Philips Microchaîne DVD



MCD289

Microchaîne au design très élégant, avec fixation murale

avec caisson de basses sans fil

Intensifiez votre expérience musicale et cinématographique grâce à la microchaîne MCD289 et profitez d'une installation simple et peu encombrante grâce à son caisson de basses numérique sans fil. DVD, DivX, USB et autres supports pris en charge. Livrée avec support de table et options de fixation murale.

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
- Caisson de basses numérique sans fil pour des basses puissantes
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Lecture de DVD, DivX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

Design harmonisé avec votre intérieur

 Design ultraplat et élégant avec support de table inclus. Accessoires de montage mural en option.



Points forts



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



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

Lecture de DVD/DivX et CD-MP3/WMA Caisson de basses numérique sans fil



Ce caisson de basses numérique sans fil est optimisé pour reproduire les basses fréquences. Vous obtenez une reproduction puissante des basses profondes avec un minimum de distorsion.

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.

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.

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.

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.



















Caractéristiques

- Puissance de sortie: 2 x 20 W RMS + 60 W
- Puissance de sortie (RMS): 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: 3,5 mm
- · Autres connexions: Antenne FM, Sortie audio coaxiale numérique, Sortie AV
- · Sortie vidéo analogique: S-Vidéo (sur Hosiden), Composantes Y Pb Pr (cinch)
- · Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS, Type de programme, Radio Text

Pratique

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

Alimentation

• Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz

· Accessoires fournis: Antenne FM, Câble audio/ vidéo, Adaptateur péritel, Livret de garantie

internationale

- · Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande: 47 touches, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 224 millimètre
- · Largeur de l'appareil: 200 millimètre
- Poids (emballage compris): 8 kg
- Hauteur de l'emballage: 368 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, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3,
- Compatible ID3-Tag
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Fente

Lecture d'images fixes

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

Lecture vidéo

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



Date de publication 2024-05-03

Version: 3.0.7

© 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

EAN: 87 12581 38769 3 www.philips.com