

Philips 3000 series  
Lecteur Blu-ray / DVD

Lecture 3D  
DivX Plus HD  
BD-Live

BDP3280



## Pour une expérience 3D digne du cinéma

Retrouvez la magie du cinéma, chez vous, en haute définition, sur Blu-ray 3D et DivX Plus HD avec cet élégant lecteur. Profitez de vos musiques et vidéos préférées directement depuis une clé USB ou un disque dur externe grâce à la connexion USB 2.0.

### Entendez plus

- Dolby TrueHD et DTS HD MA pour un son Surround 7.1

### Voyez plus

- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD
- 1080p à 24 images par seconde, comme au cinéma !
- Lecture Blu-ray 3D pour une expérience 3D Full HD, dans votre salon
- Visionnez des vidéos YouTube directement sur votre téléviseur grand écran\*
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Repositionnement des sous-titres pour un affichage intégral sur écran large

### Profitez plus

- Profitez de tous vos films et de votre musique sur CD et DVD.
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter des bonus Blu-ray en ligne
- Port USB 2.0 pour lire vidéos et musiques depuis une clé ou un disque dur USB

# PHILIPS

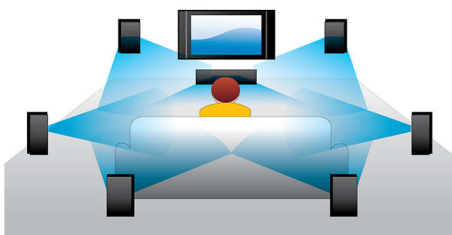
# Points forts

## Lecture Blu-ray 3D



La technologie Full HD 3D crée de la profondeur pour une expérience cinématographique encore plus réaliste, chez vous. Des images sont enregistrées séparément pour les yeux gauche et droit en qualité Full HD avec une résolution de 1 920 x 1 080. Elles sont alternativement diffusées sur l'écran à haute vitesse. L'effet Full HD 3D est créé par les lunettes spéciales programmées pour synchroniser l'ouverture et la fermeture des lentilles droite et gauche avec les images à l'écran.

## Dolby TrueHD et DTS HD MA



Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD et les 7.1 canaux restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son retransmis est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitaient vous faire entendre. Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

## 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.

## Vidéos YouTube



Visionnez désormais des vidéos YouTube sur votre téléviseur. Profitez d'une vaste collection de vidéos en ligne sur un écran plus grand, sans même avoir à allumer votre ordinateur. Il vous suffit de vous assurer que votre lecteur Blu-ray ou votre Home Cinéma est connecté à Internet, sans fil\* ou à l'aide d'un câble, puis de vous installer confortablement pour profiter du meilleur de YouTube.

## USB 2.0

La norme USB (pour Universal Serial Bus) est une norme sectorielle permettant la connexion rapide de périphériques à un ordinateur, un appareil électronique grand public ou un produit portable. 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 avec la norme USB 1.0. 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 vous ouvre les portes d'un monde haute définition. Recevez les dernières mises à jour en connectant simplement votre lecteur Blu-ray à Internet. Profitez des nouvelles possibilités plus excitantes les unes que les autres, telles que le téléchargement de contenu exclusif, des événements et des discussions en direct, des jeux ou encore du shopping en ligne. Surfez sur la vague de la haute définition avec la lecture des disques Blu-ray et BD-Live.

## 1080p à 24 images par seconde



Vivez l'expérience cinématographique dans toute son authenticité au cœur même de votre salon grâce à une qualité vidéo de 24 images par seconde. S'appliquant à l'ensemble des films enregistrés, cette fréquence garantit une ambiance et une texture d'images absolument uniques. Conçus pour émettre 24 images par seconde, directement à partir des disques Blu-ray, les lecteurs Blu-ray Philips vous offrent des images haute définition époustouflante.



# Caractéristiques

## Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: (20 kHz)  $\pm 0,5$  dB (Max./Min. 2 ch, DVD) Hz
- Système audio: DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Digital
- Plage dynamique (1 kHz): 92 g dB
- Rapport signal sur bruit: 105 dB

## Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie audio analogique G/D, Ethernet
- Connexions réseau: Compatible Wi-Fi (802.11 g/n)\*

## Pratique

- BD-Live (requiert 1 Go de stockage USB)
- Verrouillage enfant: Contrôle parental
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression
- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Allemand, Français, Néerlandais, Italien, Portugais, Espagnol, Danois, Finnois, Polonais, Suédois, Norvégien, Turc, Tchèque, Russe
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne

## Alimentation

- Consommation électrique: 18 W
- Alimentation: 220-230 V, 50 Hz
- Consommation en veille: 0,3 W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Mode d'emploi, CD-R (Mode d'emploi), Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement du produit, Télécommande, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Anglais, Allemand, Français, Néerlandais, Espagnol, Italien, Portugais, Danois/Norvégien, Finnois, Grec, Polonais, Suédois, Turc, Russe

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 303 millimètre

- Profondeur du produit: 208,5 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,40 kg
- Hauteur de l'emballage: 99 millimètre
- Largeur de l'emballage: 495 millimètre
- Largeur du produit: 435 millimètre
- Hauteur du produit: 42 millimètre
- Poids du produit: 1,65 kg

## Lecture audio

- Format de compression: DTS, Dolby Digital, AAC (multicanaux), MP3, PCM, WMA
- Support de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, DVD-MP3, Clé USB

## Image/Affichage

- Format image: 21/9, 16/9, 4:3
- Convertisseur N/A: 12 bits / 148 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p

## Lecture des photos numériques

- Format de compression d'image: JPEG
- Support de lecture: Clé USB, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Amélioration de l'image: Résolution haute définition, Diaporama, Rotation, Zoom, Diaporama avec lecture MP3

## Lecture vidéo

- Code zone BD: B
- Supports de lecture: Vidéo BD, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, CD, CD-R/CD-RW, Clé Flash USB, DivX
- Formats de compression: DivX Plus™ HD, MKV, H.264, MPEG-2, VC-1, XviD, AVCHD
- Modes de lecture des disques: Lecture standard, Pause, Recherche avant/arrière, Avance ralenti, Reprise de lecture après arrêt, Passer, Menu du disque, Répéter, Répétition A-B, Zoom, Angle
- Vidéo - améliorations: Coul. foncée, x.v.Color, Amélioration rés vidéo, Balayage progressif
- Code région DVD: 2



Date de publication  
2024-05-03

Version: 6.1.8

EAN: 87 12581 60510 0

© 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)

\* Pour mettre à niveau votre accès à YouTube, rendez-vous sur [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)  
\* L'adaptateur fourni est nécessaire pour tous les pays d'Amérique latine, à l'exception du Brésil.