

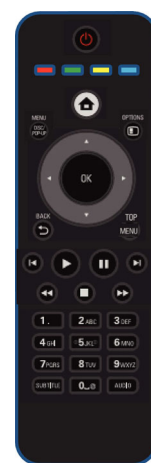


Philips
Lecteur Blu-ray portatif

Écran ACL numérique de 23 cm
(9 po)

3 heures de lecture
HDMI

PB9001



Ce lecteur Blu-ray vous accompagne partout où vous allez

et sa prise HDMI vous permet de profiter de la TVHD à domicile

Vous pouvez maintenant regarder des films sur disque Blu-ray ou DVD où que vous soyez, que ce soit sur le balcon, en vacances ou en plein déplacement. Mieux encore, vous pouvez également lire d'autres formats vidéo numériques directement à partir de clés USB. À la maison, optez pour la haute définition intégrale sur votre téléviseur grâce à la prise HDMI du lecteur.

Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Lecture de disques Blu-ray en haute définition 1080p
- Certification DivX Plus HD pour la lecture des DivX en haute définition
- Le port USB 2.0 lit la musique et les vidéos stockées sur un lecteur USB

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée*
- Housse de transport incluse
- Reprise précise en cas de perte d'alimentation

Qualité audio et vidéo exceptionnelle pour une expérience intense

- Écran ACL haute résolution (800 x 480 pixels) de 22,9 cm (9 po)
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter du contenu Blu-ray supplémentaire en ligne
- Dolby TrueHD et DTS-HD MA pour un son ambiophonique HD 7.1
- Suréchantillonnage vidéo DVD à 1080p par HDMI, pour des images HD

PHILIPS

Caractéristiques

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Le lecteur DVD portable Philips prend en charge la plupart des DVD et CD disponibles sur le marché. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, et CD peuvent être lus avec ce lecteur DVD. DVD+/-R est une abréviation désignant un lecteur DVD capable de lire les deux formats courants de DVD inscriptibles. De la même manière, DVD+/-RW désigne la prise en charge des deux formats courants de disques réinscriptibles.

Reprise à la mise sous tension

Le lecteur de DVD vidéo se souvient de l'endroit précis où vous avez arrêté la lecture, que vous l'ayez éteint vous-même ou que l'alimentation ait été coupée de façon imprévue. Tant que vous n'avez pas changé de disque, le lecteur est en mesure de reprendre la lecture au bon endroit lorsque vous le rallumez, ce qui vous évite bien des désagréments.

Batterie intégrée pour une autonomie de 3 h*



Le lecteur Philips est doté d'une batterie rechargeable intégrée et compacte pour une autonomie longue durée. Une seule charge procure jusqu'à 3 heures de lecture en continu pour vos films, vos photos et votre musique. Il

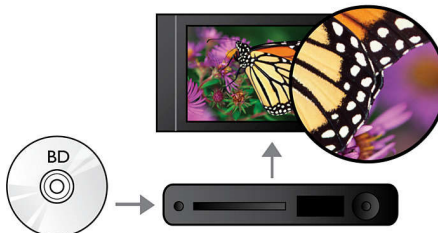
vous suffit de brancher le câble d'alimentation pour recharger le lecteur : c'est aussi simple que cela.

BD-Live (Profile 2.0)



BD-Live élargit les horizons de la haute définition. Recevez du contenu à jour en connectant tout simplement votre lecteur de disque Blu-ray à Internet. Nouveautés épatantes, comme du contenu téléchargeable exclusif, des événements en direct, du clavardage en direct, des jeux et du magasinage en ligne. Suivez la vague de la haute définition avec la lecture de disque Blu-ray et le contenu BD-Live.

Lecture de disques Blu-ray



Les disques Blu-ray peuvent contenir des données de haute définition, ainsi que des photos d'une résolution de 1 920 x 1 080 pixels, la résolution maximale de la haute définition. Les scènes prennent vie grâce au niveau de détails incroyable, aux mouvements fluides et aux images d'une clarté exceptionnelle. Les disques Blu-ray offrent également un son ambiophonique non compressé afin de vous faire profiter d'une expérience audio incroyablement réaliste. La grande capacité de stockage des disques Blu-ray permet également d'ajouter un tas de

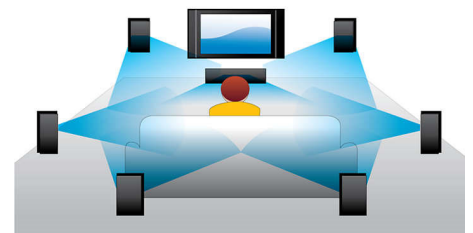
fonctions interactives. La navigation simple pendant la lecture et d'autres caractéristiques remarquables comme les menus contextuels révolutionnent le divertissement à domicile.

Certification DivX Plus HD



La certification DivX Plus HD de votre lecteur de disque Blu-ray ou DVD est la garantie qu'il exploite les technologies DivX les plus récentes pour vous permettre de profiter pleinement de vidéos et films HD disponibles sur Internet directement sur votre téléviseur HD Philips ou sur votre ordinateur. Cette norme prend en charge la lecture du contenu DivX Plus, c'est-à-dire de vidéos HD H.264 avec code audio haute qualité AAC au format MKV, tout en étant compatible avec les fichiers DivX de versions précédentes jusqu'à 1080p. DivX Plus HD s'impose comme la référence en matière de vidéo numérique HD.

Dolby TrueHD et DTS-HD MA



Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD assurent une telle qualité audio sur 7.1 canaux pour la lecture de vos disques Blu-ray que c'en est presque impossible de distinguer votre disque de la bande maîtresse du studio. En fait, vous entendez précisément ce que les créateurs ont voulu produire. Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD vous permettent de vivre pleinement votre expérience du divertissement haute définition.



Spécifications

Son

- Puissance de sortie: 600 mW eff. (haut-parleurs intégrés)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW eff. (écouteurs)
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio
- Rapport signal sur bruit: >80 dB (écouteurs), >62 dB (H-P intégrés)

Connectivité

- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée CC: 12 V, 2 A
- USB
- Ethernet: 1 port RJ-45
- Prise pour casque d'écoute: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- HDMI

Pratique

- Indicateur de charge de la batterie
- BD-Live (requiert 1 Go de stockage USB)
- Résistant aux chocs

Alimentation

- Autonomie de la batterie: Jusqu'à 3 heures*
- Type de batterie: Batterie intégrée

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 12 V c. c., 2 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Câbles: 1 câble AV
- Accessoires fournis: Étui de voyage
- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare 12 V c. c.

Dimensions

- Nombre de cartons: 2

- Profondeur de l'emballage: 125 millimètre
- Profondeur du produit: 220 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 285 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 299 millimètre
- Profondeur du carton principal: 322 millimètre
- Poids du carton principal: 5.2 kg
- Hauteur du carton principal: 313 millimètre
- Largeur du produit: 240 millimètre
- Largeur du carton principal: 262 millimètre
- Hauteur du produit: 45 millimètre
- Poids du produit: 1,4 kg

Lecture audio

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

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 9 pouces
- Diagonale d'écran (cm): 23 cm
- Résolution: 800 (L) x 480 (H) x 3 (RVB)

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, DVD-R/-RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, Vidéo BD, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD vidéo, Clé Flash USB, CD vidéo/SVCD
- Formats de compression: DivX, DivX Plus™ HD, H.264, MKV, MPEG-2, VC-1, WMV
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, Menu du disque, Répéter, Zoom, Reprise de lecture après arrêt, Avance ralenti
- Vidéo - améliorations: Coul. foncée, Balayage progressif, Amélioration rés vidéo, x.v.Color



Date de publication
2024-03-20

Version: 2.0.3

UPC: 6 09585 20251 1

© 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

* DivX, DivX Certified et les logos qui y sont associés sont des marques de commerce de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.

* Windows Media et le logo Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

* Les piles rechargeables disposent d'un nombre de cycles de recharge limité et devront ultérieurement être remplacées. L'autonomie des piles et le nombre de cycles de recharge varient selon l'utilisation et les paramètres.

* L'autonomie des piles varie selon l'utilisation et les paramètres.

* L'autonomie est approximative et varie selon les conditions d'utilisation. Pour maximiser l'autonomie, réglez l'intensité du rétroéclairage de l'écran ACL au minimum, utilisez des écouteurs au lieu des haut-parleurs, écoutez à un volume modéré et n'exposez pas l'appareil aux températures extrêmes.