Philips Home Cinéma lecteur/ enregistreur DVD



HTS5700R

Une expérience multimédia sans limites

Grâce à ce système Home Cinéma avec lecteur/enregistreur de DVD, enregistrez vos émissions télévisées favorites en qualité numérique et regardez des films dans tous les formats, notamment au format DivX avec un son Surround intégral.

Lisez tous les contenus

- Vidéo: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct
- Musique: CD, CD-R/RW et CD-MP3
- Photos (JPEG) avec diaporama musical

Enregistrez des émissions TV ou des photos sur DVD

- ShowView pour une programmation rapide et aisée
- Connexion du caméscope numérique via i.LINK

Excellentes performances audio et vidéo

- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II
- Connexion unique RVB sur péritel pour des vidéos de qualité



Points forts

ShowView



Grâce au système ShowView, il vous suffit d'entrer les codes ShowView (9 chiffres maximum) figurant à côté de chaque émission dans votre magazine TV pour programmer votre magnétoscope.

Enregistrement caméscope via i.LINK

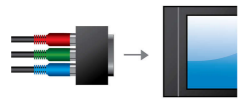
Appelé aussi IEEE 1394 ou FireWire, i.LINK est la norme internationale de connexion des appareils vidéo numériques, utilisée aussi bien pour le matériel vidéo numérique domestique (caméscopes DV et D8) que les PC. Les signaux audio et vidéo sont transférés via un seul câble. Avec une entrée vidéo numérique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

DTS, DolbyDigital, ProLogic II



Plus besoin de décodeur externe! Le décodeur DTS et Dolby Digital intégré gère les 6 chaînes d'informations audio et développe un son Surround ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II offre 5 canaux de traitement Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

Connectivité RVB sur péritel



Le RVB sur péritel est une connexion par câble aisée garantissant une sortie vidéo de haute qualité.

Films multiformat avec DivX

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque vidéo pour une expérience cinématographique sans limite.

La musique en multiformat

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque audio pour un plaisir d'écoute sans limite.

Photos avec diaporama musical

Créez un diaporama musical pour rendre le partage de photos avec vos proches plus amusant! Cet appareil signé Philips prend en charge la lecture de photos au format JPEG et de musique au format MP3.Veillez à ce que les fichiers nécessaires soient tous stockés sur le même support, sélectionnez vos morceaux MP3 favoris et lancez le diaporama.

USB Direct

Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB du lecteur de DVD Philips pour y lire/afficher vos pistes et photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

















Caractéristiques

Sor

- Convertisseur A/N: 24 bits, 96 kHz
- Diaphonie (1 kHz): >35 dB (amplificateur),
 > 105 dB (enregistreur) dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 96 kHz
- Réponse en fréquence: 150 20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 6 x 115 W
- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Mode nuit, Amplificateur numérique de classe D
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS. Stéréo
- Distorsion et bruit (1 kHz): > 65 dB (amplificateur), > 90 dB (enregistreur) dB
- Plage dynamique (1 kHz): > 85 dB (amplificateur), > 90 dB (enregistreur) dB
- Paramètres de l'égaliseur: Science-fiction, Concert, Émotion, Action, Numérique, Classique, Jazz, Rock
- Rapport signal sur bruit: > 60 dB (amplificateur), > 106 dB (enregistreur)
- Puissance totale (RMS): 700 W

Supports de stockage

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

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 140 -20 000 Hz
- Enceinte centrale: 2 voies, Blindage magnétique
- Haut-parleur satellite: 2 voies, Blindage magnétique frontal
- Système de transducteurs centraux: Tweeter à dôme conique 1", 2 haut-parleurs de graves central 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 140 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 3 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 40 -140 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 3 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Tweeter à dôme conique 1", Haut-parleur de graves central 3"

- Système de H.-P. d'extrêmes graves: Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Sortie casque, Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo
- Autres connexions: Entrée TV (audio, cinch), Entrée AUX, Entrée optique numérique, Entrée coaxiale numérique, Sortie coaxiale numérique, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne MW, Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie S-Vidéo, 2 prises péritel

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Réglage numérique auto
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Système TV: PAL, SECAM
- · Mise en mémoire automatique
- Nombre de présélections: 40
- Nombre de tuners TV: 1
- RDS: Nom de la station

Pratique

- Menu multilingue à l'écran: Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
- Norvegien, Portugais, Espagnoi, Suedois
 Nb d'enregistrements programmables: 8
- Prog./minuterie améliorations: Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC
- Durée de programmation: 1 month mois

Alimentation

• Consommation électrique: 205 W

- Alimentation: 220-240 V. 50 Hz
- Consommation en veille: < 5 W

Accessoires

- Piles: 4 piles AA
- Accessoires fournis: Câble audio, Câble audio numérique coaxial, Guide d'utilisation rapide, Antenne FM/MW, Câble d'alimentation, Câble péritel, Câble d'antenne RF coaxial, Mode d'emploi, Certificat de garantie
- Mode d'emploi: EN,FR,DE,IT,ES,NL,PT,EL
- · Carte de garantie

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 75 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 456 millimètre
- Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Poids (emballage compris): 23 kg
- · Hauteur du haut-parleur central: 95 millimètre
- · Hauteur de l'emballage: 475 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 65 millimètre
- · Largeur du haut-parleur central: 220 millimètre
- · Largeur de l'emballage: 651 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 285 millimètre
- Poids: 5 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique:
 95 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 175 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 65 millimètre
- Profondeur du récepteur: 359 millimètre
- · Hauteur du récepteur: 53 millimètre
- Poids du récepteur: 4 kg
- Largeur du récepteur: 435 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 360 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 340 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 130 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3, PCM
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-MP3, DVD-

Caractéristiques

MP3, CD-RW

• Débit binaire MP3: 32 - 256 Kbit/s, débit binaire

Image/Affichage

- Convertisseur A/N: 10 bits, 54 MHz
- Format image: 4:3, 16/9
- 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: Pivoter, Diaporama avec lecture MP3

Applications multimédias

- Connexions multimédias: Périphérique USB
- Formats de lecture: Photos JPEG, MP3

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD vidéo/SVCD, DVD-R, DVD-RW (mode vidéo), DVD+R, DVD+RW, CD-R/CD-RW, DVD vidéo, CD, DVD
- Formats de compression: MPEG-2, MPEG-1, MPEG-4, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

Enregistrement vidéo

- Compression audio: Dolby Digital
- Enregistrement améliorations: Insertion de marqueur de chapitre, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec une seule touche, Index d'images sélectionnables
- Système d'enregistrement: SECAM, PAL
- Modes d'enregistrement: Haute qualité (HQ), Standard (SP), Étendu (EP), Très longue durée
- Formats de compression: MPEG-2



Date de publication 2024-03-26

Version: 3.0.4

© 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

EAN: 87 10895 90535 0 www.philips.com