



Philips
Lecteur Blu-ray / DVD

DivX Plus HD
USB 2.0 Media Link



BDP2515B

Le plus rapide des lecteurs Blu-ray Philips

avec démarrage et charge rapides des disques

Avec le lecteur Blu-ray Philips, les films n'ont jamais été d'aussi bonne qualité. Le Blu-ray offre des images d'une netteté incroyable en Full HD 1080p, tandis que l'upscaling DVD permet une qualité vidéo proche de la haute définition.

Voyez plus

- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD
- Repositionnement des sous-titres pour un affichage intégral sur écran large
- Full HD 1080p pour des images plus nettes

Profitez plus

- Profitez de tous vos films et de votre musique sur CD et DVD.
- Port USB 2.0 pour lire vidéos et musiques depuis une clé ou un disque dur USB
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

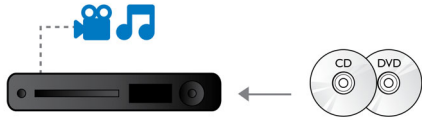
Entendez plus

- Dolby TrueHD pour un son haute fidélité
- Sortie numérique DTS 2.0

PHILIPS

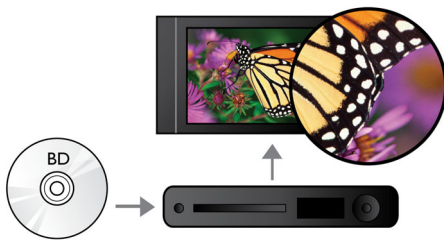
Points forts

Au cœur de l'action et de la musique



Profitez de tous vos films et de votre musique sur CD et DVD.

Lecture de disques Blu-ray



Les disques Blu-ray peuvent prendre en charge des données ainsi que des images haute définition de 1920 x 1080p. Les scènes sont plus réalistes, les mouvements plus fluides et les images extrêmement nettes. Le format Blu-ray permet également de restituer un son Surround non compressé pour que votre expérience sonore soit incroyablement réaliste. La capacité de stockage des disques Blu-ray permet l'intégration de nombreuses fonctions interactives. La navigation simplifiée lors de la lecture et d'autres fonctionnalités telles que des menus pop-up apportent une nouvelle dimension au Home Cinéma.

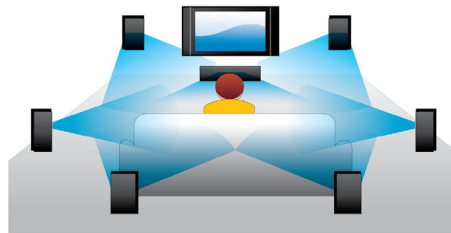
Certifié DivX Plus HD



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

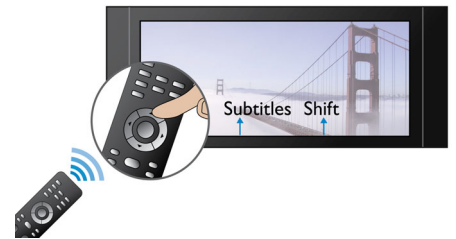
vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite.

EasyLink



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.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9, 21/9, 4/3
- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo

Son

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

Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG-2, MPEG4 (AVC), XviD, MPEG-1
- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, Angle, Menu Disque, Pause, Répétition, Reprise de lecture à l'arrêt, Recherche avant/arrière, Saut, Ralenti 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, MKA, MP3, WMA
- Image: GIF, JPEG, JPG
- Vidéo: AVI, DivX, m2ts, MKV, MP4, MPEG, MPG

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,

Sortie HDMI

Pratique

- Contrôle parental: Contrôle parental
- EasyLink (HDMI-CEC): 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

Alimentation

- Consommation électrique: 10 W
- Alimentation: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Accessoires

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

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 27 x 4,1 x 19,93 cm
- Poids: 0,91 kg

Dimensions de l'emballage

- Type d'emballage: Carton
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 31,5 x 25,9 x 8,1 cm
- Poids brut: 1,3 kg
- Poids net: 1,02 kg
- Poids à vide: 0,28 kg
- EAN: 48 95185 62400 6

Carton externe

- Nombre d'emballages: 1
- Carton externe (l x l x H): 31,5 x 25,9 x 8,1 cm
- Poids brut: 1,3 kg
- Poids à vide: 0,28 kg
- EAN: 48 95185 62400 6
- Poids net: 1,02 kg



Date de publication
2016-09-20

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 39381
EAN: 48 95185 62400 6

© 2016 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