

Philips
Microchaîne hi-fi

Lecture MP3/WMA-CD
USB Direct

MCM710



Son pur, design compact

avec lecture via USB direct

Conçue spécialement pour les amateurs de technologie et de design, la microchaîne Philips MCM710 est tout en finesse et qualité. Écoutez vos fichiers MP3/WMA sur votre baladeur via USB direct.

Commencez la journée à votre manière

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 20 présélections pour un confort optimal

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS

Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois

Un plaisir d'écoute illimité

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

PHILIPS

Points forts

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.

USB Direct pour lire la musique au format MP3/WMA



Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

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.

Intensité

Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces

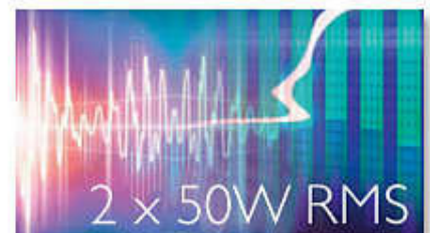
derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

Tuner numérique 20 présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

100 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 100 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 un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

Enceintes avec finition bois

Enceintes avec finition bois



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x50 W RMS/2x100 W
- Amélioration du son: Intensité, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses

Enceintes

- Enceinte principale: 2 voies, Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes, Tweeter piézo

Connectivité

- Connexions audio: Entrée audio analogique (G/D)
- USB: Port USB
- Autres connexions: Antenne FM
- 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, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM, Livret de garantie internationale
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande: 40 touches, piles lithium
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 314 millimètre
- Largeur de l'appareil: 248 millimètre
- Poids (emballage compris): 11 kg
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 110 millimètre
- Largeur de l'emballage: 558 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 307 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 220 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 170 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 270 millimètre

Lecture audio

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



Date de publication
2024-05-07

Version: 1.0.7

EAN: 87 12581 39227 7

© 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