



Philips  
Microchaîne hi-fi

Conçu pour l'iPod  
Lecture MP3/WMA-CD

MCM138D

## L'obsession du son

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

Placez votre iPod sur la station d'accueil et écoutez votre musique par simple pression sur une touche. Excellente qualité de son et design élégant. Installez-vous confortablement, détendez-vous et appréciez votre musique toute la journée, comme vous l'entendez !

### Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 4 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

### Réveillez-vous au son d'un CD ou de la radio

- Fonctions de réveil et de minuterie de mise en veille
- Syntoniseur stéréo avec affichage numérique

### Ultracompact, convient à tous les intérieurs

- Design compact
- Une seule télécommande pour le système et l'iPod
- Écoutez votre iPod tout en le rechargeant

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Réveil et minuterie de mise en veille



Ce réveil Philips vous permet de vous réveiller avec la radio ou une alarme classique, et vous pouvez programmer la minuterie de mise en veille pour écouter de la musique pendant le temps qu'il vous faut pour vous endormir. Que vous ayez besoin d'une alarme par vibreur produisant un son constant pour vous réveiller ou que vous vouliez écouter votre musique préférée en vous endormant, ce réveil est fait pour vous.

### Syntoniseur stéréo, affichage numérique

Syntoniseur stéréo avec affichage numérique

### Contrôle numérique du son



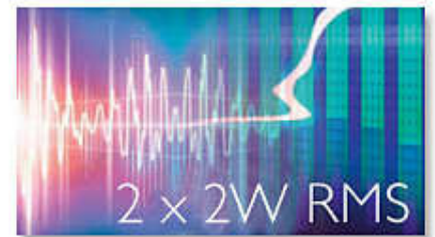
Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents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

### 4 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 4 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.

### Design compact

Design compact

### Écoutez et rechargez votre iPod



Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod! La station d'accueil recharge votre iPod pendant que vous écoutez de la musique, et la télécommande vous permet de parcourir le contenu de l'iPod et de sélectionner et lire les chansons voulues.

### Système de commande à distance et iPod

Une seule télécommande pour le système et l'iPod



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 2 W RMS
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses, contrôle numérique du son
- Réglage du volume: Haut/bas

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3,5"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

## Connectivité

- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)
- Autres: connexion à la station d'accueil

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne MW
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW

## Pratique

- Alarmes: alarme CD, Alarme HDD, alarme radio
- Couleur du rétroéclairage: blanc
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille

- programmable
- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran ACL
- Périphérique de chargement: iPod

## Alimentation

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

## Accessoires

- Télécommande: 20 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: station d'accueil et adaptateurs pour iPod, Antenne MW

## Dimensions

- Poids brut: 5,01 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 204 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 150 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 244 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 153 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 150 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 531 millimètre
- Largeur de l'emballage: 302 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 202 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 153 millimètre

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération



Date de publication  
2024-05-03

Version: 4.0.8

EAN: 87 12581 34138 1

© 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](http://www.philips.com)