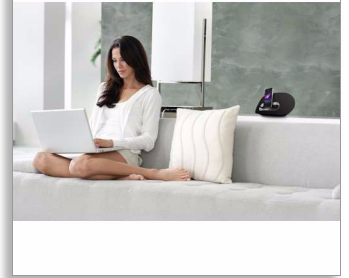




Philips
haut-parleur avec station
d'accueil Bluetooth®

pour iPod/iPhone/iPad



DS3600

Un son adapté à votre foyer

L'obsession du son

Trônant fièrement sur votre bureau ou là où bon vous semble, cette station d'accueil avec haut-parleur est le gage d'un son cristallin pour rythmer vos journées. Elle vous offre la diffusion Bluetooth sans fil et vous permet de synchroniser votre iPod/iPhone/iPad avec votre PC.

Crystal Clear Sound

- Technologie DBB pour préserver les basses fréquences pour des basses profondes quel que soit le volume sonore
- Caissons de basses optimisés pour une reproduction impeccable des basses
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile
- Puissance de sortie totale de 20 W eff.

Simplicité

- Diffusion Bluetooth sans fil de la musique de votre iPod, iPhone ou iPad
- Synchronisation à un ordinateur avec votre iPod, iPhone ou iPad
- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique
- La télécommande s'accorde parfaitement au look et au fini du haut-parleur.
- Application DockStudio gratuite : radio Internet et fonctionnalités supplémentaires

PHILIPS

Spécifications

Compatible avec iPod

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

Modèles iPhone compatibles

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

Modèles iPad compatibles

- Compatible avec: iPad, iPad 2

Application iPod/iPhone/iPad

- Nom de l'application: DockStudio, Téléchargement gratuit à partir de l'App Store
- Compatibilité: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou plus récent
- Plus de 7 000 stations de radio Internet
- Prévisions météo sur 5 jours
- 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

Son

- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Haut/bas
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Puissance de sortie: 20 W eff.

Accessoires

- Câbles/branchements: Câble MP3 Link, Câble USB
- Télécommande

Connectivité

- Entrée auxiliaire
- Bluetooth
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Portée Bluetooth: Ligne de visée directe, 10 m (30 pi)

Commodité

- Périphérique de chargement: iPod, iPhone, iPad

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 285 x 145 x 140 mm
- Dimensions de l'emballage (l x P x H): 366 x 147 x 169 mm
- Poids de l'appareil: 1,3 kg
- Poids incluant l'emballage: 1,5 kg

Alimentation

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

Caractéristiques

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.

Diffusion musicale Bluetooth

Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée aussi fiable qu'écoénergétique. Cette technologie permet une connexion sans fil aisée à d'autres périphériques Bluetooth afin que vous puissiez écouter, facilement et en tout temps, sur votre système audio de Philips la musique stockée sur votre iPod, iPhone ou iPad.

Application DockStudio sur l'App Store



Cette application gratuite ouvre tout un horizon de fonctionnalités exclusives pour votre station d'accueil. Vous pouvez consulter la météo, l'heure, ou encore utiliser votre photo préférée comme fond d'écran. DockStudio vous permet aussi d'écouter des milliers de stations de radio Internet à travers le monde. Des mises à jour des styles d'affichage et de nouvelles fonctions seront bientôt disponibles.



Date de publication
2014-03-26

Version: 4.1.3

12 NC: 8670 000 86153
UPC: 6 09585 22262 5

© 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