

Philips  
Altoparlante SoundBar

Subwoofer wireless a 2.1 canali

Bluetooth® e NFC  
HDMI ARC  
200 W



HTL3140B

## 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.



### Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Associazione Bluetooth One-Touch con dispositivi dotati di tecnologia NFC
- 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
- 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

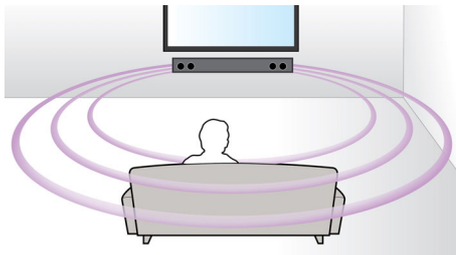
### Suono più ricco durante la visione della TV e dei film

- 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

# PHILIPS

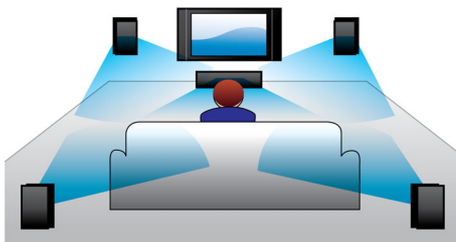
## In evidenza

### 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.

### 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

### 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.

### 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.

# Specifiche

## 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
- 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: Bluetooth, NFC
- iPod/iPhone: 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

## 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 (lxpx)

- 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



Data di rilascio  
2015-12-23

Versione: 7.4.10

12 NC: 8670 001 10812  
EAN: 08 71258 17070 40

© 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](http://www.philips.com)