

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.

### Intensifiez votre expérience cinématographique

- Connexion vidéo numérique haute définition avec son numérique
- 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<sup>®</sup>, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

### Son de qualité audiophile

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

### Finition haute qualité avec matériaux nobles

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

# PHILIPS

## 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.

### 150 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 150 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

### 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.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 75 W RMS/2 x 150 W
- Amélioration 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

## Connectivité

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

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

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

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

## 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

- Profondeur de l'emballage: 330 millimètre
- Largeur de l'appareil: 250 millimètre
- Poids (emballage compris): 23 kg
- Hauteur de l'emballage: 417 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 180 millimètre
- Largeur de l'emballage: 755 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 280 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 240 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 205 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 329 millimètre

## Lecture audio

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

## Image/Affichage

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

## Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD de photos
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3

## 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: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 9

© 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](http://www.philips.com)