

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.

### Enrichissez votre cinéma

- Lecture des DVD, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD-RW et CD photos
- Traitement vidéo 12 bits/108 MHz pour des images nettes et naturelles
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale
- Décodeur Dolby Digital pour l'expérience cinéma ultime

### Un son impressionnant

- Fidélité audio exceptionnelle
- Haut-parleurs en bois de rose pour une qualité audio exceptionnelle.
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Niveau d'amélioration des graves et des aigus
- PUIS. EFF. 2 x 25 W/PUIS. TOTALE 50 W

### Design harmonisé avec votre intérieur

- Design haut de gamme du composant avec support
- Télécommande d'excellente qualité pour une utilisation aisée

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Son

- **Puissance de sortie:** Puissance totale de 50 W
- **Accentuation du son:** Contour, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplif. dynamique des basses (DBB), Mode de réverbération
- **Système audio:** Dolby Digital

### Haut-parleurs

- **Haut-parleur principal:** 2 voies, Haut-parleurs d'aigus à ruban, Haut-parleur de graves 4 po, Système de haut-parleurs Bass Reflex, Enceintes en bois de rose véritable, Connecteurs plaqués or, Caches d'enceintes détachables

### Lecture vidéo

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

### Lecture audio

- **Supports de lecture:** CD-WMA, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- **Modes de lecture des disques:** 20 plages programmables, Répétition I piste/album/ttes pistes, Lecture aléatoire
- **Type de chargeur:** Motorisé, Chargement par le haut

### Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Syntonisation numérique automatique
- **Stations en mémoire:** 40

- **Bandes du syntoniseur:** FM stéréo, AM
- **Caractéristiques du syntoniseur:** Mise en mémoire automatique

### Connectivité

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

### Commodité

- **Alarmes:** Alarme CD, Programmation de mise en veille
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Affichage:** FTD blanc
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Espagnol

### Accessoires

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

### Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 208 x 156 x 268 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 145 x 230 x 210 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 475 x 275 x 330 mm
- **Poids incluant l'emballage:** 11 kg

## Points forts du produit

### 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.

### Balayage progressif

Le mode de 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.

### 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.

### Ht-parleurs acoustiques en bois de rose

Les haut-parleurs sont fabriqués en bois de rose véritable. La rigidité et la densité de cette essence procurent d'excellentes propriétés d'amortissement acoustique et une reproduction sonore de parfaite qualité. Une partie de la fabrication est effectuée à la main pour garantir une finition de très haute qualité.

### 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.

### Design haut de gamme du composant

Le microsystème DVD à composant est fourni avec un support doté de quatre 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 chargeur de DVD. Grâce à cela, la reproduction sonore est fluide et excellente.

### Télécommande d'excellente qualité

La télécommande présente un parfait équilibre entre les dimensions et le poids. Élégant et ergonomique, le couvercle inférieur de la télécommande assure un confort d'utilisation optimal, grâce à sa finition en caoutchouc souple.



Date de publication  
2009-02-06

Version: 5.0.7

12 NC: 9073 100 13005  
UPC: 0 37849 96573 3

© 2009 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](http://www.philips.com)