

Philips  
Microchaîne classique

Contrôle tactile  
200 W

MCM355



## L'obsession du son

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

Montez le son et profitez pleinement de la musique stockée sur votre baladeur. Cette microchaîne Philips classique est dotée d'un panneau de commande tactile intuitif et élégant. Écoutez vos fichiers MP3/WMA sur périphériques USB et CD.

### Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 200 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

### Navigation et commande aisées

- Écran large pour une visualisation facile
- Panneau de commande tactile pour une navigation intuitive

### Un plaisir d'écoute illimité

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

**PHILIPS**

# Points forts

## USB Direct pour lire la musique au format MP3/WMA



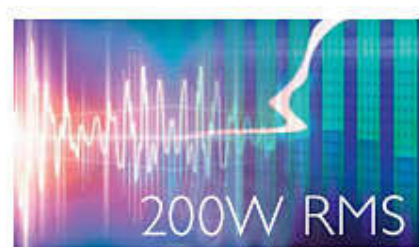
Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

## 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.

## 200 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 200 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 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.

## 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.

## Écran large pour une visualisation facile

Écran large pour une visualisation facile



Panneau de commande tactile pour une navigation intuitive



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 200 W RMS
- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses

## Enceintes

- Haut-parleurs: Tweeter 2", Haut-parleur de graves 5,25"
- Haut-parleurs – Améliorations: 2 voies
- 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/1 piste/toutes pistes/prog., répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-VMA, Clé USB
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: nom de la station, type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, actualités
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto,

recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)

## Pratique

- Alarms: alarme CD, alarme radio
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran VFD

## Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50/60 Hz

## Accessoires

- Télécommande: 32 touches avec 2 piles AA
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble MP3 Link, Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 9,8 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 240 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 240 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 257 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 173 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 313 millimètre
- Largeur de l'emballage: 675 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 284 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 257 millimètre

## Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication  
2024-05-03

Version: 2.0.9

EAN: 87 12581 46039 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](http://www.philips.com)