

Philips  
Home Cinéma DVD  
2 enceintes

HDMI ARC et USB  
300 W

HTD3200



## Son Surround d'une grande pureté

avec des enceintes compactes

Redécouvrez vos films, votre musique et vos programmes télévisés avec un son Virtual Surround réaliste grâce au lecteur DVD Philips HTD3200, à ses enceintes à haut-parleurs apparents et à sa qualité d'image proche de la HD garantie par le suréchantillonnage des vidéos sur DVD au format 1080p via HDMI.

### **Des conditions d'écoute à couper le souffle**

- La puissance de 300 W RMS offre un son exceptionnel aux films et à la musique
- Enceintes avec haut-parleurs apparents pour un son Surround puissant
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste

### **Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison**

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

### **Profitez en toute simplicité de vos films et musiques**

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- HDMI pour des films en haute définition et une excellente qualité d'image
- Lit les DVD, VCD, CD et périphériques USB

# PHILIPS

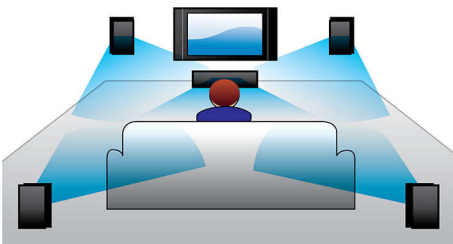
## Points forts

### Puissance de 300 W RMS



La puissance de 300 W RMS offre un son exceptionnel aux films et à la musique

### 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.

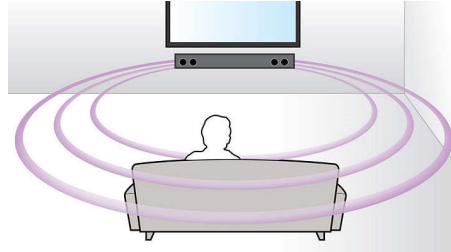
### Entrée audio



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.

### 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.

### EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de

fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

### HDMI pour des films HD



HDMI est un type de connexion numérique directe prenant en charge des vidéos numériques haute définition ainsi que l'audio numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, HDMI offre une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes.

### Design moderne

Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

### Compatibilité



Lisez tous les disques et les contenus multimédias que vous souhaitez (DVD, VCD, CD ou périphériques USB). Goûtez au confort d'une qualité de lecture incomparable et au luxe de pouvoir partager des fichiers multimédias sur votre téléviseur ou sur votre système Home Cinéma.



# Caractéristiques

## Son

- Amélioration du son: Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital 5.1
- Puissance de sortie du caisson de basses: 150 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie, enceinte cube: 2 x 75 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 300 W

## Enceintes

- Types d'enceintes: 2 enceintes cube
- 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
- Haut-parleurs par enceinte cube: 1 haut-parleur de graves 2,5"
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm

## Connectivité

- Connexions avant: Music iLINK, USB
- Connexions arrière: Entrée AUX, Connecteurs Click-fit pour enceintes, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Antenne FM fixe

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40

## 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

## Alimentation

- Consommation électrique: 55 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Accessoires

- Accessoires compatibles: Pied pour enceinte STS3001
- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon

d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Mode d'emploi sur CD-ROM, Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 360 x 58 x 325 millimètre
- Poids (emballage compris): 9 kg
- Poids de l'unité principale: 2,40 kg
- Emballage (l x H x P): 520 x 310 x 377 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 195 x 265 x 265 millimètre
- Enceinte cube (l x H x P): 84,5 x 89 x 89 millimètre
- Poids, enceinte cube: 0,28 kg
- Poids du caisson de basses: 3,20 kg
- Câble, enceinte cube: 3 m
- Longueur du câble du caisson de basses: 2 m

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

## Format de fichier

- Audio: MP3, WMA
- Vidéo: AVI, DivX, MPEG, MPG
- Image: JPEG

## Image/Affichage

- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo

## Lecture des supports optiques

- Formats de disque pris en charge: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Lecture d'images fixes

- Format de compression: JPEG
- Amélioration de l'image: Pivoter, Diaporama avec musique, Zoom

## Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4



Date de publication  
2024-03-26

Version: 7.2.6

EAN: 87 12581 64838 1

© 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)