



Philips
Altoparlanti multimediali 2.1

SPA2335/12

Audio dinamico

Potenza in uscita di 28 W supportata da tecnologia Bass Reflex per toni profondi. Compatibile con qualsiasi supporto, questo altoparlante produce un audio ricco e completo con meno distorsione grazie al bass pipe a campana.

Vantaggi

Audio eccezionale

- Potenza totale in uscita 28 W RMS
- Altoparlanti Bass Reflex per bassi profondi e potenti
- Il driver perfettamente attenuato riduce le vibrazioni e la distorsione sonora

Design moderno

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

Semplicità

- Compatibile con tutti i file multimediali

PHILIPS

Caratteristiche

28 W RMS

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.

Compatibile con tutti i file multimediali

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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Sistemi audio

Gamma di frequenza	20 Hz - 20 kHz
Impedenza ingresso	25 ohm
Potenza in uscita totale	28 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	450 mV
Potenza caratteristica in uscita	6 W x2

Sistemi audio subwoofer

Amplificatore di potenza audio	Amplificatore classe AB (BTL)
Sensibilità di ingresso	180 mV
Potenza caratteristica in uscita	16 W

Altoparlante destro/sinistro

Portata della potenza del driver	1-20 W x 2
Gamma di frequenza	100 Hz-18 kHz
Impedenza nominale	6 ohm
Sensibilità	85 dB (2,83 V/1 m)
Driver dell'altoparlante	Full range da 2,5"

Altoparlante subwoofer

Portata della potenza del driver	2-60 W
Gamma di frequenza	55 Hz-250 Hz
Impedenza nominale	8 ohm
Sensibilità	86 dB (2,83 V/1 m)

Connettività

Lunghezza cavo	1,5 m
Connettore	3,5 mm stereo
Ingresso audio per dati	Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x

Assorbimento

Indicatore (LED) alimentazione	Arancione
--------------------------------	-----------

Contenuto dell'imballo

Numero di satelliti	2
Subwoofer	Si
Cavo stereo da 3,5 mm	Fisso
Guida d'installazione rapida	Si
Telecomando	Cablato

Dimensioni dell'imballo

Altezza	25,40 cm
Larghezza	32,00 cm
Profondità	24,50 cm
Peso netto	2,93 Kg
Peso lordo	3,45 Kg
EAN	06923410717938
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	851821

Scatola esterna

Lunghezza	50,20 cm
Larghezza	33,20 cm
Altezza	52,40 cm
Peso lordo	14,66 Kg
EAN	16923410717935
Numero di confezioni consumatori	4

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	32
Lunghezza	100,40 cm
Larghezza	66,40 cm
Altezza	104,80 cm
Peso lordo	117,60 Kg
Peso netto	93,76 Kg
GTIN/EAN/EAN	66923410717930
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	16
Numero di livelli di stack per unità	2
Numero di scatole esterne per livello	4



Dati soggetti a modifiche
2016, Settembre 22

Version: 1.2.8
EAN: 06923410717938

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com