



Philips
Microchaîne

Bluetooth®

CD, USB, FM
Façades interchangeables, 2 kits
40 W

BTM5000

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

L'obsession du son

Écoutez votre musique et vos services en ligne via n'importe quel smartphone avec cette microchaîne Philips. Profitez d'une musique au son pur et précis provenant de différentes sources. Elle est fournie avec des plaques de façade amovibles apportant de la couleur à votre expérience.

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie totale de 40 W RMS
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

PHILIPS

Points forts

Profitez de votre musique sans fil



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

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.

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.

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.

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

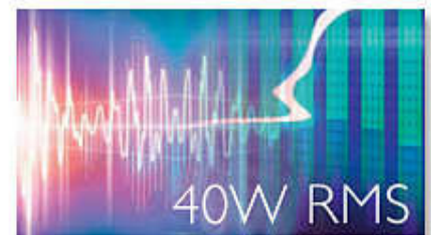
réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).

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.

40 W RMS



Cette enceinte Philips a une puissance de sortie totale de 40 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à une enceinte. La puissance électrique fournie à l'enceinte et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par l'enceinte.



Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 20 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter en mylar
- Enceinte principale: 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes, Haut-parleur de graves 3,5"

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Entrée AUX, Antenne FM, Enceintes droite et gauche
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link
- Profils Bluetooth®: A2DP
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Prérélections: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Nom de la station

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, alarme USB, Alarme radio
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM
- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

Dimensions

- Poids brut: 5,8 kg
- Profondeur de l'emballage: 278 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 290 millimètre
- Largeur de l'emballage: 500 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 220 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 200 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 242 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 132 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 210 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 132 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition/1 piste/toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Compatible ID3-Tag
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir
- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPod, Avance/retour rapide, Menu, flèches vers le haut et le bas, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.1.8

EAN: 87 12581 63977 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