

Philips  
Lecteur de DVD portable  
avec double écran

Écran LCD de 18 cm

Double écran



PD7022



## Profitez de vos films en voiture

grâce à deux écrans larges LCD

Visionnez vos films et écoutez votre musique en voiture. Vous serez séduit par le modèle PD7022 de Philips doté de deux écrans LCD TFT 18 cm, dont les fonctions vous permettront de visionner vos films DVD ou DivX®, d'écouter votre musique ou d'admirer vos photos en voiture. Facile à installer et à monter pour un divertissement encore plus grand.

### 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 LCD TFT couleur 18 cm au format Écran large 16/9
- Profitez au mieux de votre film grâce au double écran LCD TFT.
- Enceintes stéréo intégrées

### Touches supplémentaires pour vous faciliter la vie

- Reprise de la lecture en cas de coupure de l'alimentation
- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus
- Adaptateur allume-cigare et sangle de fixation inclus
- Prise casque pour écoute individuelle

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

## Points forts

### Écran LCD TFT couleur 18 cm (16/9)



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.

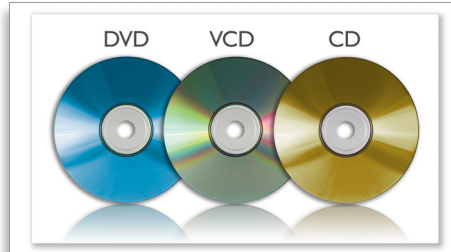
### Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW



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.

### 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.

### Double écran LCD TFT



Le double écran vous permet d'afficher les mêmes vidéos ou les mêmes photos à partir de lecteurs de DVD portables. Il vous suffit de brancher le double écran et de le monter sur les appuie-têtes de votre voiture pour pouvoir

regarder vos photos JPEG et vos DVD préférés confortablement installé à l'arrière, avec votre famille et vos amis.

### 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®.

### Reprise après interruption

Le lecteur de DVD mémorise le moment exact où vous avez interrompu votre visionnage et reprend la lecture à partir de ce point, même en cas de coupure de l'alimentation. Si le disque n'a pas été extrait du lecteur, appuyez simplement sur la touche de lecture ; la lecture reprendra où vous l'avez interrompue. Si le disque a été extrait du lecteur, réinsérez le disque puis appuyez sur les touches de lecture et de reprise de la télécommande. Le lecteur de DVD Philips vous facilite la vie !



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- Diagonale verrière: 7 pouce / 18 cm
- Résolution: 480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)

## Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 10 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 des 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: NTSC, PAL
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

## Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- 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 x 2
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)

## Praticité

- Résistant aux chocs

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V, 0,8 A (110-240 V, 50/60 Hz)
- Kit voiture: Chargeur sur allume-cigare, 2 sangles de montage sur appuie-tête
- Mode d'emploi: Multilingue
- Deuxième écran LCD: 1 écran LCD TFT 18 cm (PAC134)

## Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 305 x 370 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 7,65 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 360 x 295 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 199 x 38 x 153 mm
- Poids du produit: 1 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication  
2010-04-01

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59126  
EAN: 87 12581 52039 7

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics 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.