



Philips

Altoparlante SoundBar

- Virtual Surround
- Subwoofer esterno
- Uscite Opt, Coax, Aux in, Audio in
- Bluetooth®

HTL2160/12

Audio potente per qualsiasi TV

con subwoofer

Diffondi nella tua casa l'incredibile qualità della musica senza fili con il Bluetooth. Oltre a TV e Home Theater, Philips SoundBar potenzia anche console per videogiochi e lettori MP3. Inizia subito a usufruire di film e musica con audio Virtual Surround di alta qualità.

Vantaggi

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB
- Compatibile con TV, lettori BD/DVD, console di videogiochi, lettori MP3
- Ingresso audio per apprezzare la musica da iPod/iPhone/lettore MP3

Progettata per la semplicità

- Design basso per il massimo comfort di fronte al tuo TV

- La SoundBar Ultra-compatta da 80 cm di larghezza si adatta a qualsiasi stile di arredamento

Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica
- Il subwoofer esterno rende l'azione ancora più coinvolgente
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica
- Tweeter gemelli per una nitidezza ottimale

PHILIPS

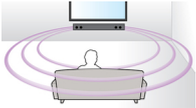
Caratteristiche

Bluetooth



La tecnologia di comunicazione Bluetooth consente di stabilire una connessione wireless affidabile a breve raggio e a basso consumo energetico verso altri dispositivi Bluetooth. In questo modo, puoi riprodurre la tua musica preferita da qualunque smartphone, tablet o computer portatile inclusi iPod o iPhone mediante l'altoparlante Bluetooth.

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound consente di riprodurre un suono surround ricco con meno di cinque altoparlanti. Grazie ad algoritmi spaziali altamente avanzati, vengono riprodotte le caratteristiche audio di un tipico ambiente di ascolto a 5.1 canali. Qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene trasformato in una sorgente audio surround multicanale estremamente realistica. Per poter godere di un audio avvolgente non è più necessario acquistare altoparlanti aggiuntivi, cavi o supporti per altoparlanti.

Subwoofer esterno



Dolby Digital



Poiché Dolby Digital, ovvero il principale standard audio digitale multicanale a livello mondiale, si basa sul metodo utilizzato dall'orecchio umano per elaborare i suoni, è possibile sperimentare la qualità straordinaria dell'audio surround con effetti incredibilmente realistici.

USB



Compatibile con numerosi dispositivi

Ingresso audio



L'ingresso audio consente di riprodurre facilmente la tua musica direttamente dal tuo iPod/iPhone/iPad, lettore MP3 o laptop tramite un semplice collegamento al tuo sistema Home Cinema. Basta semplicemente collegare il tuo dispositivo audio al jack Music iLink per ascoltare la tua musica con la qualità sonora superiore del sistema Home Cinema Philips.

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.

Audio

Funzioni audio avanzate	Virtual Surround Sound
Sistema audio	Controllo alti e bassi
Potenza in uscita dell'altoparlante	Dolby Digital
Potenza in uscita del subwoofer	15 W x 2
Potenza totale RMS, 30% THD	30 W
	60 W

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	Integrato con l'unità principale
Driver degli altoparlanti per lato	1 woofer
Impedenza altoparlanti	1 tweeter Mylar
Impedenza tweeter	4 ohm
Tipo di subwoofer	8 ohm
Driver subwoofer	Passivo
Gamma di frequenza subwoofer	1 woofer da 5,25"
Impedenza subwoofer	45 - 200 Hz
	8 ohm

Connettività

Collegamenti integrati	Bluetooth
Collegamenti laterali	Ingresso audio (3,5 mm)
iPod/iPhone	USB
	tramite ingresso audio 3,5 mm
	tramite Bluetooth

Collegamenti posteriori

Ingresso coassiale digitale
Ingresso ottico digitale
Uscita subwoofer
Ingresso AUX

Design

Montabile a parete

Sì

Assorbimento

Consumo energetico	30 W
Alimentazione	110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz
Consumo energetico in stand-by	< 0,5 W

Sostenibilità

Imballo	Rivestimento in cartone corrugato riciclato per l'80%
	Inchiostro a base di soia

Dimensioni (l x p x a)

Unità principale (L x A x P)	800 x 52,4 x 75,6 mm
Peso unità principale	1,2 Kg
Peso subwoofer	2,6 Kg
Lunghezza del cavo del subwoofer	3 m
Imballo: (L x A x P)	400 x 292 x 349 mm
Subwoofer (L x A x P)	165 x 240 x 295 mm
Peso incluso imballaggio	5,4 Kg

Accessori

Accessori inclusi	1 batteria CR2025 Cavo alimentazione Guida rapida Telecomando Foglio con informazioni legali e di sicurezza Foglio con informazioni sui marchi Foglio di garanzia internazionale
-------------------	--

Dimensioni dell'imballo

Altezza	34,90 cm
Larghezza	40,00 cm
Profondità	29,20 cm
Peso netto	3,96 Kg
Peso lordo	5,53 Kg
EAN	08712581663490
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	851822

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	24
Lunghezza	116,80 cm
Larghezza	80,00 cm
Altezza	104,70 cm
Peso lordo	133,20 Kg
Peso netto	95,14 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581663492
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	8
Numero di livelli di stack per unità	3
Numero di scatole esterne per livello	8



Dati soggetti a modifiche
2014, Dicembre 18

Version: 8.3.6
EAN: 08712581663490

© 2014 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