

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
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile
- Caissons de basses optimisés pour une reproduction impeccable des basses
- Puissance de sortie totale de 20 W eff.

Simplicité

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

PHILIPS

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



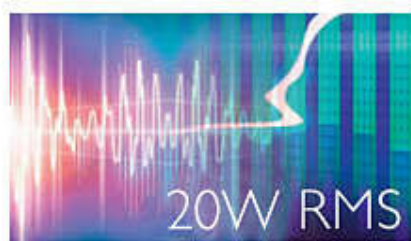
Cette application gratuite ouvre tout un horizon de fonctionnalités exclusives pour

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.

Technologie de blindage

Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

Puissance de sortie totale de 20 W eff.

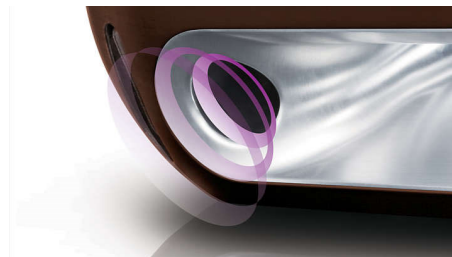


L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Dans les faits, les amplificateurs sont limités par l'énergie électrique qu'ils sont susceptibles d'amplifier et les haut-parleurs par l'énergie électrique qu'ils peuvent convertir en énergie sonore, sans distordre le signal audio. Plus la puissance en watts est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Entrée auxiliaire pour une connexion facile

Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

Caissons de basses



Le généreux volume acoustique 3L de chaque haut-parleur de graves est parfaitement aligné avec les caissons de basse arrière réglés avec une grande précision afin d'offrir une reproduction impeccable des basses et des performances réellement impressionnantes pour un haut-parleur aussi compact. Résultat : un réalisme exceptionnel et une expérience d'écoute enveloppante.

Télécommande

La télécommande s'accorde parfaitement au look et au fini du haut-parleur.

Synchronisation à un ordinateur

Mettez-le sur la station d'accueil, lancez la lecture, synchronisez et chargez! Puisez dans les chansons préférées stockées sur votre iPod, votre iPhone ou votre iPad pendant qu'il se charge et synchronisez-le à votre ordinateur par USB. Et profitez d'une superbe qualité sonore avec un côté pratique imbattable. Écoutez votre musique en continu, avec toute l'alimentation nécessaire.



Spécifications

Son

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

Connectivité

- Bluetooth®
- Entrée AUX
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- Portée Bluetooth®: 10 m (champ libre)

Pratique

- Périphérique de chargement: iPod, iPhone, iPad

Alimentation

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

Accessoires

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

Dimensions

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

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 nano 6e génération, iPod touch, 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 d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad, iPad 2

Application iPod/iPhone/iPad

- Nom de l'application: DockStudio, Téléchargement gratuit à partir de l'App Store
- Plus de 7000 stations de radio sur Internet
- Prévisions météorologiques à 5 jours
- Compatibilité: iOS 4.3 à iOS 10.3
- Alarme: Plusieurs alarmes, minuterie de mise en veille
- Compatibilité: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou plus récent
- Horloge: Affichage analogique, Affichage numérique
- Lecture: Navigation album/piste, Commandes lecture
- Réglages du son: Égaliseur 5 bandes, Amplif. dynamique des basses (DBB), DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic



Date de publication
2024-03-20

Version: 4.1.3

UPC: 6 09585 22262 5

© 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