Philips Lecteur/enregistreur de DVD



DVDR730

Enregistrez vos photos et vidéos personnelles sur DVD

et regardez-les sur votre téléviseur.

Ce lecteur/enregistreur de DVD 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.

Partagez vos enregistrements favoris

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

Enregistrez vos émissions TV préférées sur DVD

- Entrée RVB pour un meilleur enregistrement de l'analogique vers le numérique depuis le décodeur

Profitez de vos morceaux et films préférés

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

Modifiez, capturez, partagez et conservez

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



Points forts

Digital Photo Recorder

Le Digital Photo Recorder est un navigateur d'images puissant intégré à votre lecteur/ enregistreur de DVD, 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 de DVD classique.

Media Slot PCMCIA

Il s'agit d'une simple carte, vous permettant 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



Également appelé IEEE 1394 et FireWire, i.Link prend en charge tous les signaux audio et vidéo numériques via un seul câble, tout en conservant une qualité d'image et de son exceptionnelle. Avec une entrée vidéo

numérique i.Link, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

Entrée RVB

La connexion vidéo composantes RVB est la norme d'interconnexion pour obtenir des enregistrements vidéo analogiques de haute qualité. Elle est supérieure à la qualité S-Vidéo ou vidéo composite. Les lecteurs/enregistreurs de DVD Philips permettent d'effectuer des enregistrements à partir de sources RVB comme les récepteurs satellites.

8 h d'enregistrement vidéo (+RW)

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

Compatibilité bidirectionnelle

Les lecteurs/enregistreurs de DVD 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

Enregistrements sur DVD+R/RW 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.

Lit les fichiers JPEG et MP3 à partir du disque/ HDD.

Balayage progressif





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.















Caractéristiques

Son

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

Supports de stockage

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

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Cinema Link
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo. Entrée vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Entrée/sortie CVBS, Entrée/ sortie audio, Sortie RVB, Sortie S-Vidéo
- Autres connexions: Sortie vidéo entrelacée à composantes, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie S-Vidéo, Sortie audio analogique G/D
- Ext. 2 SCART: Entrée/sortie CVBS, Entrée/sortie audio, Entrée S-Vidéo, Entrée RVB, Décodeur

Tuner/réception/transmission

• Système TV: PAL, SECAM

Pratique

- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant, Contrôle parental
- Installation facile: Installation automatique, Follow TV
- Menu multilingue à l'écran: Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
- Horloge: Smart Clock
- Nb d'enregistrements programmables: 6
- Prog./minuterie améliorations: Enregistrement satellite automatique, Prog. de répétition hebdo./ quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC
- Durée de programmation: 1 mois
- gestion de contenu numérique: Digital Photo Recorder

Alimentation

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

Accessoires

 Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Câble d'antenne RF coaxial, Câble péritel, Télécommande, Mode d'emploi

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 420 mm millimètre
- · Largeur de l'appareil: 435 mm millimètre
- Hauteur de l'emballage: 182 mm millimètre
- Hauteur de l'appareil: 65 mm millimètre
- Largeur de l'emballage: 570 mm millimètre
- Profondeur de l'appareil: 335 mm millimètre

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Compatible ID3-Tag: Titre de la piste et nom de l'artiste
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660

Image/Affichage

- · Couleur du coffret: Precision Silver
- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz

Lecture d'images fixes

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

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD vidéo, CD-MP3, SVCD, CD vidéo
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Répétition de chapitre, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Avance image par image, Pause, PBC, Reprise de lecture après arrêt, Recherche avant/arrière, Lecture aléatoire, Ralenti, Répétition des titres, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- · Vidéo améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2

Enregistrement vidéo

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



Date de publication 2024-04-24

Version: 4 0 5

© 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.

EAN: 87 10895 80016 7 www.philips.com