

Philips
Home Cinéma avec
DVD Recorder avec
entrée numérique i.LINK
et connecteurs Easy-fit™



LX7500R



SHOWVIEW



Découvrez les joies de l'enregistrement DVD !

Votre salon est encombré d'appareils audio et vidéo ? Grâce au Home Cinéma tout-en-un de Philips, vous bénéficiez désormais d'une foule de fonctionnalités multimédias sur un seul et même système.

Enregistrez des émissions TV ou des photos sur DVD

- ShowView pour une programmation rapide et aisée
- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope
- Bénéficiez de la plus grande compatibilité DVD disponible

Performances audio et vidéo inégalées

- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Vos films et vos concerts en son Surround intégral
- Digital Surround DTS pour un son Surround multicanal
- Dolby Pro Logic II pour son Surround depuis sources stéréo
- Cinema Center Speaker™, voie centrale pour une expérience cinéma intense

Compatible avec tous les formats de disque

- Vidéo : DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- Musique : CD, CD-R/RW et CD-MP3

Installation rapide et facile

- Connecteurs Easy-fit™ de couleur pour une installation simple



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Support de stockage

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

Lecture vidéo

- **Support de lecture:** DVD-Video, Video CD, SVCD, CD, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD-R, DVD-RW (mode vidéo)

Enregistrement vidéo

- **Modes d'enregistrement:** M1 : 60 mn, M2 : 120 mn, M2x : 150 mn, M3 : 180 mn, M4 : 240 mn, M6 : 360 mn, M8 : 480 mn
- **Système d'enregistrement:** PAL

Tuner/Réception/Transmission

- **Lecture vidéo:** NTSC, PAL
- **Système TV:** PAL, SECAM
- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW, FM
- **Nombre de chaînes prédéfinies:** 40
- **RDS:** Nom de la station

Image/Affichage

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

Enregistrement audio

- **Formats de codage:** Dolby Digital 2.0

Lecture audio

- **Format de compression:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Convertisseur A/N:** 24 bits, 96 kHz
- **Rapport signal sur bruit:** > 80 dB
- **Plage dynamique (1 kHz):** 75 dB
- **Diaphonie (1 kHz):** 85 dB
- **Distorsion et bruit (1 kHz):** 90 dB
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz
- **Impédance:** 3 ohms
- **THD:** 10
- **Puissance de sortie (RMS):** 6 x 100 W
- **Amélioration du son:** ClearVoice, Niveau sonore, Mode nuit, Réglage graves/aigus

Connexions

- **Connexions avant/latérales:** Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D
- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), PÉRITEL 2 (entrée CVBS, S-Vidéo/RVB), Sortie vidéo composite progressive, Entrée optique numérique, Entrée coaxiale numérique, Sortie coaxiale numérique, Connecteurs Easy-Fit pour haut-parleurs, Sortie ligne, 2 entrées audio analogiques G/D, Entrée antenne RF / sortie TV, Antenne FM, Antenne MW

Fonctionnalités

- **Prog./minuterie - améliorations:** ShowView, Minuterie manuelle, Enregistrement avec 1 seule touche, Prog. de répétition hebdo./quotidien,

Enregistrement VPS/PDC, Enregistrement satellite automatique

- **Nb d'enregistrements programmables:** 6
- **Durée de programmation:** 1 mois

Alimentation

- **Alimentation:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Consommation en veille:** < 5 W

Haut-parleurs

- **Types de haut-parleurs:** Haut-parleur central, Haut-parleurs avant, Subwoofer, Haut-parleurs Surround
- **Haut-parleur satellite:** 2 voies, Câbles click-fit, Blindage magnétique frontal, 4 pieds de sol
- **Bande de fréq. du H.P. satellite:** 150 - 20 000 Hz
- **Impédance du haut-parleur satellite:** 4 ohm
- **Systèmes de pilotage H.P. satellite:** Haut-parleur d'aigus à ruban 3", Caisson de basses large bande (2 x 3")
- **Haut-parleur central:** 2 voies, Câbles click-fit, Haut-parleur central Cinema, Blindage magnétique
- **Bande de fréquences centrale:** 150 - 20 000 Hz
- **Impédance H.P. central:** 4 ohm
- **Système de pilotage H.P. central:** Haut-parleur d'aigus 1,75", 4 H.P. medium de 2"
- **Type de subwoofer:** Passif
- **Bande de fréquences du subwoofer:** 30 - 150 Hz
- **Impédance du subwoofer:** 4 ohm
- **Système de pilotage du subwoofer:** H.P. graves hautes perform. 6,5"

Dimensions

- **Dimensions du haut-parleur central (l x H x P):** 435 mm x 73,5 mm x 65 mm
- **Poids de l'enceinte centrale:** 1,13 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 969 x 512 x 390 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 75 x 335 mm
- **Poids de l'appareil:** 5,4 kg
- **Dimensions du meuble (l x H x P):** 240 x 882 x 240 mm
- **Poids du pied:** 3,8 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 154 x 361 x 350 mm
- **Poids du caisson de basses:** 3,78 kg
- **Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P):** 73 x 282 x 73 mm
- **Poids de l'enceinte Surround:** 0,75 kg
- **Poids (emballage compris):** 38 kg

Accessoires

- **Accessoires fournis:** 1 haut-parleur central, 1 subwoofer, 2 haut-parleurs satellites avant, 2 haut-parleurs satellites arrière, 4 pieds pour haut-parleurs, Cordon d'alimentation secteur, Câble audio, Câble d'antenne RF coaxial, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie, DVD+RW 2,4x Philips, Câble audio numérique coaxial, Câble vidéo composantes (R/V/B)
- **Piles fournies:** 2 piles AA longue durée

Points forts du produit

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.

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.

Compatibilité DVD+RW optimale

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.

Son Surround Dolby Digital

Le Dolby Digital et le DTS, les deux principales normes audio numériques multicanal, exploitent la façon dont l'oreille humaine traite les sons et vous font vivre ainsi l'expérience d'un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Digital Surround DTS

DTS offre un son Surround supérieur à vos films sur DVD.

Son Surround Dolby® Pro Logic® II

La technologie de décodage matriciel Dolby Pro Logic II permet d'extraire cinq canaux de son Surround, dont deux canaux Surround sans limitation de bande passante, à partir de tout signal stéréo.

Cinema Center Speaker™

Vivez une expérience cinématographique intense chez vous avec les haut-parleurs Cinema Center Speaker™. Grâce à une zone sonore plus large générée par quatre caissons de basses multidirectionnels et un haut-parleur d'aigus haute fréquence positionnés à des endroits précis, vous bénéficiez d'un son plus profond permettant de distinguer les fréquences d'avant-plan et d'arrière-plan, et les dialogues. Avec les nouveaux haut-parleurs large bande 2", la reproduction sonore naturelle et limpide vous donne la sensation de « traverser l'écran » et vous plonge au cœur de l'action.

Vidéo multiformat

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

L'audio multiformat

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

Connecteurs Easy-fit™

Les connecteurs de couleur facilitent la connexion des enceintes et des caissons de basses à l'unité centrale du système Home Cinéma. Branchez simplement les câbles aux connecteurs de même couleur à l'arrière de l'unité.



Date de publication
2007-02-20

Version: 5.0

12 NC: 9073 100 11893
EAN: 87 10895 80693 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

www.philips.com