

Philips
Microchaîne DVD
composantes

• 100 W

MCD712



L'obsession du son

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

Profitez pleinement d'un son digne d'une salle de cinéma à la maison avec cette microchaîne DVD composantes Philips. Branchez un périphérique compatible USB pour une lecture de photo et de musique MP3/WMA d'une qualité exceptionnelle. Avec une puissance de sortie totale de 100 W RMS, bénéficiez d'un son profond et spectaculaire.

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

Un son exceptionnel

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

Facile à utiliser

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Fonctions de réveil et mise en veille programmables

PHILIPS

Points forts

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



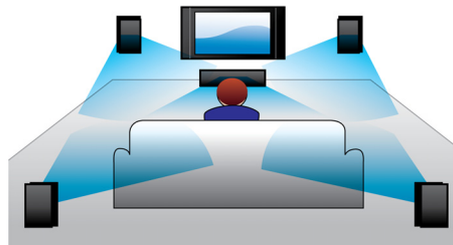
L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en

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

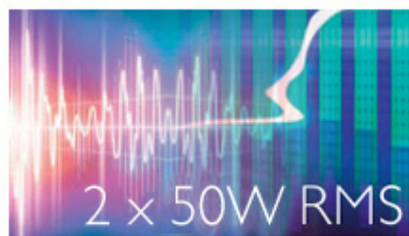
Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

Dolby Digital



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.

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.

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.

Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Caractéristiques

Son

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

Enceintes

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

Lecture vidéo

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

Lecture audio

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

Tuner/Réception/Transmission

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

Connectivité

- 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 AUX: 2 x RCA (Audio)
- USB: Port USB

Praticité

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- affichage - améliorations: Mode DIM
- Type d'affichage: Écran VFD
- Affichage multilingue à l'écran: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc

Accessoires

- Câbles/Connexion: câble vidéo composite (Y)
- Télécommande: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de mise en route
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 11 kg
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 170 x 220 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 270 mm
- Profondeur de l'unité principale: 307 mm
- Profondeur de l'emballage: 314 mm
- Hauteur de l'unité principale: 110 mm
- Hauteur de l'emballage: 350 mm
- Largeur de l'unité principale: 248 mm
- Largeur de l'emballage: 558 mm

Puissance

- Alimentation: 50 Hz
- Alimentation: 220 - 240 V

Vert

- Mode veille Eco: 1 W

Lecture des photos numériques

- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD
- Format de compression d'image: JPEG



Date de publication
2013-05-10

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 55703
EAN: 87 12581 50107 5

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com