



Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.0

Kopfhörer-Ausgang, Audio-
Eingang
12 W



SPA1260



Dynamischer Sound

mit diesem PC-Lautsprecher

Mit ihrer leistungsstarken 3 W RMS-Wiedergabe in Stereo und dem äußerst eleganten Hochglanzdesign bieten die Philips SPA1260/12 Lautsprecher nicht nur hochwertigen Sound, sondern auch einen klassischen Look!

Satter, vielseitiger Sound

- Bassreflex-Lautsprechersysteme für einen tiefen und kraftvollen Bass
- 3 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Gut gedämpfter Treiber verringert Vibrationen und Sound-Verzerrungen

Modernes Design

- Attraktive Hochglanzoptik

Simplicity

- Praktischer AUX-Eingang und Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite des Lautsprechers
- Mit allen Medien kompatibel

PHILIPS

Daten

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
14,5 x 10,5 x 18 cm
- Gewicht: 0,95 kg

Audiosysteme

- Frequenzbereich: 20 Hz-20 kHz
- Eingangsimpedanz: 10 Ohm
- Gesamte Ausgangsleistung: 3 W
- Leistung: 220 V, 50 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Klirrfaktor (THD): <1 %

Audiosysteme L/R-Kanäle

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker
- Kanaltrennung: > 45 dB
- Eingangsempfindlichkeit: 600 mV
- Ausgangsleistung: 1,5 W x 2

Linke/Rechte Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 1-5 W x 2
- Frequenzbereich: 75 Hz-20 kHz
- Nominale Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 85 dB (2,83 V bei 1 m)
- Lautsprechertr.: 6,4 cm



Anschlüsse

- Kabellänge: 1,5 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo

Verpackungsinhalt

- Schnellinstallationsanleitung
- Anzahl der Satelliten: 2

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
25,4 x 17,2 x 13 cm
- EAN: 87 12581 63982 2
- Bruttogewicht: 1,4 kg
- Nettogewicht: 1,1 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy
- Eigengewicht: 0,3 kg
- Regalaufstellung: Dummy

Außenkarton

- Bruttogewicht: 5,9 kg
- GTIN: 1 87 12581 63982 9
- Außenkarton (L x B x H): 27 x 26,2 x 35,4 cm
- Nettogewicht: 4,4 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4
- Eigengewicht: 1,5 kg

Besonderheiten

Bassreflex-Lautsprechersysteme

Eine Kammer hinter dem Lautsprechertreiber, die Luft durch die eingebauten akustisch abgestimmten Öffnungen leitet, garantiert noch kräftigeren und realistischeren Sound.

Hochglanzoptik

Das Hochglanzschwarz "Klavierlack" sieht sowohl in einer klassischen als auch modernen Wohnungseinrichtung großartig aus.

AUX-Eingang und Kopfhörer-Ausgang



Jetzt können Sie Ihre bevorzugten Musiktitel und Unterhaltungsinhalte noch einfacher und bequemer genießen – über den AUX-Eingang und den Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite dieses Lautsprechers. Wenn Sie neben dem PC noch ein weiteres Gerät anschließen möchten, müssen Sie normalerweise den 3,5-mm-Stecker zunächst vom Computer abziehen, was nicht besonders praktisch ist. Mit dem AUX-Eingang und dem Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite können Sie jedoch schnell und einfach Musik von nahezu jedem Gerät wiedergeben.

Gut gedämpfter Treiber

Bei einem Lautsprechertreiber treten in der Regel spezielle Vibrationen im Frequenzbereich in Nähe der Membran auf, was häufig zu Sound-Verzerrungen führt. Dieses Problem kann durch die Verwendung von Mylar behoben werden. Mylar ist ein einheitliches Monomer und ein wesentlich leichteres Material, das im Bereich der Lautsprechermembran häufiger verwendet wird. Da die Membran durch einen perfekten symmetrischen Ring umschlossen wird, wird durch den Dämpfungseffekt die asynchrone Vibration unterdrückt und ein ausgewogener und natürlicher Klang erzielt.



Ausstellungsdatum
2014-07-26

Version: 3.0.5

12 NC: 8670 000 88601
EAN: 87 12581 63982 2

© 2014 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