



Philips
Altoparlanti multimediali
2.0

Uscita cuffie, ingresso audio
12 W



SPA1260



Audio dinamico

con questo altoparlante PC

Con la potente uscita audio stereo RMS da 3 W e una finitura ultra-chic, ad alta lucentezza, gli altoparlanti Philips SPA1260/12 sono eleganti come il suono che emettono!

Audio eccezionale

- Altoparlanti Bass Reflex per bassi profondi e potenti
- Potenza totale in uscita 3 W RMS
- Il driver perfettamente attenuato riduce le vibrazioni e la distorsione sonora

Design moderno

- Finiture lucide accattivanti

Semplicità

- Ingresso aux e uscita cuffia per la massima praticità nella parte frontale dell'altoparlante
- Compatibile con tutti i file multimediali

PHILIPS

Specifiche

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 14,5 x 10,5 x 18 cm
- Peso: 0,95 Kg

Sistemi audio

- Gamma di frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Impedenza ingresso: 10 ohm
- Potenza in uscita totale: 3 W
- Assorbimento: 220 V - 50 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 75 dB
- THD: < 1%

Canali L/R sistemi audio

- Amplificatore di potenza audio: Amplificatore classe AB
- Separazione dei canali: > 45 dB
- Sensibilità di ingresso: 600 mV
- Potenza caratteristica in uscita: 1,5 W x 2

Altoparlante destro/sinistro

- Portata della potenza del driver: 1-5 W x 2
- Gamma di frequenza: 75 Hz-20 kHz
- Impedenza nominale: 4 ohm
- Sensibilità: 85 dB (2,83 V/1 m)
- Driver dell'altoparlante: 2,5"



Connettività

- Lunghezza cavo: 1,5 m
- Connettore: 3,5 mm stereo

Contenuto dell'imballo

- Guida d'installazione rapida
- Numero di satelliti: 2

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 25,4 x 17,2 x 13 cm
- EAN: 87 12581 63982 2
- Peso lordo: 1,4 Kg
- Peso netto: 1,1 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tara: 0,3 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy

Scatola esterna

- Peso lordo: 5,9 Kg
- GTIN: 1 87 12581 63982 9
- Scatola esterna (L x L x A): 27 x 26,2 x 35,4 cm
- Peso netto: 4,4 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 4
- Tara: 1,5 Kg

In evidenza

Altoparlanti Bass Reflex

Una camera posta dietro il driver dell'altoparlante incanala l'aria verso le ventole per la sintonizzazione acustica degli altoparlanti stessi creando bassi più nitidi e un audio più realistico.

Finiture lucide

Le finiture lucide "nero piano", semplicemente eccezionali, si adattano a interni classici e moderni.

Ingresso aux e uscita cuffia



Ora puoi ascoltare la tua musica preferita in modo più semplice e pratico, mediante il jack per l'ingresso aux e l'uscita cuffia posizionati nella parte frontale degli altoparlanti. In genere, per collegare un altro dispositivo che non sia il tuo PC, devi scollegare il jack da 3,5 mm dal computer, una soluzione non troppo pratica. Ma con l'ingresso aux e l'uscita cuffia nella parte frontale, puoi ascoltare la musica in modo rapido e veloce praticamente da qualunque dispositivo.

Driver perfettamente attenuato

Generalmente, un driver dell'altoparlante presenta una vibrazione legata a un particolare intervallo di frequenze nella zona in prossimità della membrana, che spesso si traduce in una distorsione sonora. Per risolvere questo inconveniente, è stato realizzato il cono del driver in mylar, un monomero uniforme e un materiale più leggero usato con maggiore frequenza. Disposto ad anello perfettamente simmetrico attorno alla zona conica, genera un effetto di attenuazione che annulla la vibrazione asincrona per un audio più naturale e bilanciato.



Data di rilascio
2014-07-22

Versione: 3.0.5

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com