



Philips

Lecteur Blu-ray / DVD

- Lecture 3D
- DivX Plus HD

[BDP2180/12](#)

Vivez l'expérience 3D chez vous

Avec Blu-ray 3D

Ce lecteur DVD Blu-ray Philips produit de remarquables effets 3D et une conversion en 1080p offrant une profondeur exceptionnelle et des images qui crèvent l'écran, pour une immersion totale, même avec les DVD !

Avantages

Profitez plus

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

Entendez plus

- Dolby TrueHD pour un son haute fidélité

Voyez plus

- Lecture Blu-ray 3D pour une expérience 3D Full HD, dans votre salon
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD
- Full HD 1080p pour des images plus nettes
- Repositionnement des sous-titres pour un affichage intégral sur écran large

PHILIPS

Fonctions

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.

Lecture Blu-ray 3D



La technologie Full HD 3D crée de la profondeur pour une expérience cinématographique encore plus réaliste, chez vous. Des images séparées pour les yeux gauche et droit sont enregistrées en qualité Full HD avec une résolution de 1 920 x 1 080 et 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.

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.

Dolby TrueHD



La technologie Dolby TrueHD restitue le son haute qualité des disques Blu-ray. Le son retransmis est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc exactement ce que les créateurs souhaitaient vous faire entendre. La technologie Dolby TrueHD améliore ainsi votre expérience de la haute définition.

Upscaling vidéo DVD



La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images parfaitement nettes. Les films DVD en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (le « p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion numérique directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite.

EasyLink



Avec EasyLink, vous pouvez contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, 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.

Au cœur de l'action et de la musique



Full HD 1080p



Les disques Blu-ray peuvent prendre en charge des données ainsi que des images haute définition de 1920 x 1080p. Vous profitez ainsi de la meilleure qualité d'image TV disponible actuellement, pour un plaisir visuel incomparable.

Appli MyRemote



L'application MyRemote Philips vous permet d'utiliser votre iPhone, votre iPod Touch ou votre smartphone Android comme télécommande pour contrôler vos produits Audio Vidéo Philips en réseau. L'application reconnaît automatiquement votre* lecteur de disques Blu-ray, votre Home Cinéma ou votre système audio Streamium Philips connecté à votre réseau Wi-Fi domestique et vous offre un contrôle immédiat des appareils, partout dans la maison. Et si vous possédez plusieurs produits Audio Vidéo Philips connectés en réseau, l'application vous permettra de passer de l'un à l'autre et de tous les contrôler séparément. Cette application gratuite a été inventée par Philips.

SimplyShare



Philips SimplyShare vous permet de transférer votre musique, vos films et vos photos depuis votre tablette, smartphone et PC vers votre Home Cinéma et lecteur Blu-ray. Vous pouvez les diffuser directement sans fil depuis vos appareils compatibles DLNA. Vous pouvez également utiliser la télécommande pour accéder aux fichiers multimédia stockés sur votre PC et les diffuser. Pour diffuser vos films et musiques sans fil, installez l'application SimplyShare sur votre tablette ou smartphone. Vous pouvez désormais profiter facilement de vos musiques, films et photos.

Repositionnement des sous-titres



Le repositionnement des sous-titres est une amélioration qui permet aux utilisateurs de régler manuellement la position des sous-titres d'un film sur

l'écran de leur téléviseur ou de leur ordinateur. Ils peuvent ainsi déplacer les sous-titres vers le bas ou le haut de l'écran à l'aide de la télécommande. Sur les écrans larges, tels que les écrans cinéma 21/9 et les projecteurs, les sous-titres sont parfois tronqués. Pour pouvoir les afficher entièrement, l'utilisateur doit modifier le format d'affichage, ce qui n'est pas en adéquation avec l'utilisation d'un écran large. Grâce à la fonction de repositionnement des sous-titres, il peut en revanche profiter d'un format d'affichage optimal, tout en ayant des sous-titres correctement positionnés à l'écran.

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.

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.

Image/affichage

| | |
|-------------------------|--|
| Format d'image | 16/9 21/9 4/3 |
| Convertisseur N/A | 12 bits / 148 MHz |
| Amélioration de l'image | HD (720p, 1080i, 1080p) Balayage progressif Suréchantillonnage vidéo |

Son

| | |
|---------------------|--|
| Amélioration du son | Mode nuit |
| Système audio | Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Plus Dolby True HD Sortie numérique DTS 2.0 + |

Lecture vidéo

| | |
|-----------------------------|--|
| Code zone BD | B |
| Code région DVD | 2 |
| Formats de compression | DivX Plus™ HD H.264 MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 XviD |
| Modes de lecture de disques | Répétition A-B Angle Menu Disque Pause Répétition Reprise de lecture à l'arrêt Recherche avant/arrière Saut Ralentir avant Lecture standard Zoom |
| Vidéo - améliorations | Deep Color Balayage progressif Suréchantillonnage vidéo x.v.Color |

Lecture audio

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Format de compression | AAC MP3 PCM WAV WMA |
|-----------------------|---------------------------------|

Lecture de photos

| | |
|-------------------------|--|
| Format de compression | GIF JPEG JPEG HD JPEG progressif PNG |
| Amélioration de l'image | Rotation Diaporama avec musique Zoom |

Format de fichier

| | |
|-------|-----|
| Audio | AAC |
|-------|-----|

| | |
|-------|---|
| Image | MKA MP3 WMA GIF JPEG JPG AVI DivX m2ts MKV MP4 MPEG MPG |
| Vidéo | |

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 |
|----------------------------------|---|

Connectivité

| | |
|----------------------|--|
| Connexions en façade | USB 2.0 |
| Connexions arrière | Sortie coaxiale numérique Ethernet Sortie HDMI |

Praticité

| | |
|--|---|
| BD-Live (clé USB 1 Go requise) | oui |
| Contrôle parental EasyLink (HDMI-CEC) | Contrôle parental Prise en charge des sous-titres au format 21/9 Lecture 1 pression Mode veille 1 pression Télécommande, intercommunication |
| Mise à niveau micrologicielle possible | Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB Mise à niveau micrologicielle en ligne |

Alimentation

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Consommation électrique | 11 W |
| Alimentation | 220-230 V 50 Hz |
| Consommation en veille | < 1 W |

Accessoires

| | |
|---------------------|--|
| Accessoires fournis | 2 piles AAA CD-R (Mode d'emploi) Carte d'enregistrement produit Guide de démarrage rapide |
|---------------------|--|

Télécommande

Largeur 36.50 cm
Profondeur 8.70 cm
Poids net 1.20 kg
Poids brut 1.56 kg
EAN 08712581672508
Nombre de produits inclus 1
Pays d'origine ID
Code du système harmonisé 852190

Dimensions

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
Poids (emballage compris) 2,0 kg

Carton externe

Nombre d'emballages 1
Longueur 35,5 cm
Largeur 27,9 cm
Hauteur 8,7 cm
Poids brut 1,56 kg
Poids net 1,2 kg
Poids à vide 0,36 kg
EAN 87 12581 67250 8

Dimensions du produit

Hauteur 3,95 cm
Largeur 31 cm
Profondeur 21,7 cm
Poids 1,02 kg

Dimensions de l'emballage

Hauteur 29.90 cm

Unité de chargement

Nombre d'emballages 72
Longueur 90.90 cm
Largeur 74.00 cm
Hauteur 104.40 cm
Poids brut 115.20 kg
Poids net 86.40 kg
GTIN/EAN 68712581672500
Type 8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles 6
Nombre de couches de piles par unité 12
Nombre de cartons externes par couche 6



Les données sont sujettes à changement
2014, novembre 22

Version: 3.0.7
EAN: 08712581672508

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com