

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

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

Un son impressionnant

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

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design
- Télécommande haute qualité pour une utilisation aisée

PHILIPS

Points forts

Lecture de DVD/DivX et CD-MP3/WMA



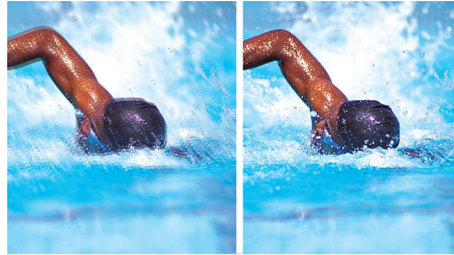
Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché : DVD, DivX[®], (S)VCD, CD MP3/WMA, CD(RW) et Picture CD. SVCD signifie « Super Video CD ». La qualité d'un SVCD est supérieure à celle d'un VCD : doté d'une plus haute résolution, le SVCD produit des images beaucoup plus nettes. Le format DivX[®] vous permet de profiter de vidéos encodées. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles.

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



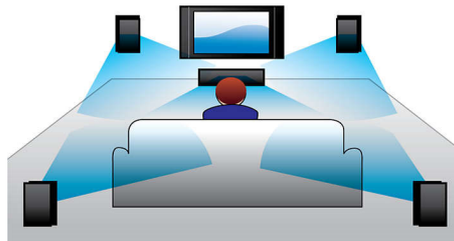
Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement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

Balayage progressif



Le 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.

Dolby Digital



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.

Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de 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 de 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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance totale de 380 W RMS
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, 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

Connectivité

- 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
- Sortie vidéo - analogique: Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel, Composantes Y Pb Pr (cinch)

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé
- Type d'affichage: Écran VFD
- Langues OSD: Anglais, Français, Espagnol, Turc, Allemand, Néerlandais, Suédois, Portugais, Italien
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Câble de contrôle, Antenne FM/MW
- Télécommande: 49 touches, 2 piles AAA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 524 millimètre
- Largeur de l'appareil: 240 millimètre
- Poids (emballage compris): 35 kg
- Hauteur de l'emballage: 440 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 160 millimètre
- Largeur de l'emballage: 1 192 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 230 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 223 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 240 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 948 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 255 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 336 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 426 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/ prog., Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir

Lecture vidéo

- Supports 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
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.3

EAN: 87 10895 95729 8

© 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 respectifs.

www.philips.com