

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.

Améliorez votre expérience musicale

- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS

Un plaisir d'écoute illimité

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

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.

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.

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.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

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.



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

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire
automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Prérélections: 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: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Câbles: Câble entrée ligne MP3
- Accessoires fournis: Antenne FM, Câble
d'alimentation, Livret de garantie internationale
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand,
néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 276 millimètre
- Largeur de l'appareil: 230 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,8 kg
- Hauteur de l'emballage: 305 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 141 millimètre
- Largeur de l'emballage: 512 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 230 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 210 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 139 millimètre
- Poids: 5,7 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,
CD-WMA
- Compatible ID3-Tag
- 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
2024-05-03

Version: 2.0.11

EAN: 87 12581 59252 3

© 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