



Philips
Lecteur de DVD portable

Écran LCD 18 cm

PD7000S



Emportez vos films avec vous

Profitez de vos films à tout moment et en tout lieu ! Vous serez séduit par le lecteur de DVD portable PD7000S avec écran LCD TFT 18 cm, dont les fonctions vous permettront de visionner vos films DVD ou DivX[®], d'écouter votre musique sur CD ou CD-MP3 et d'admirer vos 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 LCD TFT 17,8 cm (7") au format écran large 16/9
- Enceintes stéréo intégrées

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Jusqu'à 2,5 heures de musique avec batterie rechargeable
- Reprise de la lecture en cas de coupure de l'alimentation
- Moins de boutons pour un contrôle simplifié
- Adaptateur allume-cigare inclus

PHILIPS

Points forts

Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW



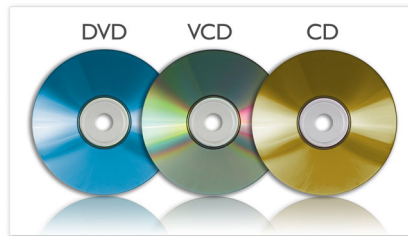
Le MP3 est un format de compression novateur grâce auquel il est possible de réduire les fichiers audio numériques volumineux de 10 fois leur taille, sans trop altérer leur qualité audio. À lui seul, un CD peut stocker jusqu'à 10 heures de musique.

Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo



Affichez vos photos JPEG enregistrées sur un CD et découvrez le plaisir de partager vos souvenirs avec vos proches à tout moment.

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.

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 multimédia, 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[®].

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 !

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Poids: 0,622 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 23 x 25,5 x 7 cm
- Poids net: 0,98 kg
- Poids brut: 1,216 kg
- Tare: 0,236 kg
- EAN: 87 12581 53095 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Exemple
- Type d'installation sur étagère: Exemple

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 24 x 22,5 x 27 cm
- Poids net: 2,94 kg
- Poids brut: 3,875 kg
- Tare: 0,935 kg
- Nombre d'emballages: 3

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 7 pouces / 18 cm
- Résolution: 480 (l) x 234 (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 (sortie ligne), > 76 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrés)

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, Lecture aléatoire, Zoom, Reprise de

lecture à l'arrêt

- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC
- 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: 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: 9 V CC, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC

Alimentation

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie des piles: Jusqu'à 2,5 heures*

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 270 x 240 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 3,95 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 230 x 255 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 195 x 38 x 153 mm
- Poids du produit: 0,71 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication
2017-04-05

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 61003
EAN: 87 12581 53095 2

© 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.