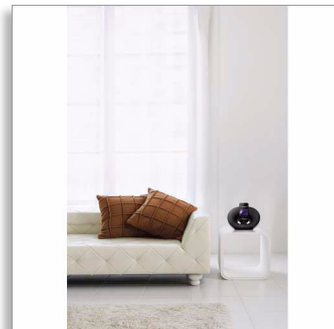




Philips
Station d'accueil

iPhone 5

iPod nano 7e gén. et iPod touch
5e gén.



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.

Son limpide

- DBB préserve les tonalités graves, pour des basses profondes quel que soit le volume
- Enceintes en néodyme, pour un son pur et équilibré
- Technologie de protection contre les interférences des téléphones portables
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS

Élégante et compacte

- Design compact pour tous les intérieurs et tous les modes de vie
- Design à 360°, pour un aspect superbe quel que soit l'angle

Polyvalence accrue

- Lecture et charge sur iPod/iPhone via le connecteur Lightning
- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique où que vous soyez
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Station d'accueil
iPhone 5 iPod nano 7e gén. et iPod touch 5e gén.

Caractéristiques

Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone 5

Compatibilité iPod

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

Son

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

Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)



Alimentation

- Alimentation: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Type de batterie: AA (LR6)
- Nombre de piles: 4
- Autonomie des piles: 8 h

Dimensions

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

DS3205/12

Points forts

Lecture et charge via Lightning



Écoutez votre musique préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone via le nouveau connecteur Lightning ! Placez-le simplement sur la station d'accueil pour diffuser les chansons de votre choix en profitant d'un son magnifique. Comme l'appareil est rechargé pendant la lecture, vous ne craignez plus d'épuiser votre batterie.

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement 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.

Enceintes 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 de son à la fois 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 appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale, diffusée par d'excellentes enceintes. Philips offre simplement le meilleur du son.



Date de publication
2013-02-24

Version: 3.0.5

12 NC: 8670 001 00346
EAN: 08 71258 16781 28

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com