

Philips
Station d'accueil avec
Bluetooth®

Bluetooth®
avec connecteur Lightning
pour iPod/iPhone/iPad
30 W, batterie rechargeable

DS8400



Remplissez votre maison d'un son incroyable, sans fil

La station d'accueil DS8400 diffuse avec une excellente qualité sonore la musique de votre iPod/iPhone/iPad via le connecteur Lightning. Profitez réellement de votre musique, de vos jeux et de vos vidéos. Avec un streaming Bluetooth® et une batterie rechargeable, vous pouvez écouter votre musique n'importe où, sans fil.

Performance sonore exceptionnelle

- Un volume acoustique optimal pour correspondre aux exigences des haut-parleurs
- Caissons de basses optimisés pour une reproduction impeccable des basses
- SoundCurve pour un son d'une limpidité parfaite
- Technologie de traitement PureDigital pour une qualité audio optimale

Incroyable souplesse et contrôle

- Batterie rechargeable intégrée pour encore plus de portabilité
- Télécommande en harmonie avec le design et la finition des enceintes
- Application SoundStudio pour le contrôle intégral des paramètres audio
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Profitez de votre musique préférée

- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

PHILIPS

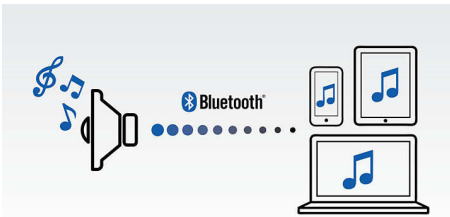
Points forts

Lecture et charge via Lightning



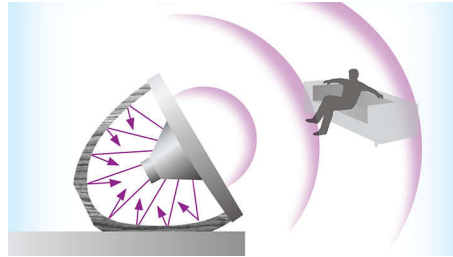
Écoutez votre musique préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone/iPad via le nouveau connecteur Lightning ! Placez-le simplement sur la station d'accueil pour diffuser les chansons de votre choix en profitant d'un son magnifique. Comme l'appareil est rechargé rapidement pendant la lecture, vous ne craignez plus d'épuiser votre batterie.

Profitez de votre musique sans fil



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

SoundCurve



Le panneau arrière arrondi soigneusement pensé de cette station d'accueil Philips crée une structure acoustique extrêmement efficace pour la reproduction du son. Ses lignes épurées renforcent la rigidité de l'enceinte, réduisent considérablement la résonance interne et éliminent les vibrations ainsi que la distorsion sonore. Profitez d'un son d'une parfaite limpidité diffusé par de superbes enceintes.

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.

Application SoundStudio



La musique comme vous l'aimez. Avec SoundStudio, vous tenez réellement votre musique dans la paume de votre main. Cette application vous permet de modifier chaque aspect du son, en utilisant uniquement votre iPhone, grâce à des commandes simples et intuitives. Vous pouvez désormais créer une expérience sonore sur mesure pour donner vie à vos chansons préférées. SoundStudio vous permet en outre d'écouter plusieurs milliers de stations de radio Internet, afin d'élargir encore plus vos horizons musicaux.

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

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 leur intégralité, pour des basses puissantes et riches.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 30 W RMS
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

Enceintes

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

Connectivité

- Version Bluetooth®: 2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP
- Portée Bluetooth®: 10 m à hauteur du regard
- Entrée audio (3,5 mm)

Alimentation

- Type de pile: Li-ion (intégré)
- Alimentation: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Autonomie de la batterie: 5 heure(s)

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Télécommande, Base de recharge

Dimensions

- Poids (emballage compris): 3,75 kg
- Dimensions du produit (l x P x H):

444 x 180 x 167 millimètre

- Dimension de l'emballage (l x P x H): 513 x 225 x 233 mm
- Poids du produit: 2,805 kg

Compatible avec iPod

- via Bluetooth®: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération
- via le connecteur Lightning: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération

Modèles iPhone compatibles

- via Bluetooth®: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- via le connecteur Lightning: iPhone 5

Modèles d'iPad compatibles

- via Bluetooth®: iPad, iPad 2, iPad mini, iPad 4
- via le connecteur Lightning: iPad mini, iPad avec écran Retina

Application iPod/iPhone/iPad

- Nom de l'application: SoundStudio, Téléchargement gratuit à partir de l'App Store
- Compatibilité: iOS 4.3 à iOS 10.3
- Compatibilité: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou ultérieur



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 68759 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