

Philips



Enregistreur DVD/ magnétoscope

Enregistrez vos souvenirs sur disque dur et conservez-les

Enregistrez toutes les émissions sans avoir à vous soucier de programmer votre enregistreur DVD avec disque dur. Conservez celles que vous voulez en qualité numérique.

Pour des enregistrements parfaits

- FlexTime : visionnez le début du programme tout en enregistrant la fin.
- Enregistrez jusqu'à 100 heures de télé sur le disque dur de 80 Go

Conservez vos souvenirs sur DVD

- Entrée numérique i.LINK pour des copies parfaites de caméscope numérique

Partagez vos enregistrements

- Vous pouvez visionner vos DVD sur la plupart des lecteurs
- Enregistrements toujours compatibles avec des DVD+R/+RW



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- **Format d'image:** 4/3, 16/9
- **Convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz
- **Convertisseur A/N:** 10 bits, 54 MHz
- **Amélioration de l'image:** Progressive Scan

Sound

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Convertisseur A/N:** 24 bits, 96 kHz
- **Rapport signal sur bruit:** 90
- **Distorsion et bruit (1 kHz):** 65
- **Diaphonie (1 kHz):** 110
- **Plage dynamique (1 kHz):** 80

Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** NTSC
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **Modes d'enregistrement:** M1 : 60 mn, M2 : 120 mn, M2x : 150 mn, M3 : 180 mn, M4 : 240 mn, M6 : 360 mn
- **Enregistrement - améliorations:** Insertion de marqueur de chapitre, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec I seule touche
- **Compression audio:** Dolby Digital

Lecture vidéo

- **Supports de lecture:** CD-MP3, DVD-Vidéo, CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL

Audio Playback

- **Supports de lecture:** MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- **Format de compression:** Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM
- **Débit numérique MP3:** 32 - 256 kbps

Lecture d'images fixes

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

Enregistrement d'images statiques

- **Fonctions:** copie à partir d'un CD

Support de stockage

- **Support d'enregistrement:** DVD+R, DVD+RW
- **Capacité du disque dur:** 80
- **Enregistrement HDD - améliorations:** Instant Replay (Lecture instantanée), Flex Time par mémoire tampon
- **Technologie de disque dur:** Pause Live TV
- **Copie d'un HDD vers un DVD:** Vitesse rapide (copie directe)

Tuner/Reception/Transmission

- **Système TV:** NTSC
- **Entrée antenne:** Type F (75 ohms)

Connectivity

- **Connexions avant/latérales:** Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée S-Video, Entrée vidéo, Entrée audio G/D
- **Other connections:** Antenne, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie audio analogique G/D, Composite video (CVBS) out, Entrée S-Vidéo, Sortie S-Vidéo, Sortie coaxiale numérique, Sortie optique numérique

Convenience

- **Prog./minuterie – améliorations:** Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec I seule touche, VCR Plus+®
- **Verrouillage enfant:** Contrôle parental

Power

- **Power supply:** 110V, 60 Hz
- **Consommation:** 50
- **Standby power consumption:** 3

Accessories

- **Included Accessories:** AC Power Cord, Câble d'antenne RF coaxial, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Télécommande, Câble audio/vidéo, Piles pour télécommande

Dimensions

- **Poids de l'ensemble:** 4,3
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 430 x 66 x 285 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 486 x 111 x 400 mm
- **Weight incl. Packaging:** 4,5 kg

Points forts du produit

Disque dur de 80 Go (100 heures)

Entrée numérique i.LINK

Appelé aussi IEEE 1394 ou FireWire, i.LINK est la norme internationale de connexion des appareils vidéo numériques, utilisée aussi bien pour le matériel vidéo numérique domestique (caméscopes DV et D8) que les PC. Les signaux audio et vidéo sont transférés au moyen d'un seul câble. Avec une entrée vidéo numérique i.LINK, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

FlexTime

Avec FlexTime, vous pouvez visionner le début d'un programme alors que celui-ci est toujours en cours d'enregistrement. Cette technique est possible grâce à la vitesse élevée d'un disque dur.

Compatibilité bidirectionnelle

Les enregistreurs de DVD peuvent lire les DVD vidéo standard. De plus, les DVD+R et DVD+RW enregistrés à l'aide de ces appareils sont compatibles avec la plupart des lecteurs de DVD.

Enregistrements toujours compatibles



Date de publication
2006-08-24

Version: 4.0

12 NC: 8622 810 12205
EAN: 87 10895 86559 3

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com