

Lecteur Blu-ray / DVD

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

BDP3290B/12

Lecteur Blu-ray design

petit format et facile à manipuler

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.

Avantages

Facile à manipuler

- Peut être placé sur une table ou fixé au mur
- Disposition verticale pour des lecteurs esthétiques et peu encombrants

Voyez plus

- Lecture Blu-ray 3D pour une expérience 3D Full HD, dans votre
- 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

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
- 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



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 \times 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 Bluray. 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/Bluray, 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.

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 Système audio

Mode nuit Dolby Digital Plus

Dolby True HD

Sortie numérique DTS 2.0 +

Lecture vidéo

Formats de compres-

sion

DivX Plus™ HD H.264 MPEG-2 MPEG4 (AVC) 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

MP3 **PCM** WAV **WMA**

AAC

Lecture de photos

Format de compres-

sion

GIF **JPEG** JPEG HD JPEG progressif PNG

Amélioration de

l'image

Rotation

Diaporama avec musique

Zoom

Format de fichier

AAC Audio

MKA MP3 WMA **GIF**

JPEG

JPG

MPG

Image

AVI Vidéo DivX m2ts MKV MP4 **MPEG**

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 avant/

latérales

Connexions arrière

USB 2.0 Ethernet

Sortie HDMI

Pratique

Contrôle parental EasyLink (HDMI-

Contrôle parental

Prise en charge des sous-titres au CEC)

format 21/9 Lecture 1 pression Mode veille 1 pression

Télécommande, intercommunication

Mise à niveau micro-Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB logicielle possible

Mise à niveau micrologicielle en ligne

Design

Fixation murale

possible

Oui

Alimentation

Alimentation 50/60 Hz 110 - 240 V

Consommation élec-< 10 W

trique

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 Adaptateur CA/CC Cordon d'alimentation

Plaque de fixation Oui

murale

Dimensions du produit

5,25 cm Hauteur Largeur 21 cm Profondeur 21 cm **Poids** 0,745 kg

Dimensions de l'emballage

Nombre de produits

inclus

Hauteur 9 cm Largeur 28,5 cm Profondeur 25 cm 1,354 kg Poids brut 1,049 kg Poids net Poids à vide

0,305 kg 48 95185 62330 6 EAN Type d'emballage Carton

Disposition

Type d'installation en

rayon

Carton externe

Nombre d'emballages 28,5 cm Longueur Largeur 25 cm 9 cm Hauteur Poids brut 1,354 kg Poids à vide 0,305 kg

48 95185 62330 6 EAN

1,049 kg Poids net



Les données sont sujettes à changement 2017, janvier 30

Version: 1.0.7 EAN: 4895185623306 © 2017 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