

## Philips Microchaîne

- Station d'accueil pour iPod/iPhone/iPad
- 120 W

DCM3020



# Un son riche et puissant

## L'obsession du son

Vous rêvez de diffuser les morceaux stockés sur votre iPod/iPhone/iPad dans toute la maison ? Cette microchaîne Philips très tendance libère votre musique dans ses moindres détails et vous offre les basses puissantes caractéristiques de la technologie wOOx. Il vous suffit de connecter l'appareil, sans même le sortir de son étui !

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

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad via USB
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- MP3 Link pour transporter votre musique

### Un son exceptionnel

- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 120 W RMS

### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Télécommande tout-en-un pour votre système audio et votre iPhone/iPod/iPad

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Technologie wOOx™

La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les systèmes de pilotage du haut-parleur fonctionnent en symbiose avec le radiateur du caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le circuit principal et le tweeter permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich symétrique donnent des basses légères et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du haut-parleur pour restituer la musique de manière authentique.

### Tweeter à dôme

Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui

améliorent la qualité sonore générale. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté de son instrumental, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque les tweeters sont couplés à des haut-parleurs de graves.

### 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.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 60 W
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses, Intensité

## Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: 2 voies, Radiateur du caisson de basses wOOx

## Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir
- Compatible ID3-Tag
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Mode de lecture de la station d'accueil: Charge de l'iPod, Chargement de l'iPhone, Chargement de l'iPad, Avance et retour rapides, Piste suivante et précédente, Lecture et pause, Menu, flèches vers le haut et le bas

## Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Radio Text
- Présélections: 20

## Connectivité

- USB: Port USB
- Casque: 3,5 mm
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link
- Connexions arrière: Entrée AUX, Antenne FM, Enceintes droite et gauche

## Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB, Alarme iPod
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: Écran VFD

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM, Câble MP3 Link
- Télécommande
- Mode d'emploi
- Guide de mise en route
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 139 x 304 x 230 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 230 x 141 x 230 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 512 x 346 x 276 mm
- Poids brut: 8,6 kg
- Poids net: 7,3 kg

## Puissance

- Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz

## Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération, iPod 5e génération, iPod 6e génération

## Compatible iPad

- Compatible avec: iPad



Date de publication  
2013-05-10

Version: 1.1.8

12 NC: 8670 000 75911  
EAN: 87 12581 60231 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)