

Philips
Microchaîne DVD



MCD709



Le must en matière de divertissement

Plongez au cœur de l'action et de la musique grâce à la microchaîne DVD MCD709. Transformez votre salon en salle de cinéma dotée d'une qualité de son audiophile et profitez de vos films et photos en haute définition

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Lecture de DVD, DivX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD
- 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

Un son impressionnant

- Amplificateur numérique classe D pour un son de qualité
- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Qualité sonore parfaite, grâce au palissandre véritable.
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Puissance totale de 380 W RMS

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

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

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Son

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

Enceintes

- **Enceinte principale:** Tweeter à ruban, Boîtier en bois de rose véritable, Connecteurs plaqués or, Grilles détachables pour enceintes
- **Type de caisson de basses:** Actif

Lecture vidéo

- **Support de lecture:** DivX, DVD+RW, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Compression de plage dynamique
- **Zone du DVD:** 2
- **Vidéo - améliorations:** Progressive Scan

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- **Modes de lecture des disques:** 20 pistes programmables, Répétition/I piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire
- **Type de changeur:** Motorisé, Tiroir

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW
- Réglage numérique auto
- **Présélections:** 40
- **RDS:** Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS, Type de programme

Connectivité

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

Convivialité

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

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble vidéo composite (Y), Câble de contrôle, Antenne FM/MW
- **Télécommande:** 49 touches, 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 (emballage compris):** 35 kg

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.

Amplificateur classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! 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.

Tweeter néodyme à ruban

Le tweeter néodyme à ruban est un tweeter monopôle qui produit un son dynamique et vif en façade. Il s'agit d'une technologie fréquemment utilisée dans les systèmes audio haut de gamme pour reproduire le son avec la plus grande fidélité. Les cônes et les tweeters dôme classique fonctionnent selon le principe d'une bobine à déplacement directionnel, tandis que le tweeter néodyme à ruban émet des fréquences élevées selon un schéma d'émission de 180°. Cela accroît considérablement la largeur du spectre sonore dans les fréquences élevées et élargit la zone de situation d'écoute idéale pour offrir un son large et naturel.

Haut-parleur en palissandre véritable

Le boîtier du haut-parleur est en palissandre naturel véritable. Sa rigidité et sa densité procurent d'excellentes propriétés d'amortissement acoustique et une reproduction sonore de parfaite qualité. Une partie de la fabrication se fait à la main, pour garantir une finition de très haute qualité.

Connecteur plaqué or

Le connecteur plaqué or du haut-parleur garantit une meilleure transmission du signal sonore, en comparaison avec les connexions click-fit traditionnelles. Il minimise également la perte du signal électrique entre l'amplificateur et le boîtier du haut-parleur, ce qui offre une reproduction sonore aussi proche que possible de la réalité.

Design haut de gamme du composant

La microchaîne DVD avec composant est fournie avec un support muni de trois 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 changeur de DVD. Grâce à cela, la reproduction sonore est douce et excellente.

Télécommande haute qualité

La télécommande présente un équilibre parfait en ce qui concerne ses dimensions et son poids. Élégant et ergonomique, le couvercle inférieur de la télécommande assure un confort optimal d'utilisation, grâce à une finition en caoutchouc souple peint.



Date de publication
2009-02-06

Version: 1.0.3

12 NC: 9073 100 13309
EAN: 87 10895 95729 8

© 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