



Lecteur DVD portable

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

PD7025/12

Vos programmes télévisés et vos DVD préférés où que vous soyez

avec installation simple

Regardez la télévision numérique gratuite grâce au récepteur de télévision numérique intégré au lecteur de DVD portable PD7025. Avec l'écran LCD TFT 17,8 cm (7"), vous pourrez visionner jusqu'à 3 heures de films, écouter votre musique et regarder vos photos lors de vos déplacements.

Avantages

[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
- Certifié DivX pour la lecture des vidéos DivX standard
- Connexion USB pour lire les vidéos, les photos et la musique

[Le plaisir de la télévision nomade en temps réel](#)

- Prise en charge de la fonction d'accès direct au télétexte et aux sous-titres

- Installation facile et recherche automatique de canal
- Guide électronique des programmes (EPG)
- DVB-T standard pris en charge pour un accès gratuit à la télévision numérique
- Écran couleur LCD TFT 17,8 cm (7") au format écran large 16/9

[Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple](#)

- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée*
- Adaptateur allume-cigare et télécommande pratique fournis

PHILIPS

Fonctions

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.

Compatible DVB-T (accès gratuit)



Batterie intégrée pour une autonomie de 3 h*



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 3 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.

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®, 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®.

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Diagonale de l'écran (pouces)	7 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	17,8 cm
Résolution	480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)
Type d'écran	LCD TFT

Lecture vidéo

Support de lecture	DVD SVCD CD vidéo DVD-R/RW 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-R/RW DVD+R DL DVD+R/+RW DVD-R DL DVD-R/RW ISO-9660 Joliet
Systèmes de fichiers pris en charge	

Connectivité

Entrée CC	9 V, 1 A
Prise pour casque	Casque stéréo 3,5 mm
Connexion TV	Prise pour antenne
Sortie A/V	1 entrée vidéo composite (CVBS)
USB	Oui

Praticité

Indicateur de charge de la batterie	Oui
Résistant aux chocs	Oui

Tuner/réception/transmission

TV numérique	DVB terrestre*
--------------	----------------

Décodage vidéo

Réception-Démodulation	COFDM 2K/8K Compatible MPEG-2 DVB Réseau : MFN/SFN MDPQ
------------------------	--

Accessoires

Adaptateur CA/CC	CC 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/60 Hz
Télécommande	Oui
Mode d'emploi	Multilingue
Kit voiture	Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
Accessoires fournis	Antenne

Alimentation

Type de batterie	Batterie intégrée
Autonomie des piles	Jusqu'à 3 heures*

Dimensions du produit

Profondeur	15,6 cm
Hauteur	4,4 cm
Poids	0,606 kg
Largeur	19,6 cm

Dimensions de l'emballage

Profondeur	7 cm
EAN	87 12581 52582 8
Poids brut	1,26 kg
Hauteur	25,5 cm
Poids net	1,03 kg
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Carton
Poids à vide	0,23 kg
Largeur	23 cm
Type d'installation en rayon	Disposition

Carton externe

Poids brut	3,98 kg
GTIN	1 87 12581 52582 5
Hauteur	27 cm
Longueur	24 cm
Poids net	3,09 kg
Nombre d'emballages	3
Poids à vide	0,89 kg
Largeur	22,5 cm



* 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.

* DVB-T prise en charge dans certains pays uniquement



Les données sont sujettes à changement
2016, novembre 16

Version: 1.1.5
EAN: 8712581525828

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com