



Microchaîne

- CD, CD-MP3, USB, FM
- 25 W max.

MCM2005/12

## Relaxez-vous en musique

avec cette chaîne compacte

Écoutez la musique de votre baladeur grâce aux connexions USB Direct et Audio In. Équipée d'enceintes Bass Reflex pour des basses puissantes et spectaculaires, cette microchaîne Philips MCM2005/12 lit également les CD MP3, CD WMA et CD-R/RW.

### Avantages

#### Un son exceptionnel

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie maximale de 25 W RMS

#### Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

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

#### Facile à utiliser

- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

**PHILIPS**

## Fonctions

### Système d'enceintes Bass Reflex



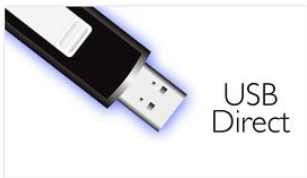
Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

### 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.

### USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Son

Puissance de sortie maximale (RMS)	25 W
Accentuation du son	contrôle numérique du son

### Enceintes

Haut-parleurs	Haut-parleur de graves 4"
Types d'enceinte	système d'enceintes Bass Reflex

### Lecture audio

Modes de lecture de disques	avance/retour rapides recherche piste suivante/précédente répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
Supports de lecture	CD CD-R/RW

### Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

### Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).

Modes de lecture USB Direct	CD-MP3 Clé USB CD-WMA avance rapide/retour rapide lecture/pause précédent/suivant répétition lecture aléatoire arrêt
Autres	Compatible ID3-Tag

### Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	FM mono FM stéréo
Présélections RDS	20 type de programme

Antenne	texte radio
Tuner - amélioration	réglage de l'horloge par RDS nom de la station Antenne FM (75 ohms) Réglage numérique auto recherche automatique Installation aisée (plug-and-play)

Hauteur de l'emballage	274 mm
Profondeur de l'emballage	190 g mm
Poids brut	3,8 kg
Poids net	3,24 kg

#### Connectivité

Casque USB	3,5 mm
Entrée audio (3,5 mm)	Port USB Oui

#### Praticité

Alarmes	Alarme CD Alarme radio alarme USB
Horloge	Sur affichage principal mise en veille programmable
Type d'affichage type de changeur	Écran LCD tiroir

#### Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation secteur Antenne FM
Télécommande	Télécommande 31 touches
Manuel d'utilisation	Oui

#### Dimensions

Largeur de l'unité principale	200 mm
Hauteur de l'unité principale	118 mm
Profondeur de l'unité principale	210 mm
Largeur de l'enceinte principale	140 mm
Hauteur de l'enceinte principale	224 mm
Profondeur de l'enceinte principale	144 mm
Largeur de l'emballage	576 mm

#### Alimentation

Alimentation	220-240 V 50 Hz
--------------	--------------------

#### Dimensions de l'emballage

Hauteur	27,40 cm
Largeur	57,60 cm
Profondeur	19,00 cm
Poids net	3,94 kg
Poids brut	4,40 kg
EAN	08712581693480
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852791

#### Unité de chargement

Nombre d'emballages	32
Longueur	115,00 cm
Largeur	78,00 cm
Hauteur	110,00 cm
Poids brut	140,80 kg
Poids net	126,08 kg
GTIN/EAN	68712581693482
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	8
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	8



Les données sont sujettes à changement  
2016, novembre 16

Version: 1.3.3  
EAN: 08712581693480

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)