



Philips
Altoparlanti multimediali
2.1

Potenza MAX da 20 W



SPA1330

Audio superiore

Con un'uscita audio di 10 W e una riproduzione dinamica dei bassi, questi altoparlanti sono ideali per riprodurre musica, giochi, filmati e video online su Mac e PC.

Design moderno

- Design di stile: bello da vedere, fantastico da ascoltare

Eccellente qualità del suono

- Potenza audio in uscita di 10 W
- Il driver perfettamente attenuato riduce le vibrazioni e la distorsione sonora

Semplicità

- Compatibile con tutti i file multimediali
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili
- Sono compatibile con MAC e PC

PHILIPS

Specifiche

Sistemi audio

- Gamma di frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Impedenza ingresso: 25 ohm
- Potenza in uscita totale: 10 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: 400 mV
- Potenza caratteristica in uscita: 2,5 W x 2

Sistemi audio subwoofer

- Amplificatore di potenza audio: Amplificatore classe AB (BTL)
- Sensibilità di ingresso: 350 mV
- Potenza caratteristica in uscita: 5 W

Altoparlante destro/sinistro

- Portata della potenza del driver: 1-15 W x 2
- Gamma di frequenza: 160 Hz-18 kHz
- Impedenza nominale: 4 ohm

- Sensibilità: 83 dB (2,83 V/1m)
- Driver dell'altoparlante: 2" full range

Altoparlante subwoofer

- Portata della potenza del driver: 2-30 W
- Gamma di frequenza: 65 Hz-250 Hz
- Impedenza nominale: 8 ohm
- Sensibilità: 86 dB (2,83 V/1 m)

Connettività

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

Assorbimento

- Indicatore (LED) alimentazione: Verde

Contenuto dell'imballo

- Numero di satelliti: 2
- Subwoofer
- Cavo stereo da 3,5 mm: Fisso
- Guida d'installazione rapida

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 26,1 x 18,1 x 14,3 cm
- Peso: 1,458 Kg

In evidenza

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.

Potenza audio in uscita di 10 W

Diffusori di bassi corposi con uscita audio da 10 W che consente agli altoparlanti di piccole dimensioni di riprodurre le frequenze dei bassi in modo più efficace senza doverne aumentare le dimensioni. Bassi migliori in meno spazio!

Ingresso audio (3,5 mm)



Un semplice collegamento per ascoltare tutta la tua musica da computer e dispositivi portatili. Basta collegare il dispositivo alla porta AUDIO-IN (3,5 mm) dell'apparecchio Philips. Con i computer, il collegamento in genere viene eseguito dall'uscita delle cuffie. Una volta effettuato il collegamento, potrai ascoltare direttamente l'intera raccolta musicale, con una serie di altoparlanti di livello superiore. Philips offre semplicemente l'audio migliore.

Design di stile

Il design accattivante conferisce personalità all'ambiente.



Data di rilascio
2017-08-11

Versione: 2.2.4

12 NC: 8670 000 95201
EAN: 06 92341 07179 21

© 2017 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