



Philips
Station d'accueil

avec connecteur Lightning
pour iPod/iPhone
10 W, fonctionnement piles ou
secteur

DS3205

Le son adapté à votre environnement

Compatible avec l'iPhone 5 et les derniers iPods grâce au connecteur Lightning, la station d'accueil DS3205 diffuse la musique de votre iPod/iPhone avec un son limpide. Vous avez le choix entre un fonctionnement sur secteur ou batterie, pour une liberté totale.

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
- Puissance de sortie totale de 10 W eff.

Élégant et compact

- Ultracompact pour tous les styles de vie
- Conception 360 degrés pour un look magnifique d'où qu'on le regarde

Polyvalence accrue

- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique n'importe où
- Lecture de pistes et chargement rapide grâce au connecteur Lightning

PHILIPS

Station d'accueil
avec connecteur Lightning pour iPod/iPhone, 10 W, fonctionnement piles ou secteur

DS3205/12

Points forts

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.

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.

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 enceinte Philips. Vous pouvez par exemple connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois

l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale. Philips offre simplement le meilleur du son.

Conception 360 degrés

Conception 360 degrés pour un look magnifique d'où qu'on le regarde

Alimentation à pile ou sur secteur

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

Conception compacte

Ultracompact pour tous les styles de vie

Technologie de blindage

Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

Puissance de sortie totale de 10 W eff.

Puissance de sortie totale de 10 W eff.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 10 W eff.
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

Alimentation

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

Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,33 kg

- Dimensions du produit (l x P x H):
224 x 120 x 162 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H):
240 x 145 x 240 mm
- Poids du produit: 1,1 kg

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

Application iPod/iPhone/iPad

- Compatibilité: iOS 4.3 à iOS 10.3



Date de publication
2024-04-04

Version: 4.0.7

EAN: 87 12581 67812 8

© 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