

Philips
Micro-cinéma DVD

Heritage Audio



MCD908

Son haute fidélité dans une conception compacte

Chic et compact, le micro-cinéma DVD MCD908 de Philips avec tubes HI-FI est le partenaire idéal des téléviseurs à écran plat. 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 classe D pour un son de qualité
- Fidélité audio exceptionnelle
- Haut-parleur et haut-parleur de graves médium à dôme pour un son cristallin
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- 2 x 75 W eff./Puissance totale de 150 W

Enrichissez votre cinéma

- Pour sortie vidéo haute définition et audio numériques
- Traitement vidéo 12 bits/108 MHz pour des images nettes et naturelles
- Lecture des DVD, DivX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD-RW et CD photos
- Décodeur Dolby Digital pour l'expérience cinéma ultime

Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier en aluminium de qualité et haut-parleur 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

Caractéristiques

Tubes Hi-Fi haute qualité

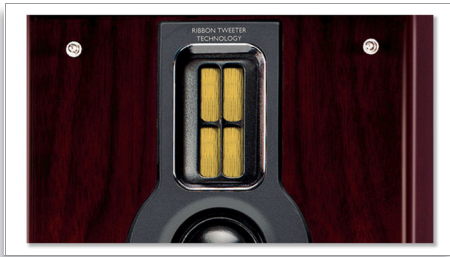


Grâce aux tubes Hi-Fi intégrés, vous pouvez maintenant profiter d'un son de la plus haute qualité, habituellement réservé aux systèmes haut de gamme pour audiophiles. Le caractère analogique des tubes offre un son plus agréable à notre oreille, qui constitue un système d'écoute non linéaire. Le son produit par un tube présente une faible distorsion et on le préfère toujours en raison de sa qualité audio nette et détaillée, chaude et réelle.

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.

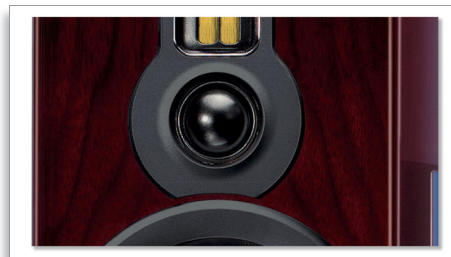
Haut-parleurs d'aigus à ruban



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.

Dôme médium



Préparez-vous à un son époustoufflant grâce à la combinaison d'un haut-parleur de fréquences moyennes à hautes, à dôme en soie, et d'un haut-parleur d'aigus à ruban ultrasonique. Le haut-parleur à dôme en soie procure un son chaud et le haut-parleur d'aigus à ruban de gaze offre un son clair et dynamique. Vous ferez l'expérience d'un mélange harmonieux d'une vaste plage de sons sans distorsion et sans couleur ... aussi doux que de la soie.

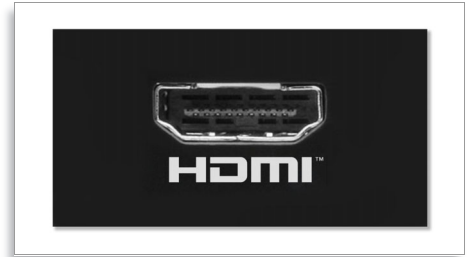
Connecteur plaqué or



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.

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.

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.

Spécifications

Image/Affichage

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

Son

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

Haut-parleurs

- Haut-parleur principal: 3 voies, Haut-parleurs d'aigus à ruban, Dôme médium, Haut-parleur de graves 5 po, Connecteurs plaqués or, Caches d'enceintes détachables

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
- Région du DVD: 1
- Améliorations vidéo: 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 1 piste/album/ttes pistes, Lecture aléatoire
- Type de chargeur: Motorisé, Tiroir

Lecture d'images fixes

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

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

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

Connectivité

- Sortie vidéo analogique: Composantes YPbPr (RCA), Composite CVBS (RCA jaune), S-Video (sur Hosiden)
- Entrée auxiliaire: 1 entrée G/D (RCA)
- Autres connexions: Présortie caisson de basses active, Sortie audio coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Antenne FM, Sortie ligne, Sortie HDMI, Antenne AM

Commodité

- Alarmes: Alarme CD, Minuterie de veille
- Horloge: Sur affichage principal
- Menus multilingues: Anglais, Français, Espagnol
- Affichage: Écran à fluorescent à vide
- Indications: Mode DIM
- Consommation en veille: 1 W

Accessoires

- Accessoires inclus: Câble vidéo composite (Y), Câble de contrôle, Livret de garantie, Guide d'utilisation rapide, Antenne AM/FM
- Télécommande: 49 touches, avec 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 incluant l'emballage: 23 kg

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 120 V, 60 Hz



Date de publication
2010-02-20

Version: 3.0.6

12 NC: 8670 000 28752
UPC: 6 09585 12957 3

© 2010 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