

Philips
Station d'accueil



DS700

Conçu pour vous accompagner

L'obsession du son

Compatible avec tous les iPods/iPhones et parfaite pour l'iPod nano, cette station d'accueil de poche fonctionnant sur secteur ou à l'aide de piles vous offre un son riche et puissant partout où vous allez.

Crystal Clear Sound

- Technologie DBB pour préserver les basses fréquences pour des basses profondes quel que soit le volume sonore
- Haut-parleurs en néodyme pour une qualité sonore pure et équilibrée
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

Polyvalence accrue

- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique n'importe où
- Encastrez votre iPod/iPhone dans la station sans le sortir de son étui
- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

Ultra compact et très léger

- Conçu pour l'iPod nano
- Élégante conception compacte lui permettant de s'adapter à tous les espaces et styles de vie

PHILIPS

Points forts

Entrée auxiliaire pour une connexion facile

Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

Alimentation à pile ou sur secteur

Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique n'importe où

Conçu pour l'iPod nano

Conçu pour l'iPod nano

Station d'accueil pour iPhone/iPod acceptant les étuis



Le port à ressort de la station d'accueil permet d'insérer facilement tout modèle d'iPod ou

d'iPhone, sans nécessiter un adaptateur particulier. De plus, il fonctionne même avec la plupart des étuis protecteurs – il suffit d'insérer votre appareil tel quel. Vous pouvez désormais profiter sans souci de votre musique.

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.

Haut-parleurs en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il rend les bobines acoustiques plus sensibles, améliore la restitution des basses fréquences et garantit une qualité sonore pure et équilibrée.

Technologie de blindage

Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

Élégante conception compacte

Élégante conception compacte lui permettant de s'adapter à tous les espaces et styles de vie

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 4 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

- Entrée AUX

Alimentation

- Type de pile: AA/LR6 alcaline
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Batterie
- Nombre de piles: 4
- Autonomie de la batterie: 8 heure(s)

Accessoires

- Adaptateur CA/CC

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 100 millimètre

- Dimensions du produit (l x P x H): 230 x 50 x 65 mm
- Poids (emballage compris): 0,61 kg
- Hauteur de l'emballage: 90 millimètre
- Largeur de l'emballage: 304 millimètre
- Poids du produit: 0,32 kg

Lecture audio

- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPod, Recharge de l'iPhone

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod classic, iPod mini, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.0.9

EAN: 87 12581 59636 1

© 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