

Philips Altoparlante SoundBar

Subwoofer cablato a 2.1 canali Bluetooth® HDMI ARC 120 W



#### HTL2163B

# Audio potente per qualsiasi TV

### con subwoofer

Goditi i tuoi film e la tua musica con audio Virtual Surround e bassi profondi mediante un solo cavo. Questo soundbar Philips con subwoofer dedicato ottimizza il tuo sistema di Home Entertainment quando viene utilizzato con TV, lettori BD/DVD, console di videogiochi e lettori MP3

#### Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- 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

#### Progettata per la semplicità

- $\bullet\,$  Design basso per il massimo comfort di fronte al tuo TV
- Posizionamento flessibile per l'installazione a parete, su tavolo o su supporto

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

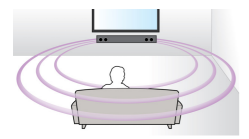
- Il subwoofer esterno rende l'azione ancora più coinvolgente
- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica
- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica
- Tweeter gemelli per una nitidezza ottimale





## 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.

#### Subwoofer esterno



Il subwoofer esterno rende l'azione ancora più coinvolgente

#### 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.

#### **USB**



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

#### Compatibile con numerosi dispositivi

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

#### **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.













## Specifiche

#### Audio

- Funzioni audio avanzate: Virtual Surround Sound, Controllo alti e bassi, Modalità notte
- Sistema audio: Dolby Digital
- Potenza in uscita dell'altoparlante:  $2 \times 30 \text{ W}$
- Potenza in uscita del subwoofer: 60 W
- Potenza totale RMS a 10% THD: 120 W

#### **Altoparlanti**

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale
- Driver degli altoparlanti per lato: 1 woofer, 1 tweeter Mylar
- Impedenza altoparlanti: 8 ohm
- Impedenza tweeter: 16 ohm
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Driver subwoofer: 1 woofer da 5,25"
- Gamma di frequenza subwoofer: 45 200 Hz
- Impedenza subwoofer: 3,6 ohm

#### Connettività

- Collegamenti integrati: Bluetooth
- iPod/iPhone: tramite ingresso audio 3,5 mm, tramite Bluetooth
- Collegamenti posteriori: Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Uscita subwoofer, Ingresso AUX, Uscita HDMI 1.4 (ARC)
- Collegamenti parte superiore: Ingresso audio (3,5 mm), USB 2.0

#### Design

• Montabile a parete

#### **Assorbimento**

- Consumo energetico: 30 W
- Alimentazione: 110-240 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 (Ixpxa)

- Unità principale (L x Á x P): 843 x 52 x 60 mm
- Peso unità principale: 1,4 Kg
- Peso subwoofer: 2,5 Kg
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 3 m
- Imballo: (L x A x P): 400 x 292 x 349 mm
- Subwoofer (L  $\times$  A  $\times$  P): 165  $\times$  240  $\times$  295 mm
- Peso incluso imballaggio: 6,3 Kg

#### **Accessori**

 Accessori inclusi: Batteria AAA (X1), Cavo alimentazione, Guida rapida, Telecomando, Foglio con informazioni legali e di sicurezza, Foglio con informazioni sui marchi, Adattatore CA

#### **Funzioni** utili

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



Data di rilascio 2015-04-20

Versione: 6.0.9

12 NC: 8670 001 10809 EAN: 08 71258 17070 26 © 2015 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