



Altoparlante SoundBar

- Subwoofer wireless a 2.1 canali
- Bluetooth® e NFC
- HDMI ARC
- 200 W

HTL3140B/12

Audio potente per qualsiasi TV

con subwoofer wireless

Scopri uno stupefacente audio surround virtuale dal tuo TV mediante un solo cavo! Oltre ai film, puoi riprodurre con una qualità di primo livello MP3 Music iLink dai dispositivi mobili.

Vantaggi

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

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

Progettata per la semplicità

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

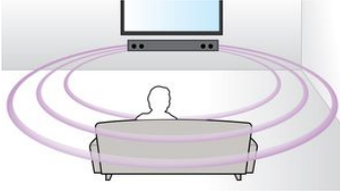
Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

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

PHILIPS

Caratteristiche

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.

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 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.

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	Modalità notte Controllo alti e bassi Virtual Surround Sound
Sistema audio	Dolby Digital
Potenza in uscita dell'altoparlante	2 X 30 W
Potenza in uscita del subwoofer	140 W

One-Touch con 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 nell'area NFC di SoundStage per accendere quest'ultimo, avviare l'associazione Bluetooth® e iniziare lo streaming musicale.

Musica in streaming tramite 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 facilmente musica da dispositivi iPod/iPhone/iPad o altri dispositivi Bluetooth, come smartphone, tablet o persino laptop. Potrai ascoltare la tua musica preferita, l'audio di video e di giochi wireless su questo altoparlante.

Potenza totale RMS a 10% THD 200 W

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	Integrato con l'unità principale
Driver degli altoparlanti per lato	1 woofer 1 tweeter Mylar
Tipo di subwoofer	Subwoofer wireless

Driver subwoofer	1 woofer da 5,25"
Gamma di frequenza subwoofer	45 - 200 Hz
Impedenza subwoofer	3 ohm
Impedenza tweeter	16 ohm
Impedenza altoparlanti	8 ohm

Connettività

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

Funzioni utili

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

Design

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

Assorbimento

Consumo energetico	35 W
Alimentazione	110-240 V 50/60 Hz
Consumo energetico in stand-by	< 0,5 W

Sostenibilità

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

Dimensioni (LxPxA)

Unità principale (L x A x P)	843 x 52 x 60 mm
Peso unità principale	1,4 Kg
Subwoofer (L x A x P)	226 x 251 x 306 mm
Imballo: (L x A x P)	400 x 292 x 349 mm
Peso incluso imballaggio	8,2 Kg
Peso subwoofer	4,14 Kg

Accessori

Accessori inclusi	Guida rapida Telecomando Foglio con informazioni legali e di sicurezza Foglio con informazioni sui marchi Manuale utente Batteria AAA (X1) Adattatore CA 2 cavi di alimentazione
-------------------	---

Dimensioni dell'imballo

Altezza	41,00 cm
Larghezza	50,00 cm
Profondità	30,00 cm
Peso netto	4,00 Kg
Peso lordo	5,80 Kg
EAN	08712581707040
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	851822



Dati soggetti a modifiche
2016, Novembre 17

Version: 7.4.10
EAN: 08712581707040

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

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

www.philips.com