

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.

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
- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth

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

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-IN (3,5 mm)



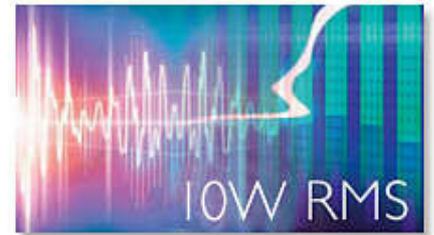
Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez 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, ultraplat et compact qui s'adapte à tous les porte-documents



Spécifications

Son

- 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

- Version Bluetooth®: 2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP
- Portée Bluetooth®: 10 m à hauteur du regard
- 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



Date de publication
2024-04-23

Version: 1.0.3

UPC: 6 09585 23414 7

© 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