

Philips Heritage Audio
Chaîne hi-fi DVD

Tube Hi-Fi

Tweeter à dôme en soie
150 W

MCD909



L'obsession du son

Profitez d'un son hi-fi envoûtant

Cette chaîne hi-fi DVD composantes Philips, fabriquée dans des matériaux de qualité, vous fait redécouvrir la haute-fidélité. Les préamplificateurs à valve à vide offrent un son cristallin et l'interface multimédia haute définition (HDMI) des images plus nettes.

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Lecture de DVD, DivX[®], (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique

Son de qualité audiophile

- 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.
- Tubes hi-fi haute qualité pour un son extrêmement pur et naturel
- Définition de tonalités élevées et basses

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.

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.

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.

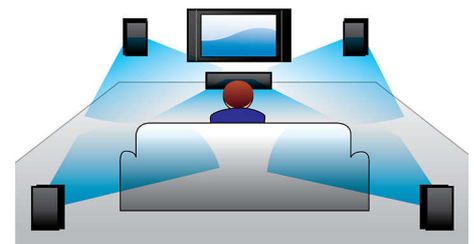
Lecture de DVD/DivX et CD-MP3/WMA



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.

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.

Boîtier et enceinte de qualité



Boîtier en aluminium de qualité et enceintes en bois véritable

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 75 W RMS/puissance musicale 2 x 150 W
- Accentuation du son: Préamplificateur à lampes, amplificateur numérique de classe D, intensité, Réglage basses/aigus, Dolby Digital

Enceintes

- Haut-parleurs: 3 voies, Haut-parleur de graves 5", dôme médium, tweeter à ruban
- Haut-parleurs – Améliorations: connecteurs plaqués or, grilles détachables pour enceintes

Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: 2 x RCA (Audio), sortie vidéo composantes, sortie vidéo composantes (CVBS), sortie audio coaxiale numérique, sortie optique numérique, Sortie HDMI, Casque (6,3 mm), Sortie péritel, Sortie S-Vidéo
- Entrée auxiliaire: 2 x RCA (Audio)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW, Clé USB
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station, type de programme
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran VFD
- affichage - améliorations: Mode DIM
- Affichage multilingue à l'écran: Néerlandais,

Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc

Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50 Hz

Accessoires

- Télécommande: 49 touches, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: câble vidéo composite (Y), câble de contrôle, Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 22,5 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 240 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 205 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 280 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 180 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 250 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 310 millimètre
- Largeur de l'emballage: 740 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 375 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 330 millimètre

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: suréchantillonnage vidéo, mise à l'échelle supérieure de la vidéo, HD (720p, 1080i, 1080p)

Lecture des photos numériques

- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD
- Format de compression d'image: JPEG

Vert

- Mode veille Eco: 1 W

Lecture vidéo

- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, angle, PBC, ralenti, Zoom, contrôle parental, menu disque, retour rapide, avance rapide, Affichage à l'écran, reprise de lecture à l'arrêt
- Supports de lecture: DivX, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Code région DVD: 2



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.0.9

EAN: 87 12581 45820 1

© 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