



Philips
Microchaîne

avec connecteur Lightning
pour iPod/iPhone
CD, CD-MP3, USB, FM
70 W max.



DCM2170

Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Compatible avec le connecteur Lightning de l'iPhone 5, cette élégante microchaîne Philips produit un son magnifique. Installez-vous confortablement et écoutez votre musique comme bon vous semble, avec une commande simple.

Un son exceptionnel

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie maximale de 70 W RMS

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

PHILIPS

Microchaîne

avec connecteur Lightning pour iPod/iPhone, CD, CD-MP3, USB, FM, 70 W max.

Points forts

Lecture et charge via Lightning



Écoutez votre musique préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone via le nouveau connecteur Lightning ! Placez-le simplement sur la station d'accueil pour diffuser les chansons de votre choix en profitant d'un son magnifique. Comme l'appareil est rechargé rapidement pendant la lecture, vous ne craignez plus d'épuiser votre batterie.

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. 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 des basses plus profondes avec une moindre distorsion. 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.

DCM2170/12

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

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

Lecture audio

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

Son

- Accentuation du son: contrôle numérique du son
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (RMS): 70 W

Enceintes

- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex
- Haut-parleurs: haut-parleur de graves 4" avec tweeter à dôme souple

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréglages: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)
- USB: Port USB

Praticité

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme iPod, alarme USB
- type de changeur: tiroir
- Support de recharge: iPhone, iPod

Accessoires

- Télécommande
- Manuel d'utilisation: Multilingue

Dimensions

- Poids brut: 5,7 kg
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 140 x 185 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 260 mm
- Largeur de l'unité principale: 180 mm
- Hauteur de l'unité principale: 177 mm
- Profondeur de l'unité principale: 239 mm
- Largeur de l'emballage: 224 mm
- Hauteur de l'emballage: 314 mm
- Profondeur de l'emballage: 518 mm

Alimentation

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

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération

Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone 5



Date de publication
2014-07-26

Version: 1.0.8

12 NC: 8670 001 01979
EAN: 08 71258 16840 13

© 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