



Philips
Przenośny głośnik

Pomarańczowa
USB



SBM130ORG

Wielofunkcyjny przenośny głośnik

Słuchaj muzyki z wielofunkcyjnego przenośnego głośnika Philips. Odtwarzaj ulubione utwory dzięki złączu USB/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 USB/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
- Całkowita moc wyjściowa 3 W RMS

Wygodne użytkowanie

- Wbudowany akumulator
- Stereofoniczne gniazdo słuchawek pozwala dyskretnie słuchać muzyki
- Kompaktowy i przenośny
- Wyraźny i jasny wyświetlacz LED

PHILIPS

Dane techniczne

Głośnik lewy i prawy

- Przetwornik głośnika: 1 przetwornik wOOx, 2 pełnozakresowe 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: 3 W RMS (maksymalna)
- Zakres częstotliwości: 20 Hz–20 kHz
- Stosunek sygnału do szumu: > 70 dB
- THD: < 1%
- Czulość wejściowa: 600 mV

Odtwarzanie dźwięku

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

Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LED



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
- Przewód audio 3,5 mm

Moc

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

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 6,1 x 2,8 x 1,5 cali
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 15,5 x 7,1 x 3,7 cm
- Waga: 0,191 kg
- Waga: 0,421 lb

Zalety

USB/karta MicroSD

Po prostu umieść w urządzeniu USB lub na karcie MicroSD 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.

3 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 3 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 czulość 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.

