



Philips
Lecteur de DVD portable

Écran LCD 23 cm
5 heures d'autonomie

PD9000



Pour une séance cinéma qui n'en finit pas, même en déplacement

Regardez vos films préférés à tout moment et en tout lieu. Le lecteur de DVD portable PD9000 est doté d'un écran LCD TFT 23 cm (9") pour une expérience visuelle intense. Regardez jusqu'à 5 heures de films en continu au format DVD/DivX®/MPEG, et profitez de la musique de CD/CD-MP3 et du visionnage de photos JPEG lors de vos déplacements.

Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certifié DivX pour la lecture des vidéos DivX standard
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo

Qualité audio et vidéo exceptionnelle pour une expérience intense

- Écran couleur large LCD 22,9 cm (9")
- Enceintes stéréo intégrées

Touches supplémentaires pour vous faciliter la vie

- Jusqu'à 5 heures de lecture avec une batterie intégrée*
- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus
- Étui de fixation voiture inclus pour une utilisation pratique en voiture
- Reprise de la lecture en cas de coupure de l'alimentation

PHILIPS

Points forts

Batterie intégrée* avec autonomie de 5 heures



Le lecteur Philips est livré avec une batterie rechargeable intégrée et compacte pour une autonomie longue durée. Avec une seule charge, vous bénéficiez d'une grande autonomie : jusqu'à 5 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.

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



Le lecteur de 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 de DVD. DVD+/-R est une abréviation désignant un lecteur de 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.

Écr. cl. large TFT 23 cm/9"



L'afficheur LCD couleur haute résolution donne vie à vos images. Il affiche vos plus belles photos comme s'il s'agissait d'impressions de haute qualité et diffuse vos films et musiques préférés en reproduisant des couleurs riches et vives et des détails plus vrais que nature.

Étui de fixation voiture



Fixez facilement votre lecteur de DVD portable à un appui-tête de votre voiture et profitez de vos films sur DVD en déplacement.

Certifié DivX

Grâce à la prise en charge DivX[®], vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX et des films provenant d'Internet. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG-4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur divers supports multimédias, comme des CD-R/RW ou des disques DVD inscriptibles, un périphérique de stockage USB ou d'autres cartes mémoire, et de les lire sur votre appareil Philips DivX Certified[®].

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
17,8 x 24 x 3,95 cm
- Poids: 0,952 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
27,2 x 28,5 x 7 cm
- Poids net: 1,455 kg
- Poids brut: 1,72 kg
- Tare: 0,265 kg
- EAN: 87 12581 52060 1
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Exemple
- Type d'installation sur étagère: Exemple

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 28,2 x 23,3 x 30 cm
- Poids net: 4,365 kg
- Poids brut: 5,51 kg
- Tare: 1,145 kg
- Nombre d'emballages: 3

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 9 pouces / 23 cm
- Résolution: 640 (l) x 220 (H) x 3 (RVB)
- Type d'écran: LCD TFT

Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, CD vidéo, DVD-R/RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Modes de lecture de disques: Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répétition, Zoom, Reprise de lecture à l'arrêt

- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

Lecture audio

- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Format de compression: Dolby Digital, MP3
- Support de lecture: CD, CD-RW, CD-MP3, CD-R
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

Connectivité

- Entrée CC: 9 V, 0,8 A
- Prise pour casque: 1 casque stéréo 3,5 mm
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)

Praticité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: Télécommande plate AY5521
- Câbles: 1 câble A/V
- Mode d'emploi: Multilingue
- Étui: Étui de fixation voiture

Puissance

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie des piles: Jusqu'à 5 heures*

Dimensions

- Dimensions du carton principal:
225 x 295 x 280 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 5,25 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
272 x 285 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P):
239 x 39 x 178 mm
- Poids du produit: 1,1 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication
2017-04-05

Version: 1.3.8

12 NC: 8670 000 59232
EAN: 87 12581 52060 1

© 2017 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.
* 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.