Philips Micro-chaîne DVD



MCD510

Lecture de DVD, CD-MP3 et CD-WMA

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 vos films et de votre musique préférés. Le Home Cinéma ne sera plus jamais pareil !

Commencez la journée à votre manière

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Platine cassette à cdes logiques
- Tuner numérique avec 40 présélections pour un confort optimal

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie totale de 50 W RMS
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Pour un plus grand plaisir audio

Profitez de vos morceaux, photos et films préférés!

- 10 heures de musique au format MP3 ou 20 heures au format WMA
- Dolby Digital, sortie DTS Digital
- Lecture des DVD, (S)VCD, CD MP3, CD WMA, CD(RW) et Picture CD



Points forts

Lecture des DVD, MP3, WMA, Picture CD



Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché: DVD, (S)VCD, CD-MP3, CD-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. CD(RW) est une abréviation désignant un lecteur de CD capable de lire le format courant de CD réinscriptible.

Dolby Digital, sortie DTS DigitalDolby Digital, sortie DTS Digital

Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA



Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audio numériques jusqu'à 10 fois sans perte de qualité majeure. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 10 heures de musique. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard et garantit un transfert simple et rapide des fichiers audio. Quant au format audio numérique compressé Windows Media Audio (WMA), il a été conçu par Microsoft et offre une excellente qualité sonore. En outre, ce format occupe deux fois moins d'espace et présente un temps de

transfert réduit de 50 %. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 20 heures de musique WMA de bonne qualité enregistrée à un débit binaire de 64 Kbit/s.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

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.

50 W RMS

Cette enceinte Philips a une puissance de sortie totale de 50 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à une enceinte. La puissance électrique fournie à l'enceinte et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par l'enceinte.

Réveil/mise en veille programmables



Ce radio-réveil Philips vous réveille avec la radio ou avec le buzzer. La mise en veille programmable vous permet de faire coïncider la durée d'écoute avec le temps qu'il vous faut pour vous endormir. Si vous aimez vous réveiller au son régulier du buzzer ou écouter votre chanson préférée en vous endormant, ce radio-réveil est fait pour vous.



















Caractéristiques

Sor

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 50 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses
- Système audio: Dolby Digital, Sortie DTS Digital

Enceintes

 Enceinte principale: 2 voies, Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex, Tweeter piézo, Grilles détachables pour enceintes

Connectivité

- Entrée AUX: 2x(G/D)/RCA
- Autres connexions: Présortie caisson de basses actif, Sortie coaxiale numérique, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne MW
- Sortie vidéo analogique: Péritel, Composite CVBS (cinch jaune), 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, MW
- Présélections: 40
- RDS: Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station

Pratique

- · Alarmes: Arrêt programmé
- Type d'affichage: Écran VFD
- Langues OSD: Anglais, Français, Espagnol, Portugais, Allemand
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Câble audio, Antenne FM/MW
- Télécommande: 45 touches, 2 piles AA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 524 millimètre
- Largeur de l'appareil: 175 millimètre
- Poids (emballage compris): 12,9 kg
- Hauteur de l'emballage: 348 millimètre
- Hauteur de l'appareil. 254 millimètre
- Largeur de l'emballage: 408 millimètre
 Profondeur de l'appareil: 315 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 214 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 175 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 254 millimètre

Lecture audio

- Technologie platine cassettes: À commandes logiques
- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/ prog., Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD-R, CD-RW, CD
- Modes de lecture des cassettes: Contrôle électronique de la vitesse, Arrêt automatique en fin de bande, Compteur de bande
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Haut

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: Cassette
- Enreg. des cassettes améliorations:
 Enregistrement CD synchro, Programmation enregistrements radio, Niveau d'enregistrement automatique

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD+RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD
- Modes de lecture des disques: Zoom, Ralenti, Reprise de lecture après arrêt, Répétition A-B
- Zone du DVD: 2



Date de publication 2024-05-06

Version: 5.0.6

© 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 10895 90781 1 www.philips.com