

Philips
Microchaîne hi-fi

MP3

MCM190



Écoutez des CD-MP3 au gré de vos envies

Compacte et racée, cette petite merveille avec finition bois est ultrapuissante. Elle allie des performances exceptionnelles et des fonctionnalités indispensables sans faire aucun compromis sur l'esthétique. Alors, détendez-vous et profitez de votre musique préférée !

Plus de musique, plus de plaisir

- 10 heures de lecture de CD-MP3

Intensifiez votre expérience sonore

- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires
- Pour un plus grand plaisir audio
- Puissance musicale 2x5 W RMS/2x10 W/400 W PMPO

Commencez la journée à votre manière

- Réveil/mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 20 présélections

Un son sublime

- Enceintes avec finition bois

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2 x 10 W
- **Accentuation du son:** Incredible Surround, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses (DBB)

Enceintes

- **Enceinte principale:** Haut-parleur de graves 4", Système d'enceintes Bass Reflex

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modes de lecture des disques:** Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, CD-MP3 programmable 10 pistes, CD Programmable 20 pistes
- **Type de changeur:** Chargement par le haut
- **technologie platine cassettes:** Mécanique
- **Modes de lecture des cassettes:** Contrôle électronique de la vitesse

Enregistrement audio

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

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW

- **Réglage numérique auto**
- **Présélections:** 20
- **Tuner - améliorations:** Mise en mémoire automatique

Connectivité

- **Autres connexions:** Antenne FM torsadée fixe, Antenne MW

Confort

- **Alarms:** Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** LCD
- **Couleur de rétroéclairage:** Orange

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Antenne AM
- **Télécommande:** 21 touches

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 148 x 235 x 258 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 142 x 235 x 212 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 446 x 312 x 342 mm
- **Poids (emballage compris):** 7,3 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.

