



Philips 3000 series
Lecteur de disques Blu-ray

BD-Live
USB 2.0 Media Link
DivX Ultra



BDP3100



Vivez la différence Blu-ray

Optimisez votre système Home Cinéma grâce à la haute définition. Obtenez une qualité d'image cinq fois supérieure et profitez de nouvelles fonctionnalités stupéfiantes. Découvrez des fonctionnalités supplémentaires avec BD-Live et lisez vos vidéos préférées via USB. Visionnez vos DVD dans une qualité proche de la HD grâce à la technologie de suréchantillonnage HDMI.

Voyez plus

- Repositionnement des sous-titres pour un affichage intégral sur écran large
- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- 1080p à 24 images par seconde, comme au cinéma !
- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD

Entendez plus

- Dolby TrueHD et DTS HD MA pour un son Surround 7.1

Profitez plus

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

PHILIPS

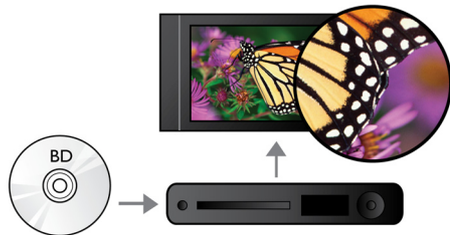
Points forts

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.

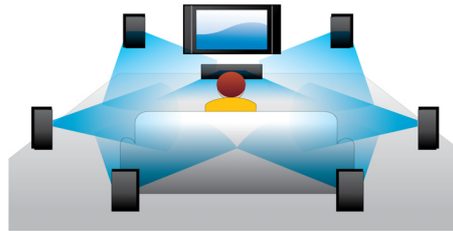
Lecture de disques Blu-ray



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.

Dolby TrueHD et DTS HD MA



Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD et les 7.1 canaux restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son retransmis est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitaient vous faire entendre. Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

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

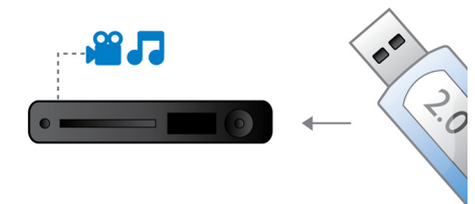
discussions en direct, des jeux ou encore du shopping en ligne. Surfez sur la vague de la haute définition avec la lecture des disques Blu-ray et BD-Live.

1080p à 24 images par seconde



Vivez l'expérience cinématographique dans toute son authenticité au cœur même de votre salon grâce à une qualité vidéo de 24 images par seconde. S'appliquant à l'ensemble des films enregistrés, cette fréquence garantit une ambiance et une texture d'images absolument uniques. Conçus pour émettre 24 images par seconde, directement à partir des disques Blu-ray, les lecteurs Blu-ray Philips vous offrent des images haute définition époustouflante.

Port USB 2.0 ultrarapide



L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

Caractéristiques

Image/affichage

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

Lecture vidéo

- Support de lecture: BD vidéo, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD vidéo/SVCD, CD, CD-R/CD-RW, Clé USB, DivX
- Formats de compression: H.264, MPEG-2, VC-1, DivX Ultra, WMV, XviD, AVCHD
- Modes de lecture de disques: Lecture standard, Pause, Recherche avant/arrière, Ralenti avant, Reprise de lecture à l'arrêt, Saut, Menu Disque, Répétition, Répétition A-B, Zoom, Angle
- Vidéo - améliorations: Deep Color, x.v.Color, Suréchantillonnage vidéo, Balayage progressif
- Code zone BD: B
- Zone du DVD.: 2

Son

- Système audio: DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Digital
- Rapport signal sur bruit: 105 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 95 dB
- Réponse en fréquence: (20 kHz) ±0,5 dB (Max./Min. 2 ch, DVD) Hz
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, DVD-MP3, Clé USB
- Format de compression: DTS, Dolby Digital, MP3, PCM, WMA

Lecture des photos numériques

- Support de lecture: Clé USB, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Format de compression d'image: JPEG
- Amélioration de l'image: Résolution haute définition, Diaporama, Rotation, Zoom, Diaporama avec lecture MP3

Connectivité

- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo composantes, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie audio analogique G/D, Ethernet, USB : mise à niveau du micrologiciel et BD-Live
- Connexions avant/latérales: USB 2.0

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Allemand, Français, Néerlandais, Italien, Portugais, Espagnol, Danois, Finnois, Polonais, Suédois, Norvégien, Turc, Tchèque, Russe
- Contrôle parental: Contrôle parental
- BD-Live (clé USB 1 Go requise)
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble audio/vidéo, Mode d'emploi, CD-R (Mode d'emploi), Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement produit, Télécommande, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Anglais, Allemand, Français, Néerlandais, Espagnol, Italien, Portugais, Danois/Norvégien, Finnois, Grec, Polonais, Suédois, Turc, Russe

Alimentation

- Alimentation: 220-230 V, 50 Hz
- Consommation électrique: 25 W
- Consommation en veille: 0,5 W

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 500 x 125 x 285 millimètre
- Poids (emballage compris): 3,75 kg
- Dimensions du produit (l x H x P): 435 x 60 x 227 millimètre
- Poids du produit: 3,00 kg



Date de publication
2016-01-15

Version: 5.2.5

12 NC: 8670 000 58383
EAN: 87 12581 51775 5

© 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