

Philips
Microchaîne DVD



MCD515

Expérience cinématographique et sonore exceptionnelle

Vous aimez la technologie dernier cri ? Alors, optez pour ce micro-cinéma prenant en charge la lecture de DVD, DivX, 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

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Lecture de DVD, DivX®, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

PHILIPS

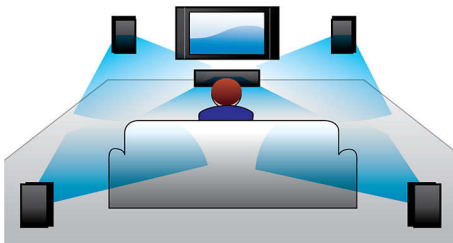
Points forts

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®, (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.

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.

Platine cassette à cdes logiques

Platine cassette à cdes logiques



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 25 W RMS/2 x 50 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses
- Système audio: Dolby Digital

Enceintes

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

Connectivité

- Entrée AUX: 1 (G/D)/RCA
- Autres connexions: Présortie caisson de basses actif, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne MW, Sortie coaxiale numérique
- Sortie vidéo - analogique: S-Vidéo (sur Hosiden), Composite CVBS (cinch jaune), Péritel
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: MW, FM stéréo
- Prérélections: 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, Turc, Suédois, Portugais, Italien, Allemand, Néerlandais
- 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: 400 millimètre
- Largeur de l'appareil: 175 millimètre
- Poids (emballage compris): 10,5 kg
- Hauteur de l'emballage: 351 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 252 millimètre
- Largeur de l'emballage: 528 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 305 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 214 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 170 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 252 millimètre

Lecture audio

- Technologie platine cassettes: À commandes logiques
- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 16 pistes programmables
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture des cassettes: Contrôle électronique de la vitesse

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: Cassette
- Enreg. des cassettes - améliorations: Enregistrement CD synchro, Niveau d'enregistrement automatique, Enregistrement avec une seule touche

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD+RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD, DivX
- Modes de lecture des disques: Zoom, Ralenti, Répétition A-B, Angle, Contrôle parental, PBC
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Haut



Date de publication
2024-05-07

Version: 2.0.4

EAN: 87 10895 93814 3

© 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