

Philips
Altoparlanti multimediali
2.1



SPA6350

Audio potente e ricco

Esperienza audio senza precedenti

La potenza in uscita di 40 W supportata dalla tecnologia brevettata Bass Port SPD™ offre toni profondi con la minima distorsione. Il design tweeter + woofer bidirezionale riproduce sia le frequenze alte che medio-basse, ottimizzando la potenza in uscita con un audio più bilanciato.

Audio eccezionale

- Innovativa tecnologia Bass Port SPD™ per toni profondi
- Design tweeter + woofer a 2 vie
- Subwoofer con struttura passa-banda per una riproduzione dei bassi impeccabile
- Il bass pipe dalla forma a campana potenzia i toni bassi per un audio chiaro e definito.
- Potenza in uscita di 40 W RMS
- Tweeter in mylar per audio ad alta definizione
- Il driver perfettamente attenuato riduce le vibrazioni e la distorsione sonora
- 3 circuiti di amplificatori di potenza integrati per un audio bilanciato

Design moderno

- Cabinet curvilineo per un audio profondo
- Finiture lucide accattivanti

Semplicità

- Semplice controllo del volume sul satellite
- Compatibile con tutti i file multimediali

PHILIPS
sense and simplicity

In evidenza

Tecnologia SPD™



La tecnologia Bass Port Sound Purification Duct (SPD) di Philips riproduce i toni profondi e nitidi del suono dei bassi originale. Utilizzando un materiale in schiuma SPD per trattare la superficie interna del bass pipe, la speciale tecnologia di attenuazione audio progettata da Philips riduce le distorsioni e stabilizza la frequenza di sintonizzazione. I test Philips condotti sul prodotto e presso i consumatori confermano che tale buffer offre una migliore riproduzione dei bassi, riducendo al minimo le interferenze.

Sistema di altoparlanti a 2 vie



Un'altoparlante bidirezionale con due driver riproduce le frequenze alte dal tweeter e le frequenze medio/basse dal woofer. Ciò consente di ottimizzare la potenza in uscita con un audio più bilanciato rispetto alla struttura unidirezionale comunemente utilizzata, in cui tutte le frequenze sono generate da un unico driver. L'ultima gamma di altoparlanti Philips offre una migliore acustica con riproduzione chiara della voce e toni alti accompagnati da bassi potenti, il tutto a un prezzo davvero vantaggioso.

Subwoofer con struttura passa-banda



Con il design simile due scatole incorporate, il subwoofer passa-banda è dotato di due camere acustiche che consentono di raggiungere un volume d'aria maggiore e di offrire un migliore suono dei bassi, ottimizzando il bilanciamento e riducendo la distorsione. L'energia audio del driver centrale è concentrata in modo più efficace nella frequenza di uscita desiderata, generando immagini audio riprodotte in modo più preciso e accurato.

Bass pipe a campana



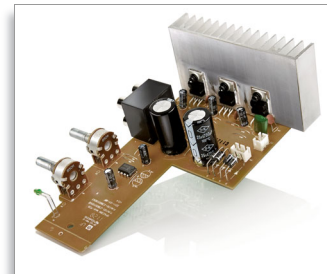
Il design del bass pipe è uno degli elementi centrali di questo sistema di altoparlanti: dimensioni, lunghezza, forma e area a campana sono state progettate per ottimizzare al massimo l'apertura dell'arco di riproduzione della bassa frequenza. L'esclusiva struttura a campana di Philips è piuttosto ampia e dotata di una porta più grande con un ampio buffer di ricezione, facendo sì che le onde sonore scorrano senza interruzioni. Il suono ricevuto è più piccolo e presenta meno rumori di fondo e distorsioni rispetto ad altri altoparlanti. Philips conosce le esigenze audio dei propri consumatori e questo design riduce significativamente la distorsione, offrendo suoni bassi più profondi e definiti e toni ad alte frequenze chiari e nitidi.

Tweeter in mylar



Il mylar utilizzato per la cupola dei tweeter garantisce un'incredibile definizione del suono. Grazie alla perfetta riproduzione dell'intera gamma delle alte frequenze, la musica prende vita e l'audio dei film viene riprodotto così come è stato concepito. Parte integrante della struttura bidirezionale assieme al woofer, il tweeter migliora le alte frequenze offrendo così un audio più chiaro, preciso e ampio. Grazie a un suono più nitido, è possibile identificare i vari elementi che compongono la musica. Isola ogni singolo strumento, ascolta le voci in modo più nitido e goditi la musica senza perderne neppure un dettaglio.

Circuiti multipli integrati



Per contenere i costi, nella maggior parte degli altoparlanti a 2.1 canali l'amplificatore di potenza è spesso sostituito da una struttura con un unico amplificatore di potenza principale. Tuttavia, nell'esclusiva struttura di questo circuito, Philips utilizza 3 chip amplificatori integrati per controllare i due altoparlanti satellitari e il subwoofer. Lo SPA4320 è dotato di un ampio diffusore integrato e il calore generato dal circuito dell'amplificatore di potenza è disperso dal dissipatore. Il chip dell'amplificatore UTC2030 funge da solida base perfetta per fornire audio di qualità e tutta la potenza richiesta da subwoofer e satelliti.

Specifiche

Altoparlanti

- Altoparlante migliorato: LSB con schermatura magnetica
- Driver altoparlante satellitare: 2,75"
- Driver subwoofer: 5,25"
- Controllo livello dei bassi: Sul subwoofer

Suono

- Bassi migliorati: SPD™
- Ottimizzazione dei bassi
- Altoparlante migliorato: LSB con schermatura magnetica
- Potenza musicale: 40 W
- Potenza in uscita (RMS): Per satellite: 2x13 W; subwoofer: 14 W
- Gamma di frequenza: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB)

Assorbimento

- Indicatore (LED) alimentazione: Rosso

Connettività

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

Contenuto dell'imballo

- Subwoofer
- Guida d'installazione rapida
- Telecomando: Cablato

- Cavo stereo da 3,5 mm: Fisso
- Numero di satelliti: 2

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 46,5 x 25,8 x 25,1 cm
- EAN: 87 12581 62743 0
- Peso lordo: 6,05 Kg
- Peso netto: 5,054 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 0,996 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

Scatola esterna

- Peso lordo: 13,145 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 51,6 x 47,8 x 27,8 cm
- Peso netto: 10,108 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 2
- Tara: 3,037 Kg
- GTIN: 1 87 12581 62743 7

Dimensioni (l x p x a)

- Subwoofer: [L x P x A] 286 x 218 x 217 mm
- Satellite: [L x P x A] 189 x 94 x 133 mm (destra); 189 x 94 x 123 mm (sinistra)
- Scatola di controllo: [L x P x A] 286 x 218 x 217 mm
- Scatola di amplificazione: [L x P x A] 189 x 94 x 133 mm (destra); 189 x 94 x 123 mm (sinistra)
- Peso: 6,05 Kg



Data di rilascio
2012-02-25

Versione: 1.1.3

12 NC: 8670 000 85359
EAN: 87 12581 62743 0

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com