

Philips
Microchaîne hi-fi

Lecture MP3/WMA-CD

MCM11



Lecture de CD-MP3 et CD-WMA

avec style et qualité

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

Améliorez votre expérience musicale

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Enceintes Bass Reflex 2 voies avec grilles détachables
- Puissance de sortie totale de 150 W RMS

Un son sublime

- Enceintes avec finition bois

Préréglages son personnalisés

- Définition de tonalités élevées et basses
- Pour un plus grand plaisir audio

Plus de musique, plus de plaisir

- 10 heures de musique au format MP3 ou 20 heures au format WMA

PHILIPS

Points forts

Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

Tweeter néodyme à ruban



Le tweeter néodyme à ruban est un tweeter monopôle qui produit un son dynamique et vif en façade. Il s'agit d'une technologie fréquemment utilisée dans les systèmes audio haut de gamme pour reproduire le son avec la plus grande fidélité. Les cônes et les tweeters dôme classique fonctionnent selon le principe d'une bobine à déplacement directionnel, tandis que le tweeter néodyme à ruban émet des fréquences élevées selon un schéma d'émission de 180°. Cela accroît considérablement la largeur du spectre sonore dans les fréquences élevées et élargit la zone de situation d'écoute idéale pour offrir un son large et naturel.

Grilles détachables (LSB 2 voies)

Enceintes Bass Reflex 2 voies avec grilles détachables

150 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 150 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.

Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA



MP3

20 hrs

10 hrs

Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audio numériques jusqu'à 10 fois sans perte de qualité majeure. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 10 heures de musique. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard et garantit un transfert simple et rapide des fichiers audio. Quant au format Windows Media Audio (WMA), il a été conçu par Microsoft et offre une excellente qualité

sonore. En outre, ce format occupe deux fois moins d'espace et présente un temps de transfert réduit de 50 %. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 20 heures de musique WMA de bonne qualité enregistrée à un débit binaire de 64 Kbit/s.

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 élargit 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.

Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

Enceintes avec finition bois

Enceintes avec finition bois



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x150 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Amplificateur numérique de classe D

Enceintes

- Enceinte principale: 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5,25", Tweeter à ruban, Grilles détachables pour enceintes

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique, Installation aisée (plug-and-play)
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Présélections: 40
- RDS: Nom de la station, Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Actualités

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Alarme par cassette, Mise en veille de l'alarme, Arrêt programmé
- Type d'affichage: FTD blanc
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 0,5 W
- Indications: Mode DIM

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM/MW
- Télécommande: 32 touches, 2 piles AA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 408 millimètre
- Largeur de l'appareil: 175 millimètre
- Poids (emballage compris): 12,9 kg
- Hauteur de l'emballage: 353 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 252 millimètre
- Largeur de l'emballage: 524 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 350 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 215 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 175 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 252 millimètre

Lecture audio

- Technologie platine cassettes: Pilotage logique
- Modes de lecture de disques: 99 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/prog., Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA
- Modes de lecture des cassettes: Autoreverse, Contrôle électronique de la vitesse, Arrêt automatique en fin de bande, Compteur de bande
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: Cassette
- Enreg. des cassettes - améliorations: Niveau d'enregistrement automatique, Enregistrement CD synchro, Enregistrement avec une seule touche



Date de publication
2024-05-03

Version: 5.0.8

EAN: 87 10895 86416 9

© 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