



Philips
Microchaîne

CD, CD-MP3, USB, FM



MCM3150

Un son riche et puissant

L'obsession du son

Cette microchaîne Philips MCM3150 très tendance innove avec un son riche et des basses puissantes, grâce à la technologie wOOx.

Un plaisir d'écoute illimité

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

Un son exceptionnel

- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 120 W RMS

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Fonctions de réveil et mise en veille programmables

PHILIPS

Points forts

Technologie wOOx™



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les systèmes de pilotage du haut-parleur fonctionnent en symbiose avec le radiateur du caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le circuit principal et le tweeter permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich symétrique donnent des basses légères et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du haut-parleur pour restituer la musique de manière authentique.

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).

Tweeter à dôme

Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté de son instrumental, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque les tweeters sont couplés à des haut-parleurs de graves.

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 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.

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



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

Caractéristiques

Son

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (RMS): 120 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: Radiateur du caisson de basses wOOx, 2 voies

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Type de changeur: Tiroir, Motorisé
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- RDS: Nom de la station, Type de programme
- Présélections: 20
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)

Connectivité

- USB: Port USB

- Casque: 3,5 mm
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée audio
- Autres connexions: Antenne FM

Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: Écran VFD
- Mise en veille programmable

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM, Cordon d'alimentation secteur, Livret de garantie internationale
- Télécommande
- Manuel d'utilisation: Multilingue

Alimentation

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

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 230 x 145 x 237 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 139 x 259 x 210 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 510 x 314 x 280 mm
- Poids (emballage compris): 7,4 kg
- Poids de l'appareil: 6,2 kg



Date de publication
2014-07-31

Version: 2.1.4

12 NC: 8670 000 99874
EAN: 87 12581 67627 8

© 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