

Philips  
Haut-parleur avec station  
d'accueil



DS8500



## Qualité du son et du style exceptionnelle

### L'obsession du son

Grâce à la technologie PureDigital de cette élégante station d'accueil avec haut-parleur Philips, vous pourrez écouter la musique de votre iPhone ou de votre iPod avec un son d'une qualité saisissante. La télécommande intuitive et son capteur de proximité, en plus de vous offrir les fonctions de commande avancées, s'accorde parfaitement au look et au fini d'ensemble.

#### Performance sonore exceptionnelle

- Technologie de traitement PureDigital pour une qualité audio optimale
- Un volume acoustique optimal pour correspondre aux exigences des haut-parleurs
- Caissons de basses optimisés pour une reproduction impeccable des basses
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

#### Chic et élégant

- Forme incurvée sensuelle pour l'élégance et un son précis
- Un look superbe avec ou sans iPod/iPhone

#### Commandes intuitives avancées

- Capteur de proximité pour activer le panneau de commande rétroéclairé
- La télécommande s'accorde parfaitement au look et au fini du haut-parleur.
- Encastrez votre iPod/iPhone dans la station sans le sortir de son étui
- Application DockStudio gratuite : radio Internet et fonctionnalités supplémentaires

# PHILIPS

# Spécifications

## Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod avec écran couleur, iPod classic, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod 5e génération, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération

## Application iPod/iPhone

- Nom de l'application: DockStudio
- Téléchargement gratuit à partir de l'App Store
- Compatibilité: iPhone OS 3.0, iPhone OS 4
- Lecture: Navigation album/piste, Commandes lecture
- Réglages du son: Égaliseur 5 bandes, Amplif. dynamique des basses (DBB), DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Horloge: Affichage analogique, Affichage numérique
- Alarme: Plusieurs alarmes, minuterie de mise en veille, Réveillez-vous en musique, Réveillez-vous aux bruits de la nature, Réveillez-vous avec vos photos
- Plus de 7 000 stations de radio Internet
- Prévisions météo mondiales

## Lecture audio

- Modes de lecture sur station d'accueil: Piste suivante et précédente, Lecture et pause



## Son

- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie: 2 x 15 W eff.

## Haut-parleurs

- Transducteurs: 2 H.-P. de 3 po à gamme intégrale
- Haut-parleurs – Améliorations: Système de haut-parleurs Bass Reflex

## Connectivité

- Entrée auxiliaire

## Commodité

- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

## Alimentation

- Bloc d'alimentation: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

## Accessoires

- Câbles/branchements: Câble stéréo avec fiche 3,5 mm, Câble d'alimentation
- Télécommande
- Autres: Guide de démarrage rapide
- Garantie: Certificat de garantie, Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 3,1 kg
- Profondeur de l'emballage: 158 mm
- Hauteur de l'emballage: 220 mm
- Largeur de l'emballage: 484 mm
- Poids: 2,3 kg
- Profondeur de l'unité principale: 139 mm
- Hauteur de l'unité principale: 158 mm
- Largeur de l'unité principale: 421 mm

# Caractéristiques

## Son PureDigital



La technologie avancée de traitement numérique du son PureDigital permet d'atteindre une qualité sonore très nettement supérieure aux technologies classiques de traitement analogiques du son que l'on trouve dans les stations d'accueil utilisant la sortie audio analogique d'un iPod ou d'un iPhone. En effet, les appareils dotés de cette nouvelle technologie reçoivent un signal audio analogique en provenance de l'iPod ou de l'iPhone et appliquent un traitement numérique à chaque étape du processus, ce qui produit un rapport signal sur bruit largement supérieur se traduisant par un son parfaitement équilibré, d'une clarté sans commune mesure.

## Volume acoustique optimal

La conception intelligente du son vous assure la meilleure reproduction possible des basses. Le volume acoustique alloué à chaque haut-parleur médian correspond parfaitement aux exigences de celui-ci. Les basses fréquences sont reproduites dans toute leur intégralité, pour des basses puissantes et riches.

## Incurvé pour un son optimisé

Les lignes nettes et sensuelles du couvercle incurvé ne sont pas là que pour la beauté. Cette forme crée aussi une structure plus efficace pour l'acoustique. De conception soignée, la forme incurvée accroît la rigidité de l'enceinte acoustique, réduisant ainsi sensiblement la résonance interne, d'où une reproduction sonore plus naturelle et précise. Vous bénéficiez ainsi de haut-parleurs à l'esthétique remarquable et au son fantastique.

## Capteur de proximité



La plupart des dispositifs audio de haut niveau permettent de désactiver l'affichage, pour une écoute concentrée de la musique et pour que l'alimentation soit totalement dédiée à la reproduction du son. Grâce au capteur de proximité, vous bénéficiez de cette même option. Éloignez-vous et les touches fonctionnelles lumineuses deviennent automatiquement tamisées. Lorsque vous approchez votre main, ces touches s'illuminent pour vous permettre de régler facilement votre musique.



Date de publication  
2014-03-26

Version: 10.3.5

12 NC: 8670 000 61804  
UPC: 6 09585 18880 8

© 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](http://www.philips.com)