

Philips
Microchaîne classique

Tiroir CD motorisé

MCM205



L'obsession du son

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

Grâce à cette microchaîne hi-fi Philips classique, le son entre dans une nouvelle dimension. Écoutez vos morceaux MP3/WMA préférés via USB Direct ou MP3 Link. Des enceintes élégantes pour un style classique et indémodable.

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.

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

Facile à utiliser

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

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.

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.

Changeur de 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

vos 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

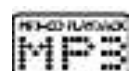


La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez 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.

USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 5 W RMS/puissance musicale 2 x 10 W
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3,5"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- USB: Port USB
- 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 torsadée fixe, Antenne MW
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Présélections: 30
- 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: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran ACL

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50/60 Hz

Accessoires

- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble stéréo avec fiche 3,5 mm, Adaptateur secteur CA/CC
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 4,4 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 146 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 222 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 228 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 152 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 330 millimètre
- Largeur de l'emballage: 370 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 275 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 232 millimètre

Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.6

EAN: 87 12581 47060 9

© 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