



Philips
Lecteur Blu-ray portable

Écran LCD numérique 23 cm
3 heures d'autonomie
HDMI

PB9001



Le Blu-ray vous accompagne partout

avec, en plus, la technologie HDMI pour profiter de la HDTV chez vous

Désormais, vous pouvez regarder vos films sur Blu-ray et DVD où que vous soyez : sur une terrasse, sur votre lieu de villégiature, en voyage... Qui plus est, vous pouvez lire d'autres formats vidéo numériques directement depuis une clé USB. De retour chez vous, retrouvez le plaisir du cinéma en Full HD sur votre téléviseur grâce au câble HDMI.

Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Lecture de disques Blu-ray pour des images nettes en Full HD 1080p
- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB

Qualité audio et vidéo exceptionnelle pour une expérience intense

- Écran LCD 22,9 cm (9") haute densité (800 x 480 pixels)
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter des bonus Blu-ray en ligne
- Dolby TrueHD et DTS HD MA pour un son Surround 7.1
- Upscaling vidéo DVD à 1080p via HDMI pour des images quasi-HD

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée*
- Reprise de la lecture en cas de coupure de l'alimentation
- Housse de voyage incluse

PHILIPS

Points forts

Reprise après interruption

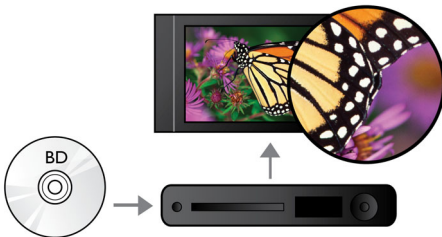
Le lecteur de DVD mémorise le moment exact où vous avez interrompu votre visionnage lorsqu'il est mis hors tension ou en cas de coupure d'alimentation. Si vous n'avez pas changé de disque, il vous suffit de le recharger pour que le lecteur reprenne automatiquement la lecture là où vous en étiez resté. Voilà de quoi vous faciliter la vie !

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.

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

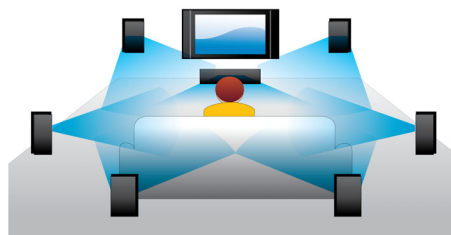
réaliste. La capacité de stockage des disques Blu-ray permet l'intégration de nombreuses fonctions interactives. La navigation simplifiée lors de la lecture et d'autres fonctionnalités telles que des menus pop-up apportent une nouvelle dimension au Home Cinéma.

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.

Dolby TrueHD et DTS HD MA



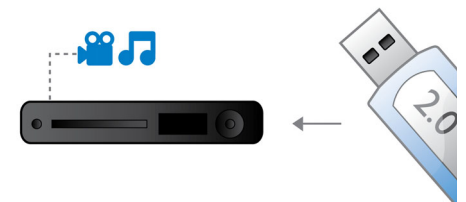
Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD et les 7.1 canaux restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son retransmis est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitaient vous faire entendre. Les technologies DTS-HD Master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

Upscaling vidéo DVD



La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images parfaitement 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 (le « 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.

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

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
24 x 4,75 x 20 cm
- Poids: 1,312 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
29,9 x 28,5 x 12,5 cm
- Poids net: 2,21 kg
- Poids brut: 2,65 kg
- EAN: 87 12581 57842 8
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 32,2 x 26,6 x 31,3 cm
- Poids net: 4,42 kg
- Poids brut: 5,95 kg
- Poids à vide: 1,53 kg
- Nombre d'emballages: 2

Image/affichage

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

Son

- Puissance de sortie: 600 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio

Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, DVD-R/RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, BD vidéo, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD vidéo, Clé USB, CD vidéo/SVCD
- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, Angle, Menu Disque, Répétition, Zoom, Reprise de lecture à l'arrêt, Ralenti avant
- Formats de compression: DivX, DivX Plus™ HD, H.264, MKV, MPEG-2, VC-1, WMV
- Vidéo - améliorations: Deep Color, Balayage

progressif, Suréchantillonnage vidéo, x.v.Color

Lecture audio

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

Connectivité

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

Pratique

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

Accessoires

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

Alimentation

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

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 295 x 280 millimètre
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 5,9 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 125 x 285 x 70 millimètre
- Dimensions du produit (l x H x P): 240 x 45 x 203 millimètre
- Poids du produit: 1,4 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication
2016-12-14

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 70788
EAN: 87 12581 57842 8

© 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

* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.
* Windows Media et le logo Windows sont des marques, ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
* Les batteries rechargeables disposent d'un nombre limité de cycles de charge et devront être remplacées. L'autonomie de la batterie et le nombre de cycles de charge varient selon l'utilisation et les paramètres.
* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.
* L'autonomie de la batterie en lecture est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation. Pour optimiser l'autonomie de la batterie, réglez le rétroéclairage LCD au minimum, connectez le casque (n'utilisez pas les enceintes intégrées) et écoutez votre musique à un niveau sonore moyen, dans un environnement à température ambiante.