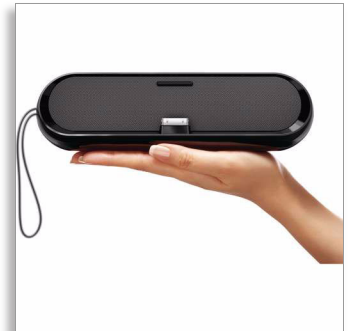




Philips  
Haut-parleur avec station  
d'accueil

• pour iPod et iPhone



DS700



## Conçu pour les déplacements

### L'obsession du son

Idéal pour l'iPod nano, ce haut-parleur de poche vous permet de voyager en musique où que vous alliez. C'est la garantie d'un résultat incroyable pour un minimum d'effort. Branché sur le secteur ou alimenté par piles, il vous permet de profiter du contenu de votre iPhone ou de votre iPod (y compris le nano) et d'en faire profiter votre entourage.

#### Crystal Clear Sound

- Technologie DBB pour préserver les basses fréquences pour des basses profondes quel que soit le volume sonore
- Haut-parleurs en néodyme pour une qualité sonore pure et équilibrée
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

#### Ultra compact et très léger

- Élégante conception compacte lui permettant de s'adapter à tous les espaces et styles de vie
- Conçu pour l'iPod nano

#### Polyvalence avancée

- Encastrez votre iPod/iPhone dans la station sans le sortir de son étui
- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique n'importe où
- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

# PHILIPS

Haut-parleur avec station d'accueil  
pour iPod et iPhone

# Spécifications

## Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatible avec iPod

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

## Lecture audio

- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPod, Recharge de l'iPhone

## Son

- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume
- Puissance de sortie (eff.): 4 W



## Haut-parleurs

- Système d'aimant à néodyme

## Connectivité

- Entrée auxiliaire

## Accessoires

- Adaptateur c. a./c. c.

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 304 x 90 x 100 mm
- Dimensions du produit (l x P x H): 230 x 50 x 65 mm
- Poids de l'appareil: 0,32 kg
- Poids incluant l'emballage: 0,61 kg

## Alimentation

- Bloc d'alimentation: 100-240 V c. a., 50/60 Hz, Pile
- Type de pile: Alcaline AA / LR6
- Nombre de piles: 4
- Autonomie sur batterie: 8 h

DS700/37

# Caractéristiques

## Entrée auxiliaire pour une connexion facile

Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

## Alimentation à pile ou sur secteur

Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique n'importe où

## Conçu pour l'iPod nano

Conçu pour l'iPod nano

## Station d'accueil pour iPhone/iPod acceptant les étuis



Le port à ressort de la station d'accueil permet d'insérer facilement tout modèle d'iPod ou d'iPhone, sans nécessiter un adaptateur particulier. De plus, il fonctionne même avec la plupart des étuis protecteurs – il suffit d'insérer votre appareil tel quel. Vous pouvez désormais profiter sans souci de votre musique.

## Amplification dynamique des basses (DBB)



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.

## Élégante conception compacte

Élégante conception compacte lui permettant de s'adapter à tous les espaces et styles de vie



Date de publication  
2013-05-10

Version: 3.0.5

12 NC: 8670 000 74882  
UPC: 6 09585 21251 0

© 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)