



Philips
Altoparlante SoundBar

Virtual Surround

Subwoofer integrato
2 ingressi HDMI e uscita HDMI
ARC
Bluetooth®

HTL5120

Audio potente per qualsiasi TV

con subwoofer integrato

Libera il pieno potenziale audio di tutti i tuoi dispositivi multimediali. Con subwoofer integrato e sensore di orientamento, ti offre la massima libertà di posizionare l'altoparlante Philips con SoundBar HTL5120/12 in base alle tue preferenze.

Audio ricco e corposo in maniera semplice

- Il subwoofer integrato attivo per bassi potenti
- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Collegati a HDMI x 2 per un'immagine stupenda e qualità superiore del suono
- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth

Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

- Design minimalistico e alla moda adatto a un arredamento moderno
- Il sensore di orientamento assicura il migliore suono con qualsiasi collocamento

PHILIPS

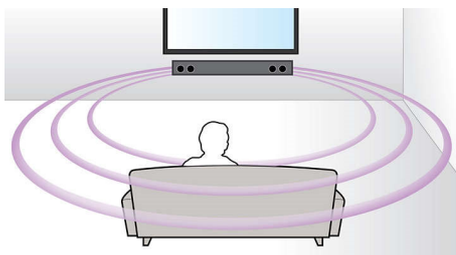
In evidenza

Subwoofer integrato attivo



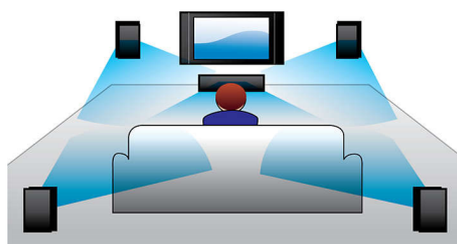
Il subwoofer integrato attivo per bassi potenti

Virtual Surround Sound



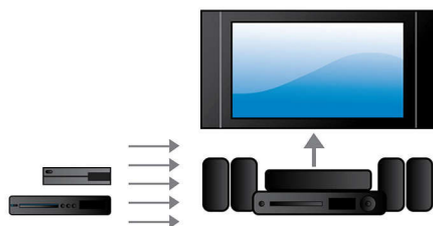
Philips Virtual Surround Sound consente di riprodurre un suono surround ricco con meno di cinque altoparlanti. Grazie ad algoritmi spaziali altamente avanzati, vengono riprodotte le caratteristiche audio di un tipico ambiente di ascolto a 5.1 canali. Qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene 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.

HDMI x 2



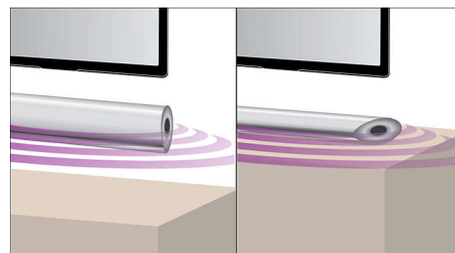
Scopri una riproduzione 3D incredibile e un audio 5.1 o 7.1 nitido: basta collegare il nostro lettore utilizzando le 2 uscite HDMI al ricevitore AV non 3D.

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.

Sensore di orientamento



La qualità dell'esperienza audio è determinata dalla posizione dell'altoparlante Philips con SoundBar nella stanza. A tal proposito, questo altoparlante dispone di un sensore intelligente per l'orientamento automatico che ottimizza all'istante la qualità audio non appena rileva l'orientamento orizzontale o verticale della SoundBar. Quindi, sia che scegliate di posizionare l'altoparlante su una mensola o di installarlo a parete, avrete sempre e comunque un audio eccellente.

Design minimalistico e alla moda

Design minimalistico e alla moda adatto a un arredamento moderno

Specifiche

Audio

- Funzioni audio avanzate: Regolazione automatica volume, Audio Double Bass, FullSound, Modalità notte, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 2 x 60 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 120 W

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale
- Driver degli altoparlanti per lato: 1 tweeter da 1", 1 woofer da 4"
- Gamma di frequenza degli altoparlanti: 55 - 18k Hz
- Impedenza altoparlanti: 3 ohm
- Impedenza tweeter: 12 ohm

Connettività

- Collegamenti integrati: Bluetooth
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Uscita HDMI 1.4 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2
- iPod/iPhone: tramite Music iLink 3,5mm
- Collegamenti laterali: Ingresso audio (3,5 mm)

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

Assorbimento

- Consumo energetico: 40 W
- Alimentazione: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz, 50 Hz
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W

Accessori

- Accessori inclusi: 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Telecomando, Foglio con informazioni legali e di sicurezza, Foglio con informazioni sui marchi, Manuale utente, Foglio di garanzia internazionale

Design

- Montabile a parete

Dimensioni (lxpxa)

- Unità principale (L x A x P): 1010 x 154 x 81 mm
- Peso incluso imballaggio: 6,2 Kg
- Peso unità principale: 3,9 Kg
- Imballo: (L x A x P): 1112 x 218 x 142 mm

Sostenibilità

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



Data di rilascio
2024-04-15

Versione: 6.1.4

EAN: 87 12581 65794 9

© 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