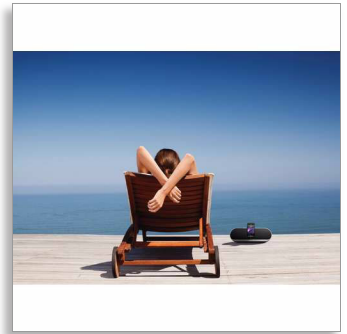




Philips
haut-parleur avec station
d'accueil Bluetooth®

Bluetooth®
avec connecteur Lightning
pour iPod et iPhone
10 W, batterie rechargeable



DS7880

Conçu pour les déplacements

Compatible avec l'iPhone 5 et les derniers modèles d'iPods grâce au connecteur Lightning, le haut-parleur avec station d'accueil DS7880 offre à la fois puissance sonore et diffusion sans fil en continu. Conçu pour vos voyages, il est aussi fourni avec une batterie rechargeable et un étui de transport.

Son époustouflant

- 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 eff.

Polyvalence avancée

- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth
- Lecture de pistes et chargement rapide grâce au connecteur Lightning

Conçu pour le voyage

- Batterie rechargeable au lithium-ion intégrée pour de longues heures d'écoute
- Étui de transport inclus

Extrêmement léger et polyvalent

- Design élégant, mince et compact pour que vous puissiez mettre votre système dans n'importe quel porte-documents
- Entrée audio pour écouter la musique de votre lecteur portable

PHILIPS

Haut-parleur avec station d'accueil Bluetooth®
Bluetooth® avec connecteur Lightning, pour iPod et iPhone, 10 W, batterie rechargeable

DS7880/37

Caractéristiques

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 (3,5 mm)



Un simple branchement facile vous permet de profiter de toute votre musique sur des appareils portatifs ou des ordinateurs. Il vous suffit en effet de brancher votre appareil sur le port d'entrée audio AUDIO-IN (3,5 mm) de votre ensemble Philips. Si vous utilisez un ordinateur, le branchement se fait généralement sur la sortie casque. Vous pouvez ensuite profiter de toute votre collection musicale directement sur ces haut-parleurs de qualité supérieure. Philips vous offre un meilleur son, tout simplement.

Spécifications

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5

Compatible avec iPod

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

Connectivité

- Profils Bluetooth: A2DP
- Portée Bluetooth: Ligne de visée directe, 10 m (30 pi)
- Version Bluetooth: 2.1
- Entrée audio (3,5 mm)

Son

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

Haut-parleurs

- Système d'aimant à néodyme

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 100-240 V c. a., 50/60 Hz
- Type de pile: Li-ion (intégrée)
- Autonomie sur batterie: Jusqu'à 8 heures

Dimensions

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



Date de publication
2014-08-13

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 03622
UPC: 6 09585 23414 7

© 2014 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