

Philips
Microchaîne DVD

Lecture DivX
USB Direct

MCD149

Transformez n'importe quelle pièce en salle de cinéma

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

Commencez la journée à votre manière

- · Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 40 présélections pour un confort optimal

Améliorez votre expérience musicale

- Entrée AUX pour améliorer le son du téléviseur
- · Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 200 W RMS (système 2.1)

Profitez de vos morceaux, photos et films préférés!

- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- \bullet Lecture de DVD, DivX $^{\!\otimes}\!$, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD



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®, (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.

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.

Dolby Digital



Le 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.

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.

Entrée AUX



Entrée AUX pour améliorer le son du téléviseur

Puissance de sortie 200 W RMS (2.1) Puissance de sortie totale de 200 W RMS (système 2.1)



















Caractéristiques

Sor

- Puissance de sortie: $2 \times 50 \text{ W} + 100 \text{ W} \text{ RMS}$
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses
- Système audio: Dolby Digital

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 4"
- Type de caisson de basses: Passif

Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée AUX: 1 (G/D)/RCA
- Autres connexions: Sortie audio coaxiale numérique, Antenne FM, Sortie ligne
- Sortie vidéo analogique: Composantes Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 40

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio
- Type d'affichage: FTD blanc
- Langues OSD: Espagnol, Français, Anglais, Allemand, Italien, Portugais
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W

Accessoires

Câbles: D-sub

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Antenne FM
- Télécommande: 38 touches, piles lithium

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 218 millimètre
- Poids (emballage compris): 13 kg
- · Hauteur de l'appareil: 90 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 221,5 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 232 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 125 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 250 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 390 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 311 millimètre
- · Largeur du caisson de basses: 199 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/ prog., Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Répétition, Lecture aléatoire. Arrêt
- Type de changeur: Haut

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD+RW, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DivX, DVD
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Affichage à l'écran, Contrôle parental, Reprise de lecture après arrêt
- · Vidéo améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2



Date de publication 2024-05-06

Version: 1.0.9

© 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

EAN: 87 12581 35623 1 www.philips.com