

Philips
Microchaîne hi-fi

MP3

MCM510



Écoutez les CD-MP3

avec style et qualité

Conçue spécialement pour les amateurs de technologie et de design, cette microchaîne dégage finesse et qualité. Libérez le mélomane qui est en vous et appréciez la qualité de vos CD-MP3 à travers des enceintes puissantes et dynamiques.

Plus de musique, plus de plaisir

- 10 heures de lecture de CD-MP3

Intensifiez votre expérience sonore

- Pour un plus grand plaisir audio
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires
- Puissance musicale 2x25 W RMS/2x50 W

Commencez la journée à votre manière

- Réveil/mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 40 présélections pour un confort optimal
- Platine cassette à cdes logiques

Un son sublime

- Enceintes avec finition bois

PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2 x 50 W
- **Accentuation du son:** Incredible Surround, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses (DBB)

Enceintes

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

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modes de lecture des disques:** 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/ttes pistes/ prog., Lecture aléatoire
- **Compatible ID3-Tag**
- **Type de changeur:** Chargement par le haut
- **technologie platine cassettes:** À commandes logiques
- **Modes de lecture des cassettes:** Contrôle électronique de la vitesse, Arrêt automatique en fin de bande, Compteur de bande

Enregistrement audio

- **Support d'enregistrement:** Cassette
- **Enreg. des cassettes - améliorations:** Enregistrement CD synchro, Programmation enregistrements radio, Niveau d'enregistrement automatique

Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto

- **RDS:** Nom de la station, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS
- **Présélections:** 40
- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW
- **Tuner - améliorations:** Mise en mémoire automatique

Connectivité

- **Entrée AUX:** Entrée ligne
- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** Antenne FM, Antenne MW

Confort

- **Alarmes:** Alarme CD, Alarme radio, Alarme par cassette, Mise en veille programmable
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** FTD
- **mode veille Eco:** 1 W

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Antenne FM/MW
- **Télécommande:** 21 touches

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 175 x 254 x 315 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 175 x 254 x 214 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 408 x 348 x 524 mm
- **Poids (emballage compris):** 12,9 kg

Points forts du produit

10 heures de lecture de CD-MP3

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.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

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 types de son (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 (DBB)

La suramplification 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.

