



Home Cinéma Blu-ray 3D 5 enceintes

- HDMI ARC et USB
- 1 000 W

HTB3540/12

## Son Surround cinématographique puissant avec basses profondes

Optimisez votre expérience cinéma à la maison avec le système Home Cinéma Philips HTB3540. Ses enceintes à haut-parleurs apparents offrent un son puissant de 1 000 W avec double haut-parleur de graves. L'image est immersive grâce à la technologie Blu-ray 3D.

### Avantages

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

- La puissance de 1 000 W RMS offre un son exceptionnel aux films & à la musique
- Dolby TrueHD et DTS-HD pour un son Surround haute fidélité
- Enceintes puissantes avec double caisson de basses pour un son remarquable

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

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Transformez votre smartphone en télécommande pour les produits audio/vidéo Philips
- SimplyShare pour regarder sans fil toutes vos vidéos

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- HDMI pour des films en haute définition et une excellente qualité d'image
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition

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

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

**PHILIPS**

## Fonctions

### Puissance de 1 000 W RMS



### Dolby TrueHD et DTS-HD



Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitent vous faire entendre. Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

### Double Bass



Enceintes puissantes avec système Bass Reflex et double caisson de basses pour optimiser les basses fréquences et restituer des basses profondes. Vous serez en mesure d'entendre les moindres murmures et les rugissements les plus rauques.

### Full HD Blu-ray 3D



Grâce au téléviseur compatible Full HD 3D, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. Active 3D utilise la dernière génération d'écrans à commutation rapide pour une profondeur et un réalisme impressionnants avec une résolution Full HD 1080 x 1920. L'effet Full HD 3D est créé par les lunettes spéciales programmées pour synchroniser l'ouverture et la fermeture des verres droit et gauche avec les images à l'écran. Les films en 3D sur Blu-ray proposent de nombreux contenus haute qualité. En outre, le format Blu-ray permet de restituer un son Surround non compressé pour que votre expérience sonore soit incroyablement réaliste.

### Philips MyRemote



L'application Philips MyRemote vous permet d'utiliser votre smartphone ou votre tablette à la place de votre télécommande pour contrôler vos produits audio et vidéo Philips connectés à votre réseau Wi-Fi domestique,

instantanément, n'importe où dans votre maison. Elle offre en outre des fonctions utiles telles que SimplyShare pour connecter et transférer sans fil toutes sortes de contenus, et Mon profil sonore pour personnaliser vos préférences d'écoute.

### 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.

### 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.

### 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.

### Certifié DivX Plus HD



Avec la toute dernière technologie DivX appelée DivX Plus HD, votre lecteur DVD et/ou Blu-ray vous permet de regarder des films et vidéos HD directement sur votre HDTV Philips ou votre PC. Le lecteur certifié DivX Plus HD prend en charge la lecture de contenus DivX Plus (vidéo HD H.264 avec audio AAC de haute qualité dans un fichier MKV servant de conteneur) et des anciennes versions de vidéos DivX jusqu'à 1080p. Le DivX Plus HD, pour une véritable vidéo numérique HD.

## 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.

### Accessoires

Accessoires fournis	2 piles AAA Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Télécommande Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Livret de garantie internationale Mode d'emploi sur CD-ROM Câble HDMI Antenne FM
---------------------	---

### Lecture audio

Format de compression	AAC FLAC MP3 Ogg Vorbis WAV WMA Dolby Digital DTS
Débit binaire MP3	32 - 320 Kbit/s

### Lecture de photos

Format de compression	GIF JPEG JPEG HD JPEG progressif PNG
Amélioration de l'image	Rotation Zoom

### Lecture vidéo

Formats de compression	AVCHD DivX Plus HD MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264 ISO WMV 9
------------------------	--

### Lecture des supports optiques

Formats de disque pris en charge	AVCHD Disque Blu-ray BD-R/BD-RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD
----------------------------------	---

### Format de fichier

Audio	AAC MKA MP3 WMA
Image	GIF JPEG JPG
Vidéo	AVI DivX MKV MP4 MPEG MPG wmv

### Connectivité

Connexions arrière	Entrée AUX Sortie vidéo composite (CVBS) Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Prises Easy-Fit pour enceintes Ethernet Sortie HDMI 1.4 (ARC) Antenne FM fixe USB (pour VOD/BD-LIVE uniquement)
Connexions en façade	Entrée audio USB ultrarapide

## Pratique

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel (ARC) Mappage automatique des entrées audio Lecture 1 pression Mode veille 1 pression Télécommande, intercommunication Prise en charge des sous-titres au format 21/9 Synchronisation dynamique de la bande son Mise en veille du système
Fonctionnalités HDMI	3D Audio Return Channel (ARC) Type de contenu Deep Color

## Enceintes

Types d'enceintes	1 enceinte centrale 2 enceintes satellites 2 enceintes colonnes
Haut-parleurs de l'enceinte centrale	1 caisson de basses large bande 3"
Bande de fréquence de l'enceinte centrale	150 - 20 000 Hz
Impédance des enceintes centrales	4 ohm(s)
Haut-parleurs par enceinte satellite	1 caisson de basses large bande 3"
Impédance de l'enceinte satellite	150 - 20 000 Hz
Impédance de l'enceinte satellite	4 ohm(s)
Type de caisson de basses	Passif
Haut-parleur du caisson de basses	1 haut-parleur de graves 6,5"
Bande de fréquence du caisson de basses	20 - 150 Hz
Impédance du caisson de basses	4 ohm(s)

## Image/affichage

Amélioration de l'image	HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s) Balayage progressif Suréchantillonnage vidéo
-------------------------	--

## Alimentation

Consommation électrique	160 W
Consommation en veille	< 0,5 W
Alimentation	220-240 V

## Son

Puissance totale (RMS) à 30 % THD	1 000 W
Paramètres de l'égaliseur	Film Musique Actualités originale Jeux
Amélioration du son	Mode nuit Auto Volume Leveller Double Bass Réglage graves/aigus
Système audio	Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS-HD Master Audio Essential
Puissance de sortie des enceintes centrales	166 W
Puissance de sortie de l'enceinte satellite	2 x 166 W
Puissance de sortie de l'enceinte colonne	2 x 166 W
Puissance de sortie du caisson de basses	166 W

## Tuner/réception/transmission

Nombre de présélections	40
Bandes du tuner RDS	FM Nom de la station

## Carton externe

EAN	87 12581 67990 3
Poids brut	16,2 kg
Hauteur	43 cm
Longueur	66,9 cm
Poids net	14,66 kg
Nombre d'emballages	1
Poids à vide	1 54 kg
Largeur	40 cm

## Dimensions

Enceinte centrale (l x H x P)	223 x 102 x 80 millimètre
Poids de l'enceinte centrale	0,65 kg
Longueur du câble de l'enceinte centrale	2 m
Enceinte avant (l x H x P)	90 x 187 x 82 millimètre
Longueur du câble de l'enceinte avant	3 m
Poids de l'enceinte avant	0,53 kg
Unité principale (l x H x P)	435 x 56,3 x 286,5 millimètre
Longueur du câble de l'enceinte arrière	10 m
Poids de l'enceinte arrière	2,72 kg
Enceinte colonne arrière (l x H x P)	100 x 1092 x 65 millimètre
Caisson de basses (l x H x P)	178 x 303 x 343 millimètre
Longueur du câble du caisson de basses	3 m
Poids du caisson de basses	3,66 kg
Poids de l'unité principale	2,66 kg

## Dimensions du produit

Profondeur	28 cm
Hauteur	5,8 cm
Poids	2,64 kg
Largeur	43,5 cm

## Dimensions de l'emballage

Hauteur	43,00 cm
Largeur	66,90 cm
Profondeur	40,00 cm
Poids net	14,66 kg
Poids brut	16,20 kg
EAN	08712581679903
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852190

## Unité de chargement

Nombre d'emballages	9
Longueur	106,90 cm
Largeur	80,00 cm
Hauteur	129,00 cm
Poids brut	145,80 kg
Poids net	131,94 kg
GTIN/EAN	68712581679905
Type	8845

Nombre d'unités de  
vente consommateur  
par couche de piles  
Nombre de couches  
de piles par unité

3

Nombre de cartons  
externes par couche

3

- \* Pour vérifier que la vidéo sur demande est disponible dans votre pays, rendez-vous sur [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray).
- \* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.
- \* Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Inc.



Les données sont sujettes  
à changement  
2016, novembre 17

Version: 6.1.6  
EAN: 08712581679903

© 2016 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)