

Philips  
Microchaîne DVD

DivX

MCD710



## Une expérience cinématographique exceptionnelle

avec la lecture via USB direct

Vous apprécierez encore plus votre Home Cinéma avec la microchaîne DVD MCD710. Le balayage progressif restitue des images optimisées dignes d'une salle de cinéma et la lecture via USB direct vous permet d'écouter votre musique numérique dans les meilleures conditions sonores.

### Intensifiez votre expérience cinématographique

- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Lecture de DVD, DivX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

### Intensifiez votre expérience sonore

- Vos photos et votre musique directement depuis vos périphériques USB
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Puissance de sortie totale de 2 x 50 W RMS

### Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Son

- **Accentuation du son:** Intensité, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynam. des basses (DBB)
- **Système audio:** Dolby Digital
- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2x50 W RMS/2x100 W

### Enceintes

- **Enceinte principale:** 2 voies, Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes, Tweeter piézo

### Lecture vidéo

- **Support de lecture:** DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- **Vidéo - améliorations:** Progressive Scan
- **Modes de lecture des disques:** Contrôle parental, Angle, Zoom, Répétition A-B, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, PBC, Ralenti arrière, Ralenti avant
- **Zone du DVD:** 2

### Lecture de photos

- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Diaporama avec lecture MP3
- **Support de lecture:** Picture CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW

### Lecture audio

- **Support de lecture:** CD-WMA, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- **Modes de lecture des disques:** 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/ttes pistes/ prog., Lecture aléatoire
- **Type de changeur:** Motorisé, Tiroir
- **Modes USB direct:** Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

### Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto
- **Bandes du tuner:** FM stéréo
- **Tuner - améliorations:** Mise en mémoire automatique

- **RDS:** Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station
- **Présélections:** 20

### Connectivité

- **Sortie vidéo - analogique:** Composantes Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel
- **Autres connexions:** Sortie audio coaxiale numérique, Antenne FM
- **Casque:** 3,5 mm
- **USB:** Hôte USB
- **Connexions audio:** Entrée audio analogique (G/D), Sortie audio analogique (G/D)

### Convivialité

- **Alarmes:** Alarme CD, Mise en veille programmable, Alarme radio, Alarme USB
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** Écran VFD
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc
- **mode veille Eco:** 1 W
- **Indications:** Mode DIM

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble vidéo composite (Y), Antenne FM, Livret de garantie internationale
- **Guide de mise en route:** Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- **Télécommande:** 47 touches, 2 piles AAA
- **Mode d'emploi:** 16 langues

### Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 248 x 110 x 307 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 170 x 270 x 220 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 558 x 350 x 314 mm
- **Poids (emballage compris):** 1,1 kg

### Alimentation

- **Alimentation:** 220 - 240 V, 50 Hz

## Points forts du produit

### Convertisseur vidéo N/A 12 bits/108 MHz

Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

### 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.

### USB direct

Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le système pour partager avec votre famille et vos amis votre musique et vos photos numériques stockées.

### Contrôle numérique du son

Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents types de son (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

### Amplification dynam. des basses (DBB)

La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

### Niveau de graves et d'aigus

Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

### Dolby Digital

Le Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.



Date de publication  
2008-10-30

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 36684  
EAN: 87 12581 39226 0

© 2008 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](http://www.philips.com)