



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!

Simplicity

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

Modernes Design

- Attraktive Hochglanzoptik

Satter, vielseitiger Sound

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

PHILIPS

Besonderheiten

3 W RMS



Dieses System bietet eine 3 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.

Bassreflex-Lautsprechersysteme

Eine Kammer hinter dem Lautsprechertreiber, die Luft durch die eingebauten akustisch

abgestimmten Öffnungen leitet, garantiert noch kräftigeren und realistischeren Sound.

Mit allen Medien kompatibel

Mit allen Medien kompatibel

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.

Daten

Anschlüsse

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

Außenkarton

- Länge: 27 cm
- Anzahl der Verpackungen: 4
- Breite: 26,2 cm
- Bruttogewicht: 5,9 kg
- Höhe: 35,4 cm
- GTIN: 1 87 12581 63982 9
- Nettogewicht: 4,4 kg
- Eigengewicht: 1,5 kg

Verpackungsmaße

- Höhe: 17,2 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 25,4 cm
- Tiefe: 13 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 63982 2
- Bruttogewicht: 1,4 kg
- Nettogewicht: 1,1 kg
- Eigengewicht: 0,3 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 10,5 cm

- Breite: 14,5 cm
- Tiefe: 18 cm
- Gewicht: 0,95 kg

Verpackungsinhalt

- Anzahl der Satelliten: 2
- Schnellinstallationsanleitung

Audiosystem

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

Audiosysteme L/R-Kanäle

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

Linke/Rechte Lautsprecher

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



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 63982 2

© 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