



Philips  
Station d'accueil

SBD7000

# Rotation, perfection

## Station d'accueil pivotante pour iPhone

Profitez de votre musique et de vos films préférés sur votre iPhone grâce à l'enceinte SBD7000. Il vous suffit de faire pivoter la station d'accueil pour regarder des vidéos ; le son des enceintes change simultanément pour un plaisir d'écoute optimal. La technologie de protection contre les interférences des téléphones portables vous offre un son pur, sans parasites.

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

- Faites pivoter la station d'accueil 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**

- 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
- La sortie audio commute pour des performances stéréo exceptionnelles.

# 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.

### Faites pivoter la station d'accueil pour regarder des vidéos.

Faites pivoter la station d'accueil pour regarder des vidéos ; le support rabattable fonctionne horizontalement et verticalement.

### Commutateurs de sortie audio

Un mécanisme de commutation fait basculer la sortie audio pour une expérience stéréo d'exception lorsque vous faites pivoter la station d'accueil.

### Alimenté par pile

Alimentez vos enceintes avec des piles lors de vos déplacements.



# Caractéristiques

## Son

- Réponse en fréquence: 100 - 20 000 Hz
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Impédance: 4 ohms
- Puissance nominale RMS: 4 W
- Type: Néodyme
- Sensibilité: 80 dB

## Carton externe

- EAN: 87 12581 45727 3
- Longueur: 55 cm
- Nombre de produits emballés: 4
- Largeur: 27.3 cm
- Poids brut: 6.99 kg
- Hauteur: 33.3 cm
- Poids net: 3.56 kg
- Poids à vide: 3.43 kg

## Pratique

- Durée de fonctionnement: 10 heures

- Voyant d'alimentation
- Réglage du volume

## Alimentation

- Type d'adaptateur: 6 V 2 A
- Type de pile: LR6
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Nombre de piles: 4

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 29 cm
- Type d'emballage: Carton
- Largeur: 29 cm
- Profondeur: 15.6 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 44173 9
- Poids brut: 1.58 kg
- Poids net: 0.89 kg
- Poids à vide: 0.69 kg

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC



Date de publication  
2024-03-20

Version: 4.0.8

EAN: 87 12581 44173 9

© 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)