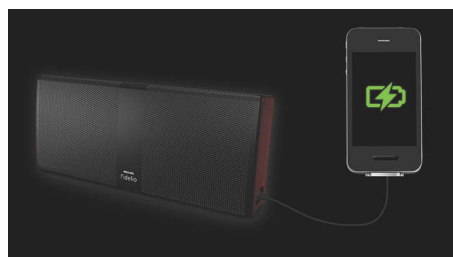
Głośność i dynamika są doskonałe dzięki wysokiej jakości wzmacniaczowi wyposażonemu w 8 przetworników o wysokiej wydajności. Głośniki wysokotonowe oraz głośniki niskotonowe zostały specjalnie dostosowane do tego wyjątkowego produktu i mają wysoki współczynnik mocy, dzięki czemu dźwięk jest dynamiczny i imponujący przy każdym poziomie głośności. Utwory są żywe, dynamiczne i po prostu przyjemne w każdych warunkach.

### Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

### Port USB

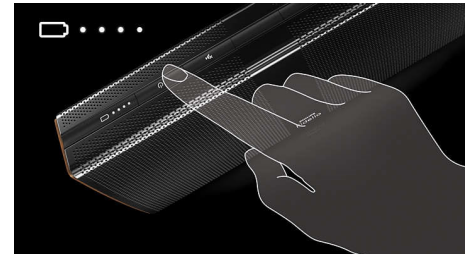


Głośnik jest wyposażony w port USB, więc jeśli Twój smartfon rozładuje się w domu lub w

P9SLV/10

podróży, ten przenośny głośnik umożliwia transfer energii zmagazynowanej w głośniku do urządzenia przenośnego.

### Poziom naładowania baterii



Wystarczy delikatnie dotknąć głośnika, aby został wyświetlony poziom naładowania baterii.

### Wejście audio



Wejście audio umożliwia łatwe podłączenie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego

### Akumulator litowo-jonowy



Wbudowany akumulator litowo-jonowy umożliwia odtwarzanie w dowolnym miejscu

### Wyjątkowa konstrukcja

Wyjątkowa konstrukcja z naturalnego drewna i aluminium



# Dane techniczne

## Głośniki

- Przetworniki głośnika: 2 głośniki wysokotonowe z miękką kopułką 3/4", 4 pełnozakresowe głośniki 2"
- Funkcje i cechy głośników: Promiennik basów wOOx
- Moc wyjściowa (RMS): 20 W

## Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP
- Pasma Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)
- Ładowanie przez USB

## Zgodność

- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S
- inne urządzenie Bluetooth
- Tablety i smartfony z systemem Android

## Moc

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

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, Instrukcja szybkiej instalacji, Karta gwarancyjna, Broszura gwarancyjna (cały świat)

## Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W):  
287 x 63 x 127 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W):  
326 x 101 x 224 mm