



Philips
Microchaîne cubique

CD, CD-MP3, USB, FM

10 W
10 W

MCM1050

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

avec cette chaîne compacte

Profitez de vos CD et de votre musique préférés comme vous le souhaitez. En plus de lire les CD, cette microchaîne Philips MCM1050/12 prend également en charge les baladeurs via USB Direct. Son design compact lui permet de trouver sa place partout, quel que soit votre style.

Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- 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.

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

PHILIPS

Points forts

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.

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.

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

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.

Tuner numérique avec présélections

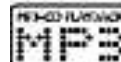


Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 5 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"

Connectivité

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

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- 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 torsadée fixe
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme USB, alarme CD, alarme radio
- Couleur du rétroéclairage: blanc
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran ACL

Alimentation

- Alimentation: 110-240 V, 50-60 Hz

Accessoires

- Télécommande: avec 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 3,4 kg
- Poids net: 0,91 kg (unité principale), 2 x 0,72 (enceinte) kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 198 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 210 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 143 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 140 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 200 millimètre
- Largeur de l'emballage: 550 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 248 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 143 millimètre



Date de publication
2024-05-03

Version: 3.0.11

EAN: 87 12581 63210 6

© 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