



Lecteur Blu-ray / DVD

- Lecture Blu-ray 3D
- DivX Plus HD
- USB 2.0 Media Link

[BDP2590B/12](#)

Le plus rapide des lecteurs Blu-ray Philips

avec démarrage et charge rapides des disques

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

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
- Full HD 1080p pour des images plus nettes
- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD
- 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

- 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

PHILIPS

Fonctions

Au cœur de l'action et de la musique



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.

Certifié DivX Plus HD



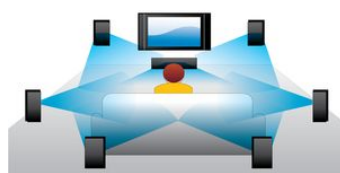
Avec la toute dernière technologie DivX appelée DivX Plus HD, votre lecteur DVD et/ou Blu-ray vous permet de regarder des films et vidéos HD directement sur votre HDTV Philips ou votre PC. Le lecteur certifié DivX Plus HD prend en charge la lecture de contenus DivX Plus (vidéo HD H.264 avec audio AAC 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.

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.

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 cinéma, 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.

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
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 Ethernet Sortie HDMI

Pratique

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

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

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

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Carton
Type d'installation en rayon	Disposition
Nombre de produits inclus	1
Hauteur	25,9 cm
Largeur	31,5 cm
Profondeur	8,1 cm
Poids brut	1,3 kg
Poids net	1,02 kg
Poids à vide	0,28 kg
EAN	48 95185 62102 9

Carton externe

Nombre d'emballages	1
Longueur	31,5 cm
Largeur	25,9 cm
Hauteur	8,1 cm

Poids brut
Poids à vide
EAN

1,3 kg
0,28 kg
48 95185 62102 9

Poids net

1,02 kg



Les données sont sujettes
à changement
2018, février 25

Version: 2.1.6
EAN: 4895185621029

© 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