



Philips  
TransDock micro

avec IntelliTune  
pour iPhone



DLA44000



## Pour lire et charger votre iPhone en voiture

### Fonctionnalité de recherche de fréquence IntelliTune

Votre autoradio diffuse la musique de votre iPhone sans qu'aucune installation ne soit nécessaire. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour que la technologie IntelliTune recherche la fréquence optimale permettant de transmettre le contenu de votre iPhone à votre autoradio FM. Il charge également l'iPhone connecté.

#### **Profitez de votre iPhone dans votre voiture**

- L'émetteur FM diffuse des contenus audio relayés par votre autoradio FM
- Aucune installation requise
- Protection spéciale pour utilisation de l'iPhone

#### **Recherche de fréquence FM IntelliTune**

- IntelliTune recherche les fréquences FM libres d'une simple pression sur un bouton
- 4 présélections FM programmables facilement accessibles

#### **Accès pratique**

- Câble de 1,2 m pour un accès aisé à votre appareil dans la voiture

#### **Restez branché pendant vos déplacements**

- Chargement depuis la prise 12 V de votre véhicule

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

TransDock micro  
avec IntelliTune pour iPhone

# Caractéristiques

## Compatibilité

- Compatible avec: iPhone, iPod

## Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G

## Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod avec connecteur de synchronisation

## Transmetteur FM

- Fréquences présélectionnées par défaut: 88.1, 94.9, 100.9, 107.9 MHz
- Réglage de la fréquence: 0,1 Hz
- Gamme de fréquences: 88.1-107.9
- Réponse en fréquence: 20 Hz-15 kHz
- Modulation: FM stéréo

## Puissance

- Courant d'entrée: < 300 mA @ 12 V~16 V CC
- Tension d'entrée: 12-16 V CC

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

- 14,7 x 19 x 6,4 cm
- Poids brut: 0,299 kg
- Poids net: 0,04 kg
- Tare: 0,259 kg
- EAN: 87 12581 43224 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

## Carton externe

- Poids brut: 6,305 kg
- Carton externe (l x l x H): 52,1 x 30,2 x 40,1 cm
- Poids net: 1,44 kg
- Tare: 4,865 kg
- GTIN: 2 87 12581 43224 3
- Nombre d'emballages: 36

## Carton interne

- Poids brut: 1,043 kg
- Carton interne (l x l x H): 29 x 16,3 x 18,3 cm
- Poids net: 0,24 kg
- Tare: 0,803 kg
- GTIN: 1 87 12581 43224 6
- Nombre d'emballages: 6



Date de publication  
2010-12-10

Version: 3.5.6

12 NC: 8670 000 40885  
EAN: 87 12581 43224 9

© 2010 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)

DLA44000/10

# Points forts

## Recherche de fréquence IntelliTune

Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour qu'IntelliTune balaie les bandes FM afin de rechercher des fréquences libres. Vous saurez en un instant sur quelle station régler votre autoradio FM pour qu'il transmette le contenu audio de votre appareil.

## Émetteur FM pour voiture

L'émetteur FM diffuse les contenus audio de votre appareil sur votre autoradio à l'aide d'une fréquence FM, pour vous permettre de profiter de votre musique sur la route.

## Aucune installation requise

Simple et rapide d'utilisation, il ne nécessite pas d'installation personnalisée. Branchez-le simplement sur une prise allume-cigare 12 V. Tout est prêt à peine déballé.

## Protection pour utilisation de l'iPhone

Ce produit offre une protection spéciale contre les interférences des téléphones portables. Ce blindage est particulièrement important lorsque vous utilisez votre iPhone avec l'émetteur FM, car il vous permet de recevoir et de passer des appels sur votre iPhone sans générer de bruit supplémentaire sur votre autoradio.

## Chargement depuis la prise 12 V de votre véhicule

Le chargeur compact se branche sur la prise 12 V de votre véhicule et se connecte à votre appareil pour un chargement facile et pratique lors de vos déplacements.