

Philips
Microchaîne classique

Cassette

MCM207



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. Quant aux enceintes, leur finition bois leur confère une élégance intemporelle.

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- 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
- Platine cassette arrêt automatique

Un son exceptionnel

- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS

Facile à utiliser

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



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

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 RMS



Cette chaîne Philips a une puissance de sortie totale de 10 W RMS. 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 une enceinte. La puissance électrique fournie à l'enceinte et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par l'enceinte.

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 fichiers MP3 préférés 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.



Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).



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

Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Technologie platine cassette: mécanique
- Modes de lecture des cassettes: contrôle électronique de la vitesse
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: cassette
- Enreg. des cassettes - amélioration: Niveau d'enregistrement automatique, Enregistrement CD synchro

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Préréceptions: 30
- Antenne: Antenne FM torsadée fixe, Antenne MW
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Connectivité

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

Praticité

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

Accessoires

- Câbles/Connexion: Adaptateur secteur CA/CC
- Télécommande
- Autres: Guide de mise en route
- Manuel d'utilisation: Multilingue
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 5,1 kg
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 146 x 140 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 232 mm
- Profondeur de l'unité principale: 227 mm
- Largeur de l'emballage: 370 mm
- Hauteur de l'unité principale: 232 mm
- Hauteur de l'emballage: 275 mm
- Largeur de l'unité principale: 152 mm
- Profondeur de l'emballage: 330 mm

Alimentation

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

Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication
2014-03-10

Version: 2.0.4

12 NC: 8670 000 50601
EAN: 87 12581 47062 3

© 2014 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