



Philips  
Émetteur FM numérique

Fréquence complète

SJM2302



## Lecture sur la radio FM de votre voiture

Écoutez votre lecteur de musique numérique sur la radio FM de votre voiture. Profitez de toute votre bibliothèque musicale en toute sécurité et simplicité.

### Écoutez votre musique à plein volume

- Réglage FM à fréquence complète

### Grande simplicité d'utilisation

- Câble escamotable de 0,8 m pour un encombrement réduit
- Fonctionnement universel

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Émetteur FM numérique  
Fréquence complète

## Spécifications

### Emballage

- EAN/CUP/GTIN: 6 09585 12861 3
- Longueur: 25,3 cm
- Largeur: 16,3 cm
- Hauteur: 8 cm
- Poids brut: 0,22 kg
- Poids à vide: 0,14 kg
- Poids net: 0,08 kg

### Carton interne

- EAN/CUP/GTIN: 1 06 09585 12861 0
- Quantité: 4
- Longueur (cm): 26,5 cm
- Largeur (cm): 23,2 cm

- Hauteur (cm): 17,5 cm
- Poids brut: 1,02 kg
- Poids à vide: 0,160 kg
- Poids net: 0,860 kg

### Carton externe

- EAN/CUP/GTIN: 2 06 09585 12861 7
- Quantité: 24
- Longueur (cm): 72,5 cm
- Largeur (cm): 28 cm
- Hauteur (cm): 37 cm
- Poids brut: 7,18 kg
- Poids à vide: 1 kg
- Poids net: 6,18 kg

SJM2302/27

## Points forts du produit

### Réglage FM à fréquence complète

Son supérieur avec des fréquences de transmission comprises entre 88,1 et 107,9. Choisissez une fréquence ouverte pour réduire les interférences.

### Câble escamotable

Ce câble escamotable de 0,8 m se tire des deux extrémités afin de libérer de l'espace et de réduire l'encombrement.

### Fonctionnement universel

L'émetteur fonctionne avec tous les lecteurs de musique numériques munis d'une prise 3,5 mm.



Date de publication  
2008-02-08

Version: 1.1.6

12 NC: 8670 000 28207  
UPC: 6 09585 12861 3

© 2008 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)