

Philips
Altoparlante SoundBar

Subwoofer cablato a 3.1 canali

Bluetooth®
HDMI ARC
150 W

HTL2183B



Chiarezza dei dialoghi impareggiabile con 3.1 canali audio

con streaming Bluetooth

Aggiorna il tuo TV con una chiarezza della voce ottimizzata e audio Virtual Surround per un'esperienza cinematografica migliore e streaming musicale wireless tramite Bluetooth.

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- 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
- Goditi la musica in formato MP3 direttamente dal tuo dispositivo portatile USB

Progettata per la semplicità

- Design basso per il massimo comfort di fronte al tuo TV
- Comandi pannello a sfioramento per la riproduzione e il controllo del volume

Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica
- Audio surround Dolby Digital e Pro Logic II
- Il subwoofer esterno rende l'azione ancora più coinvolgente
- Altoparlante con canale centrale dedicato per un'eccezionale nitidezza della voce

PHILIPS

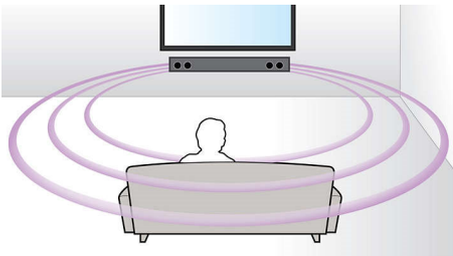
In evidenza

Altoparlante con canale centrale



Un altoparlante con canale centrale, sviluppato soprattutto per le frequenze vocali, ancora i contenuti vocali al centro dello schermo. In tal modo offre una maggiore chiarezza e un miglior posizionamento vocale, aumentando l'immersione dello spettatore nei film.

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.

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

EasyLink



EasyLink consente di controllare più dispositivi come lettori DVD, Blu-ray, altoparlante SoundBar, Home Theater, TV e così via con un unico telecomando. Utilizza il protocollo standard del settore HDMI CEC per condividere funzionalità tra vari dispositivi attraverso il cavo HDMI. Con un solo comando, puoi far funzionare contemporaneamente tutte le apparecchiature compatibili con HDMI CEC. Funzioni come lo standby e la riproduzione possono essere controllate in tutta semplicità.

Riproduzione USB



Basta collegare il dispositivo alla porta USB all'altoparlante SoundBar Philips e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo. Ora è possibile condividere i propri momenti più belli con familiari e amici.

Ingresso audio



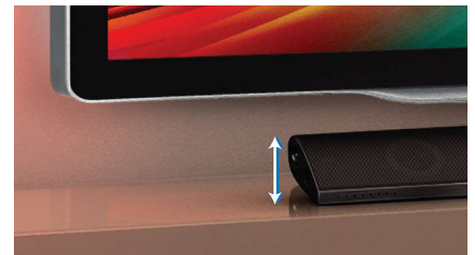
L'ingresso audio consente di riprodurre facilmente la tua musica direttamente dal tuo iPod/iPhone/iPad, lettore MP3 o laptop tramite un semplice collegamento al tuo sistema Home Cinema Philips. Basta semplicemente collegare il dispositivo audio al jack audio per ascoltare la tua musica con la qualità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

Subwoofer esterno



Il subwoofer esterno rende l'azione ancora più coinvolgente

Design basso



Design basso per il massimo comfort di fronte al tuo TV

Specifiche

Audio

- Funzioni audio avanzate: Virtual Surround Sound, Controllo alti e bassi, Modalità notte, Sincronizzazione dell'audio, Film, Musica, Funzione Voice
- Sistema audio: Dolby Digital, Dolby pro-logic 2
- Potenza in uscita del subwoofer: 55 W
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 32 W x 3
- Potenza totale RMS a 10% THD: 150 W

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale
- Gamma di frequenza subwoofer: 45 - 200 Hz
- Driver subwoofer: 1 woofer da 5,25"
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Impedenza subwoofer: 2 ohm
- Impedenza altoparlanti: 4 ohm
- Driver per SoundBar: 3 woofer racetrack

Connettività

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

Funzioni utili

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel,

Mappatura automatica ingresso audio, Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough, Standby del sistema

Assorbimento

- Consumo energetico: 30 W
- Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W

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, Viti (x 6), Cavo audio ottico

Design

- Montabile a parete

Dimensioni (lxpxa)

- Unità principale (L x A x P): 950 x 51 x 69 mm
- Peso incluso imballaggio: 6,6 Kg
- Peso unità principale: 1,62 Kg
- Imballo: (L x A x P): 395 x 418 x 295 mm
- Subwoofer (L x A x P): 165 x 240 x 295 mm
- Peso subwoofer: 2,78 Kg
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 3 m

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3



Data di rilascio
2024-05-06

Versione: 3.5.3

EAN: 48 95185 61032 0

© 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