



Philips
Lecteur de disques Blu-ray

Net TV
Compatible WiFi
DivX Plus HD

BDP5160

Profitez du Blu-ray et de vos vidéos PC préférées.

Véritable expérience Blu-ray

Tirez le meilleur parti de votre HDTV avec ce lecteur DVD Philips BDP5160 permettant la lecture de disques Blu-ray Full HD en 1080p et de contenus en ligne. Préparez-vous à la déferlante Wi-Fi et profitez de vos vidéos PC via DLNA. Offrez-vous une expérience vidéo HD DivX époustouflante.

Entendez plus

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

Voyez plus

- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD
- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- 1080p à 24 images par seconde, comme au cinéma !
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Repositionnement des sous-titres pour un affichage intégral sur écran large
- Fonction DLNA pour regarder sur votre téléviseur les photos et vidéos de votre PC
- Compatible Net TV pour les services en ligne les plus appréciés sur votre téléviseur

Profitez plus

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter des bonus Blu-ray en ligne
- Compatible Wi-Fi-n* pour une connexion sans fil plus rapide et plus étendue

PHILIPS

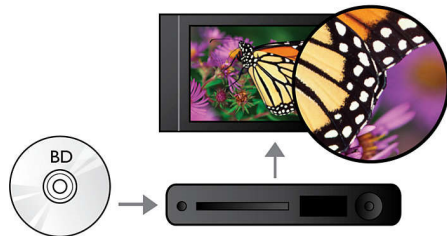
Points forts

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.

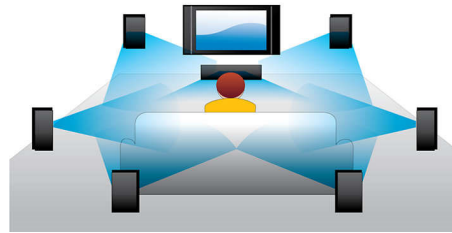
Lecture de disques Blu-ray



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.

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.

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.

Caractéristiques

Son

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

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo à composantes, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie audio analogique G/D, Ethernet, USB : adaptateur Philips WiFi uniquement
- Connexions réseau: Compatible Wi-Fi (802.11 g/n)*
- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5

Pratique

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

Alimentation

- Consommation: 25 W
- Alimentation: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: 0,5 W

Accessoires

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

Turc

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 285 millimètre
- Profondeur du produit: 227 millimètre
- Poids (emballage compris): 3,75 kg
- Hauteur de l'emballage: 125 millimètre
- Largeur de l'emballage: 500 millimètre
- Largeur du produit: 435 millimètre
- Hauteur du produit: 60 millimètre
- Poids du produit: 3,00 kg

Lecture audio

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

Image/Affichage

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

Lecture des photos numériques

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

Lecture vidéo

- Code zone BD: B
- Supports de lecture: Vidéo BD, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, CD-R/CD-RW, Clé Flash USB, DivX, CD
- Formats de compression: DivX Plus™ HD, MKV, H.264, VC-1, MPEG-2, XviD, AVCHD, WMV
- Modes de lecture des disques: Lecture standard, Pause, Recherche avant/arrière, Avance ralenti, Reprise de lecture après arrêt, Passer, Menu du disque, Répéter, Répétition A-B, Zoom, Angle
- Vidéo - améliorations: Coul. foncée, x.v.Color, Amélioration rés vidéo, Balayage progressif
- Zone du DVD: 2



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.1.1

EAN: 87 12581 55655 6

© 2024 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

** Logiciel Net TV disponible au téléchargement à partir de ce lien www.philips.com/support à partir du 4e trimestre 2010

* Adaptateur USB Wi-Fi Philips WUB1110 requis (vendu séparément)