

Philips
Microchaîne hi-fi

Lecture MP3/WMA-CD
USB Direct

MCM204



La nouvelle microchaîne classique

avec lecture via USB direct

Conçue spécialement pour les amateurs de technologie et de design, la microchaîne Philips MCM204 est tout en finesse et qualité. Écoutez vos fichiers MP3/WMA sur votre lecteur portable via USB direct.

Commencez la journée à votre manière

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 40 présélections pour un confort optimal

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 8 W RMS
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Platine cassette arrêt automatique

Son et style raffinés

- Enceintes avec finition bois
- Télécommande conviviale comprise

PHILIPS

Points forts

USB Direct pour lire la musique au format MP3/WMA



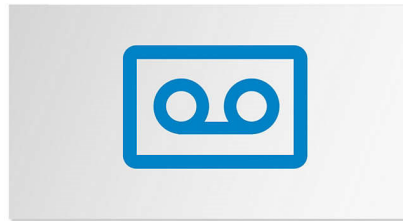
Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

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.

Platine cassette arrêt automatique



Platine cassette arrêt automatique

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.

8 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 8 W RMS. RMS signifie Root Mean Square (valeur efficace en français). 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 le nombre de watts est élevé, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

Réveil/mise en veille programmables



Ce radio-réveil Philips vous réveille avec la radio ou avec le buzzer. La mise en veille programmable vous permet de faire coïncider la durée d'écoute avec le temps qu'il vous faut pour vous endormir. Si vous aimez vous réveiller au son régulier du buzzer ou écouter votre chanson préférée en vous endormant, ce radio-réveil est fait pour vous.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 4 W RMS/2 x 8 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 3,5", Système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Présélections: 40

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Arrêt programmé
- Type d'affichage: LCD
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM/MW, Livret de garantie, Guide d'utilisation rapide
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand,

- néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande: Télécommande 24 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 275 millimètre
- Largeur de l'appareil: 146 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,3 kg
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 228 millimètre
- Largeur de l'emballage: 380 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 216 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 146 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 228 millimètre

Lecture audio

- Technologie platine cassettes: Mécanique
- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture des cassettes: Contrôle électronique de la vitesse
- Modes USB direct: Lecture/pause, Arrêt, Précédent/suivant, Avance rapide/retour rapide, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire
- Type de changeur: Haut

Enregistrement audio

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 3.0.10

EAN: 87 12581 32032 4

© 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