

Philips 3000 series
Lecteur DVD



DVP3800

Un divertissement complet - sur DVD

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

Pour tous vos films et votre musique

- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Lecteur ProReader pour une lecture parfaite quel que soit le disque

Égayez vos contenus audio et vidéo

- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits pour un meilleur son analogique
- Sorties audio analogiques et numériques de haute qualité
- Grâce à Screen Fit, l'image s'adapte parfaitement à l'écran
- Smart Picture pour des images personnalisées

Ultracompact, convient à tous les intérieurs

- Design ultraplat qui s'intègre à tous les intérieurs

PHILIPS

Points forts

DivX multimédia

Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

Lecteur ProReader



Le lecteur ProReader vous permet de profiter de vos films et vidéos en toute sérénité. Même si vos vieux disques sont tachés ou rayés, vous savez que vous bénéficierez d'une lecture sans interruption du début à la fin, sans aucun signe d'endommagement. Grâce à une technologie de pointe, le lecteur ProReader convertit les signaux analogiques faibles en signaux numériques puissants en procédant à l'extraction des informations qui permettent aux disques abîmés de fonctionner normalement. Grâce à sa prise en charge de quasiment tous les formats vidéo, le lecteur ProReader vous offre une garantie imbattable : tout ce que vous insérez dans le lecteur devrait être lu sans problème.

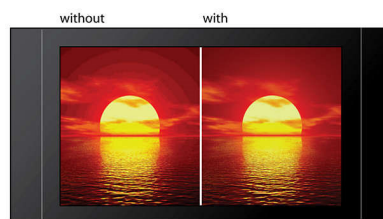
Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos et des films encodés en DivX sur Internet, y compris les films hollywoodiens que vous avez achetés, dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des

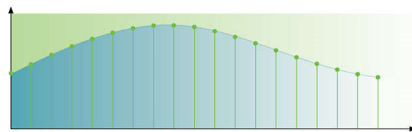
fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur divers supports multimédias tels que des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles et de les lire sur votre lecteur DVD/Blu-ray Philips certifié DivX Ultra. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX ainsi que d'autres fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus en un seul format de fichier.

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits



Un 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 qualité.

Sorties audio analogiques et numériques



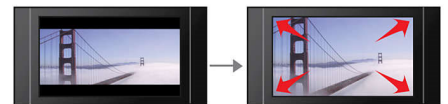
Sorties audio analogiques et numériques de haute qualité

Design ultramine

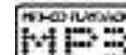


Design ultraplat qui s'intègre à tous les intérieurs

Screen Fit



Grâce à la fonction Screen Fit, l'image remplit tout l'écran, quel que soit le programme que vous regardez, et sur tout type de téléviseur. Finis les réglages fastidieux pour faire disparaître les bandes noires en haut et en bas de l'écran. Appuyez simplement sur le bouton d'adaptation à la taille de l'écran, sélectionnez le format de votre choix et profitez de votre film en plein écran.



Caractéristiques

Son

- Diaphonie (1 kHz): 100 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30 - 20 000 Hz
- Système audio: Dolby Digital
- Distorsion et bruit (1 kHz): 85 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 90 dB
- Rapport signal sur bruit: 100

Connectivité

- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Péritel

Pratique

- Verrouillage enfant: Contrôle parental, Verrouillage enfant
- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Tchèque, Danois, Néerlandais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc

Alimentation

- Consommation électrique: < 10 W
- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Livret de garantie internationale, Mode d'emploi, 1 pile AAA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 284 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,4 kg

- Hauteur de l'emballage: 80 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 42 millimètre
- Largeur de l'emballage: 400 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 209 millimètre
- Poids: 1,3 kg

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3, WMA, PCM
- Support de lecture: CD, CD-MP3, DVD-MP3, CD-WMA, CD-R/RW, CD audio
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW, CD de photos, Kodak Picture CD
- Amélioration de l'image: Rotation photos, Pivoter, Diaporama, Zoom, Diaporama avec lecture MP3

Applications multimédias

- Formats de lecture: Photos JPEG, MP3

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD, CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD vidéo, DivX
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC



Date de publication
2024-03-26

Version: 4.3.6

EAN: 87 12581 58460 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.

www.philips.com