



Philips 5000 series
Lecteur de disques Blu-ray

Net TV
Compatible WiFi
DivX Plus HD

BDP5100



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

Tirez le meilleur parti de votre HDTV avec la lecture de disques Blu-ray Full HD en 1080p et de contenu en ligne BD-Live. Préparez-vous à la déferlante Wi-Fi et profitez de vos vidéos PC via DLNA. Offrez-vous une expérience vidéo HD DivX époustouflante avec la technologie certifiée DivX Plus HD.

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

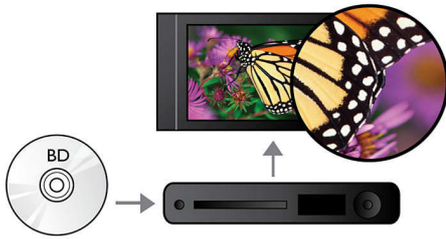
Profitez plus

- 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

PHILIPS

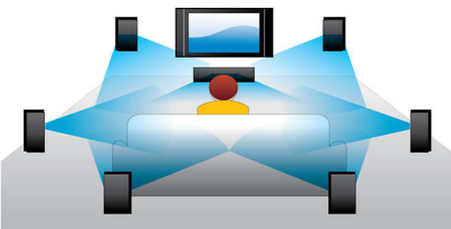
Points forts

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

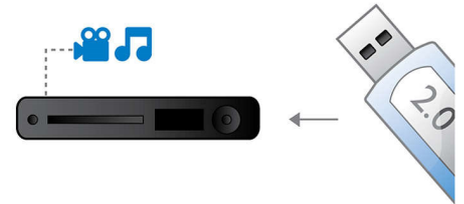


Avec la toute dernière technologie DivX appelée DivX Plus HD, votre lecteur DVD et/ou Blu-ray vous permet de regarder des films et vidéos HD directement sur votre HDTV Philips ou votre PC. Le lecteur certifié DivX Plus HD prend en charge la lecture de contenus DivX Plus (vidéo HD H.264 avec audio AAC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

Compatible Net TV

Bénéficiez d'un large choix de services en ligne avec Net TV ! Accédez à des films, photos, info-loisirs et autres contenus en ligne directement sur votre téléviseur à partir du lecteur de disques Blu-ray de Philips, à tout moment. Reliez simplement le lecteur à votre réseau domestique par le biais d'une connexion câblée ou sans fil, puis naviguez dans les programmes et sélectionnez celui de votre choix à l'aide de la télécommande. Le menu Philips Net TV vous donne accès aux meilleurs services en ligne adaptés à votre écran de télévision.

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.

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.

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 électrique: 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
- 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, AAC (multicanaux), MP3, PCM, WMA
- 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
2024-04-12

Version: 4.1.8

EAN: 87 12581 51784 7

© 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)