

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.

Améliorez votre expérience musicale

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

Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois

Un plaisir d'écoute illimité

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

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.

Une seule touche, sans ordinateur

Enregistrement MP3 numérique d'une seule touche, sans nécessiter d'ordinateur

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.

Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers

audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

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

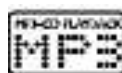
Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément 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.

150 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 150 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.

Enceintes avec finition bois

Enceintes avec finition bois



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x150 W
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 75 W RMS
- Amélioration 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

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique, Installation aisée (plug-and-play)
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Présélections: 40
- RDS: Nom de la station, Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Actualités

Pratique

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

Accessoires

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

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 408 millimètre
- Largeur de l'appareil: 179 millimètre
- Poids (emballage compris): 13,2 kg
- Hauteur de l'emballage: 353 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 252 millimètre
- Largeur de l'emballage: 524 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 340 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 196 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 175 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 252 millimètre

Lecture audio

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

Enregistrement audio

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.0.8

EAN: 87 10895 94508 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.