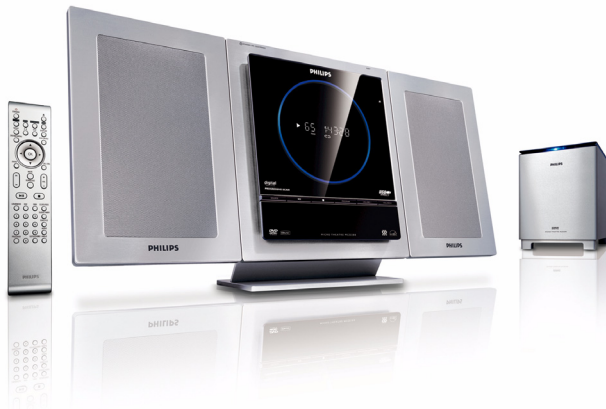


Philips  
Microchaîne DVD



MCD288

## Conception élégante et grand confort d'écoute

La puissance brute rejoint le raffinement extrême grâce au micro-cinéma DVD MCD288, qui permet d'écouter votre musique et vos films préférés avec une qualité audio incomparable. Ce système élégant trouvera sa place dans tous les intérieurs. Il peut être installé sur une table ou monté sur un mur.

### **Intensifiez votre expérience cinématographique**

- Lecture de DVD, DivX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

### **Un plaisir d'écoute illimité**

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.

### **Intensifiez votre expérience sonore**

- Amplificateur numérique classe D pour un son de qualité
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- 100 W RMS au total

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

- Télécommande haute qualité pour une utilisation aisée
- Design flexible et élégant permettant le montage au mur

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

## Points forts

### USB direct pour lire la musique au format MP3/WMA



Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

### Amplificateur classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique classe 'D' convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur classe 'D' génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### 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 types de son (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 dynam. des basses (DBB)



La suramplification 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.

### Niveau de graves et d'aigus

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.



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 100 W RMS au total
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynam. des basses (DBB), Intensité, Amplificateur numérique classe D
- Système audio: Dolby Digital

## Enceintes

- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 3"
- Type de caisson de basses: Actif

## Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, DivX, DVD+RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Fente
- Vidéo - améliorations: Progressive Scan

## Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture des disques: Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Fente

## Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- RDS: Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS, Actualités
- Prérélections: 20
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique

## Connectivité

- Entrée AUX: Entrée ligne 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM, Sortie audio coaxiale numérique, Présortie caisson de basses actif
- Sortie vidéo - analogique: Composite CVBS (cinch jaune), Péritel, S-Vidéo (sur Hosiden)
- USB: Hôte USB

## Convivialité

- Alarmes: Alarme CD, Mise en veille programmable
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: Écran VFD
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Portugais, Espagnol, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, Suédois, Turc
- Indications: Mode DIM
- Fixation murale/Projection au plafond: Fixation murale
- Mode veille Eco: 1 W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM/MW, 2 vis pour fixation murale, Câble vidéo composite (Y), Câble audio
- Télécommande: 47 touches, 2 piles AAA

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 200 x 250 x 110 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 140 x 220 x 33 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 480 x 244 x 370 mm
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 170 x 197 x 302 mm
- Poids (emballage compris): 13 kg



Date de publication  
2009-03-13

Version: 3.0.7

12 NC: 9073 100 13068  
EAN: 87 10895 93133 5

© 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)

\* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.