

Philips
Altoparlanti multimediali
2.1



SPA9300



Audio e stile sorprendente

Potrai vivere la fantastica esperienza MPO da 100W del sistema di altoparlanti SPA9300 grazie ai tweeter di qualità in Mylar e un woofer separato con coil del driver a 6 livelli per conferire profondità ai bassi. L'elegante finitura in acciaio inossidabile migliora ulteriormente le prestazioni.

Bassi con prestazioni eccellenti

- Dynamic Bass Boost - Bassi più intensi e profondi
- Tecnologia Bass Boost con controllo di livello
- Driver per woofer a 6 livelli: più forza ai tuoi bassi!

Collegati a tutti gli apparecchi

- Ideale per MP3, PC, TV e CD altro
- Esclusivo ingresso diretto MP3 tramite telecomando

Sensazione audio multimediale

- Tweeter realizzati in Mylar per un suono ad alta definizione

Design moderno

- Rivestimento e supporto in acciaio inox: prestazioni eccellenti con eleganza

PHILIPS

Specifiche

Audio

- Bassi migliorati: Dynamic Bass Boost, Bass Reflex
- Ottimizzazione dei bassi
- Risposta in frequenza: 35 - 20.000 Hz
- Altoparlante migliorato: LSB con schermatura magnetica
- Potenza musicale: 100 W
- Potenza in uscita (RMS): Per satellite: 10 W; subwoofer: 30 W
- Funzioni audio avanzate: Bilanciamento
- Controllo del volume: Controllo volume analogico

Altoparlanti

- Cono in alluminio
- Tweeter CD
- Altoparlante migliorato: LSB con schermatura magnetica
- dome in mylar
- Sistema magnetico in neodimio
- Driver altoparlante satellitare: 2 x 50 mm
- Driver subwoofer: woofer ad alta efficienza da 8"
- Controllo livello dei bassi: Sul subwoofer

Connettività

- Ingresso audio per dati: Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- Lunghezza cavo: 2 m
- Connettore: 3,5 mm stereo
- Alimentazione: 220 Vca, 50 Hz

Funzioni utili

- Indicatore di alimentazione
- Telecomando: - Controllo volume e ingresso AUX

(p.e. MP3) - Indicatore accensione/spegnimento

Alimentazione

- Indicatore (LED) alimentazione: Blu

Contenuto dell'imballo

- Subwoofer
- Numero di satelliti: 2
- Cavo stereo da 3,5 mm
- Guida d'installazione rapida
- Telecomando: Cablato
- Tagliando di garanzia

Dati dell'imballo

- 12NC: 908210005133
- EAN/UPC/GTIN: 8710895 932066
- Peso lordo: 7,49 Kg
- Altezza: 323 mm
- Lunghezza: 458 mm
- Larghezza: 325 mm
- Quantità: 1
- Tara: 1,09 Kg

Scatola esterna

- Quantità: 3
- EAN/UPC/GTIN: 8710895945783
- Tara: 1,4 Kg
- Peso lordo: 23,87 Kg
- Lunghezza: 995 mm
- Larghezza: 478 mm
- Altezza: 359 mm
- 12NC: 908210005133

In evidenza

Dynamic Bass Boost

Questa innovativa tecnologia garantisce bassi incredibilmente intensi e profondi con altoparlanti compatti. Dynamic Bass Boost esalta i toni bassi della musica a qualsiasi livello di volume, semplicemente sfiorando un pulsante!

Bassi con controllo di livello

La struttura unica del subwoofer produce bassi molto più intensi e profondi. È anche possibile impostare il livello dei bassi preferito.

Driver per woofer a 6 livelli

Le coil del driver potenziano al massimo e conferiscono profondità ai bassi.

Ideale per MP3, PC, TV e altro

Collega gli altoparlanti all'apparecchio. Un ottimo modo per ascoltare l'audio riprodotto dal lettore MP3, dal PC, dalla TV, dal lettore CD e DVD e da altri apparecchi multimediali.

Ingresso MP3 tramite telecomando

Grazie all'esclusivo ingresso diretto MP3 sul telecomando, potrai ascoltare facilmente il lettore MP3. È sufficiente collegare l'uscita audio del lettore MP3 al jack da 3,5 mm sul telecomando e ascoltare la tua musica preferita.

Tweeter in Mylar

Il Mylar utilizzato per la cupola dei tweeter garantisce un'incredibile definizione del suono. La musica prende vita e l'audio dei film viene riprodotto così come è stato concepito, grazie alla riproduzione perfetta di tutta la gamma delle alte frequenze.

Rivestimento e supporto in acciaio inox

L'elegante rivestimento e il supporto degli altoparlanti sono realizzati in acciaio inossidabile, al fine di prolungare la durata e l'integrità estetica del prodotto. Un modo elegante per migliorare le prestazioni acustiche degli altoparlanti.



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 4.0.9

12 NC: 9082 100 05133
EAN: 87 10895 93206 6

© 2013 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