

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<sup>®</sup>, 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
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo
- Certifié DivX Certified pour les vidéos DivX normales

### Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Adaptateur allume-cigare inclus
- Moins de boutons pour un contrôle simplifié
- Jusqu'à 2,5 heures de lecture grâce à la batterie rechargeable\*
- Reprise précise en cas de perte d'alimentation

### 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

# PHILIPS

## Points forts

### Simple d'utilisation

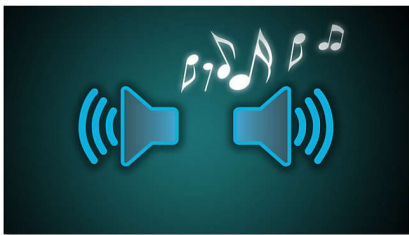
Ce lecteur portable simple d'utilisation a été conçu pour vous faciliter sa manipulation lors de vos déplacements. Il vous suffit de charger votre DVD préféré dans le lecteur pour en profiter. Grâce au nombre réduit de boutons pour un contrôle facile et à une compatibilité totale avec la plupart des DVD/VCD/CD, le divertissement portable est à votre portée.

### Écran couleur LCD TFT 16/9 18 cm/7"



L'écran LCD couleur 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. Le format 16/9 (écran large) est le plus répandu pour la télévision numérique (définition standard ou haute définition). Un format 16/9 natif garantit un affichage de vidéos sans barres au-dessus et en dessous de l'image, et permet d'éviter la perte de qualité entraînée par le redimensionnement de l'image pour l'adapter à un format d'écran différent.

### Enceintes stéréo intégrées



Les enceintes stéréo vous offrent une qualité sonore d'exception et une liberté totale d'écoute. Profitez de votre musique à tout moment et en tous lieux avec les enceintes stéréo intégrées. Il vous suffit pour cela de débrancher le casque, tout simplement.

### 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 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.

### Adaptateur allume-cigare inclus



Ce lecteur est fourni avec un accessoire pratique pour la voiture afin que vous puissiez profiter pleinement de vos films lors de vos déplacements. Cet adaptateur allume-cigare vous permet d'alimenter votre lecteur via l'allume-cigare. L'installation d'un lecteur portable n'a jamais été aussi simple.

### Jusqu'à 2,5 heures de lecture

La batterie rechargeable intégrée est compacte et vous offre jusqu'à 2,5 heures de lecture vidéo en continu par charge.

### DivX Certified

La prise en charge DivX<sup>®</sup> est le gage de pouvoir profiter de vidéos et de films encodés téléchargés légalement sur Internet, y compris les plus grandes œuvres hollywoodiennes. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur MPEG-4 qui vous permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes-annonces ou des clips vidéo sur des CD-R/RW, des DVD enregistrables, des clés USB et d'autres cartes mémoire, puis de les lire sur votre lecteur Philips certifié DivX Certified<sup>®</sup>.

### 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.



# Caractéristiques

## 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 intégrées)

## Connectivité

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

## Carton externe

- Longueur: 24 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 22,5 cm
- Poids brut: 3,875 kg
- Hauteur: 27 cm
- Poids net: 2,94 kg
- Poids à vide: 0,935 kg

## Pratique

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

## Alimentation

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

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 25,5 cm
- Type d'emballage: Exemple
- Type d'installation en rayon: Exemple
- Largeur: 23 cm
- Profondeur: 7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 53095 2
- Poids brut: 1,216 kg
- Poids net: 0,98 kg
- Poids à vide: 0,236 kg

## Dimensions du produit

- Hauteur: 3,75 cm
- Largeur: 19,5 cm
- Profondeur: 15,4 cm
- Poids: 0,622 kg

## 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

## Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 70 millimètre
- Profondeur du produit: 153 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 255 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 230 millimètre
- Profondeur du carton principal: 240 millimètre
- Poids du carton principal: 3,95 kg
- Hauteur du carton principal: 270 millimètre
- Largeur du produit: 195 millimètre
- Largeur du carton principal: 225 millimètre
- Hauteur du produit: 38 millimètre
- Poids du produit: 0,71 kg

## Lecture audio

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

## Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 7 pouces
- Diagonale d'écran (cm): 18 cm
- Type d'écran: LCD TFT
- Résolution: 480 (l) x 234 (H) x 3 (RVB)

## Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, CD vidéo, DVD-R/-RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Formats de compression: DivX, MPEG-4
- Modes de lecture des disques: Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répéter, Lecture aléatoire, Zoom, Reprise de lecture après arrêt
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC



Date de publication  
2024-04-04

Version: 1.1.4

EAN: 87 12581 53095 2

© 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](http://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.