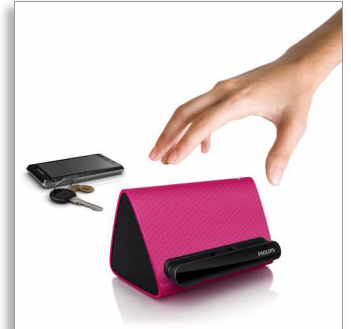




Philips
Draagbare luidspreker

Roze



SBA1710PNK



Draagbare luidspreker

Philips SBA1710-luidsprekers zorgen voor uitermate krachtig 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
- Totaal uitgangsvermogen van 4 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

Draagbare luidspreker
Roze

Specificaties

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Afmetingen van product (B x H x D):
5,2 x 3,0 x 3,9 inch
- Gewicht: 0,283 kg
- Gewicht: 0,624 lb

Compatibel met

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- MP3-speler

Ontwerp en afwerking

- Kleur: Roze

Geluid

- Impedantie: 4
- RMS-vermogen: 4 W
- Frequentiebereik: 200 Hz – 20 KHz (+/- 3 dB)

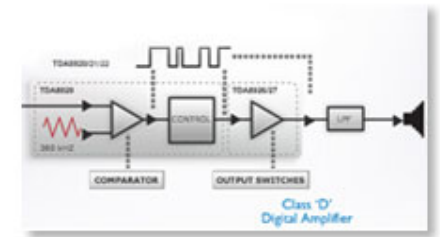
Vermogen

- Gebruikstijd van accu: 8 u
- Batterijtype: 4 x AA (niet bijgeleverd)

SBA1710PNK/00

Kenmerken

Klasse 'D' digitale versterker



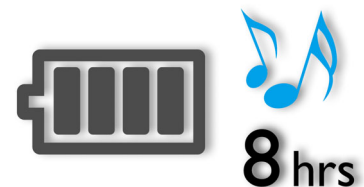
De Klasse 'D' digitale versterker neemt een analogo signaal, zet dit om in een digitaal signaal en versterkt dat digitaal. Het signaal gaat vervolgens door een demodatiefilter voor de uiteindelijke uitvoer. De versterkte digitale uitvoer levert alle voordelen van digitale audio, inclusief verbeterde 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.

Totaal uitgangsvermogen van 4 W RMS



RMS betekent Root Mean Square, een meeteenheid voor het audiovermogen, of eigenlijk het elektrisch vermogen dat wordt overgedragen van een audioversterker of een luidspreker. RMS wordt gemeten in watt. De hoeveelheid elektrisch vermogen die wordt geleverd aan de luidspreker en de gevoeligheid van de luidspreker bepalen hoeveel geluidsvermogen er wordt gegenereerd. Eenvoudig gezegd komt het erop neer dat versterkers worden beperkt door de elektrische energie die ze kunnen versterken en luidsprekers door de hoeveelheid elektrische energie die ze kunnen omzetten in geluidsenergie zonder het audiosignaal te vervormen. Hoe hoger het wattage, hoe beter het geluidsvermogen van de luidspreker.

Tot 8 uur muziek afspelen



Geniet na één keer opladen van tot wel 8 uur lang muziek afspelen.

Geniet onderweg van muziek

Speel muziek af op de manier die u wilt - u kunt het luid afspelen met de mobiele luidspreker.



Publicatiedatum
2014-03-02

Versie: 2.0.4

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com