

Philips  
Station d'accueil pour iPod/  
iPhone

• Aluminium

DC290B



## Réveillez-vous

au son de l'excellente musique de votre iPhone/iPod

Réveillez-vous doucement au son de l'excellente musique de votre iPhone/iPod ou des nouvelles de la radio grâce à l'appareil Philips DC290. Embellissez vos matins en bénéficiant d'un son clair et net et ajoutez une touche de style à votre chambre en vous procurant ce boîtier en aluminium.

### Un son riche et cristallin

- Écoutez votre iPod/iPhone tout en le rechargeant
- MP3 Link pour lire la musique de votre baladeur
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Puissance de sortie totale de 10 W eff.

### Le rythme de votre journée

- Réveillez-vous avec la musique de votre iPod, de votre iPhone ou de la radio
- Syntonisation numérique FM avec présélections
- Réglage de l'alarme pour la semaine ou la fin de semaine selon votre rythme de vie
- Volume progressif de l'alarme pour un réveil en douceur

### Design harmonisé avec votre intérieur

- Boîtier en aluminium

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Alarme semaine/fin de semaine



Ce réveil permet de programmer deux alarmes distinctes pour la semaine et la fin de semaine ou pour madame et monsieur, et les réglages peuvent être adaptés aux mêmes heures de réveil du lundi au dimanche. Vous pouvez aussi programmer une heure de réveil tôt le matin les jours de semaine et une heure plus tardive pour les fins de semaine, ce qui vous évite de reprogrammer le réveil chaque soir.

## Réveillez-vous en douceur



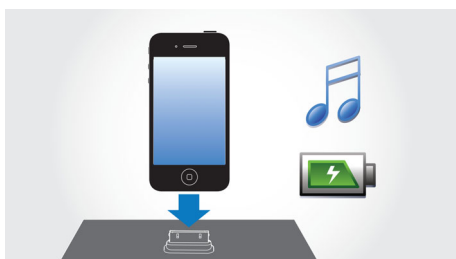
Commencez la journée du bon pied en vous réveillant doucement au son d'une alarme dont l'intensité augmente graduellement. Les alarmes conventionnelles sont trop faibles pour vous tirer du lit ou tellement fortes qu'elles vous réveillent en sursaut. Réveillez-vous au son de votre musique préférée, de la radio ou de l'alarme. L'intensité de l'alarme augmente graduellement pour des réveils tout en douceur.

## Contrôle numérique du son



Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis, soit jazz, rock, pop et classique, que vous pouvez utiliser pour optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement l'équilibre du son et les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi. Avec le contrôle numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à un équilibrage précis en fonction du type de musique que vous écoutez.

## Écoutez et rechargez votre iPhone/iPod



Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod/iPhone! Vous pouvez déposer votre appareil portable sur la station d'accueil du système de divertissement pour écouter votre musique favorite avec une qualité de son extraordinaire. Pendant ce temps, la station recharge votre iPod/iPhone et vous n'avez ainsi plus à vous soucier de la charge de la batterie. La station recharge automatiquement votre appareil lorsqu'il est connecté.

## Entrée MP3



L'entrée MP3 permet la lecture directe de fichiers MP3 depuis des lecteurs portatifs. En plus de vous permettre d'écouter votre musique préférée en bénéficiant de la qualité du système audio, l'entrée MP3 est également très pratique du fait que vous n'avez qu'à brancher votre lecteur MP3 portable sur le système audio.

## Amplification dynamique des basses



La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses 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.



# Spécifications

## Modèles iPhone compatibles

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

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod touch 4e génération, iPod classic, 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 5e génération, iPod mini

## Lecture audio

- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPod, Avance/retour rapide, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause

## Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM stéréo
- Syntonisation numérique automatique
- Stations en mémoire: 20
- Antenne: Antenne FM
- Caractéristiques du syntoniseur: Mise en mémoire automatique

## Commodité

- Horloge/version: Numérique
- Alarmes: Programmation de 2 alarmes, Vibreur, Alarme radio, Répétition de l'alarme
- Commodité: Minuterie de mise en veille
- Rétroéclairage
- Couleur du rétroéclairage: Blanc
- Type d'affichage: ACL
- Télécommande: Multifonctions

## Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 x 5 W

- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses

## Haut-parleurs

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Haut-parleur principal: Système de haut-parleurs Bass Reflex

## Connectivité

- Port MP3: Oui, prise de 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM tire-bouchon fixe

## Alimentation

- Alimentation
- Bloc d'alimentation: 120 V, 60 Hz

## Dimensions

- Dimensions du carton principal: 325 x 223 x 305 mm
- Nombre de cartons: 2
- Poids du carton principal: 5 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 310 x 139 x 208 mm
- Poids incluant l'emballage: 1,8 kg
- Dimensions du produit (l x H x P): 263 x 78 x 165 mm
- Poids: 1,3 kg

## Accessoires

- Accessoires inclus: Guide d'utilisation rapide, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie, Télécommande
- Câbles: Câble d'entrée de ligne MP3



Date de publication  
2013-05-10

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 000 75963  
UPC: 6 09585 21416 3

© 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)