



Philips  
Station d'accueil

avec connecteur Lightning  
pour iPod/iPhone  
Port USB pour charge  
6 W

DS1155

## Le son adapté à votre environnement

Compatible avec l'iPhone 5 et les derniers iPods grâce au connecteur Lightning, la station d'accueil DS1155 produit non seulement un son ample et puissant, mais sert également d'horloge et de veilleuse, ce qui la rend idéale sur votre table de nuit.

### Élégant et compact

- Design élégant et compact qui s'adapte à toutes les tables de chevet
- Conception 360 degrés pour un look magnifique d'où qu'on le regarde

### S'intègre parfaitement dans une chambre

- Lumière douce pour la nuit
- Permet de charger un second périphérique mobile via le port USB
- Synchronisation automatique de l'horloge avec votre iPod/iPhone connecté

### Polyvalence accrue

- Lecture de pistes et chargement rapide grâce au connecteur Lightning

### Un son à couper le souffle

- Son omnidirectionnel, précis, qui se propage dans tout l'espace de votre chambre
- Technologie de protection contre les interférences des téléphones portables
- Puissance de sortie totale de 6 W RMS

# PHILIPS

Station d'accueil  
avec connecteur Lightning pour iPod/iPhone, Port USB pour charge, 6 W

DS1155/12

## 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.

### Synchronisation automatique de l'horloge

Lorsque votre iPod/iPhone est connecté, cette station d'accueil synchronise automatiquement l'horloge.

### Technologie de protection

Technologie de protection contre les interférences des téléphones portables

### Permet de charger deux périphériques mobiles

Permet de charger un second périphérique mobile via le port USB

### Son omnidirectionnel

Son omnidirectionnel, précis, qui se propage dans tout l'espace de votre chambre

### Conception 360 degrés

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

### Design élégant et compact

Design élégant et compact qui s'adapte à toutes les tables de chevet

### Lumière douce pour la nuit

Lumière douce pour la nuit

### Puissance de sortie totale de 6 W RMS

RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Station d'accueil  
avec connecteur Lightning pour iPod/iPhone, Port USB pour charge, 6 W

DS1155/12

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 6 W eff.
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

## Pratique

- Horloge: Numérique

## Alimentation

- Alimentation: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,08 kg
- Dimensions du produit (l x P x H):  
177 x 177 x 100 millimètre

- Dimension de l'emballage (l x P x H):  
222 x 139 x 222 mm
- Poids du produit: 0,88 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

## Charge

- Périphériques USB: 5 V



Date de publication  
2024-03-20

Version: 3.0.7

EAN: 87 12581 67429 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](http://www.philips.com)