

#### **Philips**

Station d'accueil

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

DS3205/12

# 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.

# **Avantages**

# 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 à 360°, pour un aspect superbe quel que soit l'angle

• Design compact pour tous les intérieurs et tous les modes de vie

#### Polyvalence accrue

- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique où que vous soyez



## **Fonctions**

#### 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 rapidement pendant la lecture, vous ne craindrez plus d'épuiser votre batterie.

#### Amplification dynamique des basses



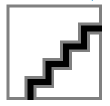
L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de

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 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.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

#### Compatibilité iPhone

Compatible avec iPhone 5

iPhone 6 iPhone 6 Plus iPhone 6S iPhone 6S Plus iPhone SE

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 Oui

(3,5 mm)

Alimentation

Alimentation 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

Type de batterie AA (LR6) Nombre de piles Autonomie de la 8 h

batterie

**Dimensions** 

Dimensions du produit  $(I \times P \times H)$ 

Dimension de l'emballage ( $I \times P \times H$ )

Poids du produit Poids (emballage compris)

 $224 \times 120 \times 162$  millimètre

240 x 145 x 240 mm

1,1 kg 1,33 kg Dimensions de l'emballage

24,00 cm Hauteur Largeur 24,00 cm Profondeur 14,50 cm Poids net 0,84 kg Poids brut 1,21 kg

EAN 08712581678128

Nombre de produits

inclus

CN Pays d'origine Code du système 851822

harmonisé

Carton externe

Longueur 30,00 cm 24,80 cm Largeur Hauteur 25,00 cm Poids brut

2,82 kg 18712581678125 EAN

Nombre d'emballages

Unité de chargement

Nombre d'emballages 120 120,00 cm Longueur 74,40 cm Largeur Hauteur 125,00 cm 182,40 kg Poids brut 100,80 kg Poids net 68712581678120 GTIN/EAN

8845 Туре Nombre d'unités de 24 vente consommateur par couche de piles Nombre de couches 5 de piles par unité Nombre de cartons

externes par couche

12



Les données sont sujettes à changement 2016, novembre 13

EAN: 08712581678128

Version: 4.0.7

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com