

Philips
Lecteur/enregistreur de
DVD

DVDR3400



HDMI



Simplicité d'enregistrement

Enregistreur de DVD à sortie haute définition

Qualité audio et vidéo exceptionnelle

- Sortie numérique HDMI pour une connexion aisée avec un seul câble
- SmartAlgo assure la qualité et la compatibilité des enregistrements
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale

Enregistrement, transfert et archivage faciles

- USB Direct : partage ou copie de photos et musique à partir de lecteurs flash
- Jusqu'à 12 heures d'enregistrement sur un disque double couche
- Entrée numérique i.LINK pour des copies parfaites de caméscope numérique

Écoutez et enregistrez ce qu'il vous plaît

- Enregistrement deux supports aisé sur DVD+R/RW, DVD+R double couche, DVD-R/RW
- Lit les CD, VCD, SVCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Lit les formats MP3, WMA JPEG, DivX 3.1 | 4.x/5.x/6

Enregistrement et lecture faciles

- VCR Plus+ pour une programmation facile et rapide
- Interface graphique conviviale



PHILIPS

sense and simplicity

Spécifications

Image/Affichage

- **Convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz
- **Convertisseur A/N:** 10 bits, 27 MHz
- **Amélioration de l'image:** Balayage progressif

Son

- **Convertisseur N/A:** 29 bits, 192 kHz
- **Convertisseur A/N:** 24 bits, 96 kHz

Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** NTSC, PAL
- **Modes d'enregistrement:** Haute qualité (HQ), Lecture standard (SP), Lecture étendue (EP), Lecture très longue durée (SLP), Lecture longue durée (LP), Lecture standard plus (SPP)
- **Enregistrement - améliorations:** Marquage manuel des chapitres, Images indexées sélectionnables, Marquage automatique des chapitres
- **Compression audio:** Dolby Digital
- **Support d'enregistrement:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R double couche

Lecture vidéo

- **Supports de lecture:** CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R double couche
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1, DivX 3 II, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0

Lecture audio

- **Supports de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R double couche, CD-R/RW, CD audio
- **Format de compression:** Dolby Digital, MP3, MPEG-2 multicanal, AAC, WMA

Lecture d'images fixes

- **Supports de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R double couche, CD-R/RW
- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Rotation, Zoom, Diaporama, Diaporama avec musique

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Système TV:** NTSC

Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, USB
- **Connexions arrière:** Sortie coaxiale numérique, Entrée antenne RF / sortie TV, Entrée vidéo composite (CVBS), Sortie HDMI, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie S-Vidéo, 2 entrées audio analogiques G/D, Sortie vidéo à composantes

Commodité

- **Prog./minuterie – améliorations:** Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec 1 seule touche, VCR Plus+®, Enregistrement VPS/PDC
- **Nb d'enregistrements programmables:** 20

Alimentation

- **Alimentation:** 120 V, 60 Hz
- **Consommation en veille:** < 3 W
- **Consommation:** 27 W W

Accessoires

- **Accessoires inclus:** Télécommande, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage rapide, Câble d'antenne RF, Livret de garantie, 2 piles AAA, Câble audio/vidéo
- **Télécommande I2NC:** 242254900926

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 43 x 322 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 571 x 124 x 413 mm
- **Poids incluant l'emballage:** 4,5 kg
- **Poids de l'ensemble:** 3,5 kg

Points forts du produit

HDMI pour une connexion A/V simple

La définition HDMI (High Definition Multimedia Interface : interface multimédia haute définition) permet d'établir une connexion numérique directe acheminant de la vidéo haute définition numérique ainsi que de l'audio multicanal numérique. En éliminant la conversion en signaux analogiques, elle fournit une qualité de son et d'image parfaite, sans bruits de fond. Le standard HDMI est complètement rétrocompatible avec le standard DVI (vidéo numérique interactive).

SmartAlgo

Le système SmartAlgo™ assure des enregistrements impeccables, peu importe le format ou la qualité du disque utilisé. Sa technologie autodidacte brevetée sélectionne automatiquement la méthode de gravure la mieux adaptée en fonction du disque, ce qui améliore grandement la fiabilité de l'enregistrement en éliminant les erreurs, pour une compatibilité de lecture maximale.

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.

USB Direct

Il suffit de brancher votre appareil au port USB de votre système DVD Philips. Vous pouvez ensuite choisir d'écouter votre musique ou de voir vos photos directement à partir de votre appareil; ou bien, vous pouvez sélectionner ces derniers et les enregistrer sur votre système DVD pour pouvoir les apprécier plus tard. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

Jusqu'à 12 heures d'enregistrement

Le mode d'enregistrement 12 heures offert sur certains modèles d'enregistreur DVD vous permet d'enregistrer jusqu'à 12 heures de vidéo sur un disque DVD+R double couche.

Entrée numérique i.LINK

Appelée aussi IEEE 1394 ou FireWire, la spécification i.LINK transmet les signaux audio et vidéo numériques à l'aide d'un seul câble, sans perte de qualité. Avec une entrée vidéo numérique i.LINK, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

Deux supports

Les enregistreurs DVD Philips prennent en charge la technologie deux supports, ce qui vous permet d'effectuer des enregistrements sur DVD+R/RW, DVD-R/RW et DVD+R double couche. Quel que soit le type de disque, les enregistrements effectués à l'aide des enregistreurs DVD seront entièrement compatibles avec tous les lecteurs de DVD.

Lecture multiformat (DivX)

La compatibilité multiformat vous permet de lire la plupart des formats (MP3, WMA, JPEG et DivX) pour un plaisir d'écoute et de visualisation maximal. Grâce à la compatibilité DivX, la lecture et le partage de contenu vidéo compressé au format DivX ne sont plus limités à votre ordinateur.

VCR Plus+

Pour programmer un enregistrement avec VCR Plus+, il suffit d'entrer le Pluscode de l'émission que vous désirez enregistrer. Ces codes de 9 chiffres (parfois moins) sont indiqués dans la plupart des horaires télé.



Date de publication
2007-12-07

Version: 7.0

12 NC: 8622 810 12854
UPC: 6 09585 11468 5

© 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