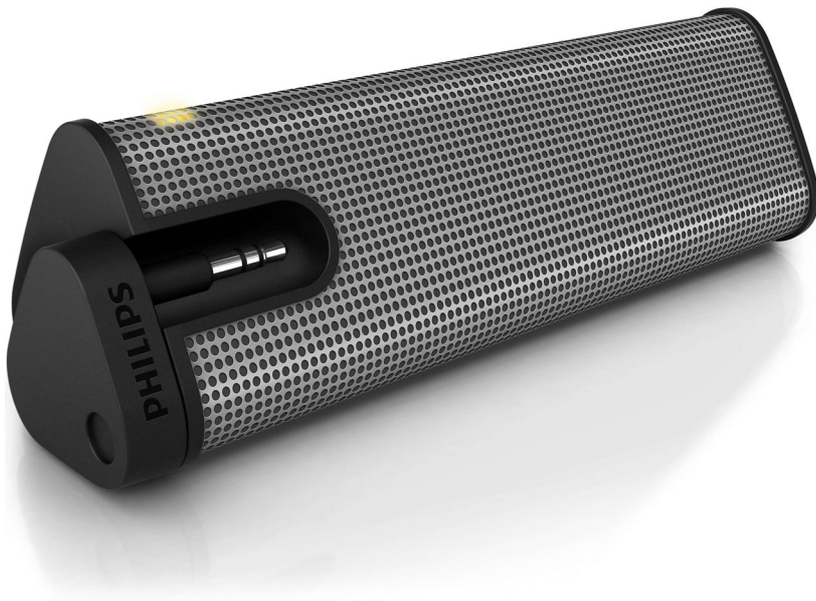


Philips
Tragbare Lautsprecher



SBA1610

Mobiler Lautsprecher

Die Philips SBA1610 Lautsprecher bieten einen satten dynamischen Sound. Sie verfügen über einen praktischen beweglichen Ständer, der für eine ausgesprochen einfache Handhabung sorgt.

Simplicity

- Mit allen Medien kompatibel
- Akkubetrieb für unterwegs

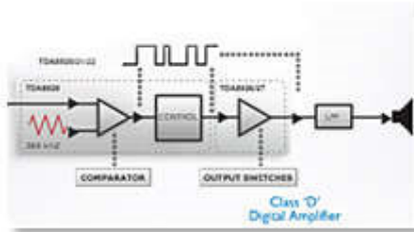
Beeindruckender Sound

- Class "D" Digital Verstärker für hochwertige Soundleistung
- Neodym-Lautsprechertreiber liefern reinen, ausgewogenen Sound
- 2 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

Besonderheiten

Class D-Digitalverstärker



Der Class D-Digitalverstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D-Digitalverstärker, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

Batteriebetrieben

Dieses Gerät ist mit einem Akku ausgestattet, sodass Sie unterwegs immer und überall Ihre Musik genießen können.

Mit allen Medien kompatibel

Mit allen Medien kompatibel

Neodym-Lautsprechertreiber

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

2 W RMS



Dieses System bietet eine 2 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Daten

Ton

- Frequenzgang: 350 bis 16.000 Hz
- Impedanz: 4
- RMS-Nennleistung: 2 W

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Grau

Außenkarton

- Länge: 20 cm
- Anzahl der Verpackungen: 4
- Breite: 12,4 cm
- Bruttogewicht: 1,132 kg
- Höhe: 17,5 cm
- GTIN: 1 69 23410 71553 5
- Nettogewicht: 0,804 kg
- Eigengewicht: 0,328 kg

Leistung

- Batterietyp: AAA
- Anzahl der Akkus: 3
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 12 Stunde(n)

Verpackungsmaße

- Höhe: 19 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 8 cm
- Tiefe: 5,6 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 23410 71553 8
- Bruttogewicht: 0,258 kg
- Nettogewicht: 0,201 kg
- Eigengewicht: 0,057 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 4,9 cm
- Breite: 16,3 cm
- Tiefe: 5 cm
- Gewicht: 0,169 kg

Kompatibel mit

- iPhone
- iPod
- Smartphones
- MP3-Player



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 3.0.19

EAN: 69 23410 71553 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com