

Philips  
Haut-parleur barre de son

Son Virtual Surround Sound  
Haut-parleur d'extrêmes graves  
externe  
Opt, Coax, Entrée aux., Entrée  
audio

CSS2133B



## Un son puissant pour tous les téléviseurs avec haut-parleur d'extrêmes graves

Baignez dans un univers audio d'une qualité exceptionnelle grâce à la technologie sans fil Bluetooth. Cette barre de son toute en puissance, avec ses deux haut-parleurs d'aigus dédiés, rend les voix claires et intelligibles tandis que les technologies DoubleBASS et Virtual Surround Sound enrichissent l'effet ambiophonique pour ajouter à votre plaisir.

### Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Entrée audio pour profiter de la musique de votre iPod, de votre iPhone ou de votre baladeur MP3
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

### Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Installation murale ou sur une table
- Barre de son ultra-compacte – 70 cm (28") de large seulement

### Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action

**PHILIPS**

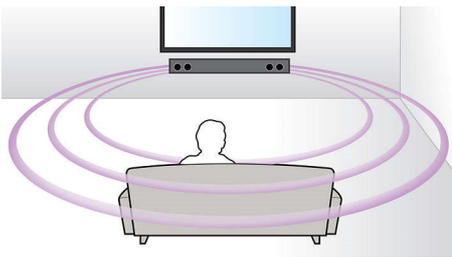
# Caractéristiques

## Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (iPod et iPhone compris).

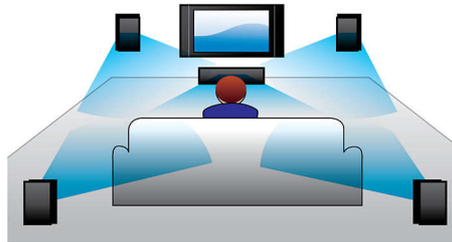
## Son Surround virtuel



La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des

supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

## Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

## Profil discret



Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

## Barre de son ultracompacte

Barre de son ultra-compacte – 70 cm (28") de large seulement

## Compatible avec divers appareils

Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

## Entrée audio



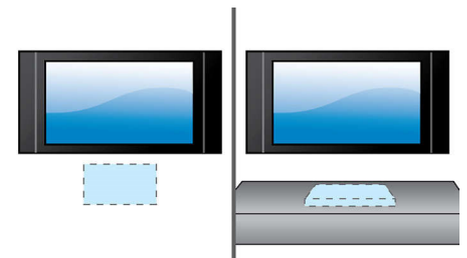
L'entrée audio vous permet de facilement lire la musique de votre iPod, de votre iPhone, de votre iPad, de votre baladeur MP3 ou de votre ordinateur portable par un simple branchement sur la prise d'entrée audio de votre cinéma maison Philips de façon à profiter de sa qualité de son supérieure.

## Haut-parleur d'extrêmes graves externe



Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action

## Installation facile



Installation murale ou sur une table

# Spécifications

## Son

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie du caisson de basses: 30 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 15 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 60 W

## Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20-150 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5"
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm
- Haut-parleurs par côté: 1 tweeter en mylar, 1 haut-parleur de graves
- Impédance des enceintes: 4 ohm

## Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth
- Connexions arrière: Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie caisson de basses, Entrée AUX
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm, via Bluetooth®
- Connexions latérales: Entrée audio (3,5 mm)

## Carton externe

- Longueur: 75.6 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Longueur: 29.8 pouces
- Largeur: 22 cm
- Poids brut: 5.34 kg
- Hauteur: 39.5 cm
- Largeur: 8.7 pouces
- Hauteur: 15.6 pouces
- Poids net: 3.84 kg
- Poids brut: 11.773 lb
- Poids net: 8.466 lb
- Poids à vide: 1.5 kg
- Poids à vide: 3.307 lb
- CUP: 6 09585 23324 9

## Alimentation

- Consommation: 20 W
- Alimentation: 110 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: 0,21 W

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 39.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 75.6 cm
- Profondeur: 22 cm
- Hauteur: 15.6 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- Largeur: 29.8 pouces
- Poids brut: 5.34 kg
- Profondeur: 8.7 pouces
- Poids net: 3.84 kg
- Poids brut: 11.773 lb
- Poids net: 8.466 lb
- Poids à vide: 1.5 kg
- Poids à vide: 3.307 lb
- UPC: 6 09585 23324 9

## Dimensions du produit

- Hauteur: 4.5 cm
- Largeur: 70.8 cm
- Profondeur: 4.7 cm
- Largeur: 27.9 pouces
- Hauteur: 1.8 pouces
- Profondeur: 1.9 pouces
- Poids: 1.03 kg
- Poids: 2.271 lb

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale, 1 pile CR2025

## Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 708 x 47 x 65 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,4 kg
- Poids de l'unité principale: 1,03 kg
- Emballage (l x H x P): 756 x 395 x 220 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 165 x 295 x 240 millimètre
- Poids du caisson de basses: 2,6 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 3,3 m

## Développement durable

- Emballage: 80 % de carton ondulé recyclé, Encre à base de soja



Date de publication  
2024-03-20

Version: 2.1.4

UPC: 6 09585 23324 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)