

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.

### Améliorez votre expérience musicale

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- 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

- 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

### Un plaisir d'écoute illimité

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.

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

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Télécommande haute qualité pour une utilisation aisée

# PHILIPS

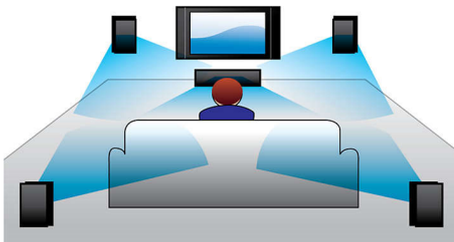
## Points forts

### 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<sup>®</sup>, (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<sup>®</sup> 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



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.

### 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 de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de 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 de 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

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

### Télécommande haute qualité

La télécommande présente un équilibre parfait en ce qui concerne ses dimensions et son poids. Élégant et ergonomique, le couvercle inférieur de la télécommande assure un confort optimal d'utilisation, grâce à une finition en caoutchouc souple peint.



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 100 W RMS au total
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, Intensité, Amplificateur numérique de 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

## Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée AUX: Entrée ligne 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)
- Casque: 3,5 mm

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé
- Type d'affichage: Écran VFD
- Langues OSD: Anglais, Portugais, Espagnol, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, Suédois, Turc
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM
- Fixation murale/Projection au plafond: Possibilité

de montage mural

## Accessoires

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

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 370 millimètre
- Largeur de l'appareil: 200 millimètre
- Poids (emballage compris): 13 kg
- Hauteur de l'emballage: 244 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 250 millimètre
- Largeur de l'emballage: 480 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 110 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 33 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 220 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 302 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 197 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 170 millimètre

## Lecture audio

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

## Lecture vidéo

- Supports 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
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Fente



Date de publication  
2024-05-07

Version: 3.0.7

EAN: 87 10895 93133 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)

\* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.