



Philips
Microchaîne hi-fi

- Lecture MP3/WMA-CD
- USB direct

MCM394

La nouvelle microchaîne classique

avec lecture via USB direct

Conçue spécialement pour les amateurs de technologie et de design, la microchaîne Philips MCM394 est tout en finesse et qualité. Écoutez vos fichiers MP3/WMA sur votre baladeur via USB direct.

Intensifiez votre expérience sonore

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance musicale 2x25 W RMS/2x50 W

Commencez la journée à votre manière

- Réveil/mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 40 présélections pour un confort optimal

Son et style raffinés

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Enceintes avec finition bois
- Télécommande conviviale comprise

PHILIPS

Points forts

USB direct pour lire la musique au format MP3/WMA

Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

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 dynam. des basses (DBB)

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x25 W RMS/2x50 W
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynam. des basses (DBB)

Enceintes

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

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture des disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Tiroir, Motorisé
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Réglage numérique auto
- RDS: Nom de la station, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS
- Présélections: 40
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique

Connectivité

- Entrée AUX: Entrée ligne, 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM, Antenne MW
- USB: Hôte USB

Convivialité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable, Alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: LCD
- Mode veille Eco: 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM/MW, Livret de garantie internationale
- Télécommande: Télécommande 24 touches avec pile lithium
- Guide de mise en route: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 152 x 228 x 293 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 140 x 228 x 212 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 442 x 275 x 345 mm
- Poids (emballage compris): 7,91 kg

Puissance

- Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz



Date de publication
2013-05-10

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 37573
EAN: 87 12581 39991 7

© 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