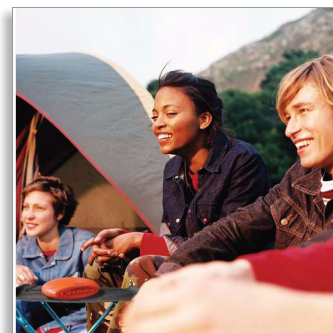




Philips  
Przenośny głośnik

Pomarańczowa



SBM100ORG



## Wielofunkcyjny przenośny głośnik

Słuchaj muzyki z wielofunkcyjnego przenośnego głośnika Philips. Odtwarzaj ulubione utwory dzięki karcie MicroSD/wejściu AUX. Wyposażony w akumulator głośnik z technologią wOOx™ jest niewielki i dostępny w wielu kolorach.

### Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Łatwe odtwarzanie z karty MicroSD
- Wbudowane cyfrowe radio FM
- Port AUX-in do łatwego podłączania do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego

### Bogaty i czysty dźwięk

- Głośniki z technologią wOOx™ emitują silne i głębokie tony niskie
- Moc wyjściowa 1,5 W RMS

### Wygodne użytkowanie

- Wbudowany akumulator
- Stereofoniczne gniazdo słuchawek pozwala dyskretnie słuchać muzyki
- Kompaktowy i przenośny

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 10,7 x 7,1 x 3,6 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 4,2 x 2,8 x 1,4 cali
- Waga: 0,104 kg
- Waga: 0,229 lb

### Głośnik lewy i prawy

- Przetwornik głośnika: 1 przetwornik wOOx, 1 pełnozakresowy 1,5"
- Zakres mocy przetwornika: 1 x 0–5 W
- Zakres częstotliwości: 100 Hz–20 kHz

### Zestawy audio

- Korekcja dźwięku: Technologia wOOx
- Wzmacniacz dźwięku: Wzmacniacz cyfrowy klasy „AB”
- Całkowita moc wyjściowa: 1,5 W RMS (maksymalna)
- Zakres częstotliwości: 20 Hz–20 kHz
- Stosunek sygnału do szumu: > 70 dB
- THD: < 1%
- Czułość wejściowa: 600 mV



### Odtwarzanie dźwięku

- Obsługiwany format audio: MP3
- Odtwarzane nośniki: Karta MicroSD
- Tryb odtwarzania: Odtwarzanie/wstrzymanie, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki

### Połączenia

- Wejście AUX
- Wyjście na słuchawki
- Ładowanie przez USB

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM

### Akcesoria

- Przewód USB: do ładowania
- Gniazdo antenowe 3,5 mm

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Wbudowany litowy
- Czas odtwarzania muzyki: 6 godz.

## Zalety

### Karta MicroSD

Po prostu umieść na karcie wybrane utwory, podłącz do odtwarzacza — i nigdy nie będziesz martwić się o niedobór rozrywek multimedialnych.

### Cyfrowe radio FM

Radio cyfrowe to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. Zapewnia ono odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawionego trzasków. Technologia ta 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.

### Moc wyjściowa 1,5 W RMS

Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 1,5 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

### Głośniki z technologią wOOx™

Technologia wOOx™ to nowy sposób budowy głośników oferujący fantastycznie głębokie basy o olbrzymiej sile głosu. Specjalne głośniki są idealnie zgrane z promiennikiem basów wOOx, a precyzyjne dostrojenie głośnika głównego z głośnikami wysokotonowymi gwarantuje płynne przejście od niskich i średnich do wysokich częstotliwości. Idealnie symetryczna konstrukcja przekładkowa z podwójnym zawieszeniem pozwala na uzyskanie precyzyjnego, dudniącego basu bez wyraźnych zakłóceń. Technologia wOOx pozwala w pełni wykorzystać objętość pudła rezonansowego, dzięki czemu basy są głębokie i dynamiczne i można naprawdę poczuć siłę muzyki.

