

Philips

LX3950W



## Immersion totale dans les films et la musique

Vous recherchez un son haute qualité sans fil ? Ce système Home Cinéma numérique complet avec des haut-parleurs arrière sans fil lit quasiment tous les disques en mode Dolby Digital, DTS ou Super Audio CD.

### Excellentes performances audio et vidéo

- Super Audio CD multi-canal, pour une immersion musicale complète
- DTS, Dolby Digital 5.1 et Dolby Pro Logic II
- Class D Amplifier™ évolué pour un son compact et puissant
- Haut-parleurs d'aigus à dôme conique optimisant le son SACD hautes fréquences

### Compatible avec tous les formats de disque

- Vidéo : DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Audio : SACD, CD, MP3-CD, CD-R et CD-RW
- Picture CD (JPEG) avec musique (MP3)

### Installation rapide et facile

- N'encombrez plus vos pièces de câbles
- Installation simple pour une initialisation totale de votre Home Cinéma
- Simplicité des connecteurs codés Easy-Fit™

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Image/Affichage

- **Format d'image:** 4/3, 16/9
- **Convertisseur N/A:** 12 bits, 108 MHz

### Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Paramètres de l'égaliseur:** Action, Classique, Concert, Numérique, Émotion, Jazz, Rock, Science-fiction
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** > 95 dB
- **Système audio:** Dolby Digital (AC-3), Dolby ProLogic II, DTS
- **Puissance de sortie (RMS):** 5 x 45 + 75 W
- **Puissance totale (RMS):** 300 W

### Haut-parleurs

- **Haut-parleur satellite:** Blindage magnétique frontal, Enceintes arrière Surround sans fil
- **Bande de fréq. du H.P. satellite:** 120 - 20 000 Hz
- **Impédance du haut-parleur satellite:** 4 ohm
- **Systèmes de pilotage H.P. satellite:** Haut-parleur d'aigus à dôme conique 1", Haut-parleur medium 3"
- **Haut-parleur central:** 2 voies, Blindage magnétique
- **Bande de fréquences centrale:** 120 - 20 000 Hz
- **Impédance H.P. central:** 4 ohm
- **Système de pilotage H.P. central:** Haut-parleur d'aigus à dôme conique 1", 2 H.P. medium de 3"
- **Bande de fréquences du subwoofer:** 30 - 120 Hz
- **Impédance du subwoofer:** 4 ohm
- **Système de pilotage du subwoofer:** H.P. graves hautes perform. 6,5"

### Lecture vidéo

- **Formats de compression:** Divx 3, 11, Divx 4, Divx 5, MPEG-1, MPEG-2, MPEG4
- **Support de lecture:** DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD-Video, SVCD, Video CD
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Répétition
- **Type de chargeur:** Plateau
- **Nombre de disques:** 1
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL

### Lecture audio

- **Format de compression:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, SACD multicanal, SACD stéréo
- **Modes de lecture des disques:** Avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Lecture aléatoire
- **Débit numérique MP3:** 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

### Lecture d'images fixes

- **Support de lecture:** Picture CD

- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Diaporama:** Ajout fond sonore (format MP3)

### Tuner/Réception/Transmission

- **Réglage numérique auto**
- **Mise en mémoire automatique**
- **Nombre de chaînes prédéfinies:** 20
- **RDS:** Nom de la station
- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW

### Connexions

- **Autres connexions:** Entrée audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Antenne FM, Sortie ligne, Antenne MW, Sortie S-Vidéo, PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB)

### Fonctionnalités

- **Contrôle parental:** Contrôle parental
- **Type d'affichage:** FTD, Affichage sur écran (OSD)
- **Télécommande:** Multifonctions

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** 1 haut-parleur central, 1 subwoofer, 2 haut-parleurs satellites avant, 2 haut-parleurs satellites arrière, Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie, Récepteur sans fil, Transmetteur sans fil
- **Piles fournies:** 2 piles AA longue durée

### Dimensions

- **Dimensions du haut-parleur central (l x H x P):** 245 x 92 g x 68 mm
- **Poids du haut-parleur central:** 1,3 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 672 x 354 x 399 mm
- **Dimensions du récepteur (l x H x P):** 207 x 55 x 186 mm
- **Poids du récepteur:** 0,9 kg
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 360 x 55 x 325 mm
- **Poids de l'appareil:** 3 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 154 x 361 x 350 mm
- **Poids du caisson de basses:** 4,2 kg
- **Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P):** 92 g x 170 x 64 mm
- **Poids de l'enceinte Surround:** 0,7 kg
- **Dimensions de l'émetteur (l x H x P):** 130 x 34 x 130 mm
- **Poids du transmetteur:** 0,2 kg
- **Poids (emballage compris):** 15,7 kg

### Alimentation

- **Alimentation:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Consommation en veille:** < 2 W

## Points forts du produit

### Enceintes arrière Surround sans fil

Les enceintes arrière sans fil vous assurent une parfaite mobilité. Ne générant pas d'interférences, elles offrent la pureté du son surround et vous libèrent des connexions câblées.

### Super Audio CD multicanal

Le SACD multi-canal est un format musical nouvelle génération offrant une reproduction sonore d'excellente qualité. Grâce au son Surround et à la compatibilité CD totale en amont et en aval, ses performances audio inégalables vous offrent un vrai plaisir d'écoute.

### DTS, Dolby Digital 5.1 et PL2

Plus besoin de décodeur externe ! Le décodeur DTS et Dolby Digital intégré gère les six canaux audio pour diffuser un son Surround, ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Avec ses 5 canaux, le décodeur Dolby Pro Logic II traite le son Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

### Class D Amplifier™ à 6 canaux

Un son parfait ne peut s'accommoder de la moindre distorsion. Les amplificateurs numériques génèrent bien moins de chaleur que les amplificateurs analogiques, ils sont donc plus compacts. Le Class D Amplifier™ de Philips affiche une qualité sonore nettement supérieure à celle des amplificateurs numériques concurrents car il est conçu pour réduire les émissions parasites et les vibrations. En outre, le Class D Amplifier™ fonctionne en boucle fermée, supprimant ainsi les distorsions et les déperditions de qualité. Résultat : une qualité audio supérieure dans un volume réduit.

### H.P. d'aigus à dôme conique (SACD)

Les haut-parleurs d'aigus à dôme conique optimisent le son SACD dans les fréquences les plus élevées en capturant chaque nuance et inflexion du son à l'aide d'une membrane très légère et très rigide en LEXAR. Elle permet aux haut-parleurs d'aigus de développer une gamme de fréquence audio plus élevée. La forme conique spéciale du réflecteur assure une distribution plus large des fréquences élevées. Vous obtenez ainsi des aigus d'une limpidité saisissante et un son globalement plus équilibré.

### Films multiformat avec DivX

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

### Musique multiformat avec SACD

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

### Picture CD avec lecture MP3

Picture CD est un disque CD-R ou CD-RW sur lequel vous pouvez enregistrer vos fichiers MP3 et vos photos numériques. Lorsque vous insérez un Picture CD dans le lecteur de DVD, un menu apparaît à l'écran et affiche les fichiers JPEG et MP3 contenus sur le disque. Il vous suffit alors de sélectionner les photos et fichiers musicaux dont vous voulez profiter. Ensuite, appuyez sur la touche de lecture ou sur OK pour voir les photos sur le téléviseur tout en écoutant votre musique préférée.

### Connecteurs Easy-fit™

Les connecteurs de couleur facilitent la connexion des haut-parleurs 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  
2006-07-07

Version: 5.0

12 NC: 9073 100 11696  
EAN: 87 10895 79310 0

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés.

[www.philips.com](http://www.philips.com)