

Lecteur de DVD et de disques Blu-ray

Lecture 3D

BDP2985



## Divertissement sans fil en continu

Grâce à la lecture de disques Blu-ray 3D

Avec les effets 3D qui sortent littéralement de l'écran, vous êtes happés par l'action. Appréciez sur votre téléviseur le meilleur contenu disponible sur Internet grâce aux services Netflix, Vudu et YouTube.

### Voyez-en plus

- Suréchantillonage vidéo DVD à 1080p par HDMI, pour des images HD
- Lecture de disques Blu-ray 3D pour une expérience totale, chez vous, de la 3D en HD 1080p
- Certification DivX Plus HD pour la lecture des DivX en haute définition
- Netflix diffuse en continu des émissions de télé et des films sur Internet
- Visionnez désormais des vidéos YouTube sur votre téléviseur grand écran\*

### Entendez-en plus

- Dolby TrueHD pour un son haute fidélité

### Profitez-en plus

- Système EasyLink permettant de commander tous les périphériques HDMI CEC à l'aide d'une même télécommande
- Accès à distance direct aux services vidéo Netflix et Vudu
- Port USB 2.0 pour lire des vidéos et de la musique depuis un disque dur ou une clé USB
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter du contenu Blu-ray supplémentaire en ligne
- Technologie WiFi-n intégrée pour des performances sans fil rapides comme l'éclair

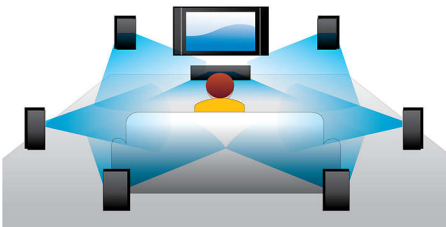
# Caractéristiques

## Lecture de disques Blu-ray 3D



La 3D en HD 1080p donne une illusion de profondeur qui vous permet de vivre à la maison une expérience cinématographique d'un réalisme saisissant. Des images distinctes pour l'œil gauche et l'œil droit enregistrées au format 1 920 x 1 080 en qualité HD 1080p sont diffusées en alternance et à grande vitesse à l'écran. Et lorsque vous voyez ces images à travers des lunettes spéciales configurées pour ouvrir et fermer les lentilles gauche et droite en synchronisation avec l'alternance des images à l'écran, vous profitez pleinement de l'expérience 3D en HD 1080p!

## Dolby TrueHD



Le format Dolby TrueHD assure une qualité sonore optimale pour la lecture de vos disques Blu-ray. La sonorité produite est presque identique à celle des studios. Par conséquent, vous entendez ce que les créateurs ont voulu reproduire. Le format Dolby TrueHD complète votre expérience de la haute définition.

## Netflix

# NETFLIX

Vous pouvez regarder instantanément des épisodes de séries télé ou des films aussi souvent que vous le souhaitez sur votre téléviseur Philips.

Il vous suffit d'une connexion Internet (Wi-Fi ou Ethernet) et d'un abonnement à Netflix vous donnant accès à du contenu en diffusion continue.

## Accès à distance direct à Netflix et Vudu

Pour accélérer le processus et le rendre plus convivial, la télécommande comporte des touches de raccourci vers Netflix et VUDU et vous offre les commandes de base pour le visionnement de vidéos et la navigation générale dans l'interface.

## Vidéos YouTube



Visionnez désormais des vidéos YouTube sur votre téléviseur. Profitez d'une vaste collection de vidéos en ligne sur un grand écran, sans même avoir à allumer votre ordinateur. Assurez-vous simplement que votre lecteur de disque Blu-ray ou votre système de cinéma maison est connecté à Internet, sans fil\* ou à l'aide d'un câble, puis installez-vous confortablement pour profiter du meilleur de YouTube.

## Certification DivX Plus HD



La certification DivX Plus HD de votre lecteur de disque Blu-ray ou DVD est la garantie qu'il exploite les technologies DivX les plus récentes pour vous permettre de profiter pleinement de vidéos et films HD disponibles sur Internet directement sur votre téléviseur HD Philips ou sur votre ordinateur. Cette norme prend en charge la lecture du contenu DivX Plus, c'est-à-dire de vidéos HD H.264 avec code audio haute qualité AAC au format MKV, tout en étant compatible

avec les fichiers DivX de versions précédentes jusqu'à 1080p. DivX Plus HD s'impose comme la référence en matière de vidéo numérique HD.

## WiFi-n



Le WiFi-n, également connu sous le nom IEEE 802.11n, est la nouvelle norme pour les réseaux sans fil. Elle offre de nombreuses options d'amélioration de la qualité des liaisons sans fil et permet des performances plus rapides et un champ de possibilités étendu comparativement aux normes Wi-Fi précédentes. Le WiFi-n est également doté de capacités de rétrocompatibilité, ce qui permet à ce lecteur de communiquer avec d'autres routeurs exploitant des normes Wi-Fi antérieures.

## EasyLink



EasyLink vous permet de commander plusieurs appareils avec une seule télécommande, par exemple des lecteurs de DVD, des lecteurs Blu-ray, des haut-parleurs barre de son, des cinémas maison ou encore des téléviseurs. Cette technologie utilise le protocole conforme aux normes de l'industrie HDMI CEC pour partager les fonctionnalités entre les appareils par l'intermédiaire du câble HDMI. Au simple toucher d'un bouton, vous pouvez actionner simultanément tous vos appareils connectés compatibles HDMI CEC. Les fonctions comme la mise en attente et la lecture sont un jeu d'enfant.



# Caractéristiques

## USB 2.0

La norme USB (Universal Serial Bus) est un standard de l'industrie permettant la connexion rapide de périphériques aux ordinateurs, aux appareils électroniques grand public et aux périphériques portables. La norme USB 2.0 offre des performances optimisées : transferts jusqu'à 40 fois plus rapides qu'avec la norme USB 1.0 et débit pouvant atteindre 480 Mbit/s, contre 12 Mbit/s. Une fois le branchement effectué, la configuration est automatique. Avec USB 2.0, il vous suffit de connecter vos appareils portables ou disques durs USB et de sélectionner le film, la chanson ou la photo qui vous intéresse.

## BD-Live (Profile 2.0)



BD-Live élargit les horizons de la haute définition. Recevez du contenu à jour en connectant tout simplement votre lecteur de disque Blu-ray à Internet. Nouveautés épataantes, comme du contenu téléchargeable exclusif, des événements en direct, du clavardage en direct, des jeux et du magasinage en ligne. Suivez la vague de la haute définition avec la lecture de disque Blu-ray et le contenu BD-Live.

## Suréchantillonnage vidéo DVD



Le suréchantillonnage 1080p HDMI affiche des images d'une clarté remarquable. Vous pouvez à présent regarder les films DVD à définition standard en haute définition et obtenir ainsi une image plus détaillée et plus réaliste. Le mode de balayage progressif (représenté par la lettre p dans 1080p) élimine la structure de ligne des écrans des téléviseurs, pour des images plus nettes. Et ce n'est pas tout! La technologie HDMI offre une connexion numérique directe non comprimée qui prend en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal et qui élimine la conversion en signaux analogiques pour que vous obteniez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité.



# Spécifications

## Image/Affichage

Format image: 4:3, 16/9, 21/9

**Amélioration de l'image:** Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo

**Convertisseur N/A:** 12 bits/148 MHz

## Son

**Système audio:** Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS 2.0 et sortie numérique

**Amélioration du son:** Mode Nuit

## Commodité

**Verrouillage enfant:** Contrôle parental

**BD-Live (requiert 1 Go de stockage USB)**

**EasyLink (HDMI-CEC):** Prise en charge des sous-titres au format 21:9, Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Veille à une touche, Déivation de la télécommande

**Menu multilingue à l'écran:** Anglais, Espagnol (Mexique)

**Services en ligne:** Netflix, Vudu, YouTube

**Mise à niveau micrologicielle possible:** Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne

## Connectivité

**Connexions avant:** USB 2.0

**Connexions intégrées:** Wi-Fi

**Connexions arrière:** Sortie coaxiale numérique, Sortie HDMI

## Alimentation

**Consommation:** 11 W

**Consommation en veille:** < 1 W

**Alimentation:** 110 V, 60 Hz

## Dimensions

**Poids (emballage compris):** 2 kg

**Emballage (l x H x P):** 420 x 90 x 303 mm

**Produit (l x H x P):** 310 x 40 x 203 mm

**Poids du produit:** 1,25 kg

## Accessoires

**Accessoires inclus:** 2 piles AAA, Carte d'enregistrement du produit, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi

**Manuel d'utilisation:** Français (Canada), Anglais, Espagnol (Mexique)

## Lecture vidéo

**Région des Blu-ray:** A

**Formats de compression:** DivX Plus™ HD, H.264, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, XviD

**Améliorations vidéo:** Balayage progressif,

Amélioration rés vidéo, Coul. foncée, x.v.Color

**Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Angle, Menu du disque, Pause, Répéter, Reprise de lecture après arrêt, Recherche avant/arrière, Passer, Avance ralenti, Lecture standard, Zoom  
**Région des DVD:** 1

## Lecture audio

**Format de compression:** AAC, MP3, PCM, WAV, WMA

## Lecture d'images fixes

**Format de compression:** GIF, JPEG, JPEG haute définition, JPEG progressif, PNG

**Amélioration de l'image:** Pivoter, Diaporama avec musique, Zoom

## Supports de lecture optiques

**Disques compatibles:** AVCHD, BD, 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

**Vidéo:** avi, divx, m2ts, mkv, mp4, mpeg, mpg

**Image:** GIF, JPEG, JPG

