

Philips
Microchaîne DVD



MCD708

Expérience exceptionnelle et excellente qualité de son.

Ce système au design élégant intègre des composants de qualité supérieure. Avec la compatibilité DVD, vous pouvez désormais profiter pleinement d'un son parfait.

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 exceptionnel

- Amplificateur numérique de 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 musicale 2x50 W RMS et 2x100 W

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Design haut de gamme du composant avec pied
- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

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 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 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.

Design haut de gamme du composant

La microchaîne composantes 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 CD. Grâce à cela, la reproduction sonore est excellente.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x50 W RMS/2x100 W
- Accentuation 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: 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5", Tweeter à ruban, Connecteurs plaqués or, Grilles détachables pour enceintes, Boîtier en bois de rose véritable

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

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Réglage numérique auto
- Préréceptions: 40

Connectivité

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

Praticité

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

- 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): 160 x 275 x 225 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 525 x 330 x 375 mm
- Poids (emballage compris): 15 kg



Date de publication
2011-06-22

Version: 6.0.11

12 NC: 9073 100 13109
EAN: 87 10895 93744 3

© 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