



Altoparlante SoundStage

- Subwoofer integrato a 2.1 canali
- Bluetooth® e NFC
- HDMI ARC

HTL4110B/12

Un audio potente per migliorare le prestazioni di qualsiasi TV

grazie al subwoofer integrato

NFC per l'associazione one touch Bluetooth® consente di ascoltare la musica senza sforzo. L'altoparlante SoundStage di Philips si combina perfettamente con il tuo TV, basta posizionarlo sulla parte superiore. Dona potenza al TV, al lettore dischi, alla console di gioco e al lettore MP3.

Vantaggi

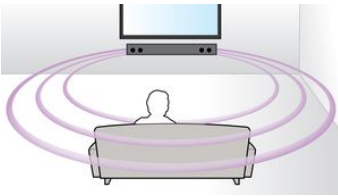
PHILIPS

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth dai tuoi dispositivi musicali
- One-Touch con smartphone dotati di tecnologia NFC per l'associazione Bluetooth
- 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
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando

Caratteristiche

Virtual Surround Sound



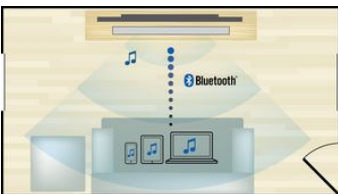
Philips Virtual Surround Sound consente di riprodurre un suono surround ricco con meno di cinque altoparlanti. Grazie ad algoritmi spaziali altamente avanzati, vengono riprodotte le caratteristiche audio di un tipico ambiente di ascolto a 5.1 canali. Qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene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

Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth



Progettata per la semplicità

- Combinazione perfetta con il tuo TV: basta posizionarlo sulla parte superiore
- Manopola del volume per un semplice controllo

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
- Subwoofer integrato per bassi potenti

Tecnologia 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 sull'area NFC di un altoparlante per accendere l'altoparlante, avviare l'associazione Bluetooth e iniziare lo streaming musicale.

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. Basta semplicemente collegare il tuo dispositivo audio al jack Music iLink per ascoltare la tua musica con la qualità sonora superiore del sistema Home Cinema Philips.

Compatibile con numerosi dispositivi

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

Virtual Surround Sound
Controllo alti e bassi
Modalità notte
Sincronizzazione dell'audio
Dolby Digital

Sistema audio

Potenza in uscita dell'altoparlante 20 W x 2
Potenza in uscita del subwoofer 40 W
Potenza totale RMS a 10% THD 80 W

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	Integrato con l'unità principale
Driver degli altoparlanti per lato	1 woofer
Impedenza altoparlanti	1 tweeter da 1"
Tipo di subwoofer	4 ohm
	Subwoofer integrato

Connettività

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

Assorbimento

Consumo energetico Alimentazione	20 W 50/60 Hz 110-240 V
Consumo energetico in stand-by	< 0,5 W

Dimensioni (Lxpxa)

Unità principale (L x A x P)	701 x 68 x 325 mm
Peso unità principale	6,5 Kg
Imballo: (L x A x P)	800 x 142 x 372 mm
Peso incluso imballaggio	8,6 Kg

Accessori

Accessori inclusi	1 batteria CR2025 Cavo alimentazione Guida rapida Telecomando Foglio con informazioni legali e di sicurezza Foglio con informazioni sui marchi Foglio di garanzia internazionale Manuale utente
-------------------	--

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

Riproduzione audio

Formato di compressione	MP3 WMA
-------------------------	------------

Scatola esterna

EAN	87 12581 69976 5
Peso lordo	8,61 Kg
Altezza	14,4 cm
Lunghezza	80 cm
Peso netto	6,595 Kg
Numero di confezioni consumatori	1
Tara	2,015 Kg
Larghezza	37,2 cm

Dimensioni del prodotto

Profondità	32,5 cm
Altezza	7,8 cm
Peso	6,3 Kg
Larghezza	70,06 cm

Dimensioni dell'imballo

Altezza	14,40 cm
Larghezza	80,00 cm
Profondità	37,20 cm
Peso netto	6,60 Kg
Peso lordo	8,61 Kg
EAN	08712581699765
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	851822

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	21
Lunghezza	112,50 cm
Larghezza	80,00 cm
Altezza	100,80 cm
Peso lordo	216,30 Kg
Peso netto	138,50 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581699767
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	3
Numero di livelli di stack per unità	7
Numero di scatole esterne per livello	3



Dati soggetti a modifiche
2016, Dicembre 6

Version: 6.3.7
EAN: 08712581699765

© 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