



Philips  
Station d'accueil

pour iPod/iPhone/iPad



DS9000

# Découvrez l'authenticité

## L'obsession du son

La station d'accueil Philips vous donne accès à toutes vos musiques préférées. Fabriquée avec des matériaux de qualité supérieure et du bois naturel, elle diffuse un son fidèle depuis votre iPod/iPhone/iPad, offrant une expérience audio authentique, fidèle à l'original.

### Qualité de son incomparable

- Amplificateurs de qualité audiophile, pour une restitution audio authentique
- Filtre passif, pour une restitution de l'ensemble du spectre audible
- Technologie de traitement PureDigital pour un son totalement limpide
- Caisson de basses parfaitement réglé pour des basses profondes et précises
- Boîtier sans coins ni rebords, pour limiter la diffraction du son

### Conception et finition élégantes

- Design haut de gamme en bois naturel, tissu et métal
- Courbes sensuelles, pour allier élégance et précision du son
- Bois issu d'une exploitation durable afin de préserver l'équilibre écologique

### Commandes intuitives avancées

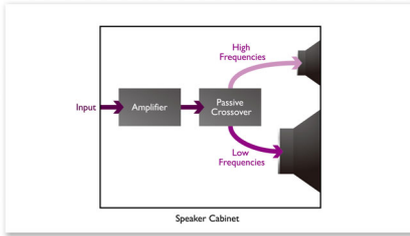
- Détecteur de proximité pour activer le rétroéclairage du panneau de commande
- Peut accueillir votre iPhone/iPod même lorsqu'il est dans son étui
- Application DockStudio gratuite pour radio Internet et autres fonctionnalités intéressantes



# PHILIPS

## Points forts

### Filtre passif



Le design du filtre passif vous permet de distinguer chaque note très clairement : vous obtenez un son exceptionnel, à la fois pur, naturel et intégral. Grâce à une conception complexe, chaque partie des fréquences sonores du spectre audible est séparée et envoyée aux amplificateurs appropriés. Les signaux en dehors de la fréquence d'un amplificateur ne sont jamais envoyés ; par conséquent, la qualité sonore est améliorée de manière significative et le niveau de distorsion considérablement réduit. Associé à des composants électroniques de haute qualité, le filtre passif garantit un son cohérent, irréprochable et fidèle à l'original.

### Son PureDigital



La technologie de traitement du son Advanced PureDigital offre des performances audio sans commune mesure avec la technologie de traitement analogique classique que l'on trouve habituellement sur les stations d'accueil qui utilisent la sortie audio analogique d'un iPod/iPhone. En collectant la sortie audio numérique de l'iPod/iPhone et en employant le traitement numérique à chaque étape du circuit, le rapport signal/bruit obtenu est considérablement meilleur. Résultat : un son d'une clarté irréprochable et parfaitement équilibré.

### Courbes sensuelles, pour un son optimal

Non seulement les lignes épurées et la sensualité des courbes du boîtier sont somptueuses, mais elles constituent également une structure plus efficace



pour l'acoustique. Soigneusement pensées, les courbes accentuent la rigidité du boîtier de l'enceinte, réduisant ainsi considérablement la résonance interne et permettant une restitution audio plus naturelle et plus précise. Vous bénéficiez d'enceintes au style irrésistible offrant un son fabuleux.

### Détecteur de proximité



La plupart des appareils audio de haute qualité permettent de désactiver l'écran afin de profiter exclusivement de la musique et de consacrer l'énergie utilisée à la restitution du son. Le détecteur de proximité est également doté de cette fonctionnalité : l'éclairage des touches de fonction diminue automatiquement lorsque vous vous éloignez de l'appareil. À l'inverse, les touches s'illuminent à nouveau lorsque vous approchez vos mains. Vous pouvez ainsi contrôler votre musique sans difficulté.

### Appli DockStudio dans l'App Store



L'application gratuite apporte un grand choix de fonctionnalités exclusives à votre station d'accueil. Vous pouvez consulter la météo, lire l'heure et utiliser vos images préférées en tant que fond d'écran. DockStudio vous permet également d'écouter des milliers de stations de radio Internet du monde entier. De nouvelles informations sur les thèmes et les nouvelles fonctions seront bientôt disponibles.

## Caractéristiques

### Compatibilité iPhone

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

### Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod avec afficheur couleur, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod Classic, iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 2e génération 8/16/32 Go, iPod 5e génération

### Appli iPod/iPhone

- Téléchargement gratuit depuis l'App Store
- Nom de l'application: DockStudio
- Compatibilité: iPhone OS 3.0
- Lecture: navigation par album/piste, commandes de lecture
- Paramètres du son: Égaliseur 5 bandes, Amplif. dynamique des basses (DBB), DSC : Plat, Pop, Rock, Jazz, Classique
- Horloge: affichage analogique, affichage numérique
- Alarme: alarmes multiples, mise en veille programmable, réveil en musique, réveil aux sons de la nature, réveil avec vos photos préférées

### Lecture audio

- Modes de lecture sur station: piste suivante et précédente, lecture et pause

### Son

- Système audio: stéréo
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie: 2 x 50 W RMS

### Enceintes

- Haut-parleurs: 2 tweeters 1", 2 caissons de basses 4"
- Enceintes - améliorations: système d'enceintes Bass Reflex

### Connectivité

- Entrée AUX

### Praticité

- Support de recharge: iPhone, iPod

### Alimentation

- Alimentation: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

### Accessoires

- Câbles/Connexion: câble ligne stéréo 3,5 mm, cordon d'alimentation
- Télécommande
- Autres: Guide de mise en route
- Garantie: Certificat de garantie, Livret de garantie internationale

### Dimensions

- Poids brut: 9,6 kg
- Largeur de l'emballage: 619 mm
- Hauteur de l'emballage: 276 mm
- Profondeur de l'emballage: 276 mm
- Poids: 6,5 kg
- Profondeur de l'unité principale: 216 mm
- Hauteur de l'unité principale: 214 mm
- Largeur de l'unité principale: 562 mm



Date de publication  
2014-04-04

Version: 12.0.6

12 NC: 8670 000 61833  
EAN: 87 12581 53614 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](http://www.philips.com)