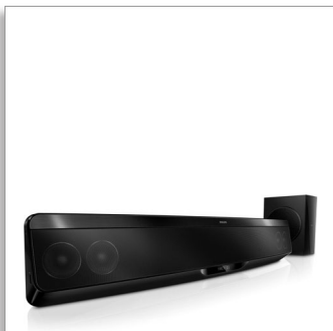




Philips  
Barre de son

**Blu-ray 3D**  
Fixation murale possible



**HTB7150**

## Un son Surround extraordinaire avec un encombrement minimal

### L'obsession du son

Notre technologie Ambisound produit un son Surround 5.1 canaux riche, dans n'importe quelle pièce. Qui plus est, la barre de son Home Cinéma Philips HTB7150 est dotée de 4 haut-parleurs et 4 amplificateurs dédiés, pour un son exceptionnel quel que soit le lieu.

#### Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Conception ultrafine de 87 mm d'épaisseur, idéale pour un montage mural
- Barre de son idéale avec un téléviseur de 102 cm (40") ou plus

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

- Wi-Fi intégré pour profiter de vos contenus multimédia sans fil
- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- CinemaPerfect HD, pour des vidéos plus claires et plus nettes
- Radio Internet pour découvrir les stations de radio du monde entier.
- Conversion 2D à 3D instantanée pour une expérience cinématographique réaliste

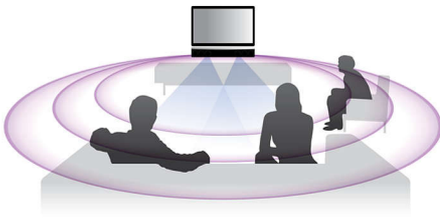
#### Un son hors du commun

- Technologie Ambisound pour un son Surround avec un nombre réduit d'enceintes
- La puissance de 480 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle pour tous vos contenus audio et vidéo

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie Ambisound



La technologie Ambisound offre un son Surround multicanal enveloppant tout en réduisant le nombre d'enceintes. La technologie Ambisound offre un son 5.1 canaux intense sans les contraintes inhérentes à la position d'écoute, à la taille ou à la forme de la pièce, et élimine le désordre créé par une multitude de câbles et enceintes. Grâce aux effets combinés des phénomènes psychoacoustiques, du traitement vectoriel et du positionnement des moteurs selon un angle précis, la technologie Ambisound offre un son plus profond à partir d'un nombre restreint d'enceintes.

### 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.

### Radio Internet



La radio Internet est un service de diffusion audio transmis via Internet. Certaines stations Internet sont affiliées à une station de radio traditionnelle (terrestre) ou à un réseau. D'autres, indépendantes, sont entièrement dédiées à Internet et réservent leurs émissions uniquement au Web. La radio Internet vous permet d'accéder aux stations de radio en ligne du monde entier et d'écouter un large éventail de genres, d'actualités, de programmes sportifs et de divertissements, de vous connecter tout simplement à vos stations préférées, ou de découvrir des stations méconnues.

### Conversion 2D à 3D instantanée



Retrouvez toute l'excitation des films en 3D chez vous en regardant votre collection de films 2D. La conversion 3D immédiate utilise une technologie numérique de pointe pour analyser le contenu vidéo des disques 2D afin de différencier les objets d'arrière-plan et de premier plan. La carte des profondeurs ainsi générée permet de convertir des formats vidéo 2D en 3D. Avec votre téléviseur 3D, profitez désormais d'une 3D Full HD.

### CinemaPerfect HD



L'appareil CinemaPerfect HD de Philips offre une nouvelle norme de lecture vidéo claire et nette. Cet appareil intelligent réduit le bruit et affine les contours pour vous offrir des images vidéo haute qualité encore meilleures. Réduction du bruit vidéo et redimensionnement impeccable permettent de réduire le bruit produit lorsque la vidéo est compressée au format MPEG. Grâce à une amélioration du traitement des couleurs, l'appareil offre des images nettes et profondes.

### Wi-Fi intégré

Grâce au Wi-Fi intégré, accédez à vos contenus multimédia sans fil. Dites adieu au petit écran d'ordinateur, et installez-vous confortablement dans votre salon pour profiter de vos fichiers multimédia sur l'écran de votre téléviseur.

### Barre de son (102 cm / 40")



La barre de son Philips apporte grâce et sophistication à tout type de salon. Bien qu'elle soit conçue pour des téléviseurs 102 cm (40") ou plus, elle s'adapte parfaitement à tout type de téléviseur et s'accordera harmonieusement avec votre intérieur et votre style de vie, pour une expérience Home Cinéma sophistiquée.

### Conception ultrafine

Conception ultrafine de 87 mm d'épaisseur, idéale pour un montage mural

# Caractéristiques

## Son

- Fonction signée Philips: Ambisound
- Amélioration du son: Dolby Digital Prologic II, Mode nuit, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Digital Surround DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio
- Puissance de sortie du caisson de basses: 120 W
- Paramètres de l'égaliseur: Mon profil sonore, Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie des enceintes Surround: 4 x 90 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 480 W

## Enceintes

- Types d'enceintes: 4 enceintes Surround intégrées, 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
- Nb de haut-parleurs par enceinte Surround: 2 haut-parleurs de graves 2,5" à gamme étendue
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm
- Gamme de fréquences du haut-parleur ambiophonique: 150 - 20 000 Hz
- Impédance du haut-parleur ambiophonique: 6 ohm

## Connectivité

- Connexions intégrées: Wi-Fi
- Connexions arrière: Entrée AUX, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée optique numérique, Ethernet, Prise antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Connecteur pour station d'accueil iPod/iPhone, Lecteur de carte SD/SDHC
- iPod/iPhone: Compatible (station d'accueil vendue séparément), par la prise Music iLink de 3,5 mm
- Application MyRemote: Mon profil sonore, SimplyShare, Télécommande virtuelle
- Connexions latérales: Music iLink, USB

## Tuner/réception/transmission

- Radio Internet
- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40
- RDS: Actualités, Actualités et info route, Nom de la station

## Pratique

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

## Alimentation

- Consommation électrique: 80 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,25 W

## Accessoires

- Accessoires compatibles: Station d'accueil pour iPod/iPhone DCK3061, Piétement STS1100, Pied STS1300
- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale

## Design

- Fixation murale possible

## Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 927 x 150 x 87 millimètre
- Poids (emballage compris): 14,9 kg
- Poids de l'unité principale: 4,57 kg
- Emballage (l x H x P): à confirmer millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 196 x 393,5 x 300 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4,51 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 4 m

## Lecture audio

- Format de compression: AAC, MP3, WAV, WMA, FLAC, Ogg Vorbis
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

## Format de fichier

- Audio: AAC, MKA, MP3, WMA
- Vidéo: AVI, DivX, flv, MKV, MP4, MPEG, MPG
- Image: GIF, JPEG, JPG

## Image/Affichage

- Fonction signée Philips: CinemaPerfect HD
- Amélioration de l'image: Conversion instantanée 2D à 3D, HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo

## Lecture des supports optiques

- Formats de disque pris en charge: Blu-ray 3D, AVCHD, Disque Blu-ray, BD-R/BD-RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Lecture d'images fixes

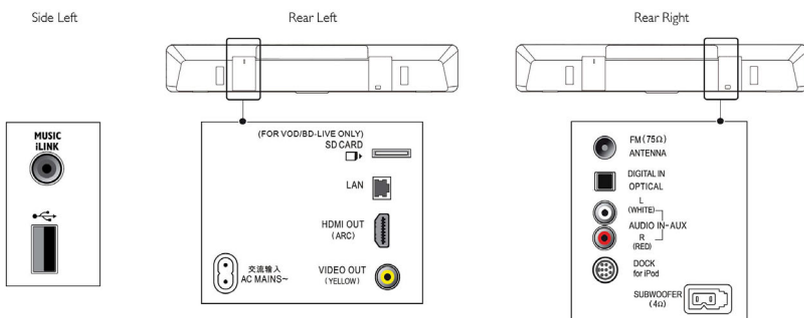
- Format de compression: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG progressif, PNG
- Amélioration de l'image: Pivoter, Diaporama avec musique, Zoom

## Développement durable

- Emballage: Mode d'emploi électronique

## Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Plus HD, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4



Date de publication  
2024-05-06

Version: 6.3.13

EAN: 87 12581 64493 2

© 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)