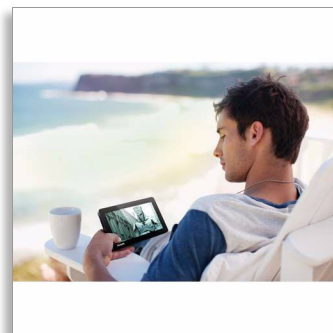


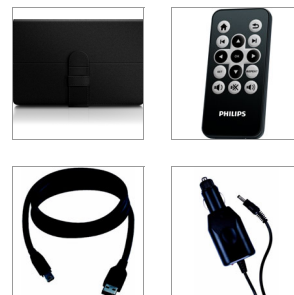


Philips  
Lecteur vidéo

LCD 17,8 cm (7")  
3 heures d'autonomie



PV7005



Regardez vos vidéos même en déplacement,

en toute simplicité grâce à l'écran tactile

Profitez de tous vos films lors de vos déplacements grâce au lecteur vidéo Philips PV7005. Son écran tactile 7" vous offre une commande et une navigation intuitives, et il lit pratiquement tous les formats multimédias numériques. Vous pouvez également regarder des vidéos à l'écran d'un téléviseur grâce à la connexion HDMI.

#### Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Écran couleur LCD TFT 17,8 cm (7") au format écran large 16/9
- Écran tactile pour une expérience visuelle d'exception
- Résolution 800 x 480
- Lecture de presque tous les formats multimédias numériques
- Certifié DivX pour la lecture des vidéos DivX standard
- Lecture de vidéos RMVB

#### Plaisir nomade absolu

- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée\*
- Mémoire intégrée de 4 Go
- Connexion USB pour lire les vidéos, les photos et la musique
- Logement pour carte Micro SD pour une capacité maximum de 32 Go soit 16 h de vidéo HD
- Connexion directe au téléviseur via HDMI pour visionner vos vidéos en HD
- Housse de protection incluse



**PHILIPS**

## Points forts

### 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.

### Certifié DivX

Grâce à la prise en charge DivX<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>.

### Écran tactile

Pour manipuler votre album photo numérique, il vous suffit d'effleurer l'écran avec votre doigt. L'écran tactile vous permet d'intervertir des photos, ou encore d'en ajouter et d'en supprimer rapidement et facilement. Le menu à icônes simplifie l'utilisation du cadre photo numérique Philips, et la fonctionnalité tactile rend le tout encore plus agréable à l'œil et à l'usage.

### Lecture de vidéos RMVB

Ce lecteur Philips prend en charge la lecture de vidéos RMVB, un format de fichiers vidéo numérique développé par Realnetworks<sup>™</sup>. Utilisés pour des contenus multimédia, les fichiers à ce format sont dotés de l'extension « .rmvb ». Ce format numérique assure des images fixes de haute qualité, et améliore grandement la qualité des images animées, ce qui permet un équilibre optimal entre la qualité de l'image et la taille du fichier.

### Connexion USB

Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le port USB de votre lecteur vidéo Philips pour y lire directement vos fichiers vidéo, audio ou photo numériques. Partagez vos meilleurs moments avec vos proches.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 7 pouces / 17,8 cm
- Résolution: 800 x 480 pixels
- Écran tactile: Écran tactile résistif
- Format d'image: 16/9

## Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX, AVCHD, AVI, H.263, H.264, MKV, MPEG-1, MPEG-2, MPEG4 (fichiers .avi uniquement), MPEG4 (AVC), RMVB, WMV

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA, WAV
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire WMA: 5 - 192 Kbit/s

## Lecture de photos

- Format de compression d'image: JPEG

## Connectivité

- HDMI: Mini HDMI
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm
- Logement pour carte SD/MMC: Micro SD
- USB: Mini USB haute vitesse

## Son

- Haut-parleurs intégrés

## Praticité

- Indicateur de charge de la batterie
- Mise à niveau micrologicielle possible
- Voyant de charge faible
- Fonction: Verrouillage du clavier

## Alimentation

- Autonomie des piles: Jusqu'à 3 h\*
- Type de batterie: Batterie intégrée, Li-polymère
- Rechargeable: Oui, via USB

## Supports de stockage

- Mémoire intégrée (RAM): 4 Go

## Configuration requise

- Système d'exploitation PC: Windows XP (SP3 ou supérieur)/Vista/7

## Accessoires

- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Accessoires fournis: Guide de mise en route
- Trousse: Étui de protection servant de support
- Télécommande: Télécommande compacte
- Câble USB: Câble USB pour transmettre les données et charger

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 18,4 x 11,6 x 1,3 cm
- Poids: 0,297 kg

## Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Type d'emballage: Factice
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 24,4 x 5,3 x 18,7 cm
- Poids brut: 0,84 kg
- Poids net: 0,67 kg
- Tare: 0,17 kg
- EAN: 87 12581 61184 2

## Carton externe

- Nombre d'emballages: 5
- Carton externe (l x l x H): 28 x 25 x 19,6 cm
- Poids brut: 4,43 kg
- Poids net: 3,35 kg
- Tare: 1,08 kg
- GTIN: 1 87 12581 61184 9



Date de publication  
2016-12-14

Version: 1.1.7

12 NC: 8670 000 79655  
EAN: 87 12581 61184 2

© 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](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.  
\* RMVB est une marque commerciale ou une marque commerciale déposée de RealNetworks, Inc.