

Philips
Microchaîne hi-fi

MP3/WMA

MCM II



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.

Intensifiez votre expérience sonore

- Ampli numérique classe D pour un son de qualité
- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Haut-parleurs Bass Reflex 2 voies avec grilles amovibles
- Puissance musicale 2x75 W RMS/2x150 W

Plus de musique, plus de plaisir

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

Préréglages son personnalisés

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

Un son sublime

- Enceintes avec finition bois

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2x150 W (2x75 W RMS)
- **Accentuation du son:** Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Amplificateur numérique 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

Lecture audio

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

Enregistrement audio

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

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW

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

Connectivité

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

Confort

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

Accessoires

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

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 175 x 252 x 350 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 175 x 252 x 215 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 524 x 353 x 408 mm
- **Poids (emballage compris):** 12,9 kg

Points forts du produit

Amplificateur classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique 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 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.

Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA

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 audio numérique compressé 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 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.

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.



Date de publication
2007-12-07

Version: 5.0

12 NC: 9073 100 12265
EAN: 87 10895 86416 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com