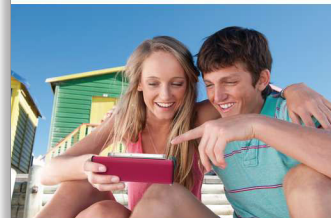




Philips  
kannettava kaiutin

Vaaleanpunainen



SBA1610PNK



## Kannettava kaiutin

Philipsin SBA1610-kaiuttimet täyttävät maailman täyteläisellä ja dynaamisella äänellä. Niitä on uskomattoman helppo käyttää kätevän telineen ansiosta, joka kulkee mukana!

### Vaikuttava ääni

- Digitaalisen D-luokan vahvistimen ääni on huippulaadukas
- Neodyymi-kaiutinhajaimet tuottavat puhdasta, tasapainoista ääntä
- Kokonaislähtöteho 2 W RMS

### Aina valmiina

- Musiikki mukana
- Jopa 8 tuntia musiikin toistoa

### Helppokäyttöisyys

- Paristokäyttöistä kannettavuutta
- Yhteensopiva kaiken median kanssa

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Tekniset tiedot

### Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Tuotteen mitat (L x K x S): 6,4 x 1,9 x 2,0 tuumaa
- Paino: 0,169 kg
- Paino: 0,373 naulaa

### Yhteensopiva

- Älypuhelimet: KYLLÄ
- iPod: KYLLÄ
- iPhone: KYLLÄ
- Mp3-soitin: KYLLÄ tuumaa

### Muotoilu ja pinnoitus

- Väri: Vaaleanpunainen

### Ääni

- Taajuusvaste: 350–16 000 Hz
- Impedanssi: 4
- Teholuokitus: 2 W

### Virta

- Akkutyyppi: AAA
- Käyttöaika akkuvirralla: 12 t
- Akkujen määrä: 3

### Ulompi pakkaus

- Kokonaispaino: 1,132 kg

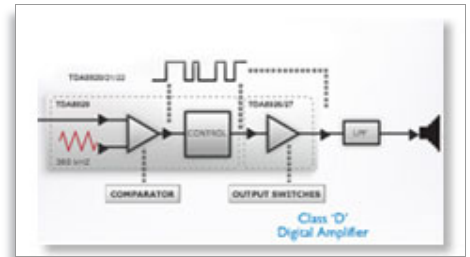
- Kokonaispaino: 2,495 naulaa
- GTIN: 1 69 23410 71558 0
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 7,9 x 4,9 x 6,9 tuumaa
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Nettopaino: 1,772 naulaa
- Nettopaino: 0,804 kg
- Kuluttajapakkausten määrä: 4
- Taara: 0,328 kg
- Taara: 0,723 naulaa

### Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 8 x 19 x 5,6 cm
- Pakkauksen mitat (L x K x S): 3,1 x 7,5 x 2,2 tuumaa
- EAN: 69 23410 71558 3
- Kokonaispaino: 0,258 kg
- Kokonaispaino: 0,569 naulaa
- Nettopaino: 0,443 naulaa
- Nettopaino: 0,201 kg
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: Dummy
- Taara: 0,057 kg
- Taara: 0,126 naulaa
- Hyllysijoitustyyppi: Dummy

## Kohokohdat

### Class D -digitaalivahvistin



Digitaalinen D-luokan vahvistin muuntaa analogisen signaalin digitaalseksi signaaliksi ja vahvistaa signaalia digitaalisesti. Signaali siirtyy tämän jälkeen demodulaatiosuodattimeen, joka tuottaa lopullisen lähtösignaalin. Vahvistettu digitaalinen lähtösignaali on kaikilta ominaisuuksiltaan digitaalisen äänen veroinen, myös äänenlaatunsa puolesta. Lisäksi digitaalinen D-luokan vahvistin on 90 prosenttia tehokkaampi kuin perinteinen AB-vahvistin. Tuloksena on tehokas vahvistin, joka vie vain vähän tilaa.

