

Philips

Téléviseur et lecteur de DVD portable

- Écran LCD 23 cm
- TV numérique

PD9015/12

Regardez la télévision HD* et vos DVD où que vous soyez

avec installation simple

Regardez la TNT HD* gratuite grâce au décodeur TNT intégré au lecteur DVD portable PD9015. Avec l'écran pivotant LCD TFT 23 cm (9"), vous pourrez visionner des vidéos HD, écouter de la musique et regarder des photos à partir de votre clé USB.

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
- Connexion USB pour lire les vidéos, les photos et la musique

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

- Installation facile et recherche automatique de canal
- Écran LCD 22,9 cm (9") haute densité (800 x 480 pixels)
- Réception TNT-HD* (MPEG4 HDTV)

- Écran pivotant à 180 ° pour un affichage flexible amélioré
- Prise en charge de la fonction d'accès direct au télétexte et aux sous-titres

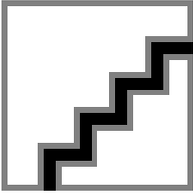
[Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple](#)

- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus
- Étui de fixation voiture inclus pour une utilisation pratique en voiture

PHILIPS

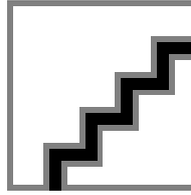
Fonctions

Écran coul LCD HD 23 cm (9")



L'écran LCD couleur haute résolution (800 x 480 pixels) 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.

Écran pivotant à 180 °

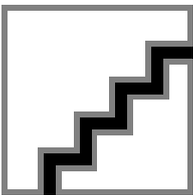


L'écran pivote à 180° pour vous offrir un angle de vue optimal lorsque vous regardez vos films et vos photos. Faites pivoter l'écran ou réglez-le vers haut ou le bas pour éviter les reflets et obtenir le meilleur angle de vue possible.

Tuner TNT-HD* (MPEG4 HDTV)

La HDTV vous permet de profiter d'une qualité de son et d'image optimale, sans décodeur supplémentaire. Grâce au tuner intégré prenant en charge le signal TNT pour les formats MPEG-2 et MPEG-4, vous recevez des programmes en haute définition d'une qualité exceptionnelle.

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)	9 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	23 cm
Résolution	800 (I) x 480 (H) x 3 (RVB)
Type d'écran	LCD TFT

Son

Puissance de sortie	1 W RMS (enceintes intégrées)
Puissance de sortie (RMS)	5 mW RMS (écouteurs)
Rapport signal sur bruit	> 80 dB (sortie ligne), > 76 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 USB Clé USB (FAT16/32)
Modes de lecture de disques	Menu Disque Retour rapide Avance rapide Affichage à l'écran

Système de lecture de disque vidéo
Formats de compression

Répétition
Lecture aléatoire
Zoom
Reprise de lecture à l'arrêt
PAL
NTSC
MPEG-4
H.264
MKV
MPEG-1
MPEG-2
MPEG4 (fichiers .avi uniquement)
XviD

Lecture audio

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

Connectivité

Entrée CC	12 V, 1,5 A
Prise pour casque	1 casque stéréo 3,5 mm
Connexion TV	Prise pour antenne
Sortie A/V	1 entrée vidéo composite (CVBS)

USB Oui

Pratique

Indicateur de charge de la batterie Oui
Résistant aux chocs Oui

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
Compatible MPEG-4 DVB
Réseau : MFN/SFN
MDPQ

Accessoires

Adaptateur CA/CC 12 V CC, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
Câbles 1 câble A/V
Télécommande Oui
Mode d'emploi Multilingue
Kit voiture Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
Accessoires fournis Antenne
Trousse Étui de fixation voiture

Alimentation

Type de batterie Batterie intégrée
Autonomie de la batterie 3 h *

Dimensions du produit

Profondeur 25 cm
Hauteur 23 cm
Poids 1,2 kg
Largeur 6 cm

Dimensions de l'emballage

Hauteur 27,10 cm
Largeur 7,20 cm
Profondeur 28,60 cm
Poids net 1,28 kg
Poids brut 1,70 kg
EAN 08712581665128
Nombre de produits inclus 1
Pays d'origine CN
Code du système harmonisé 852190

Carton externe

Longueur 28,30 cm
Largeur 23,40 cm
Hauteur 30,20 cm
Poids brut 5,55 kg
EAN 18712581665125
Nombre d'emballages 3

Unité de chargement

Nombre d'emballages 144
Longueur 113,20 cm
Largeur 70,20 cm
Hauteur 120,80 cm
Poids brut 266,90 kg
Poids net 184,32 kg
GTIN/EAN 68712581665120
Type 8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles 36
Nombre de couches de piles par unité 4
Nombre de cartons externes par couche 12

* 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 11

Version: 4.0.4
EAN: 08712581665128

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

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

www.philips.com