

Philips
Microchaîne DVD

Heritage Audio



MCD908

Un son hi-fi dans une solution compacte

Chic et compacte, la micro-chaîne DVD MCD908 de Philips avec tubes hi-fi est le partenaire idéal des téléviseurs. Transformez votre maison en une salle de cinéma dotée d'un son de qualité audiophile et bénéficiez de films et de photos JPEG haute résolution.

Son de qualité audiophile

- Tubes hi-fi haute qualité pour un son extrêmement pur et naturel
- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Enceintes et haut-parleur de graves médium à dôme pour un son cristallin
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Puissance de sortie totale de 150 W RMS

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Connexion vidéo numérique haute définition avec son numérique
- 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
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier en aluminium de qualité et enceintes en bois véritable
- Télécommande avec dos en cuir et face avant métallisée avec touches plates



PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Tubes hi-fi haute qualité

Grâce aux tubes hi-fi intégrés, vous pouvez maintenant profiter d'un son d'une qualité exceptionnelle, associée jusqu'à présent uniquement à quelques systèmes audio de très bonne qualité. Le son analogique offert par les tubes rend l'écoute plus agréable pour l'oreille humaine dont le système auditif n'est pas linéaire. Le son émanant d'un tube fait l'objet d'une distorsion minimale et bénéficie d'une clarté et d'une précision inégalées pour une écoute agréable et une qualité audio authentique.

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.

Dôme médium

Préparez-vous à vivre une expérience sonore inoubliable : l'enceinte moyenne à haute fréquence à dôme en soie rend un son chaud tandis que le tweeter à ruban ultrasonore offre des performances sonores pures et dynamiques. Un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion... doux comme de la soie.

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.

Sortie HDMI

Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI est entièrement compatible avec le système DVI.

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.

Télécommande avec dos en cuir

Équilibre parfait, design aux lignes pures et légèreté font de cette télécommande ergonomique un véritable petit bijou. Sa face avant métallisée avec touches plates créent un contraste très esthétique avec son dos en cuir véritable. La conception unique et élégante de son clavier vous garantit un confort d'utilisation sans pareil. La splendeur d'un design parfait, la sensation d'un contrôle absolu.

Caractéristiques

Image/affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i), Suréchantillonnage vidéo, Suréchantillonnage vidéo

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 75 W RMS/2 x 150 W
- Accentuation du son: Préamplificateur à tube à vide, Amplificateur numérique de classe D, Intensité, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital

Enceintes

- Enceinte principale: 3 voies, Tweeter à ruban, Dôme médium, Haut-parleur de graves 5", Connecteurs plaqués or, Grilles détachables pour enceintes

Lecture vidéo

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

Lecture audio

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

Lecture de photos

- Format de compression d'image: JPEG
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3
- Support de lecture: Picture CD

Tuner/Réception/Transmission

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

Connectivité

- Sortie vidéo - analogique: Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel
- Entrée AUX: 1 (G/D)/RCA
- Autres connexions: Présortie caisson de basses actif, Sortie audio coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Antenne FM, Sortie ligne, Antenne MW, Sortie HDMI

Praticité

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Câble de contrôle, Antenne FM/MW, Livret de garantie, Guide d'utilisation rapide
- Télécommande: 49 touches, 2 piles AAA

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 250 x 180 x 280 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 205 x 329 x 240 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 755 x 417 x 330 mm
- Poids (emballage compris): 23 kg

Puissance

- Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz



Date de publication
2011-06-01

Version: 3.0.8

12 NC: 8670 000 28776
EAN: 87 12581 32772 9

© 2011 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