

Philips  
Microchaîne haute fidélité

MP3/WMA

MCM760



## Musique numérique avec extraction de CD

Enregistrez vos CD préférés sur votre baladeur MP3 grâce à l'élégante microchaîne HI-FI MCM760 offrant une excellente qualité audio. L'enregistrement s'effectue par simple pression d'une touche, sans ordinateur! Vous pouvez alors écouter votre musique préférée sur votre baladeur MP3.

### Un plaisir d'écoute illimité

- Enregistrement de CD au format MP3
- Bouton pour enregistrer des MP3 sans ordinateur
- Appréciez la musique MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portatifs
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

### Enrichissez votre univers sonore

- Fidélité audio exceptionnelle
- Pour un plus grand plaisir audio
- Commandes de graves et d'aigus
- 2 x 75 W eff., puiss. totale 150 W

### Son et style raffinés

- Haut-parleurs avec finition bois

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Son

- **Puissance de sortie (eff.):** 2 x 75 W eff.
- **Puissance de sortie:** Puissance totale de 150 watts
- **Accentuation du son:** Incredible Surround, Réglage graves/aigus

### Haut-parleurs

- **Haut-parleur principal:** 2 voies, Système de haut-parleurs Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5,25 po, Haut-parleurs d'aigus à ruban, Caches d'enceintes détachables

### Lecture audio

- **Supports de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- **Modes de lecture des disques:** 99 plages programmables, Lecture aléatoire, Répétition 1 piste/album/ttes pistes
- **Prise en charge ID3-Tag**
- **Type de chargeur:** Motorisé, Tiroir
- **Technologie platine cassettes:** Commandes logiques
- **Modes de lecture des cassettes:** Inversion automatique, Commande 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

### Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Bandes du syntoniseur:** FM stéréo, AM

- **Syntonisation numérique automatique**
- **Stations en mémoire:** 40
- **Caractéristiques du syntoniseur:** Mise en mémoire automatique, Installation aisée (Prêt-à-brancher)

### Connectivité

- **Entrée auxiliaire:** Entrée ligne
- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** Antenne FM, Antenne AM
- **USB:** Hôte USB

### Commodité

- **Alarmes:** Alarme CD, Alarme radio, Alarme par cassette, Mise en veille de l'alarme, Programmation de mise en veille
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Affichage:** FTD blanc
- **Indications:** Mode DIM
- **Consommation en veille:** 1 W

### Accessoires

- **Accessoires inclus:** Câble d'alimentation, Antenne AM/FM
- **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 incluant l'emballage:** 13,2 kg

## Points forts du produit

### Enregistrement de CD au format MP3

Branchez simplement votre clé USB dans le port USB du système audio Philips et enregistrez votre musique préférée à partir de vos CD sur la clé USB ou votre baladeur MP3, avec un seul bouton et sans ordinateur. Créez vos propres fichiers MP3 par enregistrement numérique direct.

### USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3 et WMA.

Il suffit de brancher votre appareil sur le port USB de votre système DVD Philips pour accéder directement à votre musique numérique. Vous pouvez maintenant partager vos meilleurs moments avec vos proches.

### Haut-parleurs d'aigus à ruban

Les haut-parleurs d'aigus monopole à ruban de néodyme produisent un son dynamique et limpide à l'avant. Cette technologie est souvent utilisée dans les systèmes audio haut de gamme pour reproduire le son avec la plus grande fidélité. Les haut-parleurs d'aigus conventionnels à cône et dôme fonctionnent selon le principe d'une bobine mobile directionnelle, tandis que le haut-parleur d'aigus monopole à ruban de néodyme émet sur 180°. Cela accroît considérablement la largeur du spectre audio dans les fréquences élevées et élargit la zone d'écoute idéale pour offrir une sonorité naturelle.

### 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 élargit l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son ambiophonique plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

### Réglage graves/aigus

Les commandes de réglage des graves et des aigus contrôlent l'accentuation des basses et hautes fréquences de votre système audio. À l'aide des touches fléchées vers le haut et le bas, vous pouvez facilement régler les basses et les hautes fréquences pour adapter la réponse audio à l'acoustique de la pièce ou laisser les réglages au neutre pour écouter la musique telle qu'elle a été enregistrée.



Date de publication  
2009-02-12

Version: 2.0.5

12 NC: 9073 100 13364  
UPC: 6 09585 11230 8

© 2009 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](http://www.philips.com)

\* Musique avec gestion des droits numériques non prise en charge.