

Altoparlanti cinema Zenit

- Posteriori e subwoofer wireless 5.1 CH
- $\bullet \ Bluetooth \\ @ \ e \ NFC$
- HDMI 4K-2K

CSS5530B/12

Look pulito e ordinato

Addio a cavi e disordine

Scopri la semplicità degli altoparlanti cinema Philips Zenit e goditi un suono naturale e bilanciato, frutto di un design innovativo e materiali moderni e genuini. Un sistema di gestione intelligente dei cavi e altoparlanti posteriori wireless assicurano il massimo ordine e un'esperienza di ascolto sublime.

Vantaggi

Progettato per migliorare l'ambiente domestico

- Altoparlanti posteriori e subwoofer wireless per una semplice configurazione
- Sistema intelligente di gestione dei cavi per una stanza più in ordine

Esperienza di ascolto superiore

- Gli altoparlanti MTM consentono la riproduzione di un audio forte e realistico
- Il riflettore di base del subwoofer consente di diffondere il suono con maggiore fluidità
- Audio surround Dolby Digital e Pro Logic II

Per un intrattenimento a tutto tondo

- \bullet HDMI 4K2K pass-through per la visualizzazione dei contenuti in Ultra HD
- Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth dai tuoi dispositivi
- One-Touch con smartphone dotati di tecnologia NFC per l'associazione Bluetooth
- HDMI ARC per accedere a tutto l'audio del tuo TV



Caratteristiche

Altoparlanti posteriori e subwoofer wireless

Gestione intelligente dei cavi

Altoparlanti MTM

La configurazione MTM (Midwoofer-tweeter-midwoofer) sugli speaker principali e su quelli satellitari ti consente di riprodurre l'audio in modo forte e realistico, qualsiasi sia la posizione di ascolto. Quando stai seduto, potrai apprezzare un audio nitido e cristallino, dimenticando le distorsioni.

Riflettore di base del subwoofer

Il riflettore di base a cupola aumenta la forza e la profondità della base, emettendo il suono con estrema fluidità e a 360 gradi. Il design impedisce la distorsione che si verifica quando il subwoofer è posizionato su un tappeto.

Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth



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.

Dolby Digital Pro Logic II



Il decodificatore incorporato Dolby Digital elimina la necessità di un decodificatore esterno, poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio e garantire un audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II genera cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

HDMI ARC

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

Audio Crystal Clear Dolby Digital 5.1 Funzioni audio avanzate Dolby Digital Prologic II Sistema audio Dolby Digital 5.1 Dolby pro-logic 2 420 W Potenza totale RMS a 10% THD 40 W Potenza in uscita dell'altoparlante centrale Potenza in uscita 40 W dell'altoparlante satellite Potenza in uscita del 220 W

Altoparlanti

subwoofer

Sistema Sistema 5.1

Tipi di altoparlanti 1 altoparlante centrale 4 altoparlanti satellite 1 subwoofer

Driver per altopar- 2 woofer full range racetrack lante centrale 1 tweeter da 1"

Gamma di frequenza 80 Hz - 18 k Hz dell'altoparlante centrale Impedenza altopar-4 ohm lante centrale Driver per altopar-2 woofer full range da 2,5" lante satellite 1 tweeter da 1" 120 Hz - 18 k Hz Gamma freq. altoparlante satellitare Impedenza altopar-5 ohm lante satellitare Tipo di subwoofer Subwoofer wireless Sistema Bass Reflex Driver subwoofer 1 woofer da 6,5' Gamma di frequenza 45 - 150 Hz subwoofer Impedenza 3 ohm subwoofer

Connettività

Collegamenti posteriori Ingresso ottico digitale Jack da 3,5 mm per ingresso audio Jack altoparlanti Easy-Fit 1 ingresso HDMI Uscita HDMI (4K passthrough, ARC)

Dati soggetti a modifiche 2018, Agosto 28 Audio USB (5 V, 500 mA CC)

Collegamenti wire-Bluetooth 4.1 NFC

Altoparlanti wireless posteriori

Subwoofer wireless

Funzioni utili

EasyLink (HDMI-Audio Return Channel

CEC) Mappatura automatica ingresso audio

Standby One Touch Telecomando - Passthrough 4K passthrough supportato (30fps)

Funzioni HDMI ARC (Audio Return Channel)

Tipo di contenuto

Assorbimento

Alimentazione altoparlante centrale . Alimentazione 220-240 V c. a, 50/60 Hz subwoofer

Alimentazione Wire-

less Box Consumo energetico

110-240 V c.a, 50/60 Hz

in stand-by

Sostenibilità

Rivestimento in cartone corrugato Imballo

riciclato per l'80% Inchiostro a base di soia

Dimensioni (lxpxa)

Subwoofer (L x A x

Áltoparlante centrale $(L \times A \times P)$ Altoparlante satelli-

tare $(L \times A \times P)$ Lunghezza cavo altoparlante satellitare Peso altoparlante

centrale Peso altoparlante

satellitare Peso subwoofer 100-240 V c.a, 50/60 Hz Tramite alimentatore

<0,5 W

228 x 406 x 265 mm

580 x 52 x 98 mm

110 x 301 x 110 mm

5 m

1,3 Kg

1,2 Kg

5,7 Kg

Accessori

Accessori inclusi Telecomando

Ricevitore audio wireless posteriore

Batteria AAA (X1) Alimentatore

3 cavi di alimentazione CA 4 staffe per il montaggio a parete

8 viti

Manuale utente

Foglio di garanzia internazionale Foglio con informazioni legali e di

sicurezza

Foglio con informazioni sui marchi

Scatola esterna

EAN 48 95185 60724 5

Peso Iordo 15,24 Kg Altezza 41,5 cm 79,5 cm Lunghezza Peso netto 12 Kg Numero di confe-

zioni consumatori

3,24 Kg Tara Larghezza 28 cm

Dimensioni dell'imballo

Profondità 28 cm

48 95185 60724 5 EAN Peso Iordo 15,24 Kg 41,5 cm Altezza Peso netto 12 Kg Numero di prodotti 1

inclusi

Tipo di imballaggio Cartone 3,24 Kg Tara Tipo di posiziona-Orizzontale mento sullo scaffale

79,5 cm

Larghezza

Dimensioni del prodotto

Profondità 9,8 cm Altezza 5,35 cm Peso 1,5 Kg Larghezza 58 cm

Dati soggetti a modifiche 2018, Agosto 28

Version: 7.0.8 EAN: 4895185607245 © 2018 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.