

Philips
Micro-cinéma DVD



MCD702

Expérience audio-vidéo exceptionnelle

Une unité centrale à finition miroir qui ajoute une touche d'élégance à n'importe quel décor. Les enceintes en bois de rose avec haut-parleur d'aigus à ruban produisent une qualité audio exceptionnelle.

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Vidéo composantes à balayage progressif pour une qualité d'image exceptionnelle
- Lecture des DVD, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD-RW et CD de photos
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz

Un son impressionnant

- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Puis. eff. 2 x 25 W/Puiss. totale 50 W
- Qualité sonore parfaite, grâce au palissandre véritable.
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Télécommande haute qualité pour une utilisation aisée
- Design haut de gamme du composant avec pied

PHILIPS

Caractéristiques

Lecture des DVD, MP3, WMA, CD photos



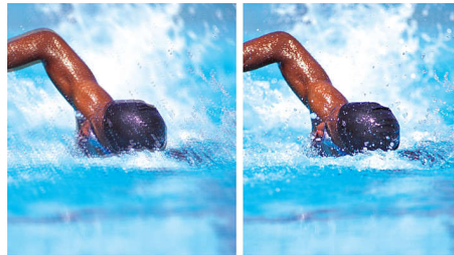
Ce lecteur Philips est compatible avec la plupart des DVD et des CD sur le marché : DVD, VCD, SVCD, CD-MP3/WMA, CD-RW et CD de photos. SVCD signifie Super VideoCD. La qualité d'un disque SVCD est de beaucoup supérieure à celle d'un VCD, l'image étant plus détaillée en raison de la résolution plus élevée. La compatibilité CD-RW signifie que le lecteur accepte les CD réinscriptibles.

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



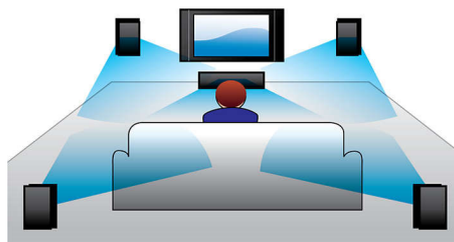
Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

Balayage progressif



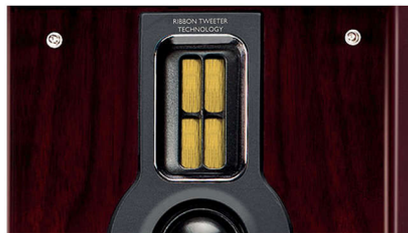
Le balayage progressif double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

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.

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

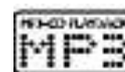
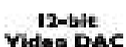


Le connecteur plaqué or du haut-parleur garantit une meilleure transmission du signal sonore, en comparaison avec les connexions click-fit traditionnelles. Il minimise également la perte du signal électrique entre l'amplificateur et le boîtier du haut-parleur, ce qui offre une reproduction sonore aussi proche que possible de la réalité.

Intensité

Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

Puis. eff. 2 x 25 W/Puiss. totale 50 W
Puis. eff. 2 x 25 W/Puiss. totale 50 W



Spécifications

Son

- Puissance de sortie: Puissance totale de 50 W
- Amélioration du son: Intensité, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, Mode de réverbération
- Système audio: Dolby Digital

Enceintes

- Enceinte principale: 2 voies, Tweeter à ruban, Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex, Boîtier en bois de rose véritable, Connecteurs plaqués or, Grilles détachables pour enceintes

Connectivité

- Entrée AUX: 2 entrées G/D (RCA)
- Autres connexions: Présortie caisson de basses actif, Sortie audio coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Antenne FM, Antenne AM
- Sortie vidéo - analogique: Composantes Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden)
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo, AM
- Préréceptions: 40

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé
- Type d'affichage: FTD blanc
- Langues OSD: Anglais, Français, Espagnol
- Horloge: Sur affichage principal

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble de contrôle, Câble vidéo composite (Y), Antenne FM/MW
- Télécommande: 49 touches, avec 2 piles AAA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 330 millimètre
- Largeur de l'appareil: 208 millimètre
- Poids (emballage compris): 11 kg
- Hauteur de l'emballage: 275 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 156 millimètre
- Largeur de l'emballage: 475 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 268 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 210 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 145 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 230 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-RW, CD-R, CD
- Type de changeur: Motorisé, Haut

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD+RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD
- Modes de lecture des disques: Contrôle parental, Angle, Zoom, Ralenti, Compression de plage dynamique, PBC, Répétition A-B
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 1



Date de publication
2024-05-03

Version: 5.0.7

UPC: 0 37849 96573 3

© 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