

Altoparlante SoundBar

- Sistema Bass Reflex a 2 canali
- Bluetooth® 40 W

HTL1190B/12

# Audio ottimale per qualsiasi TV

# Semplice connessione di un solo cavo

Scopri uno straordinario audio Virtual Surround dal tuo TV mediante un solo cavo con l'altoparlante SoundBar Philips! Oltre ai film, puoi riprodurre con una qualità di primo livello musica wireless tramite Bluetooth.

# **Vantaggi**

# 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

# Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB
- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth

- Compatibile con TV, lettori BD/DVD, console di videogiochi, lettori
- Ingresso audio per apprezzare la musica da iPod/iPhone/lettore MP3

# Progettata per la semplicità

• Design basso per il massimo comfort di fronte al tuo TV



#### 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.

#### **USB**



#### 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.

#### 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

#### 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.

#### Design basso



# 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 avan-Controllo alti e bassi Virtual Surround Sound zate Modalità notte Sistema audio Dolby Digital 2 x 20 W Potenza in uscita dell'altoparlante

Potenza totale RMS a 10% THD

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti Integrato con l'unità principale Driver degli altopar-

40 W

lanti per lato Impedenza altopar-

Gamma di frequenza degli altoparlanti

2 woofer full range da 2"

4 ohm

20-20.000 Hz

# Connettività

Collegamenti laterali Ingresso audio (3,5 mm)

iPod/iPhone tramite ingresso audio 3,5 mm

tramite Bluetooth

Collegamenti poste-

riori

Ingresso coassiale digitale Ingresso ottico digitale Bluetooth

Ingresso AUX

Collegamenti inte-

grati

Design

Montabile a parete Sì

#### Assorbimento

25 W Consumo energetico Alimentazione 220-240 V 50 Hz Consumo energetico < 0,5 W

### Sostenibilità

in stand-by

Imballo

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

#### Dimensioni (Ixpxa)

Unità principale (L x

 $A \times P$ )

Peso unità principale Imballo: (L x A x P) Peso incluso imbal-

laggio

865 x 68 x 86 mm

1,9 Kg 917 x 155 x 145 mm 2,96 Kg

# Accessori

Accessori inclusi

Cavo alimentazione Guida rapida Telecomando

Foglio con informazioni legali e di

sicurezza

Foglio con informazioni sui marchi Foglio di garanzia internazionale

Batteria AAA (X1)

#### Scatola esterna

EAN 48 95185 60746 7

Peso Iordo 2,96 Kg Altezza 15,5 cm Lunghezza 91,7 cm 2,03 Kg Peso netto Numero di confe-

0,93 Kg Tara Larghezza 14,5 cm

## Dimensioni del prodotto

zioni consumatori

Profondità 24,7 cm 12,35 cm Altezza 1,6 Kg Peso

18 cm Larghezza

#### Dimensioni dell'imballo

15,50 cm 91,70 cm Altezza Larghezza 14,50 cm Profondità Peso netto 2,10 Kg Peso Iordo

3,00 Kg 04895185607467 EAN

Numero di prodotti

inclusi

Paese di origine CN Codice del sistema 851822

armonizzato

#### Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori

Lunghezza 91,90 cm Larghezza 79,90 cm Altezza 108,50 cm Peso Iordo 192,50 Kg

Peso netto 73,50 Kg GTIN/EAN/EAN 64895185607469

35

8845

5

Tipo Numero di CTI per livello di stack Numero di livelli di stack per unità Numero di scatole esterne per livello

7 5



Dati soggetti a modifiche 2019, Agosto 23

Version: 7.0.5 EAN: 04895185607467 © 2019 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.