



Philips
Draagbare luidspreker

Rood



SBA1610RED

Draagbare luidspreker

Philips SBA1610-luidsprekers zorgen voor een rijk, dynamisch geluid en worden geleverd met een handige draagbare standaard waarmee ze zeer eenvoudig te gebruiken zijn.

Indrukwekkend geluid

- Klasse 'D' digitale versterker voor superieure geluidskwaliteit
- Neodymium-luidsprekerdrivers zorgen voor een puur, gebalanceerd geluid
- Totaal uitgangsvermogen van 2 W RMS

Ontworpen voor onderweg

- Geniet onderweg van muziek
- Tot 8 uur muziek afspelen

Eenvoud

- Werkt op batterijen voor extra draagbaarheid
- Compatibel met alle media

PHILIPS

Specificaties

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
16,3 x 4,9 x 5 cm
- Afmetingen van product (B x H x D):
6,4 x 1,9 x 2,0 inch
- Gewicht: 0,169 kg
- Gewicht: 0,373 lb

Compatibel met

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- MP3-speler

Ontwerp en afwerking

- Kleur: Rood

Geluid

- Frequentiebereik: 350 - 16.000 Hz
- Impedantie: 4
- RMS-vermogen: 2 W

Vermogen

- Batterijtype: AAA
- Gebruikstijd van accu: 12 u
- Aantal batterijen: 3

Omdoos

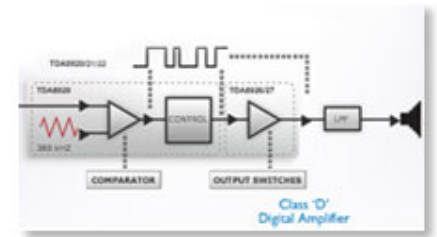
- Brutogewicht: 1,132 kg
- Brutogewicht: 2,495 lb
- GTIN: 1 69 23410 71686 0
- Omdoos (L x B x H): 7,9 x 4,9 x 6,9 inch
- Omdoos (L x B x H): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Nettogewicht: 1,772 lb
- Nettogewicht: 0,804 kg
- Aantal consumentenverpakkingen: 4
- Gewicht van de verpakking: 0,723 lb
- Gewicht van de verpakking: 0,328 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8 x 19 x 5,6 cm
- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
3,1 x 7,5 x 2,2 inch
- EAN: 69 23410 71686 3
- Brutogewicht: 0,569 lb
- Brutogewicht: 0,258 kg
- Nettogewicht: 0,443 lb
- Nettogewicht: 0,201 kg
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Dummy
- Gewicht van de verpakking: 0,057 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,126 lb
- Type schap: Dummy

Kenmerken

Klasse 'D' digitale versterker



De Klasse 'D' digitale versterker neemt een analogoog signaal, zet dit om in een digitaal signaal en versterkt dat digitaal. Het signaal gaat vervolgens door een demodulatiefilter voor de uiteindelijke uitvoer. De versterkte digitale uitvoer levert alle voordelen van digitale audio, inclusief verbeterde geluidskwaliteit. Daar komt bij dat vergeleken met de traditionele AB-versterkers de Klasse 'D' digitale versterker een efficiëntie heeft van meer dan 90%. Deze grote efficiëntie vertaalt zich in een krachtige versterker die weinig ruimte nodig heeft.

