

Philips
Microchaîne hi-fi

USB

MCM277



Design unique avec montage au mur

avec lecture via USB direct

Si vous êtes plutôt branché, vous aimez sûrement les produits innovants et racés. Vous serez donc séduit par la microchaîne MCM277. Outre un design tout à fait original, elle offre un son dynamique, prend en charge la lecture de MP3/WMA-CD et de musique via USB direct, et peut être fixée au mur.

Un plaisir d'écoute illimité

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Entrée ligne conviviale pour la lecture de musique sur baladeur

Intensifiez votre expérience sonore

- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance musicale 2x5 W RMS/2x10 W/400 W PMPO

Commencez la journée à votre manière

- Réveil/mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 40 présélections pour un confort optimal

Regardez le disque tourner

- Couvercle CD avant motorisé avec fenêtre de visualisation
- Design flexible et élégant permettant le montage au mur

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2 x 10 W
- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 5 W
- **Accentuation du son:** Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynam. des basses (DBB)

Enceintes

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

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- **Modes de lecture des disques:** 40 pistes programmables, Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire
- **Type de changeur:** Chargement par l'avant, Motorisé
- Compatible ID3-Tag
- **Modes USB direct:** Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

Tuner/Réception/Transmission

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

Connectivité

- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** Antenne FM, Antenne MW
- **USB:** Hôte USB
- **Connexions audio:** Entrée ligne 3,5 mm

Convivialité

- **Alarmes:** Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable, Alarme USB
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** LCD
- **Couleur de rétroéclairage:** Blanc
- **mode veille Eco:** 1 W

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Antenne FM/MW, 2 vis pour fixation murale, Livret de garantie internationale
- **Guide de mise en route:** Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- **Télécommande:** Télécommande 24 touches
- **Mode d'emploi:** 16 langues

Dimensions

- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 160 x 269 x 90 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 194 x 269 x 90 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 310 x 314 x 238 mm
- **Poids (emballage compris):** 5,5 kg

Puissance

- **Alimentation électrique:** 220 - 240 V, 50 Hz

Points forts du produit

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.

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 dynam. 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.



Date de publication
2008-06-18

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 37579
EAN: 87 12581 39997 9

© 2008 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