

Haute performance audio et vidéo

avec lecture DivX® et Progressive Scan

Vous rêvez d'un lecteur DVD qui puisse lire quasiment la totalité des formats existants sur le marché, tout en profitant d'une qualité d'image proche de la réalité ? Ceci est désormais possible ! Grâce au lecteur DVD Philips DVP630, la promesse de l'expérience du cinéma à la maison n'a jamais été plus vraie.

Haute performance audio et vidéo

- Progressive Scan (PAL & NTSC) sur YUV pour des images nettes, précises et sans scintillement
- Prise péritel RVB - une connexion simple pour des images haute définition de qualité cinéma
- Sur-échantillonnage vidéo x 4, soit 54 Mhz pour une qualité d'image optimum
- 192 KHz / 24 bits audio DAC

Lecture d'une multitude de formats de disque

- Vidéo : Lecture des disques DVD Vidéo, DVD+R, DVD + RW, VCD, SVCD, CD - MPEG4 et DivX® 3.11 / 4.x / 5.x, XviD
- Musique : CD Audio, CD - MP3, CD - R et CD - RW
- Photos : Picture CD (JPEG) simultanément avec MP3

Facilité d'ultisation

- Smart Picture : réglages personnalisés de l'image



PHILIPS

Informations produit

Lecteur de disques

- Vidéo : DVD Vidéo, DVD + R, DVD + RW (sans besoin de finalisation), DVD-R, DVD-RW (en mode compatible), VCD, SVCD, MPEG-4, DivX® 3.11/4.x/5.x, XviD
- Audio : CD Audio, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Photos : Picture CD (JPEG) avec musique MP3 simultanément.

Fonctionnalités DVD

- Sélection des prises de vue "multi-angles"
- Sélection de la langue
- Sélection des sous-titres
- Format d'écran : 16/9-4/3 Letterbox-4/3 PanScan
- Menu pour disque
- Contrôle parental
- Répétition plage/disque/A-B
- Stop/lecture/pause
- Retour/avance rapide
- Zoom
- Résumé disque

Fonctionnalités Picture CD

- Lecture automatique des images
- Sélection image
- Zoom
- Possibilités d'édition des photos : rotation, basculement horizontal/vertical
- Sélection album/plage

Performance Vidéo

- PAL Progressive Scan
- Décodage vidéo : MPEG-4/MPEG-2/MPEG-1
- Format vidéo : 4:3/16:9
- Système vidéo : PAL/NTSC

Performance Audio

- Audio DAC : 24 bits, 192 kHz
- Signal-bruit (1 kHz) : 105 dB
- Dynamique (1 kHz) : 100 dB
- Séparation des voies (1 kHz) : 105 dB
- Distorsion/bruit (1 kHz) : 90 dB

Connectique

- 1 péritel RVB
- Sortie YUV
- 1 sortie S-Vidéo
- 1 sortie CVBS : Cinch (jaune)
- Sorties audio numérique : 1 coaxiale et 1 optique
- Sortie audio analogique D/G : Cinch (blanc/rouge)

Généralités

- Secteur : 230V, 50Hz
- Consommation :
 - En fonctionnement : approx. 10W
 - En veille : 0.8W
- Dimensions L x H x P :
 - Appareil : 435 x 43 x 235 mm
 - Emballage : 510 x 128 x 306 mm
- Poids :
 - Appareil : 2,9 kg
 - Emballage : 3 kg

Contenu du colis

- Lecteur DVD Vidéo
- Télécommande avec piles
- Mode d'emploi

Code EAN

- DVP630/00 : 87 1089 57 93 872

Plus produit

Progressive Scan (PAL)

Sans Progressive Scan, il existe un décalage en temps entre la première trame et la seconde. Du coup, l'œil perçoit un scintillement. Cet inconvénient est d'autant plus visible lorsque l'image est grande (ex : avec un vidéo-projecteur), ou encore dans les parties de l'image qui sont lumineuses.

Grâce au Progressive Scan, les trames A et B sont transmises simultanément à l'écran. Cela signifie qu'une image complète est créée en une seule fois en utilisant une résolution maximale. Cette avancée technologique, disponible en PAL sur le DVP630 a pour effet de doubler la résolution verticale de l'image. L'image est donc nette, précise et sans scintillement.

Sur-échantillonnage vidéo x 4

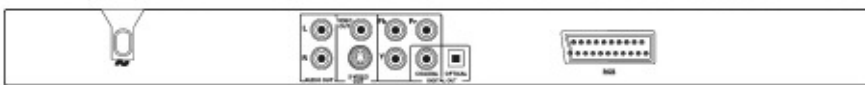
Le sur-échantillonnage vidéo est une technologie qui permet d'augmenter la résolution horizontale afin d'améliorer largement la qualité d'image.

Lecture DivX® 3.11/4.x/5.x

Avec le DVP630, vous pouvez lire vos CD au format DivX®, format en vogue lié à l'explosion du taux d'équipement haut-débit. Il est donc aujourd'hui possible de regarder ses films téléchargés à partir d'Internet avec une bonne qualité d'image et de son, non plus seulement sur un PC, mais désormais dans son salon directement sur sa télévision, avec le confort en plus.

Smart Picture

Le Smart Picture est un processeur d'images qui permet de modifier la teinte et le piqué de l'image. Il est ainsi possible de régler la couleur, la luminosité, la saturation, le contraste et le piqué de l'image à son goût.



Imprimé en France - Janvier 2004

R.C.S Nanterre B 402 805 527

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.



www.philips.com/ce