

Philips
Microchaîne hi-fi

Lecture MP3/WMA-CD
USB Direct

MCM760



Musique numérique avec encodage des CD en MP3

Encodez vos CD préférés sur votre baladeur MP3 grâce à l'élégante microchaîne hi-fi MCM760 offrant une excellente qualité de son. L'enregistrement s'effectue par simple pression d'une touche, sans nécessiter d'ordinateur ! Vous pouvez alors écouter votre musique préférée sur votre baladeur MP3.

Un plaisir d'écoute illimité

- Encodage des CD au format MP3
- Enregistrement MP3 numérique d'une seule touche, sans nécessiter d'ordinateur
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

Un son exceptionnel

- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Pour un plus grand plaisir audio
- Définition de tonalités élevées et basses
- Puissance de sortie totale de 150 W RMS

Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois

PHILIPS

Points forts

Encodage des CD au format MP3

Branchez votre périphérique de stockage de masse USB sur le port USB du système audio Philips, puis lancez l'enregistrement de vos morceaux préférés sur CD vers votre périphérique USB ou lecteur MP3, et ce, d'une simple pression sur une touche et sans ordinateur. Créez vos propres fichiers MP3 directement via l'enregistrement MP3 numérique.

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.

Tweeter néodyme à ruban

Le tweeter néodyme à ruban est un tweeter monopôle qui produit un son dynamique et vif

en façade. Il s'agit d'une technologie fréquemment utilisée dans les systèmes audio haut de gamme pour reproduire le son avec la plus grande fidélité. Les cônes et les tweeters dôme classique fonctionnent selon le principe d'une bobine à déplacement directionnel, tandis que le tweeter néodyme à ruban émet des fréquences élevées selon un schéma d'émission de 180°. Cela accroît considérablement la largeur du spectre sonore dans les fréquences élevées et élargit la zone de situation d'écoute idéale pour offrir un son large et naturel.

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.

Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 75 W RMS
- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x150 W
- Accentuation du son: Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Enceintes

- Enceinte principale: 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5,25", Tweeter à ruban, Grilles détachables pour enceintes

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture de disques: 99 pistes programmables, Lecture aléatoire, Répétition 1 piste/ttes pistes/album
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir
- Technologie platine cassettes: Pilotage logique
- Modes de lecture des cassettes: Autoreverse, Contrôle électronique de la vitesse, Arrêt automatique en fin de bande, Compteur de bande

Enregistrement audio

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

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Réglage numérique auto
- RDS: Nom de la station, Type de programme,

- Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Actualités
- Préréglages: 40
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Connectivité

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

Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Alarme par cassette, Mise en veille de l'alarme, Mise en veille programmable
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: FTD blanc
- Indications: Mode DIM
- Mode veille Eco: 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM/MW
- Télécommande: 32 touches, 2 piles AA

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 179 x 252 x 340 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 175 x 252 x 196 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 524 x 353 x 408 mm
- Poids (emballage compris): 13,2 kg



Date de publication
2014-02-19

Version: 2.0.8

12 NC: 9073 100 13203
EAN: 87 10895 94508 0

© 2014 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.