

Philips
Micro-cinéma DVD



MCD288



Design élégant pour un plaisir visuel inégalé

Alliant puissance maximale et élégance, le micro-cinéma DVD MCD288 vous permet d'apprécier vos chansons et films préférés en vous offrant un son de qualité supérieure. Pouvant être déposée sur un meuble ou fixée au mur, cette petite merveille rehaussera votre décor.

Enrichissez votre cinéma

- Lecture des DVD, DviX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD-RW et CD photos
- Décodeur Dolby Digital pour l'expérience cinéma ultime
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale

Un plaisir d'écoute illimité

- Appréciez la musique MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portatifs

Enrichissez votre univers sonore

- Amplificateur numérique classe D pour un son de qualité
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Niveau d'amélioration des graves et des aigus
- Puissance totale de 100 W RMS

Design harmonisé avec votre intérieur

- Installation murale flexible
- Télécommande d'excellente qualité pour une utilisation aisée

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance totale de 100 W RMS
- **Accentuation du son:** Contrôle numérique du son 4 modes, Amplif. dynamique des basses (DBB), Contour, Amplificateur numérique classe D
- **Système audio:** Dolby Digital

Haut-parleurs

- **Haut-parleur principal:** Haut-parleur de graves 3 po, Système de haut-parleurs Bass Reflex
- **Type de caisson d'extrêmes basses:** Actif

Lecture vidéo

- **Supports de lecture:** DivX, DVD, DVD+RW, DVD-Vidéo, CD vidéo/SVCD, CD photos
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, PBC, Ralenti, Angle, Zoom, Contrôle parental
- **Zone du DVD:** I
- **Type de chargeur:** Fente
- **Vidéo - améliorations:** Balayage progressif

Lecture audio

- **Supports de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- **Modes de lecture des disques:** Répétition I piste/album/ttes pistes, Lecture aléatoire, 20 plages programmables
- **Prise en charge ID3-Tag**
- **Type de chargeur:** Fente

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Bandes du syntoniseur:** FM stéréo
- **Syntonisation numérique automatique**
- **Stations en mémoire:** 20
- **Caractéristiques du syntoniseur:** Mise en mémoire automatique

Connectivité

- **Entrée auxiliaire:** Entrée de ligne 3,5 mm
- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** Antenne FM, Présortie caisson de basses active, Sortie audio coaxiale numérique
- **Sortie vidéo - analogique:** Composite Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden)
- **USB:** Hôte USB

Commodité

- **Alarmes:** Alarme CD, Programmation de mise en veille
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Affichage:** Écran à fluorescent à vide
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Espagnol
- **Indications:** Mode DIM
- **Fixation murale/Projection au plafond:** Fixation murale
- **Consommation en veille:** 1 W

Accessoires

- **Accessoires inclus:** Antenne FM/MW, 2 vis pour fixation murale, Câble vidéo composite (Y), Câble audio
- **Télécommande:** 47 touches, avec 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 incluant l'emballage:** 13 kg

Points forts du produit

USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3 et WMA.

Il suffit de brancher votre appareil sur le port USB de votre système DVD Philips pour accéder directement à votre musique numérique. Vous pouvez maintenant partager vos meilleurs moments avec vos proches.

Amplificateur classe D

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. Cette grande efficacité se retrouve dans un amplificateur à la fois puissant et peu encombrant.

Contrôle numérique du son

Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis, soit jazz, rock, pop et classique, que vous pouvez utiliser pour optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé 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. Avec le contrôle numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à l'ajustement précis de l'équilibre du son pour le type de musique que vous écoutez.

Amplif. dynamique 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 alors profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

Balayage progressif

Le mode de 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.



Date de publication
2009-02-12

Version: 2.1.6

12 NC: 9073 100 13069
UPC: 6 09585 11389 3

© 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

* Musique avec gestion des droits numériques non prise en charge.