

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.

Améliorez votre expérience musicale

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

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

Facile à utiliser

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

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.

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.

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 en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur 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.

Changeur de CD motorisé

Le tiroir CD motorisé de ce système lui donne encore plus d'allure. Fonctionnel et élégant, il glisse lentement vers le haut et vers le bas d'une simple pression sur un bouton chaque fois que vous souhaitez modifier votre sélection musicale. Détendez-vous et profitez de la puissance sonore de votre musique tout en regardant le disque tourner à travers la fenêtre transparente.



Caractéristiques

Niveau sonore

- 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

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal
- Arrêt programmé

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM, Câble d'alimentation, Livret de garantie internationale
- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 280 millimètre
- Largeur de l'appareil: 230 millimètre
- Poids (emballage compris): 7,4 kg
- Hauteur de l'emballage: 314 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 145 millimètre
- Largeur de l'emballage: 510 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 237 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 210 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 139 millimètre
- Poids: 6,2 kg
- Hauteur de l'enceinte principale: 259 millimètre

Lecture audio

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



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.1.4

EAN: 87 12581 67627 8

© 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