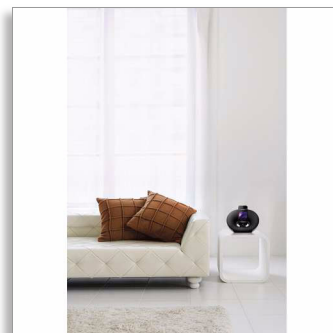




Philips
Haut-parleur avec station
d'accueil

avec connecteur Lightning
pour iPod et iPhone
10 W sur batterie ou secteur



DS3205



Un son adapté à votre foyer

Compatible avec l'iPhone 5 et les derniers modèles d'iPods grâce au connecteur Lightning, le haut-parleur avec station d'accueil DS3205 diffuse la musique de votre iPod ou iPhone avec une qualité sonore exceptionnelle. Il offre également le choix entre une alimentation à pile ou sur secteur, pour un maximum de souplesse.

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 avancée

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

PHILIPS

Haut-parleur avec station d'accueil
avec connecteur Lightning pour iPod et iPhone, 10 W sur batterie ou secteur

Spécifications

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5

Compatible avec iPod

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

Son

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

Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)



Alimentation

- Bloc d'alimentation: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Type de pile: AA (LR6)
- Nombre de piles: 4
- Autonomie: 8 h

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 224 x 120 x 162 mm
- Dimensions de l'emballage (l x P x H): 240 x 145 x 240 mm
- Poids de l'appareil: 1.1 kg
- Poids incluant l'emballage: 1,33 kg

DS3205/37

Caractéristiques

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 le rendu des basses et garantit une qualité sonore pure et équilibrée.

Entrée audio (3,5 mm)



Un simple branchement facile vous permet de profiter de toute votre musique sur des appareils portatifs ou des ordinateurs. Il vous suffit en effet de brancher votre appareil sur le port d'entrée audio AUDIO-IN (3,5 mm) de votre ensemble Philips. Si vous utilisez un ordinateur, le branchement se fait généralement sur la sortie casque. Vous pouvez ensuite profiter de toute votre collection musicale directement sur ces haut-parleurs de qualité supérieure. Philips vous offre un meilleur son, tout simplement.



Date de publication
2014-08-13

Version: 5.0.5

12 NC: 8670 001 00413
UPC: 6 09585 23188 7

© 2014 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