

Philips  
Microchaîne

120 W

Double dock  
Station d'accueil pour iPod/iPhone

DCM3160



## Un son riche et puissant

Diffusez les morceaux stockés sur votre iPod/iPhone grâce au double dock Apple Philips doté de connecteurs Lightning et 30 broches. Cette microchaîne Philips très tendance diffuse votre musique dans ses moindres détails.

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

- Double dock pour charger vos iPod/iPhone et diffuser leur musique (Lightning et 30 broches)
- 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

### Un son exceptionnel

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie totale de 120 W RMS

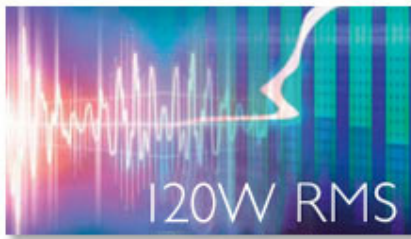
### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

**PHILIPS**

## Points forts

### 120 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 120 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

### Entrée audio



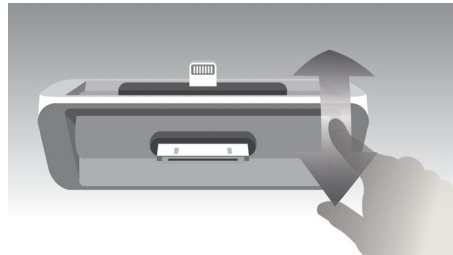
L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre

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.

### Contrôle numérique du son

Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis (Équilibré, Clair, Puissant, Chaud et Vif) qui adaptent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. 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. Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez.

### Double dock pour charger et diffuser la musique



Double dock pour charger vos iPod/iPhone et diffuser leur musique (Lightning et 30 broches)

### 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.

### USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique numérique via la prise USB Direct intégrée.

# Caractéristiques

## Son

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Puissance de sortie maximale (RMS): 120 W

## 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, 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
- 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, 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
- Préréglages: 20
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)

## Connectivité

- USB: Port USB
- Casque: 3,5 mm
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée audio
- Connexions arrière: Entrée AUX, Antenne FM
- Autres connexions: Antenne FM

## Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB, Mise en veille programmable
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran VFD
- Support de recharge: iPhone, iPod

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM
- Manuel d'utilisation: 16 langues
- Guide de mise en route: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande

## Dimensions

- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 140 x 304 x 215 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 230 x 235 x 196 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 514 x 360 x 290 mm
- Poids brut: 8,8 kg
- Poids net: 7,6 kg

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

## Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone 5

## 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



Date de publication  
2014-07-31

Version: 2.0.3

12 NC: 8670 001 13698  
EAN: 08 71258 17177 11

© 2014 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)