

Philips
Microchaîne DVD
composantes

100 W

MCD710



L'obsession du son

Détendez-vous avec la musique et les films que vous aimez

Vos loisirs numériques prennent une nouvelle dimension avec cette microchaîne DVD composantes Philips. Le balayage progressif restitue des images optimisées dignes d'une salle de cinéma et la lecture via USB Direct vous permet de profiter pleinement de votre musique au format numérique.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique

Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois

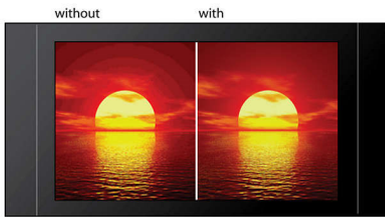
Intensifiez votre expérience cinématographique

- Vidéo composantes à balayage progressif pour une qualité d'image exceptionnelle
- 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

PHILIPS

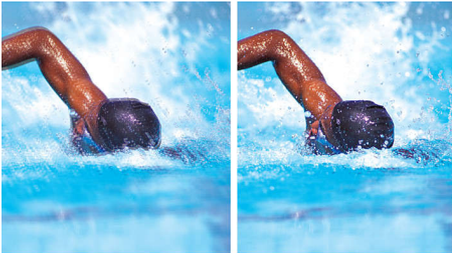
Points forts

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

Balayage progressif



Le 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.

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.

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



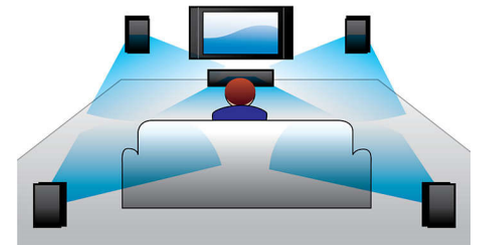
L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en

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.

Intensité

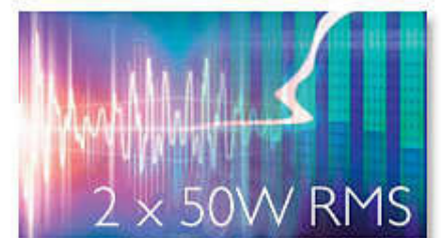
Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

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.

100 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 100 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 un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W
- Accentuation du son: intensité, contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, Dolby Digital

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 4", Tweeter piézo
- Haut-parleurs – Améliorations: 2 voies, grilles détachables pour enceintes
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: 2 x RCA (Audio), sortie vidéo composantes, sortie vidéo composantes (CVBS), sortie audio coaxiale numérique, Casque (3,5 mm), Sortie péritel, Sortie S-Vidéo
- Entrée auxiliaire: 2 x RCA (Audio)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Prérélections: 20
- RDS: type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran VFD

- affichage - améliorations: Mode DIM
- Affichage multilingue à l'écran: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc

Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50 Hz

Accessoires

- Télécommande: 47 touches, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: câble vidéo composite (Y)
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 11 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 220 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 170 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 307 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 110 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 248 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Largeur de l'emballage: 558 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 314 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 270 millimètre

Lecture des photos numériques

- Amélioration de l'image: diaporama avec lecture MP3
- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD
- Format de compression d'image: JPEG

Vert

- Mode veille Eco: 1 W

Lecture vidéo

- Modes de lecture de disques: contrôle parental, angle, Zoom, Répétition A-B, menu disque, retour rapide, avance rapide, Affichage à l'écran, PBC, ralenti arrière, ralenti avant
- Supports de lecture: DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Code région DVD: 2
- Vidéo - améliorations: balayage progressif



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.7

EAN: 87 12581 39226 0

© 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