



Philips
Station d'accueil avec haut-
parleurs

SBD7000

Rock n Roll

Station d'accueil pivotante pour iPhone

Écoutez de la musique ou regardez un film sur votre iPhone avec la station d'accueil SBD7000. Faites pivoter la station pour regarder un film, et les haut-parleurs blindés contre les interférences émises par le téléphone entrent en action pour délivrer un son stéréo optimal.

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

Caractéristiques

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.



Spécifications

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

Connectivité

- Connecteur: Pour iPod et iPhone

Carton externe

- Longueur: 55 cm
- Nombre de produits emballés: 4
- Longueur: 21.7 pouces
- Largeur: 28.5 cm
- Poids brut: 6.7 kg
- Hauteur: 34.3 cm
- GTIN: 1 06 09585 16846 3
- Largeur: 11.2 pouces
- Hauteur: 13.5 pouces
- Poids net: 2.76 kg
- Poids brut: 14.771 lb
- Poids net: 6.085 lb
- Poids à vide: 3.94 kg
- Poids à vide: 8.686 lb

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: 15.8 cm
- Type d'emballage: Carton
- Largeur: 28.4 cm
- Profondeur: 28.4 cm
- Hauteur: 6.2 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- Largeur: 11.2 pouces
- Poids brut: 1.5 kg
- Profondeur: 11.2 pouces
- Poids net: 0.69 kg
- Poids brut: 3.307 lb
- Poids net: 1.521 lb
- Poids à vide: 0.81 kg
- Poids à vide: 1.786 lb
- UPC: 6 09585 16846 6

Accessoires

- Adaptateur CA/CC



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.0.5

UPC: 6 09585 16846 6

© 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