



Lecteur Blu-ray / DVD

- DivX Plus HD
- USB 2.0 Media Link
- BD-Live

BDP2110/12

Lecture de tous les films sur disques Blu-ray et DVD

Avec le lecteur Blu-ray Philips BDP2110, 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.

Avantages

Profitez plus

- Profitez de tous vos films et de votre musique sur CD et DVD.
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter des bonus Blu-ray en ligne
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- 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

- Sortie numérique DTS 2.0

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

PHILIPS

Fonctions

Au cœur de l'action et de la musique



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 souhaitent 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.

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
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	
Code zone BD	B
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
Code région DVD	2
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 Ethernet

Sortie HDMI

Pratique	
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
Affichage multilingue à l'écran	Français

Alimentation	
Consommation électrique	11 W
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Consommation en veille	< 1 W

Dimensions	
Emballage (l x H x P)	315 x 81 x 259 millimètre
Produit (l x H x P)	270 x 41 x 199 millimètre
Poids du produit	1,09 kg
Poids (emballage compris)	1,32 kg

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

Dimensions du produit	
Hauteur	4,1 cm
Largeur	27 cm
Profondeur	19,93 cm
Poids	0,91 kg

Carton externe	
Nombre d'emballages	1
Longueur	31,5 cm
Largeur	25,9 cm
Hauteur	8,1 cm
Poids brut	1,3 kg
Poids net	1,02 kg
Poids à vide	0,28 kg
EAN	48 95185 60850 1

Dimensions de l'emballage	
Hauteur	25,90 cm
Largeur	31,50 cm
Profondeur	8,10 cm
Poids net	1,02 kg
Poids brut	1,30 kg
EAN	04895185608501
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	ID
Code du système harmonisé	852190

Unité de chargement	
Nombre d'emballages	90
Longueur	95,50 cm
Largeur	78,70 cm
Hauteur	81,00 cm
Poids brut	117,00 kg
Poids net	91,80 kg
GTIN/EAN	64895185608503

Type	8845	Nombre de cartons	9
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	9	externes par couche	
Nombre de couches de piles par unité	10		



Les données sont sujettes
à changement
2018, décembre 30

Version: 3.3.5
EAN: 04895185608501

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com