

Philips
Station d'accueil

Barre de son
pour iPod/iPhone

DS6100



Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Révélez le meilleur de votre musique. Le Philips DS6100/12 offre un son limpide et équilibré grâce aux haut-parleurs en néodyme, depuis n'importe quel iPod/iPhone ou iMac/PC. Synchronisez votre iPod/iPhone avec votre iMac/PC.

Crystal Clear Sound

- Technologie DBB pour préserver les basses fréquences pour des basses profondes quel que soit le volume sonore
- Puissance de sortie totale de 20 W eff.
- Traitement audio numérique pour un son pur, sans distorsion

Conception et fini superbes

- Conçu pour fonctionner avec iMac et PC
- Aluminium et grille en métal

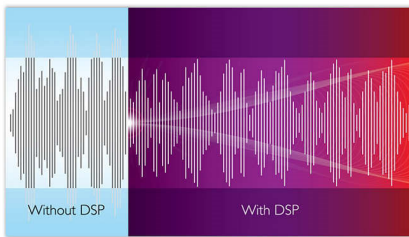
Commandes intuitives avancées

- Encastrez votre iPod/iPhone dans la station sans le sortir de son étui
- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique
- Application DockStudio gratuite : radio Internet et fonctionnalités supplémentaires
- Synchronisation à un ordinateur avec votre iPod ou iPhone

PHILIPS

Points forts

Traitement audio numérique



La technologie avancée de traitement audio améliore la reproduction de votre musique de façon que chaque note soit d'une clarté et d'une précision impeccables, et que chaque pause soit marquée du silence le plus complet. Ce traitement audio numérique exclusif à Philips optimise la performance de haut-parleurs compacts : le son perçu est clair, complexe et intense, et sans distorsion.

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.

Aluminium et grille en métal

Conception de qualité et assemblage haut de gamme. L'avant des haut-parleurs est fait d'une pièce unique d'aluminium brossé et anodisé – la matière utilisée pour construire les avions.

L'aluminium, incurvé pour créer une chambre acoustique idéale, améliore la distribution sonore et offre un son précis, puissant, naturel et extrêmement clair.

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.

Station d'accueil pour iPhone/iPod acceptant les étuis



Le port à ressort de la station d'accueil permet d'insérer facilement tout modèle d'iPod ou d'iPhone, sans nécessiter un adaptateur particulier. De plus, il fonctionne même avec la plupart des étuis protecteurs – il suffit d'insérer votre appareil tel quel. Vous pouvez désormais profiter sans souci de votre musique.

Synchronisation à un ordinateur

Mettez-le sur la station d'accueil, lancez la lecture synchronisez et chargez! Puisez dans vos chansons préférées stockées sur votre iPod ou votre iPhone 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.

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.

Conçu pour fonctionner avec iMac et Conçu pour fonctionner avec iMac et PC

Entrée auxiliaire pour une connexion facile

Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 W
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Système d'aimant à néodyme

Connectivité

- Entrée AUX
- Casque: 3,5 mm
- PC Link: USB 2.0

Alimentation

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

Accessoires

- Câbles: Câble aux-in, câble USB

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H):
528 x 90 x 73 mm
- Dimension de l'emballage (l x P x H):
599 x 118 x 103 mm
- Poids du produit: 1,7 kg

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod avec écran couleur, iPod classic, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod touch, iPod nano 4e génération, iPod touch

2e génération, iPod nano 5e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod 5e génération, iPod nano 6e génération

Modèles iPhone compatibles

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

Application iPod/iPhone

- Nom de l'application: DockStudio, Téléchargement gratuit à partir de l'App Store
- Prévisions météo sur 5 jours
- Alarme: Plusieurs alarmes, minuterie de mise en veille
- Compatibilité: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou ultérieur
- Lecture: Navigation album/piste, Commandes lecture
- Plus de 7 000 stations de radio Internet
- Horloge: Affichage analogique, Affichage numérique
- Réglages du son: Égaliseur 5 bandes, Amplif. dynamique des basses (DBB), DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic

Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 5-15 W
- Transducteur: Gamme étendue 2"
- Gamme de fréquences: 120 Hz - 22 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 82 dB/W/m



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.1.1

EAN: 87 12581 54777 6

© 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