

Philips
Altoparlante SoundStage

Subwoofer integrato a 2.1 canali Bluetooth[®] e NFC HDMI ARC



HTL4110B

Un audio potente per migliorare le prestazioni di qualsiasi TV

grazie al subwoofer integrato

NFC per l'associazione one touch Bluetooth[®] consente di ascoltare la musica senza sforzo. L'altoparlante SoundStage di Philips si combina perfettamente con il tuo TV, basta posizionarlo sulla parte superiore. Dona potenza al TV, al lettore dischi, alla console di gioco e al lettore MP3.

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth dai tuoi dispositivi musicali
- One-Touch con smartphone dotati di tecnologia NFC per l'associazione Bluetooth
- Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB
- Ingresso audio per apprezzare la musica da iPod/iPhone/lettore MP3
- Compatibile con TV, lettori BD/DVD, console di videogiochi, lettori MP3
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando

Progettata per la semplicità

- Combinazione perfetta con il tuo TV: basta posizionarlo sulla parte superiore
- Manopola del volume per un semplice controllo

Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica
- Subwoofer integrato per bassi potenti
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica

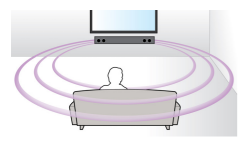






In evidenza

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.

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.

Streaming in modalità wireless tramite **Bluetooth**



Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth dai tuoi dispositivi musicali

Tecnologia NFC



Associa facilmente i dispositivi Bluetooth con la tecnologia NFC (Near Field Communications) one-touch. È sufficiente toccare lo smartphone o il tablet abilitato NFC sull'area NFC di un altoparlante per accendere l'altoparlante, avviare l'associazione Bluetooth e iniziare lo streaming musicale.

USB



Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB

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.

Compatibile con numerosi dispositivi

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













Specifiche

Audio

- Funzioni audio avanzate: Virtual Surround Sound, Controllo alti e bassi, Modalità notte, Sincronizzazione dell'audio
- Sistema audio: Dolby Digital
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 20 W \times 2
- · Potenza in uscita del subwoofer: 40 W
- Potenza totale RMS a 10% THD: 80 W

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale
- Driver degli altoparlanti per lato: 1 woofer, 1 tweeter da 1"
- Impedenza altoparlanti: 4 ohm
- Tipo di subwoofer: Subwoofer integrato

Connettività

- · Collegamenti integrati: Bluetooth, NFC
- iPod/iPhone: tramite ingresso audio 3,5 mm, tramite Bluetooth
- Collegamenti posteriori: Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Ingresso AUX, Uscita HDMI 1.4 (ARC)
- Collegamenti frontali / laterali: Ingresso audio, USB

Assorbimento

- Consumo energetico: 20 W
- Alimentazione: 50/60 Hz, 110-240 V
- Consumo energetico in stand-by: < 0,5 W

Dimensioni (Ixpxa)

- Unità principale (L x A x P): 701 x 68 x 325 mm
- Peso unità principale: 6,5 Kg
- Imballo: (L x A x P): 800 x 142 x 372 mm
- Peso incluso imballaggio: 8,6 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, Manuale utente

Funzioni utili

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Mappatura automatica ingresso audio, Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough, Standby del sistema
- Funzioni HDMI: ARC (Audio Return Channel), Tipo di contenuto

Riproduzione audio

• Formato di compressione: MP3, WMA

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 69976 5
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 80 x 14,4 x 37,2 cm
- Peso lordo: 8,61 Kg
- Peso netto: 6,595 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 2,015 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

Scatola esterna

- EAN: 87 12581 69976 5
- Peso lordo: 8,61 Kg
- Scatola esterna (L \times L \times A): 80 \times 37,2 \times 14,4 cm
- Peso netto: 6,595 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 1
- Tara: 2,015 Kg

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 70,06 x 7,8 x 32,5 cm
- Peso: 6,3 Kg



Data di rilascio 2016-04-18

Versione: 6.3.7

12 NC: 8670 001 07608 EAN: 08 71258 16997 65 © 2016 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