

Philips  
Micro-cinéma DVD



MCD703

## Transformez n'importe quelle pièce en cinéma maison

L'unité centrale élégante avec finition miroir et les haut-parleurs avec finition bois forment un ensemble attrayant. Le microsystème MCD703 allie un design original et une technologie audiovisuelle remarquable.

### Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- 100 W RMS au total
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

### 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

### Le design qui s'accorde avec votre intérieur

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

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Lecture des DVD, MP3, WMA, CD photos



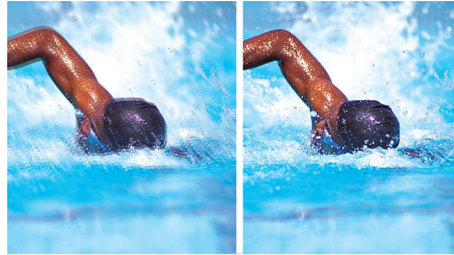
Ce lecteur Philips est compatible avec la plupart des DVD et des CD sur le marché : DVD, VCD, SVCD, CD-MP3/WMA, CD-RW et CD de photos. SVCD signifie Super VideoCD. La qualité d'un disque SVCD est de beaucoup supérieure à celle d'un VCD, l'image étant plus détaillée en raison de la résolution plus élevée.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

## Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



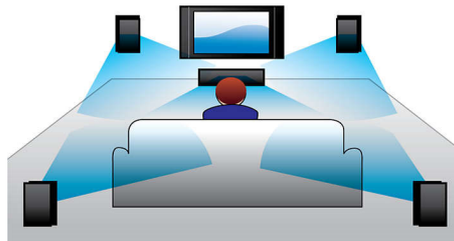
Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement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

## Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type

de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

## Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

## 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.

## 100 W RMS au total

100 W RMS au total

# Spécifications

## Son

- Puissance de sortie: Puissance totale de 100 W eff.
- 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, Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes
- Type de caisson de basses: Passif

## 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
- Bandes du tuner: FM stéréo, AM
- Présélections: 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: 380 millimètre
- Largeur de l'appareil: 208 millimètre
- Poids (emballage compris): 18 kg
- Hauteur de l'emballage: 278 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 156 millimètre
- Largeur de l'emballage: 793 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 268 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 218 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 145 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 230 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 330 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 280 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 180 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: 2.0.4

UPC: 6 09585 11077 9

© 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](http://www.philips.com)