

Philips
Lecteur/enregistreur de
DVD avec i.LINK

DVDR730



Enregistrez vos photos et vidéos personnelles sur DVD et regardez-les sur votre téléviseur.

Ce DVD Recorder vous permet d'enregistrer vos moments les plus chers à partir d'une carte mémoire. Conservez-les ainsi sur DVD facilement, rapidement et pour l'éternité.

Modifiez, capturez, partagez et conservez

- Enregistrez vos photos numériques sur DVD
- Affiche vos photos sur votre TV depuis des cartes mémoire
- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope

Enregistrez vos émissions TV préférées sur DVD

- Entrée RVB pour un enregistrement analogique-numérique depuis le décodeur
- Jusqu'à 8 heures d'enregistrement sur un DVD+R/RW simple couche

Partagez vos enregistrements favoris

- Vous pouvez visionner vos DVD sur la plupart des lecteurs
- Enregistrements sur DVD+R/RW toujours compatibles
- Personnalisez l'arrière-plan de votre index d'images (IPS)

Profitez de vos morceaux et films préférés !

- Lit les fichiers JPEG et MP3 à partir du disque/HDD.
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- **Convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Diaphonie (1 kHz):** 105 dB
- **Distorsion et bruit (1 kHz):** 90 dB
- **Plage dynamique (1 kHz):** 90 dB
- **Rapport signal sur bruit:** 105

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** MPEG-I, MPEG-2
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD-Video, CD-MP3, SVCD, Video CD
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Répétition de chapitre, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Avance image par image, Pause, PBC, Reprise de lecture de l'arrêt, Recherche avant/arrière, Lecture aléatoire, Ralenti, Répétition de titres, Zoom
- **Zone du DVD:** 2
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL
- **Vidéo - améliorations:** Progressive Scan

Enregistrement vidéo

- **Compression audio:** Dolby Digital, PCM
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **Durée d'enregistrement max. sur DVD:** 8 h
- **Enregistrement - améliorations:** Annexe, Insertion de marqueur de chapitre, Enregistrement direct, Division, Effacement, Sélection de scènes favorites, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec 1 seule touche, Enregistrement du nom du programme, Safe Record, Arrière-plan sélectionnable, Images indexées sélectionnables, Enregistrement du nom de la station
- **Modes d'enregistrement:** M1 : 60 mn, M2 : 120 mn, M2x : 150 mn, M3 : 180 mn, M4 : 240 mn, M6 : 360 mn, M8 : 480 mn

Lecture audio

- **Format de compression:** Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Systèmes de fichiers pris en charge:** ISO-9660
- **Support ID3-Tag:** Titres des morceaux + nom de l'artiste

Lecture d'images fixes

- **Support de lecture:** DVD+R/+RW, Picture CD
- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Création d'albums, Edit photos (couleurs, filtres), Rotation photos, Rotation
- **Diaporama:** 3 vitesses
- **Gestion des miniatures photos:** Format EXIF

Support de stockage

- **Support d'enregistrement:** DVD+R, DVD+RW

Tuner/Réception/Transmission

- **Système TV:** PAL, SECAM

Connexions

- **Connexions - améliorations:** Cinema Link
- **Péritel Ext 1:** Entrée/sortie CVBS, Entrée/sortie audio, Sortie RVB, Sortie S-Vidéo
- **Péritel Ext 2:** Entrée/sortie CVBS, Entrée/sortie audio, Entrée S-Vidéo, Entrée RVB, Décodeur
- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée vidéo
- **Autres connexions:** Sortie vidéo composite entrelacée, Sortie vidéo composite progressive, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie S-Vidéo, Sortie audio analogique G/D

Fonctionnalités

- **Verrouillage enfant:** Verrouillage enfant, Contrôle parental
- **Horloge:** Smart Clock
- **Gestion du contenu numérique:** Digital Photo Recorder
- **Installation aisée:** Installation automatique, Follow TV
- **Affich. sur écran (OSD) multilingues:** Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
- **Nb d'enregistrements programmables:** 6
- **Durée de programmation:** 1 mois
- **Prog./minuterie - améliorations:** Enregistrement satellite automatique, Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec 1 seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble d'antenne RF coaxial, Câble péritel, Télécommande, Manuel d'utilisation

Dimensions

- **Couleur du coffret:** Precision Silver
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 570 mm x 182 mm x 420 mm mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 mm x 65 mm x 335 mm mm

Alimentation

- **Alimentation:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Consommation en veille:** < 3 W

Points forts du produit

Digital Photo Recorder

Le Digital Photo Recorder est un navigateur d'images puissant intégré à votre DVD Recorder, qui présente une interface écran simple et intuitive et vous permet d'archiver vos images numériques sur DVD aux formats JPEG ou MPEG sous forme de diaporamas consultables sur tout lecteur DVD classique.

Media Slot PCMCIA

Le Media Slot vous permet d'accéder instantanément à vos photos numériques depuis divers formats de carte mémoire tels que Compact Flash, Memory Stick, carte SD et carte MultiMedia via un adaptateur PCMCIA.

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 via un seul câble. Avec une entrée vidéo numérique i.LINK, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

Entrée RVB

Les DVD Recorder Philips peuvent graver à partir de sources RVB comme les récepteurs satellites via une prise péritel, avec un signal vidéo optimal - encore mieux qu'en S-Vidéo et CVBS. La vidéo composite RVB est la norme d'interconnexion pour vidéo analogique de haute qualité.

8 h d'enregistrement vidéo (+RW)

Le mode d'enregistrement 8 heures, disponible sur certains modèles de DVD Recorders, vous permet d'enregistrer jusqu'à 8 heures de contenu vidéo sur un disque DVD+R/RW simple couche.

Compatibilité bidirectionnelle

Les DVD Recorders peuvent lire les DVD vidéo classiques. 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

Index d'images personnalisé

L'index d'images est un aperçu du contenu créé automatiquement sur tout DVD+R/RW et accessible sur des lecteurs de DVD classiques, pour une navigation simple. Il affiche instantanément le contenu du disque et vous permet de rechercher l'enregistrement que vous souhaitez regarder.

Lit les fichiers JPEG et MP3.

Progressive Scan

Le mode Progressive Scan 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.



Date de publication
2006-08-24

Version: 4.0

12 NC: 8622 810 11643
EAN: 87 10895 80016 7

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