

Philips  
Microchaîne DVD

Lecteur de DVD  
design du composant

MCD119



## Vivez une expérience cinématographique intense

Désormais, ressentez toutes les sensations audiovisuelles du cinéma dans votre salon ! L'élégante microchaîne DVD MCD119 offre la fonction Progressive Scan pour des images exceptionnelles tandis que l'amplification dynamique des basses reproduit des basses d'une grande richesse.

### Commencez la journée à votre manière

- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée
- L'affichage de l'heure de l'alarme indique l'heure de réveil

### Améliorez votre expérience musicale

- Entrée AUX pour améliorer le son du téléviseur
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 20 W RMS

### Profitez de vos morceaux, photos et films préférés !

- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Lecture de DVD, DivX<sup>®</sup>, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

# PHILIPS

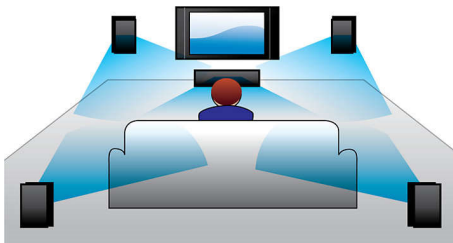
## Points forts

### 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



Le 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.

### Entrée AUX



Entrée AUX pour améliorer le son du téléviseur

### 20 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 20 W. 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.

### Affichage de l'heure de l'alarme

Grâce à l'affichage de l'heure de l'alarme, vous êtes toujours informé de l'heure courante en même temps que de l'heure programmée pour le réveil.



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 10 W RMS
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses
- Système audio: Dolby Digital

## Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 4"

## Connectivité

- Entrée AUX: 1 (G/D)/RCA
- Autres connexions: Antenne FM, Sortie ligne
- Sortie vidéo - analogique: Composantes Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune)

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

- Alarmes: Arrêt programmé, Alarme CD, Alarme radio
- Type d'affichage: FTD blanc
- Langues OSD: Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Portugais
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Antenne FM
- Télécommande: 38 touches, piles lithium

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 218 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 90 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 221,5 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 232 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 125 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 250 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, CD-R, CD-RW
- Type de changeur: Haut

## Lecture vidéo

- Supports de lecture: DivX, DVD+RW, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DVD
- Modes de lecture des disques: Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Répétition A-B, Affichage à l'écran, Reprise de lecture après arrêt
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2



Date de publication  
2024-05-03

Version: 1.0.8

EAN: 87 10895 97180 5

© 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)