

Philips Microchaîne

iPhone 5 avec connecteur Lightning

**DCM2068** 

## Un système audio adapté à votre environnement

## L'obsession du son

Écoutez la musique de votre baladeur à la maison. Cette microchaîne Philips DCM2068/12 est équipée d'une station d'accueil pour iPod/iPhone/iPad et d'une connexion USB Direct pour baladeurs. Qu'elle soit montée à un mur ou posée sur une table, cette chaîne est tout simplement superbe.

## 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
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie maximale de 20 W RMS

## Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

## Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Tiroir CD motorisé pour davantage d'élégance



## Points forts

#### 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.

### 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.

## Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone/iPad. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement au système Philips pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil charge également votre iPod/iPhone/iPad pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans vous soucier de l'état de la batterie de votre lecteur portable. Lorsque vous connectez votre périphérique portable au système, la charge commence automatiquement.

#### **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.

#### **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 votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

## Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).



















# Caractéristiques

#### Son

- Puissance de sortie: 2 x 10 W RMS
- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas

#### **Enceintes**

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 2,75"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

#### **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/RW, CD-MP3, Clé USB, CD-WMA
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/ retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt
- Modes de lecture sur station: avance et retour rapides, menu, flèches haut et bas, piste suivante et précédente, lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag

#### Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Tuner amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plugand-play)

#### Connectivité

- · Casque: 3,5 mm
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- USB: Port USB

#### **Praticité**

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB, Alarme iPod
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Support de recharge: iPad, iPhone, iPod
- Type d'affichage: Écran LCD
- type de changeur: par l'avant, motorisé

#### **Accessoires**

- Accessoires fournis: Câble ligne stéréo 3,5 mm, Adaptateur secteur CA/CC, Antenne FM, Guide d'utilisation rapide, 2 vis pour fixation murale
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Manuel d'utilisation: 16 langues

#### **Dimensions**

- Dimensions de l'appareil (I x P): 400 x 98 mm
- Hauteur appareil (support inclus): 235 mm
- · Largeur de l'emballage: 456 mm
- · Hauteur de l'emballage: 251 mm
- Profondeur de l'emballage: 197 mm
- Poids brut: 4,2 kg
- · Poids net: 3,3 kg

#### **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

#### Compatible iPad

· Compatible avec: iPad mini, iPad avec écran Retina



Date de publication 2013-10-29

Version: 3.1.3

12 NC: 8670 001 02046 EAN: 08 71258 16841 98 © 2013 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