

Philips  
Microchaîne

avec connecteur 30 broches

pour iPod/iPhone/iPad  
CD, CD-MP3, USB, FM  
120 W, radiateur de basses

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 !

#### Améliorez votre expérience musicale

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

#### Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter votre musique
- 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

#### 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

Microchaîne

avec connecteur 30 broches pour iPod/iPhone/iPad, CD, CD-MP3, USB, FM, 120 W, radiateur de basses

DCM3020/12

## 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.

### 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.

### Contrôle numérique du son

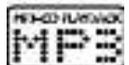


Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents 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.



# Caractéristiques

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 60 W
- Amélioration 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

## Connectivité

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

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

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

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

## Accessoires

- Câbles: Câble entrée ligne MP3
- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM, Livret de garantie internationale
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande
- Mode d'emploi: 16 langues

## Dimensions

- Poids brut: 8,6 kg

- Profondeur de l'emballage: 276 millimètre
- Largeur de l'appareil: 230 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 346 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 141 millimètre
- Poids net: 7,3 kg
- Largeur de l'emballage: 512 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 230 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 230 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 139 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 304 millimètre

## Lecture audio

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

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod nano 1<sup>re</sup> génération, iPod nano 2<sup>e</sup> génération, iPod nano 3<sup>e</sup> génération, iPod nano 4<sup>e</sup> génération, iPod nano 5<sup>e</sup> génération, iPod nano 6<sup>e</sup> génération, iPod touch, iPod touch 2<sup>e</sup> génération, iPod touch 3<sup>e</sup> génération, iPod touch 4<sup>e</sup> génération, iPod 5<sup>e</sup> génération, iPod 6<sup>e</sup> génération

## Modèles iPhone compatibles

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

## Modèles d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad



Date de publication  
2024-05-06

Version: 2.1.13

EAN: 87 12581 59255 4

© 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](http://www.philips.com)