

Philips Lecteur de DVD portable et TV numérique

Écran LCD 23 cm

3 heures d'autonomie TV numérique

PD9003

## Vos programmes télévisés et vos DVD préférés où que vous soyez

## avec installation simple

Profitez de programmes télévisés numériques gratuits grâce au récepteur de télévision numérique intégré au lecteur de DVD portable PD9003. Avec l'écran pivotant LCD TFT 23 cm (9"), vous pourrez visionner jusqu'à 3 heures de films, écouter votre musique et regarder vos photos 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
- Certifié DivX Certified pour les vidéos DivX normales

## Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée\*
- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Connexion USB pour profiter de vos vidéos, de vos photos et de votre musique
- Reprise précise en cas de perte d'alimentation

## Le plaisir de la télévision nomade en temps réel

- 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 large LCD 22,9 cm (9")



## Points forts

# Adaptateur secteur, adaptateur allumecigare



Ce lecteur Philips est livré avec un adaptateur secteur, un adaptateur allume-cigare et un câble AV, pour vous faciliter la vie.

## 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.

### Installation et recherche faciles

L'installation et la configuration sont simples et rapides. Le menu utilisateur simple d'utilisation vous guidera pour la configuration de votre téléviseur. Le lecteur recherche automatiquement toutes les chaînes TV disponibles dans votre région pour que vous puissiez profiter de vos programmes TV favoris sans plus attendre.

# Guide électronique des programmes (EPG)

Guide électronique des programmes (EPG)

## Compatible DVB-T (accès gratuit)



DVB-T standard pris en charge pour un accès gratuit à la télévision numérique

## 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.

## **DivX Certified**

La prise en charge DivX® 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®.

## 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.

## Batterie intégrée pour une autonomie de 3 h\*



Le lecteur Philips est doté d'avec une batterie rechargeable intégrée et compacte pour une autonomie longue durée. Une seule charge procure 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 large TFT 23 cm/9"



L'afficheur LCD couleur haute résolution 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.











# Caractéristiques

#### Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (sortie ligne), > 76 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes

#### Connectivité

- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée CC: 9 V, 1 A
- USB
- · Prise pour casque d'écoute: 1 casque stéréo 3.5 mm
- Connexion TV: Prise pour antenne

### Tuner/réception/transmission

• TV numérique: DVB terrestre\*

## **Carton externe**

- Longueur: 28,2 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- · Largeur: 23,3 cm
- · Poids brut: 5,615 kg
- · Hauteur: 30 cm
- Poids net: 4,407 kg
- Poids à vide: 1,208 kg

#### **Pratique**

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

#### **Alimentation**

- Autonomie de la batterie: Jusqu'à 3 heures\*
- Type de batterie: Batterie intégrée

#### Dimensions du produit emballé

- · Hauteur: 28,5 cm
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice
- · Largeur: 27,2 cm
- Profondeur: 7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 60834 7
- Poids brut: 1,755 kg
- Poids net: 1,469 kg
- · Poids à vide: 0,286 kg

## Dimensions du produit

- Hauteur: 18,2 cm · Largeur: 25 cm
- Profondeur: 9 cm
- Poids: 0,9 kg

#### **Accessoires**

- Adaptateur CA/CC: CC 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/ 60 Hz
- · Câbles: 1 câble A/V
- Accessoires fournis: Antenne
- Télécommande: Télécommande compacte
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- · Kit de fixation voiture intelligent

#### **Dimensions**

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 70 millimètre
- Profondeur du produit: 38 millimètre
- · Hauteur de l'emballage: 285 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 272 millimètre
- Profondeur du carton principal: 282 millimètre
- Poids du carton principal: 5.9 kg
- · Hauteur du carton principal: 300 millimètre
- Largeur du produit: 240 millimètre
- Largeur du carton principal: 233 millimètre
- · Hauteur du produit: 183 millimètre
- Poids du produit: 1 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, Iolliet

## Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 9 pouces
- Diagonale d'écran (cm): 23 cm
- Type d'écran: LCD TFT
- Résolution: 640 (I) x 220 (H) x 3 (RVB)

## Décodage vidéo

- Format de l'image: 16/9, 4/3
- Réception-Démodulation: COFDM 2K/8K, Compatible MPEG-2 DVB, Réseau : MFN/SFN,

## 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 2024-03-20

Version: 1.1.4

EAN: 87 12581 60834 7

© 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

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.