

Philips
Microchaîne

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



DCM1170

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 20 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- 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, 20 W max.

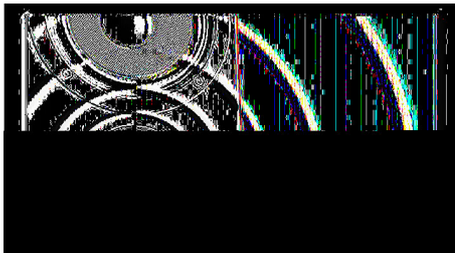
Points forts

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 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.

DCM1170/12

Puissance de sortie maximale de 20 W RMS

Puissance de sortie maximale de 20 W RMS

Entrée audio

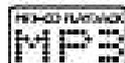


L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur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

Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.



Caractéristiques

Niveau sonore

- Accentuation du son: contrôle numérique du son
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (RMS): 20 W

Enceintes

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

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: 3,9 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 120 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: 222 millimètre
- Largeur de l'emballage: 231 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 556 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 170 millimètre

Compatible avec iPod

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

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5



Date de publication
2024-05-06

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 68400 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