

Philips Home Cinéma lecteur/ enregistreur DVD

### LX7500R



# Découvrez les joies de l'enregistrement DVD!

Votre salon est encombré d'appareils audio et vidéo ? Grâce à la solution de divertissement tout-en-un avec enregistreur de DVD Philips, vous bénéficiez désormais d'une foule de fonctionnalités multimédias sur un seul et même système.

### Installation rapide et facile

- $\bullet$  Connecteurs Easy-fit  $^{\text{TM}}$  de couleur pour une installation simple
- Installation simple de votre système Home Cinéma

### Compatible avec la plupart des formats de disque

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

### Performances audio et vidéo inégalées

- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Dolby Digital pour profiter de vos films et vos concerts avec 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

### 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



### 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.

### 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.

### Compatibilité DVD+RW optimale

Bénéficiez de la plus grande compatibilité DVD disponible

### **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.

### **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 directement chez vous avec les enceintes Cinema Center Speaker™. Grâce à un champ sonore plus large généré par quatre haut-parleurs multidirectionnels et un tweeter 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 nouvelles enceintes large bande 5,1 cm (2"), la reproduction sonore naturelle

et limpide vous donne la sensation de « traverser l'écran » et vous plonge au cœur de l'action.

### Les vidéos en multiformat

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.

### 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.

### Guide de mise en route

Afin de vous guider lors de l'installation de votre système, Philips fournit un guide de mise en route simple, composé d'illustrations claires et de couleurs, qui vous aide au travers des différentes étapes de connexion et de réglage du son et de l'image. Ces étapes sont décrites clairement en une seule page (contenue dans l'emballage). Grâce à ce guide, l'installation est simple et rapide.

















### Caractéristiques

#### Sor

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

### Supports de stockage

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

#### Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 150 -20 000 Hz
- Enceinte centrale: 2 voies, Câbles click-fit, Enceinte centrale Cinema Center Speaker, Blindage magnétique
- Types d'enceintes: Enceinte centrale, Hautparleurs avant, Caisson de basses, Enceintes Surround
- Haut-parleur satellite: 2 voies, Câbles click-fit, Blindage magnétique frontal, 4 pieds de sol
- Système de transducteurs centraux: Tweeter 1,75", 4 haut-parleurs de graves central 2"
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 30 -150 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 4 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Tweeter à ruban 3", Caisson de basses large bande (2 x 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: 4 ohm

### Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D
- Autres connexions: PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), PÉRITEL 2 (entrée CVBS, S-Vidéo/RVB), Sortie vidéo composantes progressive, Entrée optique numérique, Entrée coaxiale numérique, Sortie coaxiale numérique, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Sortie ligne, 2 entrées audio analogiques G/D, Entrée antenne RF / sortie TV, Antenne FM, Antenne MW
- · Casque: 3,5 mm

### Tuner/réception/transmission

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

### **Pratique**

- Nb d'enregistrements programmables: 6
- Prog./minuterie améliorations: ShowView, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche, Prog. de répétition hebdo./quotidien, Enregistrement VPS/PDC, Enregistrement satellite automatique
- Durée de programmation: 1 mois

### **Alimentation**

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

### Accessoires

 Accessoires fournis: 1 enceinte centrale, 1 caisson de basses, 2 enceintes satellites avant, 2 enceintes satellites arrière, 4 pieds pour enceinte, Câble d'alimentation, Câble audio, Câble d'antenne RF coaxial, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Mode d'emploi, 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

### **Dimensions**

- Profondeur du haut-parleur central:
   65 mm millimètre
- Profondeur de l'emballage: 390 millimètre
- Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Hauteur du pied: 882 millimètre
- Poids (emballage compris): 38 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 73,5 mm millimètre
- Hauteur de l'emballage: 512 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 75 millimètre
- Longueur du pied: 240 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 1,13 kg
   Largeur du baut parleur centrale
- Largeur du haut-parleur central: 435 mm millimètre
- Largeur de l'emballage: 969 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 335 millimètre
- Largeur du socle: 240 millimètre
- Poids: 5,4 kg
- · Poids du pied: 3.8 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique:
   73 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 282 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 73 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,78 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 0,75 kg
- Profondeur du caisson de basses: 350 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 361 millimètre
- · Largeur du caisson de basses: 154 millimètre

### Lecture audio

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

## Caractéristiques

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 vidéo

• Supports de lecture: DVD vidéo, CD vidéo, SVCD,

CD, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD-R, DVD-RW (mode vidéo)

### Enregistrement vidéo

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



Date de publication 2024-05-03

Version: 5.0.6

© 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 80693 0

www.philips.com