

Philips  
Radio-réveil pour iPod

USB

DC200



## Réveillez-vous en musique avec votre iPod

avec USB direct

Quelle meilleure façon de commencer la journée qu'avec le son de votre iPod sur la station d'accueil pour baladeur Philips DC200 ? Et pour élargir encore votre choix musical, profitez de la lecture USB direct et de la radio FM numérique. Le volume est progressif pour un réveil en douceur.

### Commencez la journée à votre manière

- La musique relaxante préchargée vous aide à vous endormir paisiblement.
- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée

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

- Écoutez le contenu de votre iPod et chargez-le simultanément
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Connexion auxiliaire pour votre lecteur de musique MP3
- Tuner FM numérique pour des stations présélectionnées

### Un son riche et cristallin

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 5 W RMS

# PHILIPS

## Points forts

### Écoutez le contenu de votre iPod et chargez-le



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod. Vous pouvez connecter votre iPod directement à la station d'accueil pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil recharge également votre iPod pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans vous soucier de l'état de votre batterie. À l'aide de votre télécommande, parcourez, sélectionnez et écoutez les fichiers musicaux stockés sur votre iPod. Lorsque vous placez votre iPod sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

### 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.

### Tuner FM numérique



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre lecteur Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

### 5 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 5 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, ou valeur efficace en français. 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 le nombre de watts est élevé, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

### Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. 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 ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. 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.

### Volume progressif de l'alarme



Commencez la journée à votre rythme grâce au volume progressif de l'alarme. Une alarme se déclenche généralement à un volume prédéfini, qui peut être trop faible pour vous sortir de votre sommeil ou si élevé que vous vous réveillez en sursaut. Avec ce radio-réveil, vous avez le choix d'un réveil au son de votre musique préférée, de votre station radio favorite ou du buzzer. Le volume de l'alarme augmente de manière progressive, d'un niveau faible à un niveau raisonnablement plus élevé pour que votre réveil se fasse en douceur.

### Musique relaxante préchargée



Détendez-vous ou endormez-vous avec des sons relaxants. Le radio-réveil Philips est préchargé avec des morceaux de relaxation. Laissez-vous bercer par le son de la pluie, le bruit des vagues, la musique de spa et bien plus encore.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 5 W RMS
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

## Enceintes

- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

## Lecture audio

- Formats compatibles: MP3, WMA
- Modes de lecture USB Direct: lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM
- Préréceptions: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

## Pratique

- Alarmes: Arrêt de l'alarme pour 24 heures, alarme par buzzer, double alarme, alarme radio, répétition de l'alarme
- Couleur du rétroéclairage: blanc
- Horloge: Numérique, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran ACL
- Fonctions avancées de l'horloge: sons de la nature, musique relaxante, réveil aux sons de la nature

## Alimentation

- Type d'adaptateur: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Tension d'entrée CC: 9 volt
- Type d'alimentation: Entrée CA

## Accessoires

- Autres: Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble stéréo avec fiche 3,5 mm, Adaptateur secteur CA/CC

## Dimensions

- Poids brut: 1,15 kg
- Nombre de cartons: 4
- Type d'emballage: D-box
- Profondeur de l'unité principale: 79 millimètre
- Profondeur du carton principal: 330 millimètre
- Poids du carton principal: 4.85 kg
- Hauteur de l'unité principale: 80 millimètre
- Hauteur du carton principal: 230 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 216 millimètre
- Largeur du carton principal: 227 millimètre
- Poids du produit: 0,9 kg
- Hauteur de l'emballage: 109 millimètre
- Largeur de l'emballage: 315 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 107 millimètre

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod touch, iPod classic, iPod nano 3e génération, iPod 5e génération, iPod avec écran couleur, iPod nano, iPod mini



Date de publication  
2024-03-20

Version: 3.0.9

EAN: 87 12581 40228 0

© 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)