



Philips

Multimedia-Lautsprecher 2.0

- Kopfhörer-Ausgang, Audio-Eingang
- 12 W

SPA1260/12

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!

Produktübersicht

Satter, vielseitiger Sound

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

Modernes Design

- Attraktive Hochglanzoptik

Simplicity

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

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.

PHILIPS

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

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Produktabmessungen

Breite	14,5 cm
Höhe	10,5 cm
Tiefe	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-Leistungsreich	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	Ja
Anzahl der Satelliten	2

Verpackungsmaße

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

Außenkarton

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



Ausstellungsdatum
2016, April 4

Version: 3.0.5
EAN: 8712581639822

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com