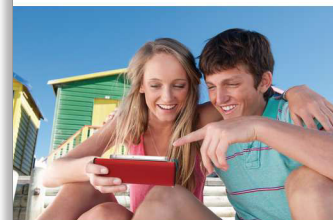


Philips  
Przenośny głośnik

• Czerwony



SBA1610RED

## Przenośny głośnik

Głośniki Philips SBA1610 wypełniają przestrzeń bogatym, dynamicznym brzmieniem i są dostępne w zestawie z przenośnym stojakiem głośnikowym, który zapewnia wielką wygodę w ich użytkowaniu.

### Dźwięk robiący wrażenie

- Cyfrowy wzmacniacz klasy „D” pozwala uzyskać wyjątkową jakość dźwięku
- Neodymowe przetworniki głośnikowe zapewniają czyste i optymalne brzmienie
- Całkowita moc wyjściowa 2 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

## Dane techniczne

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 6,4 x 1,9 x 2,0 cali
- Waga: 0,169 kg
- Waga: 0,373 lb

### Zgodność z

- Smartfony
- iPod
- iPhone
- Odtwarzacz Mp3

### Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Czerwony

### Dźwięk

- Pasmo przenoszenia: 350–16 000 Hz
- Impedancja: 4
- Moc znamionowa RMS: 2 W

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: AAA
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 12 godz.
- Liczba baterii lub akumulatorów: 3

### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 1,132 kg

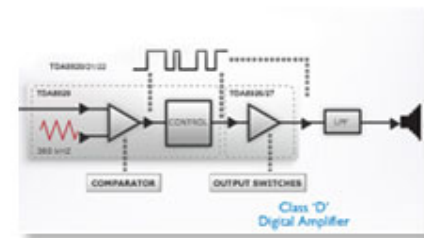
- Waga brutto: 2,495 lb
- GTIN: 1 69 23410 71686 0
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 7,9 x 4,9 x 6,9 cali
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Waga netto: 1,772 lb
- Waga netto: 0,804 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 4
- Ciężar opakowania: 0,723 lb
- Ciężar opakowania: 0,328 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8 x 19 x 5,6 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 3,1 x 7,5 x 2,2 cali
- EAN: 69 23410 71686 3
- Waga brutto: 0,569 lb
- Waga brutto: 0,258 kg
- Waga netto: 0,443 lb
- Waga netto: 0,201 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Ciężar opakowania: 0,057 kg
- Ciężar opakowania: 0,126 lb
- Typ ułożenia półki: Reklamowe

## 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.

