

Philips
Microchaîne DVD
composantes



MCD122

L'obsession du son

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

Vivez d'une expérience sonore immersive grâce à cette microchaîne DVD composantes Philips. Avec le système d'enceintes offrant une puissance de sortie totale de 40 W RMS, vous n'en croirez pas vos oreilles. De plus, vous pouvez visualiser des photos et écouter de la musique via USB direct.

Commencez la journée à votre manière

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

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie totale de 40 W RMS
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique

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
- Lecture de DVD, DivX[®], (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

PHILIPS

Points forts

USB Direct



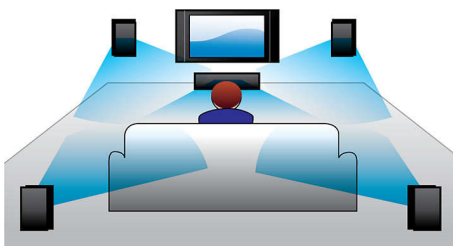
Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le système pour partager avec votre famille et vos amis votre musique et vos photos numériques stockées.

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.

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.

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.

40 W RMS



Cette enceinte Philips a une puissance de sortie totale de 40 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.

Contrôle numérique du son

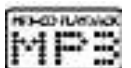


Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents 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.

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 40 W, 2 x 20 W RMS
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, Dolby Digital

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 4"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Sortie audio/vidéo: 2 x RCA (Audio), sortie vidéo composantes, sortie vidéo composantes (CVBS), sortie audio coaxiale numérique, Casque (3,5 mm), Sortie péritel
- Entrée auxiliaire: 2 x RCA (Audio)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Autres: Compatible ID3-Tag
- 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
- Présélections: 20
- RDS: réglage de l'horloge par RDS, nom de la station, type de programme
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: tiroir
- Type d'affichage: Écran ACL
- Nombre de disques: 1

Alimentation

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

Accessoires

- Télécommande: télécommande 38 touches avec pile lithium
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: câble vidéo composite (Y), Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 6 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 240 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 90 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 220 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 310 millimètre
- Largeur de l'emballage: 395 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 280 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 220 millimètre

Lecture des photos numériques

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.7

EAN: 87 12581 49222 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.

www.philips.com