

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.

Améliorez votre expérience musicale

- 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

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- 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
- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning

PHILIPS

Microchaîne

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

DCM2170/12

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 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.

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.

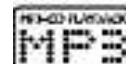
Puissance de sortie maximale de 70 W RMS

Puissance de sortie maximale de 70 W RMS

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.



Caractéristiques

Niveau sonore

- 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
- Transducteurs: haut-parleur de graves 4" avec tweeter à dôme souple

Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée audio (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
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- 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

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

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme iPod, alarme USB
- type de changeur: tiroir
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

Alimentation

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

Accessoires

- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

Dimensions

- Poids brut: 5,7 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 185 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 239 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 177 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 180 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 314 millimètre
- Largeur de l'emballage: 224 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 518 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 260 millimètre

Compatible avec iPod

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

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 68401 3

© 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