

Philips Matchline
Lecteur/enregistreur de
DVD

DVDR80



LA solution suprême pour programmer vos enregistrements DVD

La programmation du lecteur/enregistreur de DVD est particulièrement facile avec le guide électronique de programmes GUIDE Plus+. Il suffit de sélectionner le programme TV à l'écran et l'enregistrement est automatiquement programmé.

Partagez vos enregistrements favoris

- L'index d'images est un menu DVD créé sur un disque DVD
- Choisissez les scènes que vous voulez, oubliez le reste
- 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
- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope
- Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale
- Sortie vidéo composantes pour une excellente connexion vidéo analogique
- Pour un enregistrement sonore de qualité avec l'encodage Dolby Digital 2.0
- Jusqu'à 8 heures d'enregistrement sur un DVD+R/RW simple couche

Enregistrez vos émissions préférées en toute simplicité

- Guide TV électronique à l'écran GUIDE Plus+

PHILIPS

Points forts

Guide TV à l'écran GUIDE Plus+

GUIDE Plus+ est un guide électronique de programmes permettant de consulter les programmes des jours à venir et de programmer un enregistrement sur le lecteur/enregistreur de DVD en appuyant sur un bouton.

Contrôle du décodeur par infrarouge

Accessoire spécial permettant à un lecteur/enregistreur de DVD de commander des récepteurs satellites externes. Il envoie des ondes infrarouges par télécommande de façon à connecter le récepteur satellite et à sélectionner le bon canal.

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.

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.

Enregistrement vidéo numérique

Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale

Sortie vidéo composantes

La connexion vidéo composantes YUV constitue la solution idéale pour raccorder des lecteurs de DVD ou des lecteurs/enregistreurs de DVD à des téléviseurs haut de gamme. Elle utilise trois câbles différents pour la luminance et les signaux de couleur afin d'empêcher toute interférence. Le signal vidéo du DVD étant également stocké au format YUV, aucune conversion n'est nécessaire pour générer le signal de sortie.

Encodage Dolby Digital 2.0

Dolby Digital est une technologie d'encodage audio numérique avancée utilisée sur tous les DVD vidéo. Les lecteurs/enregistreurs de DVD Philips stockent des données audio dans ce format pour les rendre compatibles avec la plupart des lecteurs de DVD. La qualité est donc supérieure à celle d'un lecteur/enregistreur vidéo analogique.

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 couche.

Écran de l'index d'images

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.

Sélection de scènes favorites

Grâce au système de Sélection des scènes préférées intégré aux lecteurs/enregistreurs de DVD Philips, vous pouvez cacher par exemple les plages publicitaires ou autres séquences inintéressantes d'un film ou des séquences sans grand intérêt de vos vidéos personnelles. La sélection reste sur le disque DVD+RW/DVD-RW et peut aussi être visionnée sur d'autres lecteurs de DVD.

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



Caractéristiques

Son

- Convertisseur A/N: 24 bits, 96 kHz
- 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

Caractéristiques environnementales

- Matériau de l'emballage: Carton
- Type d'emballage: Boîte cadeau
- Manuel d'utilisation (papier recyclé)

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Entrée/sortie CVBS, Entrée/sortie audio, Sortie S-Vidéo, Sortie RVB
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Antenne, Sortie vidéo entrelacée à composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Souris IR
- Ext. 2 SCART: Entrée/sortie CVBS, Y/C, Entrée/sortie audio, Entrée RVB

Tuner/réception/transmission

- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Système TV: PAL, SECAM L/L'

Pratique

- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant
- Type d'affichage: FTD
- Facilité d'installation: Installation automatique, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Recherche automatique
- Guide électronique de programmes: GUIDE Plus+

- Menu multilingue à l'écran: Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
- Télécommande: Télécommande
- Prog./minuterie – améliorations: Enregistrement satellite automatique, Prog. de répétition hebdo./quotidien, Enregistrement direct, Contrôle de la set-top box par IR, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC, Contrôle du décodeur par IR
- Confort d'utilisation: Guide électronique de programmes
- Durée de programmation: 1 mois
- Type de télécommande: RC19046001
- Vidéothèque: Jusqu'à 9 000 titres, Jusqu'à 999 disques
- Commandes frontales: Curseur haut/bas/gauche/droite, Enregistrement, Lecture, arrêt, AVANCE RAPIDE/SUIVANT, RETOUR RAPIDE/PRÉCÉDENT, Guide, Ouvrir/fermer
- Résistant aux éclaboussures: 76 cm
- Utilisation aisée: Mode démo
- Présélections: 99
- Minuteurs programmables: 30

Alimentation

- Consommation électrique: 30 W
- Alimentation: 200 - 240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Câble d'antenne, Piles pour télécommande, Câble d'antenne RF coaxial, Câble péritel, Câble d'extension IR, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Mode d'emploi
- Livret de garantie: Version internationale
- Piles fournies: 2 piles AA longue durée

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H):

- 435 x 335 x 76 mm
- Dimensions du carton en po (LxPxH): 22,4 x 16,5 x 7,2
- Dimensions du produit (l x P x H): 17,1 x 13,2 x 3 pouces
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Dimensions du carton (l x P x H): 570 x 420 x 182 mm

Lecture audio

- Amélioration lecture CD: Piste suivante/précédente, Répétition, Lecture aléatoire
- Format de compression: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM
- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Compatible ID3-Tag
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660
- Taux d'échantillonnage MP3: 32, 44,1, 48 kHz

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW (mode vidéo), DVD vidéo, CD-MP3, SVCD, CD vidéo, DVD+R
- 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 arrière, Avance ralenti, Répétition des titres, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Tiroir

Enregistrement vidéo

- Compression audio: Dolby Digital

Caractéristiques

- Enregistrement - améliorations: 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, Index d'images sélectionnables, Enregistrement du nom de la station
- Système d'enregistrement: NTSC, PAL
- 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
2024-03-26

Version: 2.0.3

EAN: 87 10895 76100 0

© 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