



Philips

Altoparlante SoundBar

- Virtual Surround
- Subwoofer integrato
- 2 ingressi HDMI e uscita HDMI ARC
- Bluetooth®

HTL5120/12

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.

Vantaggi

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

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

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

Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica

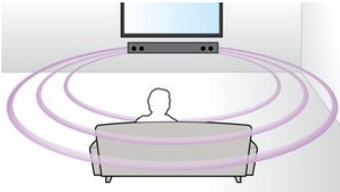
PHILIPS

Caratteristiche

Subwoofer integrato attivo



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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

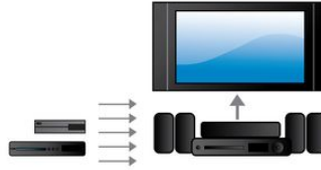
Audio

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

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.

Connettività

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

Design

Montabile a parete	Sì
--------------------	----

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 stand-by	< 0,5 W

Sostenibilità

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

Dimensioni (l x p x a)

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

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
-------------------	---

Dimensioni dell'imballo

Altezza	21,80 cm
Larghezza	111,20 cm
Profondità	14,20 cm
Peso netto	4,23 Kg
Peso lordo	6,26 Kg
EAN	08712581657949
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	851822

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	25
Lunghezza	111,20 cm
Larghezza	71,00 cm
Altezza	109,00 cm
Peso lordo	157,50 Kg
Peso netto	105,75 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581657941
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	5
Numero di livelli di stack per unità	5
Numero di scatole esterne per livello	5



Dati soggetti a modifiche
2016, Settembre 22

Version: 6.1.4
EAN: 08712581657949

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com