

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/glosnik-bluetooth-soundbox-460-p-46906.html>

## Głośnik Bluetooth SoundBox 460



Cena brutto	<b>257,99 zł</b>
Cena netto	<b>209,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UGRECB00036</b>
Kod producenta	<b>RBLGLO00036</b>
Kod EAN	<b>5902539600902</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Akumulator wbudowany</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Regulatory	<b>Regulacja poziomu głośności</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
System (głośniki)	<b>Mono</b>
Rodzaj (głośniki)	<b>Kolumny</b>
Przeznaczenie (głośniki)	<b>Muzyka</b>
Stacja dokująca (wieże / radia)	<b>Nie</b>
Max. moc głośników (sumaryczna)	<b>40</b>
Pasma przenoszenia (min.)	<b>20</b>
Pasma przenoszenia (maks.)	<b>20</b>
Złącza	<b>1 x USB 1.1</b>
Zasilanie	<b>Akumulator wbudowany</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Bluetooth</b>
Czas pracy na baterii/bateriach	<b>8</b>
Waga	<b>3.107</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB(M) -&gt; microUSB(M)</b>
Wymiary	<b>460 x 200 x 210 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Akumulator Li-Ion 4000mAh 7,4V (ładowany z micro USB)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Przenośny odtwarzacz Bluetooth:

- Sterowany za pomocą Smartphona (Bluetooth) lub wbudowanych przycisków
- Wysokiej klasy przetwornik C/A umożliwiający odtworzenie plików bezstratnych
- Typy odczytywanych plików: MP3, WAV, FLAC, WMA, APE
- Kompatybilny z Bluetooth 4.2 (chip CW6693F)
- 2x głośniki 102mm średnio-niskotonowe + 2x głośniki wysokotonowe 37mm

- 
- Tryby: Bluetooth, radio FM, Pendrive, karta microSD, AUX, Microphone IN, rozmowy telefoniczne
  - Wielokolorowe podświetlenie RGB w kilku trybach (można też je wyłączyć)
  - Podwójny Bass Reflex
  - 8 przycisków multimedialnych oraz 3 pokrętła
  - Posiada wyłącznik
  - Regulacja tonów niskich i wysokich (bass, treble)
  - Posiada tekstylny pasek do przenoszenia
  - Możliwość ustawienia w pionie oraz poziomie, a także ukośnie
  - Wyświetlacz LED
  - Gniazdo mikrofonu 6,3mm mono z pokrętłami sterowania głośności oraz echa
  - Gniazdo na kartę microSD, z której można odtwarzać pliki mp3
  - Gniazdo USB do którego można podłączyć pendrive USB z MP3
  - AUX (z zewnętrznego źródła dźwięku poprzez kabel 3,5mm mini jack)