Philips DivX Ultra















DOAD OOVERDRIER DOAD OOVERDRIER PHILIPS THE PHILIPS T

Tout voir, tout écouter, tout jouer

Compact mais performant, ce lecteur de DVD a tout pour plaire! Simple d'utilisation, il prend en charge n'importe quel format de disque et les photos numériques sans compromettre la qualité de l'image.

Performances audio et vidéo exceptionnelles

- · Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale
- Le convertisseur audio 192 kHz/24 bits rehausse l'entrée audio analogique

Accepte tous les formats

- Musique: CD, CD-R/RW et CD-MP3
- Format photo : CD photo (JPEG)
- Films: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, VCD

Se glisse partout pour aller n'importe où

- Conception compacte
- Conception hyper-profilée



DVD622/37

Spécifications

Image/Affichage

- Format d'image: 4/3, 16/9
- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz
- · Amélioration de l'image: Balayage progressif

Son

- Convertisseur N/A: 192 kHz / 24 bits
- Rapport signal sur bruit: 90 dB
- Distorsion et bruit (1 kHz): 80 dB
- Diaphonie (1 kHz): 100 dB
- Plage dynamique (I kHz): 90 dB
- Accentuation du son: Mode Nuit
- Système audio: Dolby Digital

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD, CD-R/CD-RW, CD vidéo, DVD, DVD-Video, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW (mode vidéo)
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2
- · Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Format de compression: MP3, PCM
- Débit numérique MP3: 32-256 kbps

Lecture d'images fixes

- Supports de lecture: CD photos
- Format de compression des photos: JPEG
- Amélioration de l'image: Rotation, Diaporama,
 Zoom

Connectivité

 Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie S-Vidéo

Commodité

- Verrouillage enfant: Contrôle parental
- Affichage multilingue sur écran (OSD): Anglais, Français (Canada), Espagnol (Mexique)

Alimentation

- Alimentation: I 10 V, 60 Hz
- Consommation: I2 W
- · Consommation en veille: 2,2 W

Accessoires

- Piles: 2 piles AA
- · Câbles: I câble AV
- Télécommande: 3141 017 90201
- Guide de démarrage rapide
- Manuel d'utilisation: Anglais/Français/Espagnol
- · Carte de garantie: Version Amérique du Nord

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (I x H x P): 360 x 50 x 285 mm
- Poids de l'ensemble: 2,2 kg
- Dimensions de l'emballage (I x H x P): 415 x 88 x 365 mm
- Poids incluant l'emballage: 2,8 kg

VOEC OF SAMEL ALBOOT

Points forts du produit

Balayage progressif

Le mode de balayage progressif double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

DAC audio 192 kHz/24 bits

L'échantillonnage à 192 kHz permet d'obtenir une représentation précise des courbes sonores d'origine. Outre une résolution 24 bits, davantage d'informations de l'onde sonore analogique d'origine sont capturées, fournissant ainsi une reproduction audio de meilleure audité

Films multiformat

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque.

L'audio multiformat

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque audio pour un plaisir d'écoute sans limite.

CD photos (JPEG)

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de CD: vous pouvez dorénavant regarder vos photos dans le confort de votre salon.

Conception hyper-profilée

Boîtier élégant et compact



Date de publication 2007-12-07

Version: 3.0

12 NC: 8622 810 12405 UPC: 0 37849 95948 0 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com