

Philips  
Station d'accueil



SBD8100

## Révolutionnez votre utilisation de l'iPhone

### Station d'accueil motorisée

Des performances sonores stéréo puissantes à portée de main. D'une simple pression, orientez automatiquement votre iPhone pour un visionnage de vidéos optimal. La technologie d'enceinte avancée protège contre les interférences des téléphones portables pour un son sans parasites.

#### **Emportez votre musique avec vous**

- D'une simple pression, faites pivoter votre iPhone pour regarder des vidéos.

#### **Toujours prêt à l'emploi**

- L'adaptateur secteur, la puissance à domicile.
- La technologie de protection contre les interférences des téléphones portables vous offre un son sans parasites.

#### **Partagez votre musique en tout lieu**

- Télécommande sans fil
- Alimentez vos enceintes avec des piles lors de vos déplacements.

#### **La puissance du son**

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique

# PHILIPS

## Points forts

### Adaptateur secteur

Alimentez vos enceintes à l'aide d'un adaptateur secteur et profitez de votre musique chez vous.

### Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### Suramplification des basses (DBB)



La suramplification des basses (DBB) améliore électroniquement les fréquences de basses de faible niveau pour obtenir un rendu sonore homogène, notamment lorsque le volume des enceintes est peu élevé. Vous obtiendrez ainsi une qualité de basses exceptionnelle à tout moment.

### Protection contre les interférences des téléphones portables

La technologie de protection contre les interférences des téléphones portables est une conception avancée du circuit électronique qui élimine les interférences des téléphones portables pour vous garantir un son sans parasites.

### Station d'accueil pour iPhone motorisée

Le moteur est activé soit en faisant pivoter l'iPhone ou à l'aide de la télécommande sans fil.

### Télécommande sans fil

Télécommande infrarouge pour contrôler votre musique depuis n'importe quel endroit dans la pièce

### Alimenté par pile

Alimentez vos enceintes avec des piles lors de vos déplacements.



# Caractéristiques

## Son

- Réponse en fréquence: 100 - 20 000 Hz
- Impédance: 4

## Connectivité

- Connecteur: Dédié à l'iPod et l'iPhone

## Carton externe

- EAN: 87 12581 47712 7
- Longueur: 50 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 23.5 cm
- Poids brut: 6.8 kg
- Hauteur: 45 cm
- Poids net: 5.6 kg
- Poids à vide: 1.2 kg

## Pratique

- Voyant d'alimentation
- Réglage du volume

## Alimentation

- Type d'adaptateur: 12 V 2 A

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 21.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Largeur: 21 cm
- Profondeur: 48.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 47713 4
- Poids brut: 3.4 kg
- Poids net: 2.8 kg
- Poids à vide: 0.6 kg

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC



Date de publication  
2024-05-03

Version: 3.3.7

EAN: 87 12581 47713 4

© 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)