



Philips
Microchaîne

CD, CD-MP3, USB, FM

À poser ou à fixer au mur
20 W max.



MCM2250

Un système audio adapté à votre environnement

L'obsession du son

Écoutez votre musique à partir de différentes sources : CD MP3, radio, ou encore baladeurs via les connexions Audio In et USB. Montez la microchaîne Philips MCM2250 à un mur ou placez-la sur une table ; elle s'intègre à tous les intérieurs.

Un son exceptionnel

- Puissance de sortie maximale de 20 W RMS
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Conception compacte qui s'adapte à tous les intérieurs et tous les modes de vie
- Design stylé, élégant et compact

PHILIPS

Microchaîne

CD, CD-MP3, USB, FM À poser ou à fixer au mur, 20 W max.

Caractéristiques

Son

- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son

Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 2,75"
- 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, CD-MP3, Clé USB
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Préréceptions: 20
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- USB: Port USB
- Entrée audio (3,5 mm)

Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran LED
- type de changeur: fente

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Antenne FM
- Télécommande: Télécommande 21 touches
- Manuel d'utilisation: Multilingue

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x P): 420 x 99 mm
- Hauteur appareil (support inclus): 223 mm
- Largeur de l'emballage: 460 mm
- Hauteur de l'emballage: 142 mm
- Profondeur de l'emballage: 265 mm
- Poids brut: 4,2 kg
- Poids net: 3,3 kg

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz



Date de publication
2014-09-04

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 001 05527
EAN: 87 12581 69443 2

© 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

MCM2250/12

Points forts

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.

Fixation murale



Combinaison parfaite d'un design ultraplatt et flexible, votre système audio Philips a été soigneusement conçu pour se fondre dans votre intérieur. Le système audio est doté d'un support permettant de le placer en toute sécurité sur une étagère ou un meuble. Vous pouvez également le fixer au mur en toute liberté.

Contrôle numérique du son

Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis (Équilibré, Clair, Puissant, Chaud et Vif) qui adaptent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. 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. Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez.

USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique numérique via la prise USB Direct intégrée.