

Philips Lecteur de DVD portable

Écran large LCD 21,6 cm (8,5")

PET831

Design ultraplat avec logement pour DVD

avec kit de fixation voiture facile à installer et logement pour carte SD

Retrouvez toute la magie de vos films et musiques préférés sur votre lecteur de DVD portable Philips PET831 format tablette doté d'un écran LCD 21 cm. La Garantie Zéro Pixel Lumineux défectueux vous offre une qualité d'image optimale. Fourni avec logement pour carte SD et sortie vidéo composantes.

Affichage optimal en tout lieu

- Zero Bright Dot™ pour une qualité d'image optimale
- Écran couleur LCD TFT 21,6 cm (8,5") de qualité pour un confort visuel garanti
- Profitez de films au format 16/9
- Enceintes stéréo haute qualité intégrées

Entrez dans l'univers des produits audio/vidéo nomades

- Partagez vos photos JPEG stockées sur Picture CD
- Lecture de DVD, DVD+/-R et DVD+/-RW, (S)VCD, Div $X^{\scriptsize \circledR}$ et vidéos MPEG-4
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Logement pour carte SD/MMC pour la prise en charge d'autres types de supports multimédia

Simplicité d'utilisation maximale

- Jusqu'à 4 heures de lecture avec la batterie rechargeable*
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Housse de protection incluse



Points forts

Lecture de DVD, DivX et MPEG4



Profitez de vos vidéos encodées en DivX[®] dans votre salon. Le format DivX[®] est une technologie de compression vidéo basée sur le MPEG-4 qui vous permet d'enregistrer des fichiers volumineux comme des films, des bandes-annonces ou des vidéos musicales sur des supports de type CD-R/RW, carte mémoire ou DVD vidéo. Vous pouvez lire les CD encodés en DivX[®] sur les lecteurs de DVD et les systèmes Home Cinéma compatibles.

Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



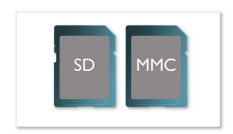
La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

Partage de Picture CD (JPEG)



La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de CD : vous pouvez dorénavant profiter de vos contenus vidéo où que vous soyez.

Logement pour carte SD/MMC



Regardez et partagez vos clips vidéo, vos photos et votre musique facilement et instantanément. Pour un confort extrême, le lecteur intègre un logement pour cartes mémoires SD/MMC. Il suffit d'insérer la carte mémoire dans le logement situé sur le côté du lecteur pour accéder à tous les fichiers multimédias stockés sur la carte.

Zero Bright Dot™

Bénéficiez d'images de très haute qualité, exemptes de défauts. Les écrans LCD présentent généralement des imperfections, appelés « points brillants » par les spécialistes du secteur. Ceux-ci étaient considérés auparavant comme un mal inévitable lié au processus de fabrication des écrans LCD, mais Philips ne l'entend pas de cette oreille. En effet, nous appliquons une tolérance zéro pour les points brillants lors de la fabrication grâce à des procédures strictes en matière de contrôle de la qualité des lecteurs de DVD portables. Nos lecteurs de DVD portables intègrent la technologie Philips Zero Bright Dot™ afin de garantir une qualité d'image irréprochable.

Écr. cl LCD TFT 21,6 cm (8,5")



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.

Format 16/9



Affichez et partagez vos films et photos numériques avec vos amis et votre famille. 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.

Enceintes stéréo intégrées



Les enceintes stéréo vous offrent une qualité sonore d'exception et une liberté totale d'écoute. Profitez de votre musique à tout moment et en tous lieux avec les enceintes stéréo intégrées. Il vous suffit pour cela de débrancher le casque, tout simplement.

















Caractéristiques

Sor

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 10 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (sortie ligne),
 > 76 dB (écouteurs), > 70 dB (enceinte)

Connectivité

- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée CC: 9 V
- Autres connexions: Sortie vidéo entrelacée à composantes
- Prise pour casque d'écoute: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Logement pour carte SD/MMC: Logement pour carte SD

Pratique

- Indicateur de charge de la batterie
- · Résistant aux chocs

Alimentation

• Type de batterie: Batterie intégrée

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: AY4129/00 (110-240 V, 50/ 60 Hz)
- Câbles: 1 câble AV, 1 câble composantes
- Télécommande: AY5507 télécommande compacte
- Mode d'emploi: 16 langues
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Kit de fixation voiture intelligent: 1 pièce
- Trousse: Housse de protection

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 145 millimètre
- Profondeur du produit: 31 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 205 millimètre
- Type d'emballage: D-box

- Largeur de l'emballage: 316 millimètre
- Profondeur du carton principal: 333 millimètre
- Poids du carton principal: 7.28 kg
- Hauteur du carton principal: 236 millimètre
- Largeur du produit: 255 millimètre
- Largeur du carton principal: 458 millimètre
 Hauteur du produit: 170 millimètre
- Poids du produit: 0,97 kg

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3, WMA
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Débit binaire MP3: 32 320 Kbit/s
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Jolliet
- Débit binaire WMA: 32 192 Kbit/s

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 8.5 pouces
- Zone de visualisation efficace: 187,2 x 105,3
- Rapport de contraste (type): 250:1
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Type d'écran: LCD TFT
- Temps de réponse (type): 30 ms
- Luminosité: 200 cd/m²
- Pas de masque: 0,13 (I) x 0,45 (H)
- Résolution: 480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)

Lecture vidéo

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



Date de publication 2024-05-07

Version: 1.0.3

© 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 respectifs.

EAN: 87 12581 39861 3 www.philips.com