



#### Barre de son

- 2 enceintes, caisson de basses filaire
- Bluetooth®
- HDMI ARC
- 120 W

HTL2163B/12

## Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses

Profitez de vos films et musiques avec un son comme au cinéma et des basses profondes, le tout via un seul câble ! Utilisée avec des téléviseurs, lecteurs de DVD/BD, consoles de jeux et lecteurs MP3, cette barre de son Philips avec caisson de basses dédié enrichit vos divertissements.

### Avantages

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

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth

#### Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Installation au mur, sur une table ou sur un support

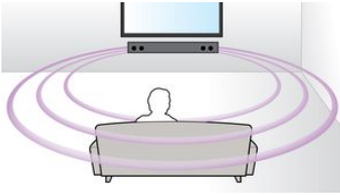
#### Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Un caisson de basses externe pour des émotions amplifiées
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Deux tweeters pour une clarté parfaite

**PHILIPS**

## Fonctions

### 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.

### Caisson de basses externe

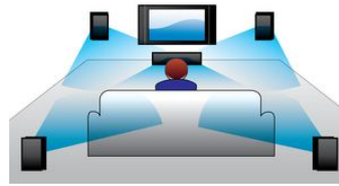


### Entrée audio



L'entrée audio vous permet d'écouter facilement la musique stockée sur votre iPod/iPhone/iPad, lecteur MP3 ou ordinateur par une simple connexion à votre système Home Cinéma Philips. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

### 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.

### USB



Compatible avec différents appareils

### 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).

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Son

Amélioration du son	Son Surround virtuel Réglage graves/aigus Mode nuit
Système audio	Dolby Digital
Puissance de sortie de l'enceinte	2 x 30 W
Puissance de sortie du caisson de basses	60 W
Puissance totale (RMS) à 10 % THD	120 W

### Enceintes

Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale
Haut-parleurs par côté	1 haut-parleur de graves 1 tweeter en mylar
Impédance des enceintes	8 ohm(s)
Impédance tweeter	16 ohm(s)
Type de caisson de basses	Passif
Haut-parleur du caisson de basses	1 caisson de basses 5,25"

Bande de fréquence du caisson de basses	45 - 200 Hz
Impédance du caisson de basses	3,6 ohm(s)

### Connectivité

Connexions intégrées iPod/iPhone	Bluetooth via l'entrée audio 3,5 mm via Bluetooth
Connexions arrière	Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Sortie caisson de basses Entrée AUX Sortie HDMI 1.4 (ARC)
Connexions supérieures	Entrée audio (3,5 mm) USB 2.0

### Design

Fixation murale possible	Oui
--------------------------	-----

### Alimentation

Consommation électrique	30 W
Alimentation	110 - 240 V 50/60 Hz
Consommation en veille	< 0,5 W

### Développement durable

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

### Dimensions

Unité principale (l x H x P)	843 x 52 x 60 millimètre
Poids de l'unité principale	1,4 kg
Poids du caisson de basses	2,5 kg
Longueur du câble du caisson de basses	3 m
Emballage (l x H x P)	400 x 292 x 349 millimètre
Caisson de basses (l x H x P)	165 x 240 x 295 millimètre
Poids (emballage compris)	6,3 kg

### Accessoires

Accessoires fournis	1 pile AAA Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Télécommande Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Adaptateur CA
---------------------	--

### Pratique

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel (ARC) Mappage automatique des entrées audio Lecture 1 pression Mode veille 1 pression Télécommande, intercommunication Mise en veille du système
---------------------	--

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	42.00 cm
Largeur	40.00 cm
Profondeur	30.00 cm
Poids net	4.36 kg
Poids brut	6.30 kg
EAN	08712581707026
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851981

### Unité de chargement

Nombre d'emballages	18
Longueur	110.00 cm
Largeur	70.00 cm
Hauteur	126.00 cm
Poids brut	91.90 kg
Poids net	78.48 kg
GTIN/EAN	68712581707028
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	6
Nombre de couches de piles par unité	3
Nombre de cartons externes par couche	6



Les données sont sujettes à changement  
2017, janvier 13

Version: 6.0.9  
EAN: 08712581707026

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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