

Philips  
Altoparlante SoundBar

### Virtual Surround

Sistema Bass Reflex  
Uscite Opt, Coax, Aux in, Audio  
in  
Bluetooth®

HTL2110



## Audio ottimale per qualsiasi TV

Semplice connessione di un solo cavo

Scopri uno straordinario audio Virtual Surround dal tuo TV mediante un solo cavo con l'altoparlante SoundBar Philips! Oltre ai film, puoi riprodurre con una qualità di primo livello musica wireless tramite Bluetooth.

#### Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- 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
- SoundBar ultra compatta, larghezza solo 85 cm (33")

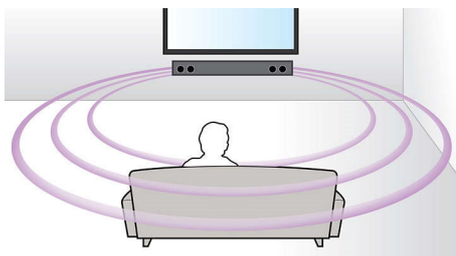
#### Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica

# PHILIPS

## In evidenza

### 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.

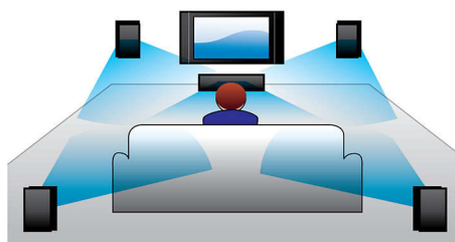
### Ingresso audio



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 Philips. Basta semplicemente collegare il dispositivo audio al jack audio per ascoltare la tua musica con la qualità sonora superiore del sistema Home Cinema Philips.

### 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.

### 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.

### Compatibile con numerosi dispositivi

Compatibile con TV, lettori BD/DVD, console di videogiochi, lettori MP3

### Design basso



Design basso per il massimo comfort di fronte al tuo TV

### SoundBar ultra compatta

SoundBar ultra compatta, larghezza solo 85 cm (33")

# Specifiche

## Audio

- Funzioni audio avanzate: Controllo alti e bassi, Virtual Surround Sound
- Sistema audio: Dolby Digital
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 2 x 20 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 40 W

## Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale
- Driver degli altoparlanti per lato: 2 woofer full range da 2"
- Impedenza altoparlanti: 4 ohm

## Connettività

- Collegamenti integrati: Bluetooth
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale
- iPod/iPhone: tramite ingresso audio 3,5 mm, tramite Bluetooth
- Collegamenti laterali: Ingresso audio (3,5 mm)

## Assorbimento

- Consumo energetico: 40 W

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W

## 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

## Design

- Montabile a parete

## Dimensioni (lxpxa)

- Unità principale (L x A x P): 845 x 72 x 93 mm
- Peso incluso imballaggio: 2,88 Kg
- Peso unità principale: 1,93 Kg
- Imballo: (L x A x P): 930 x 145 x 141 mm

## Sostenibilità

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



Data di rilascio  
2024-04-15

Versione: 4.0.3

EAN: 87 12581 68191 3

© 2024 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](http://www.philips.com)