

Philips  
Station d'accueil

avec connecteur Lightning  
pour iPod/iPhone  
10 W, batterie rechargeable

DS7580



## Conçu pour vous accompagner

Compatible avec l'iPhone 5 et les derniers iPods grâce au connecteur Lightning, la station d'accueil DS7580 est idéale en voyage car elle offre une taille compacte et un son puissant. Elle est fournie avec une batterie et une sacoche.

### Extrêmement léger et polyvalent

- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables
- Design élégant, ultraplat et compact qui s'adapte à tous les porte-documents

### Polyvalence accrue

- Lecture de pistes et chargement rapide grâce au connecteur Lightning

### Conçu pour le voyage

- Batterie Li-ion rechargeable intégrée, pour une lecture de musique longue durée
- Sacoche

### Laissez-vous transporter par le son

- Technologie wOOx pour des basses profondes et précises sans distorsion
- Technologie DBB pour préserver les basses fréquences pour des basses profondes quel que soit le volume sonore
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS

# PHILIPS

Station d'accueil  
avec connecteur Lightning pour iPod/iPhone, 10 W, batterie rechargeable

DS7580/10

## Points forts

### Lecture et chargement grâce à Lightning



Profitez de votre musique préférée tout en chargeant votre iPod ou votre iPhone grâce au nouveau connecteur Lightning! Il vous suffit de placer l'appareil sur la station d'accueil pour écouter vos morceaux choisis avec une qualité sonore exceptionnelle. Pendant ce temps, la station le recharge rapidement et vous n'avez ainsi plus à vous soucier du niveau de la batterie.

### Technologie wOOx



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les transducteurs travaillent en symbiose avec le caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le transducteur principal et le haut-parleur d'aigus permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction enchâssée symétrique donnent des basses profondes et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle

grâce à une utilisation intégrale du caisson pour restituer la musique de manière authentique.

### 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.

### Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)



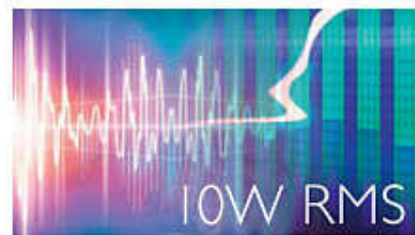
Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale, diffusée par

d'excellentes enceintes. Philips offre simplement le meilleur du son.

### Technologie de blindage

Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

### Puissance de sortie totale de 10 W RMS



RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. 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 du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

### Batterie intégrée

Batterie Li-ion rechargeable intégrée, pour une lecture de musique longue durée

### Sacoche

Sacoche

### Élégante et compacte

Design élégant, ultraplats et compact qui s'adapte à tous les porte-documents



# Caractéristiques

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 10 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

## Enceintes

- Système d'aimant à néodyme

## Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

## Alimentation

- Type de pile: Li-ion (intégré)
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Autonomie de la batterie: Jusqu'à 8 heures

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,16 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 381 x 44 x 107 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 405 x 82 x 150 mm
- Poids du produit: 0,58 kg

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération

## Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5

## Application iPod/iPhone/iPad

- Compatibilité: iOS 4.3 à iOS 10.3



Date de publication  
2024-05-03

Version: 4.0.5

EAN: 87 12581 66266 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)