

Philips
Élégante microchaîne

20 W

MCM233



L'obsession du son

Un système audio adapté à votre environnement

Avec sa conception plate et sa fixation murale, cette élégante microchaîne Philips MCM233/12 s'intègre à tous les intérieurs. Écoutez vos CD ou reliez votre baladeur via les ports USB direct ou MP3 Link pour un plaisir d'écoute sans compromis.

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 20 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter votre musique
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

Design harmonisé avec votre intérieur

- Tiroir CD motorisé pour davantage d'élégance
- Possibilité de montage mural pour plus de liberté

PHILIPS

Points forts

Contrôle numérique du son



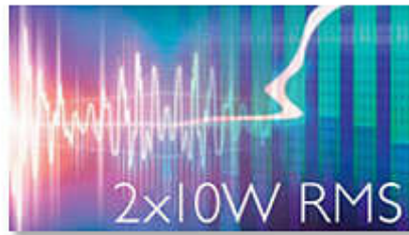
Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents 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.

20 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 20 W. 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.

Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Tiroir CD motorisé



Le tiroir CD motorisé de ce système lui donne encore plus d'allure. Fonctionnel et élégant, il

glisse lentement vers le haut et vers le bas d'une simple pression sur un bouton chaque fois que vous souhaitez modifier votre sélection musicale. Détendez-vous et profitez de la puissance sonore de votre musique tout en regardant le disque tourner à travers la fenêtre transparente.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 10 W RMS
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses, contrôle numérique du son
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3"
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: type de programme, nom de la station,

réglage de l'horloge par RDS

- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: par l'avant, motorisé
- Type d'affichage: Écran ACL

Alimentation

- Alimentation: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

Accessoires

- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble MP3 Link

Dimensions

- Poids brut: 5,5 kg
- Profondeur de l'unité principale: 103,5 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 245 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 565 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 250 millimètre
- Largeur de l'emballage: 620 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 165 millimètre

Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication
2024-05-07

Version: 3.1.7

EAN: 87 12581 50403 8

© 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