



Philips  
Microchaîne

Station d'accueil pour iPod/  
iPhone/iPad  
DAB+

DCB2020

# Relaxez-vous en musique

## L'obsession du son

Connectez puis écoutez votre iPod/iPhone/iPad, ou allumez la radio pour des stations DAB+ d'une grande clarté. Vous pouvez aussi connecter d'autres baladeurs via les connexions USB Direct ou MP3 Link. Écoutez votre musique favorite avec le son puissant et profond des enceintes Bass Reflex.

### 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 totale 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
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- MP3 Link pour transporter votre musique

### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

# PHILIPS

## 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.

### Compatibilité DAB et FM



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

### 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.



# Caractéristiques

## Son

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

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 4"
- 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, CD-WMA, Clé USB
- 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
- Préréceptions: 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 (plug-and-play)
- DAB: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

## 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: iPod, iPad, iPhone
- Type d'affichage: Écran LCD
- type de changeur: tiroir

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM, Antenne DAB, Guide d'utilisation rapide
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Manuel d'utilisation: Français

## Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 200 mm
- Hauteur de l'unité principale: 118 mm
- Profondeur de l'unité principale: 210 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 140 x 144 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 224 mm
- Largeur de l'emballage: 576 mm
- Hauteur de l'emballage: 274 mm
- Profondeur de l'emballage: 190 g mm
- Poids brut: 4,5 kg
- Poids net: 3,94 kg

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50/60 Hz

## Compatible iPad

- Compatible avec: iPad, iPad 2

## Compatibilité iPhone

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

## Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod Classic, iPod mini, 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 4e génération, iPod 5e génération



Date de publication  
2014-07-29

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 93201  
EAN: 87 12581 65448 1

© 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)