



## Philips

Barre de son

- Virtual Surround
- Caisson de basses externe
- Opt, coax, entrée aux, entrée audio
- Bluetooth®

[HTL2160/12](#)

# Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses

Emplissez votre maison d'une superbe musique sans fil, grâce au Bluetooth®. Cette barre de son Philips apporte un plus à votre console de jeux, votre lecteur MP3, ainsi qu'à votre téléviseur et votre Home Cinéma. Profitez dès maintenant de films et de musiques en son Virtual Surround de qualité supérieure.

## Avantages

[Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement](#)

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3

[Conçu pour être simple](#)

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

- Barre de son ultra-compacte de 80 cm de large convenant à tous les intérieurs

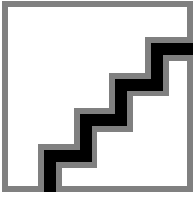
[Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés](#)

- 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

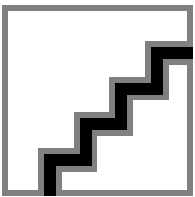
## Fonctions

### Bluetooth®



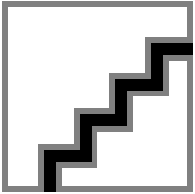
Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique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

### Son Surround virtuel

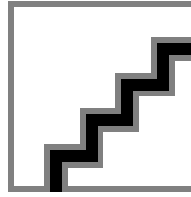


La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo 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.

### Caisson de basses externe

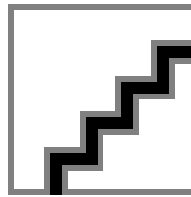


### Dolby Digital



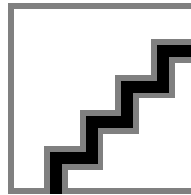
Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

### USB



Compatible avec différents appareils

### 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 Home Cinéma. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

## 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 Dolby Digital
Système audio	15 W x 2
Puissance de sortie de l'enceinte	30 W
Puissance de sortie du caisson de basses	60 W
Puissance totale (RMS) à 30 % THD	

Bande de fréquence du caisson de basses	45 - 200 Hz
Impédance du caisson de basses	8 ohm(s)

### Connectivité

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

### 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	4 ohm(s)
Impédance tweeter	8 ohm(s)
Type de caisson de basses	Passif
Haut-parleur du caisson de basses	1 caisson de basses 5,25"

### Design

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

## Alimentation

Consommation électrique	30 W
Alimentation	110-127 V / 220-240 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)	800 x 52,4 x 75,6 millimètre
Poids de l'unité principale	1,2 kg
Poids du caisson de basses	2,6 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)	5,4 kg

## Accessoires

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

Livret de garantie internationale

## Dimensions de l'emballage

Hauteur	34,90 cm
Largeur	40,00 cm
Profondeur	29,20 cm
Poids net	3,96 kg
Poids brut	5,53 kg
EAN	08712581663490
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851822

## Unité de chargement

Nombre d'emballages	24
Longueur	116,80 cm
Largeur	80,00 cm
Hauteur	104,70 cm
Poids brut	133,20 kg
Poids net	95,14 kg
GTIN/EAN	68712581663492
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	8
Nombre de couches de piles par unité	3
Nombre de cartons externes par couche	8



Les données sont sujettes à changement  
2016, novembre 12

Version: 8.3.6  
EAN: 08712581663490

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

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