



Philips
Microchaîne

100 W

MCM3000



Un son riche et puissant

L'obsession du son

Cette microchaîne Philips MCM3000/12 très tendance innove avec un son riche et des basses puissantes, grâce à la technologie wOOx. Connectez-vous via USB Direct ou mettez un CD ou CD-MP3 et laissez-vous emporter par le son.

Un plaisir d'écoute illimité

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- MP3 Link pour transporter votre musique

Améliorez votre expérience musicale

- 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
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 100 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.

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.

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.

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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 50 W RMS
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
4 modes, Amplification dynamique des basses,
Intensité

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,
CD-WMA
- Modes de lecture de disques: 20 pistes
programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/
prog., Lecture aléatoire, Avance/retour rapides,
Recherche piste suivante/précédente
- Compatible ID3-Tag
- 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

Connectivité

- USB: Port USB

- Connexions arrière: Entrée AUX
- Casque: 3,5 mm
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link
- Autres connexions: Antenne FM

Pratique

- 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
- Câbles: Câble entrée ligne MP3
- Télécommande
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand,
néerlandais, français, espagnol, italien
- Mode d'emploi: 16 langues

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P):
230 x 141 x 230 millimètre
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):
139 x 259 x 210 millimètre
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
512 x 305 x 276 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,8 kg
- Poids de l'appareil: 5,7 kg



Date de publication
2016-10-12

Version: 2.0.11

12 NC: 8670 000 74194
EAN: 87 12581 59252 3

© 2016 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