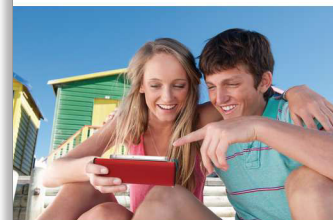


Philips
kannettava kaiutin

Punainen



SBA1610RED

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-kaiutinohjaimet 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: Punainen

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

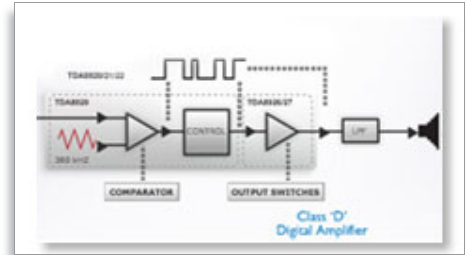
- Kokonaispaino: 2,495 naulaa
- GTIN: 1 69 23410 71686 0
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 7,9 x 4,9 x 6,9 tuumaa
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Nettopaino: 1,772 naulaa
- Nettopaino: 0,804 kg
- Kuluttajapakkausten määrä: 4
- Taara: 0,723 naulaa
- Taara: 0,328 kg

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 71686 3
- Kokonaispaino: 0,569 naulaa
- Kokonaispaino: 0,258 kg
- 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.

