

Philips
Micro-cinéma DVD



MCD709



Le divertissement à l'état pur

Plongez dans une expérience visuelle et musicale totale avec le micro-cinéma DVD MCD709. De conception superbe, il vous offre la technologie de pointe en matière de son et d'image. Préparez-vous à un divertissement dynamique et impressionnant, dans le confort de votre salon!

Enrichissez votre cinéma

- Lecture des DVD, DviX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD-RW et CD photos
- Traitement vidéo 12 bits/108 MHz pour des images nettes et naturelles
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale
- Décodeur Dolby Digital pour l'expérience cinéma ultime

Un son impressionnant

- Amplificateur numérique classe D pour un son de qualité
- Fidélité audio exceptionnelle
- Haut-parleurs en bois de rose pour une qualité audio exceptionnelle.
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Niveau d'amélioration des graves et des aigus
- Puissance totale de 380 W eff.

Design harmonisé avec votre intérieur

- Design haut de gamme du composant avec support
- Boîtier en aluminium moulé

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance totale de 380 W RMS
- **Accentuation du son:** Amplificateur numérique classe D, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplif. dynamique des basses (DBB), Contour
- **Système audio:** Dolby Digital

Haut-parleurs

- **Haut-parleur principal:** Haut-parleurs d'aigus à ruban, Enceintes en bois de rose véritable, Connecteurs plaqués or, Caches d'enceintes détachables
- **Type de caisson d'extrêmes graves:** Actif

Lecture vidéo

- **Supports de lecture:** DivX, DVD+RW, DVD-Video, CD photos, CD vidéo/SVCD
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Compression de plage dynamique
- **Zone du DVD:** I
- **Vidéo - améliorations:** Balayage progressif

Lecture audio

- **Supports de lecture:** CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- **Modes de lecture des disques:** 20 plages programmables, Répétition I piste/album/ttes pistes, Lecture aléatoire
- **Type de chargeur:** Motorisé, Tiroir

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Bandes du syntoniseur:** FM stéréo, AM
- Syntonisation numérique automatique
- **Stations en mémoire:** 40

Connectivité

- **Sortie vidéo - analogique:** Composite Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden)
- **Entrée auxiliaire:** 2 entrées G/D (RCA)
- **Autres connexions:** Présortie caisson de basses active, Sortie audio coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Antenne FM, Sortie ligne, Antenne MW

Commodité

- **Alarmes:** Alarme CD, Programmation de mise en veille
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Affichage:** Écran à fluorescent à vide
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Espagnol
- **Consommation en veille:** I W
- **Indications:** Mode DIM

Accessoires

- **Accessoires inclus:** Câble vidéo composite (Y), Câble de contrôle, Antenne AM/FM
- **Télécommande:** 49 touches, avec 2 piles AAA

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 240 x 160 x 230 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 240 x 948 x 223 mm
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 426 x 336 x 255 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** l 192 x 440 x 524 mm
- **Poids incluant l'emballage:** 35 kg

Points forts du produit

Convertisseur vidéo 12 bits/108 MHz

Le convertisseur numérique/analogique vidéo 12 bits conserve tous les détails l'image d'origine. 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 évidentes avec des grands écrans et des projecteurs.

Balayage progressif

Le mode de balayage progressif 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.

Amplificateur classe D

L'amplificateur numérique classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB. Cette grande efficacité se retrouve dans un amplificateur à la fois puissant et peu encombrant.

Haut-parleurs d'aigus à ruban

Les haut-parleurs d'aigus monopole à ruban de néodyme produisent un son dynamique et limpide à l'avant. Cette technologie est souvent utilisée dans les systèmes audio haut de gamme pour reproduire le son avec la plus grande fidélité. Les haut-parleurs d'aigus conventionnels à cône et dôme fonctionnent selon le principe d'une bobine mobile directionnelle, tandis que le haut-parleur d'aigus monopole à ruban de néodyme émet sur 180°. Cela accroît considérablement la largeur du spectre audio dans les fréquences élevées et élargit la zone d'écoute idéale pour offrir une sonorité naturelle.

Ht-parleurs acoustiques en bois de rose

Les haut-parleurs sont fabriqués en bois de rose véritable. La rigidité et la densité de cette essence procurent d'excellentes propriétés d'amortissement acoustique et une reproduction sonore de parfaite qualité. Une partie de la fabrication est effectuée à la main pour garantir une finition de très haute qualité.

Connecteur plaqué or

Les connecteurs de haut-parleur plaqués or garantissent une meilleure transmission du signal audio que les connexions conventionnelles. Ils minimisent la perte de signal électrique entre l'amplificateur et le haut-parleur, ce qui assure une reproduction audio aussi naturelle que possible.

Design haut de gamme du composant

Le microsystème DVD à composant est fourni avec un support doté de quatre pieds triangulaires. Il empêche la distorsion de fréquences audio due aux vibrations, à la surchauffe et aux interférences électromagnétiques produites par l'amplificateur et le chargeur de DVD. Grâce à cela, la reproduction sonore est fluide et excellente.

Télécommande d'excellente qualité

La télécommande présente un parfait équilibre entre les dimensions et le poids. Élégant et ergonomique, le couvercle inférieur de la télécommande assure un confort d'utilisation optimal, grâce à sa finition en caoutchouc souple.



Date de publication
2009-02-06

Version: 1.0.3

12 NC: 9073 100 13312
UPC: 6 09585 11457 9

© 2009 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