

Philips
Lecteur de disques Blu-ray



BDP2500



Découvrez le Blu-ray

Profiter de la vidéo haute définition n'a jamais été aussi facile : avec le lecteur compact de disques Blu-ray Philips BDP2500, bénéficiez d'un son Surround 7.1 Dolby TrueHD haute fidélité et de la certification DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX.

Voyez plus

- Repositionnement des sous-titres pour un écran large avec affichage total des sous-titres
- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- 1080p à 24 images par seconde, comme au cinéma !
- Full HD 1080p pour des images plus nettes
- DivX® Ultra pour une lecture améliorée des fichiers multimédias DivX®
- Suréchantillonnage vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD

Entendez plus

- Dolby TrueHD pour un son Surround 7.1 haute fidélité

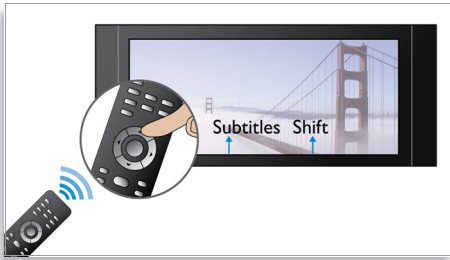
Profitez plus

- Bonus View avec fonction PIP (incrustation d'images) pour sélectionner vos sources audio et vidéo
- Profitez de tous vos films et de votre musique sur CD et DVD.
- EasyLink contrôle tous les produits compatibles EasyLink à l'aide d'une seule télécommande

PHILIPS
sense and simplicity

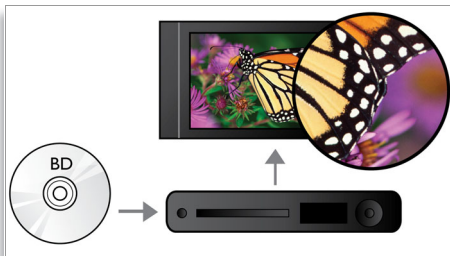
Points forts

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.

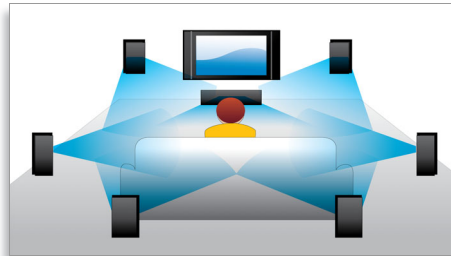
Lecture de disques Blu-ray



Les disques Blu-ray peuvent prendre en charge des données ainsi que des images haute définition de 1920 x 1080p. Les scènes sont des plus réalistes, les mouvements 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 réelle. La haute capacité de stockage des disques Blu-ray permet l'intégration de nombreuses

fonctions interactives. La navigation simple lors de la lecture et d'autres fonctionnalités telles que des menus pop-up apportent une nouvelle dimension au Home Cinéma.

Dolby TrueHD



La technologie Dolby TrueHD et ses 7.1 canaux restituent 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 souhaitent vous faire entendre. La technologie Dolby TrueHD améliore ainsi votre expérience de la haute définition.

Bonus View



Avec Bonus View, profitez de la fonction PIP (incrustation d'images) et choisissez vos sources audio. Une deuxième fenêtre plus petite diffusant une séquence vidéo différente apparaît sur l'image principale affichée en plein écran. Vous pouvez alors choisir d'écouter le contenu de la petite ou de la grande fenêtre et accéder ainsi aux nombreuses fonctionnalités qu'offrent souvent les films enregistrés sur les disques Blu-ray. Vous pouvez par exemple, regarder et écouter les commentaires du metteur en scène sur les scènes ou acteurs défilant dans la fenêtre principale.

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 d'images garantit une ambiance et une texture d'images absolument uniques. Conçus pour émettre une fréquence d'images de 24 im/s directement à partir des disques Blu-ray, les lecteurs Blu-ray Philips vous offrent une qualité d'images haute définition époustouflante.

Suréchantillonnage vidéo DVD



La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment 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 (« 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, sans irrégularité.



BONUS VIEW



HDMI



Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 21/9, 16/9, 4/3
- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Suréchantillonnage vidéo
- Convertisseur N/A: 12 bits/150 MHz

Lecture vidéo

- Support de lecture: BD vidéo, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD vidéo, DivX, CD, CD-R/CD-RW
- Formats de compression: H.264, MPEG-2, VC-1, DivX Ultra, WMV, XviD
- Modes de lecture des 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, Progressive Scan
- Code zone BD: B
- Zone du DVD: 2

Son

- Système audio: Dolby True HD, Sortie numérique DTS 2.0 +, DTS, Dolby Digital
- Rapport signal sur bruit: 105 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Plage dynamique (1 kHz): 100 dB
- Réponse en fréquence: (20 kHz) $\pm 0,5$ dB (Max./Min. 2 ch, DVD) Hz

Lecture audio

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

Lecture des photos numériques

- Support de lecture: 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

Connectivité

- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie audio analogique G/D, USB : pour une mise à niveau micrologicielle

Convivialité

- EasyLink: Activation instantanée de la lecture, Activation du mode veille d'une seule pression sur un bouton
- Contrôle parental: Contrôle parental
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Allemand, Français, Néerlandais, Italien, Portugais, Espagnol, Danois, Finnois, Polonais, Suédois, Turc, Norvégien

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble audio/vidéo, Mode d'emploi, Guide de mise en route, Carte d'enregistrement produit, Télécommande, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Néerlandais, Italien, Portugais, Danois/Norvégien, Finnois, Grec, Polonais, Suédois, Turc

Puissance

- 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): 420 x 125 x 285 mm
- Poids (emballage compris): 3,2 kg
- Dimensions du produit (l x H x P): 360 x 54 x 240 mm
- Poids du produit: 2,20 kg



Date de publication
2009-09-30

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 57766
EAN: 87 12581 51304 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com