

Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.0



SPA1210

Smart Sound Solution

Mit den SPA1210 Lautsprechern können Sie Ihre Musik über alle Multimedia-Geräte optimal genießen. Sie sind einfach anzuschließen, sehen toll aus und verfügen über eine Basswiedergabe, die man bei einem so kompakten Gehäuse nicht für möglich gehalten hätte.

Ultimative Bassleistung

- Die Bass Boost-Technologie erzeugt tiefere, sattere Basstöne.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

- Ideal geeignet für MP3, PC, TV CD und mehr

PHILIPS

Daten

Ton

- Bassverstärkung: Analog Bass Boost, Bassreflex
- Frequenzgang: 270–10.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 0,5 W
- Musikleistung: 2 W
- Lautstärkeregelung: Analoge Lautstärkeregelung
- Kabel: Feste Kabel

Lautsprecher

- Satellitenlautsprecher-Treiber: 5 cm

Anschlüsse

- Audioeingang für Daten: Stereo-Audio (3,5 mm Buchse) 1 x
- Kabellänge: 1,2 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Leistung: 220 VAC, 50 Hz

Außenkarton

- Länge: 58 cm
- Länge: 22.8 Zoll
- Breite: 34 cm
- Bruttogewicht: 7.9 kg
- Höhe: 22 cm
- Breite: 13.4 Zoll
- Höhe: 8.7 Zoll
- Nettogewicht: 6.2 kg
- Bruttogewicht: 17.416 lb
- Nettogewicht: 13.669 lb
- Eigengewicht: 1.7 kg
- Eigengewicht: 3.747 lb

Komfort

- Stromanzeige

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Grün

Verpackungsmaße

- Höhe: 19 cm
- Breite: 16 cm
- Tiefe: 11 cm
- Höhe: 7.5 Zoll
- Breite: 6.3 Zoll
- Bruttogewicht: .72 kg
- Tiefe: 4.3 Zoll
- Nettogewicht: .62 kg
- Bruttogewicht: 1.587 lb
- Nettogewicht: 1.367 lb
- Eigengewicht: .1 kg
- Eigengewicht: .22 lb

Produktabmessungen

- Höhe: 18 cm
- Breite: 10 cm
- Tiefe: 8.4 cm
- Breite: 3.9 Zoll
- Höhe: 7.1 Zoll
- Tiefe: 3.3 Zoll
- Gewicht: .72 kg
- Gewicht: 1.587 lb

Verpackungsinhalt

- Anzahl der Satelliten: 2
- 3,5-mm-Stereo-Line-Kabel: Fest
- Schnellinstallationsanleitung

Besonderheiten

Ideal geeignet für MP3, PC, TV und mehr

Sie können die Lautsprecher an alle Geräte anschließen: MP3-Player, PC, Fernseher, CD, DVD und andere Multimedia-Geräte. So macht Musik hören Spaß.

Bass Boost-Technologie

Mithilfe einzigartiger Technik können viel tiefere und sattere Basstöne erzeugt werden, als Sie von einem solch kompakten Gerät erwarten würden.



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.12

EAN: 87 12581 36660 5

© 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