

Philips
Microchaîne haute fidélité



MCM275

Musique numérique avec USB Direct

Si vous êtes plutôt branché et avant-gardiste, vous aimez sûrement les produits innovateurs et racés. Vous serez séduit par la très chic microchaîne MCM275. Offrant des performances sonores dynamiques et un design tout à fait original, elle peut être fixée au mur.

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
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 10 W eff.

Un plaisir d'écoute illimité

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

Regardez le disque tourner

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Couvercle CD avant motorisé avec fenêtre de visualisation

PHILIPS

Caractéristiques

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.

Connexion entrée de ligne pratique

La connexion entrée de ligne vous permet de diffuser votre musique sur d'autres appareils grâce au lecteur Philips. Il vous suffit de

connecter votre lecteur sur la sortie ligne ou la sortie audio, ou de connecter la prise pour casque d'un autre lecteur multimédia tel qu'un lecteur CD/DVD, un magnétoscope ou un lecteur MP3.

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.

10 W eff.



Ce système audio Philips offre une puissance de sortie totale de 10 W eff. L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance électrique (en watts) est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

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.



Spécifications

Son

- Puissance de sortie: Puissance totale de 10 watts
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses

Enceintes

- Enceinte principale: 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Tweeter piézo, Haut-parleur de graves 4"

Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée AUX: Entrée de ligne
- Autres connexions: Antenne FM, Antenne AM
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Arrêt programmé
- Type d'affichage: LCD
- Couleur du rétroéclairage: Bleu

- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 0,5 W

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 vis pour fixation murale, Antenne AM/FM
- Télécommande: 24 touches, avec pile

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 238 millimètre
- Largeur de l'appareil: 194 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,5 kg
- Hauteur de l'emballage: 314 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 269 millimètre
- Largeur de l'emballage: 310 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 90 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 90 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 269 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 40 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/ prog., Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Avant, Motorisé



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.0.7

UPC: 6 09585 11072 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

* Musique avec gestion des droits numériques non prise en charge.