

Philips  
Microchaîne DVD

Lecture DivX  
design du composant

MCD177



Transformez n'importe quelle pièce en salle de cinéma

avec la lecture via USB direct

Vous aimez la technologie dernier cri ? Alors, optez pour cette microchaîne hi-fi 2 en 1 prenant en charge la lecture de DVD, CD-WMA, CD-MP3 et USB direct. Détendez-vous et profitez de votre musique et de vos films préférés. Le Home Cinéma ne sera plus jamais pareil !

#### Améliorez votre expérience musicale

- Puissance musicale 2 x 20 W RMS / 2 x 40 W / 800 W PMPO
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique

#### Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois

#### 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

#### Facile à utiliser

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Tuner FM numérique avec présélections

**PHILIPS**

## Points forts

### USB Direct



Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le système pour partager avec votre famille et vos amis votre musique et vos photos numériques stockées.

### 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.

### 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.

### Amplification dynamique des basses

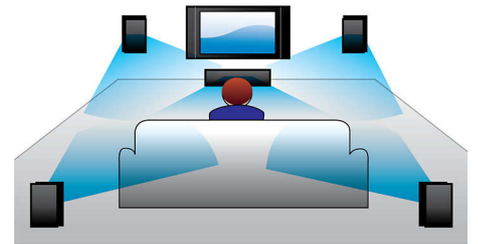


L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système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

### 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.

### Enceintes avec finition bois

Enceintes avec finition bois

### Tuner FM numérique avec présélections



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 20 W RMS / 2 x 40 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, Intensité
- Système audio: Dolby Digital

## Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex

## Connectivité

- Connexions audio: Entrée de ligne de 3,5 mm, Sortie audio analogique (G/D)
- USB: Port USB
- Autres connexions: Sortie audio coaxiale numérique, Antenne FM
- Sortie vidéo - analogique: Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel
- Casque: 3,5 mm

## Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréceptions: 20

## Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Arrêt programmé, alarme USB
- Type d'affichage: LCD
- Langues OSD: Anglais, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Russe, Turc
- Couleur du rétroéclairage: Bleu
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W

## Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Alimentation à commutation
- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y),

- Antenne FM, Livret de garantie internationale
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande: 40 touches, piles lithium
- Mode d'emploi: 16 langues

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 225 millimètre
- Largeur de l'appareil: 232 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,9 kg
- Hauteur de l'emballage: 405 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 85 millimètre
- Largeur de l'emballage: 554 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 275 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 180 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 160 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, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Support de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Haut

## Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, CD de photos
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3

## Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran
- Zone du DVD: 2



Date de publication  
2024-05-03

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 38532 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](http://www.philips.com)