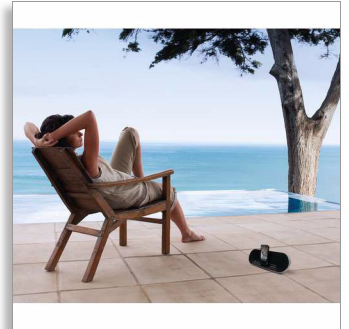




Philips
Station d'accueil

pour iPod/iPhone
Batterie rechargeable



DS7550



Conçue pour voyager partout avec vous

avec cette station d'accueil

Compact et portable, ce lecteur Philips DS7550/12 joue dans la cour des grands en matière de qualité sonore. Conçu pour les déplacements, il est équipé d'une batterie rechargeable à autonomie longue durée et dispose d'une finition en aluminium solide et d'un étui de transport.

Laissez-vous transporter par le son

- Technologie wOOx, pour des basses profondes et précises, sans distorsion
- DBB préserve les tonalités graves, pour des basses profondes quel que soit le volume
- Technologie de protection contre les interférences des téléphones portables

Conçue pour le voyage

- Design élégant, ultraplat et compact qui s'adapte à tous les porte-documents
- Finition en aluminium solide et étui pour une protection optimale

Parfaitement portable et polyvalente

- Batterie Li-ion rechargeable intégrée, pour une lecture de musique longue durée
- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique où que vous soyez
- Peut accueillir votre iPhone/iPod même lorsqu'il est dans son étui
- Entrée AUX, pour une connexion facile à la plupart des périphériques électroniques
- Application DockStudio gratuite pour radio Internet et autres fonctionnalités intéressantes



asimpleswitch.com

PHILIPS

Caractéristiques

Compatibilité iPhone

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

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod Classic, 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 génération 8/16/32 Go, iPod avec affichage couleur, iPod 5e génération

Appli iPod/iPhone

- Nom de l'application: DockStudio
- Téléchargement gratuit depuis l'App Store
- Compatibilité: iPhone OS 3.0
- Lecture: Navigation par album/piste, Commandes de lecture
- Paramètres du son: Amplif. dynamique des basses (DBB), DSC : Plat, Pop, Rock, Jazz, Classique
- Horloge: Affichage analogique, Afficheur numérique
- Alarme: Alarmes multiples, Mise en veille programmable, Réveil en musique, Réveil aux sons de la nature, Réveil avec vos photos préférées
- Niveau de la batterie: Niveau des piles de la station d'accueil

Connectivité

- Entrée AUX



Lecture audio

- Mode de lecture de la station d'accueil: Chargement de l'iPhone, Charge de l'iPod

Son

- Puissance de sortie (RMS): 10 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Système magnétique en néodyme

Accessoires

- Câbles: Entrée AUX 3,5 mm

Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Batterie
- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie batterie: 8 h

Dimensions

- Poids du carton principal: 2,3 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 310 x 110 x 40 mm
- Poids (emballage compris): 1,04 kg
- Dimensions du carton principal: 175 x 162 x 440 mm
- Nombre de cartons: 2
- Poids: 0,76 kg

Points forts

Technologie wOOx



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les systèmes de pilotage du haut-parleur fonctionnent en symbiose avec le radiateur du caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le circuit principal et le tweeter permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich symétrique donnent des basses légères et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du haut-parleur pour restituer la musique de manière authentique.

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement 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.



Date de publication
2016-08-06

Version: 10.1.9

12 NC: 8670 000 62147
EAN: 08 71258 15377 77

© 2016 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