

Philips
station d'accueil pour
baladeur

DC350



Système audio pour les professionnels

Connexion, synchronisation et lecture

La station d'accueil pour baladeur Philips DC350 diffuse de la musique provenant d'un iPhone/iPod ou de la radio. Elle accueille un iPhone/iPod pour synchroniser fichiers musicaux, calendriers et listes de tâches à partir d'un PC. Le récepteur Bluetooth® permet de passer des appels téléphoniques en mode mains libres ou de diffuser de la musique en streaming.

Pour le plaisir

- Appréciez la musique de sources multiples
- iPhone, iPod, radio et MP3-link
- Téléphone portable Bluetooth
- Des enceintes intégrées de haute qualité pour un son riche et limpide

Pour le bureau

- Synchronisation automatique des contacts et du calendrier de l'iPhone/iPod à partir d'un PC via la prise USB
- Bluetooth pour des appels mains libres
- Chargez votre iPod et votre iPhone
- Double heure d'alarme



PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod avec affichage couleur, iPod 5e génération, iPod Classic, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod Touch, iPod Touch 2e génération

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 20
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Antenne: Antenne FM

Lecture audio

- Mode de lecture de la station d'accueil: Chargement de l'iPhone, Charge de l'iPod, Lecture et pause, Piste suivante et précédente, Avance et retour rapides

Connectivité

- Bluetooth
- Profils Bluetooth: Mains libres, Casque, A2DP, AVRCP
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- Version Bluetooth: 2.0+EDR
- MP3 Link: Oui : prise jack 3,5 mm

Praticité

- Horloge/version: Numérique
- Alarmes: Double heure d'alarme, Alarme radio, Répétition de l'alarme, Arrêt de l'alarme pour

- 24 heures, Alarme par buzzer
- Type d'affichage: LCD
- Rétroéclairage
- Couleur du rétroéclairage: Blanc
- Confort d'utilisation: Mise en veille programmable
- Télécommande: Multifonction

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 3 W
- Système audio: Stéréo
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Système magnétique en néodyme

Puissance

- Puissance électrique
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 173 x 184 x 144 mm
- Poids: 1,37 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 213 x 221 x 192 mm
- Poids (emballage compris): 1,65 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble USB, Câble ligne stéréo 3,5 mm, Cordon d'alimentation secteur, Télécommande, Mode d'emploi, Certificat de garantie

Points forts

Synchronisation automatique du calendrier de l'iPhone/iPod

Synchronisation automatique des contacts et du calendrier de l'iPhone/iPod à partir d'un PC via la prise USB

Bluetooth pour des appels mains libres

Toutes les unités Philips pour voiture avec Bluetooth intègrent un module Bluetooth pour passer des appels et diffuser de la musique en mode mains libres depuis les téléphones et appareils audios compatibles avec Bluetooth. Le processus d'appairage est aussi simple que la configuration d'un casque Bluetooth. Vous pouvez transférer vos contacts téléphoniques et enregistrer votre répertoire favori sur le système. Vous pouvez également renvoyer vos appels sur votre téléphone pour des conversations privées. Avec Bluetooth, vous pouvez prendre des appels très facilement et conduire en toute sécurité, les deux mains sur le volant.



Date de publication
2012-09-07

Version: 2.0.4

12 NC: 8670 000 49358
EAN: 87 12581 46270 3

© 2012 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

* Un iPhone est nécessaire pour bénéficier des fonctionnalités de conversation téléphonique avec haut-parleur.