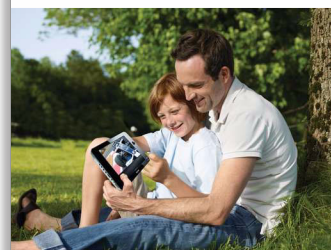




Philips
Téléviseur et lecteur de
DVD portable

Écran LCD 21,3 cm
3 heures d'autonomie
USB



PD8015



Ensemble ultraplat avec fente DVD

avec récepteur de télévision numérique intégré

Retrouvez toute la magie de la musique et du cinéma sur votre lecteur de DVD portable Philips au format tablette. Regardez des émissions télévisées numériques gratuites grâce au récepteur de télévision numérique intégré. Fourni avec kit de fixation voiture facile à installer et connecteur USB.

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

Le plaisir de la télévision nomade en temps réel

- DVB-T standard pris en charge pour un accès gratuit à la télévision numérique
- Guide électronique des programmes (EPG)
- Prise en charge de la fonction d'accès direct au télétexte et aux sous-titres
- Installation facile et recherche automatique de canal

Touches supplémentaires pour vous faciliter la vie

- Bénéficiez de jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée*
- Connexion USB pour lire les vidéos, les photos et la musique
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Housse de protection incluse

PHILIPS

Points forts

Autonomie de 3 heures grâce à la batterie intégrée*



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.

Connexion USB

Il vous suffit de brancher votre périphérique portable sur le port USB de votre lecteur de DVD portable Philips pour y lire directement vos fichiers, vidéo audio ou photo numériques.

Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

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.

Compatible DVB-T (accès gratuit)



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

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[®].

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- Diagonale d'écran: 8,4 pouces / 21,3 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: > 76 dB (sortie ligne), > 62 dB (enceintes intégrées)

Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, CD vidéo, DVD-R/RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, WMA, DVD+R/+RW, CD
- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, Angle, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répétition, Lecture aléatoire, Ralenti arrière, Ralenti avant, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Formats de compression: MPEG-4, DivX

Lecture audio

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

Connectivité

- Connexion TV: Antenne
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée AV: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- USB
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Entrée CC: 9 V 1,5 A

Praticité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Tuner/Réception/Transmission

- TV numérique: DVB terrestre*

Décodage vidéo

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

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V , 1,5 A ; 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Câbles: 1 câble A/V
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: Télécommande compacte AY5506
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit de fixation voiture intelligent: 1 pièce
- Housse: Housse de protection
- Accessoires fournis: Antenne

Puissance

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

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 256 x 170 x 34,5 mm
- Poids du produit: 1,1 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 298 x 295 x 63 mm
- Nombre de cartons: 3
- Dimensions du carton principal: 305 x 308 x 200 mm
- Poids du carton principal: 6,6 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication
2017-04-10

Version: 3.1.3

12 NC: 8670 000 61477
EAN: 87 12581 53434 9

© 2017 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

* 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.