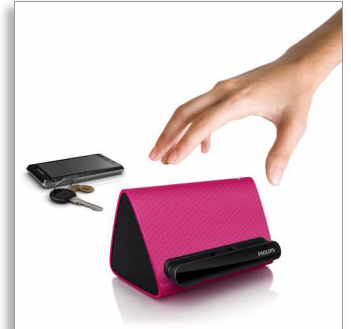




Philips
Przenośny głośnik

Różowy



SBA1710PNK



Przenośny głośnik

Głośniki Philips SBA1710 o ogromnej sile dźwięku wyposażone są w przenośny stojak głośnikowy, zapewniający łatwe użytkowanie.

Dźwięk robiący wrażenie

- Cyfrowy wzmacniacz klasy „D” pozwala uzyskać wyjątkową jakość dźwięku
- Całkowita moc wyjściowa 4 W RMS

Zaprojektowany z myślą o podróżowaniu

- Muzyka w podróży
- Do 8 godzin odtwarzania muzyki

Prostota

- Zasilanie z baterii zapewnia przenośność
- Zgodność ze wszystkimi nośnikami

PHILIPS
sense and simplicity

Przenośny głośnik
Różowy

Dane techniczne

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
5,2 x 3,0 x 3,9 cali
- Waga: 0,283 kg
- Waga: 0,624 lb

Zgodność z

- Smartfony
- iPod
- iPhone
- Odtwarzacz Mp3

Stylizyka i wykończenie

- Kolor: Różowy

Dźwięk

- Impedancja: 4
- Moc znamionowa RMS: 4 W
- Pasmo przenoszenia: 200 Hz – 20 kHz (+/- 3 dB)

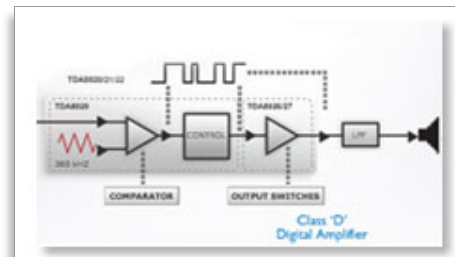
Moc

- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 8 godz.
- Rodzaj baterii/akumulatora: 4 x AA (niedołączone do zestawu)

SBA1710PNK/00

Zalety

Cyfrowy wzmacniacz klasy D



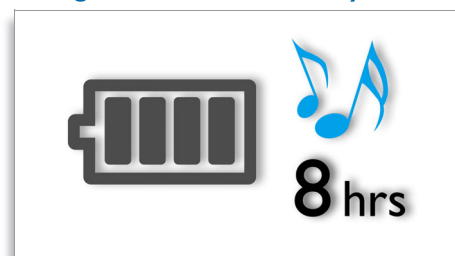
Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” pobiera sygnał analogowy, zamienia go na cyfrowy, a następnie wzmacnia sygnał cyfrowy. Po przejściu przez filtr demodulacji sygnał nabiera ostateczny kształt. Wzmocniony sygnał cyfrowy odznacza się wszystkimi zaletami cyfrowego dźwięku, co poprawia jego ogólną jakość. Ponadto wzmacniacz cyfrowy klasy „D” odznacza się efektywnością o 90% większą niż tradycyjne wzmacniacze klasy AB. Tak wysoka efektywność przekłada się na niewielkie gabaryty, jak na wzmacniacz tak dużej mocy.

Całkowita moc wyjściowa 4 W RMS



RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej moc prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika, mierzonego w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jej czułość określa moc generowanego dźwięku. Zasadniczo, wzmacniacze dźwięku są ograniczane przez energię elektryczną, którą mogą wzmocnić, a głośniki — przez energię elektryczną, którą mogą przetworzyć na energię akustyczną, nie powodując powstania zniekształceń sygnału audio. Im wyższa moc w watach, tym lepsza moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

Do 8 godzin odtwarzania muzyki



Odtwarzaj muzykę przez maksymalnie 8 godzin po jednym naładowaniu.

Muzyka w podróży

Ciesz się wygodą odtwarzania muzyki tak, jak lubisz — odtwarzaj ją głośno dzięki temu przenośnemu głośnikowi.



Data wydania 2012-11-20

Wersja: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89082
EAN: 69 23410 71557 6

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com