



Philips
station d'accueil

Système 2.0
pour iPod/iPhone



DS6200



Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Vivez votre musique grâce au son profond et naturel produit par la Philips DS6200/10. Branchez votre iPod/iPhone sur leur port dédié pour lire de la musique ou recharger, ou connectez directement votre ordinateur pour profiter de vos contenus multimédia avec un son époustouflant.

Son limpide

- Concept de son tridirectionnel
- Traitement du son numérique pour une musique fidèle et exempte de distorsion
- DBB préserve les tonalités graves, pour des basses profondes quel que soit le volume
- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 20 W RMS

Conception et finition élégantes

- Enceinte curvilinéaire pour un son plein
- Compatible iMac et PC

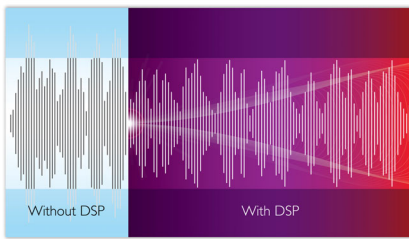
Commandes intuitives avancées

- Peut accueillir votre iPhone/iPod même lorsqu'il est dans son étui
- Son puissant pour votre ordinateur
- Entrée AUX, pour une connexion facile à la plupart des périphériques électroniques
- Synchronisation de votre iPhone/iPod avec votre PC
- Application DockStudio gratuite pour radio Internet et autres fonctionnalités intéressantes

PHILIPS

Points forts

Traitement numérique du son



La technologie avancée de traitement du son améliore la reproduction de votre musique. Chaque note résonne avec un son cristallin et chaque pause est un silence parfait. Cette technologie propriétaire de Philips optimise les performances des haut-parleurs compacts Philips en offrant un son clair, détaillé, puissant et sans distorsion.

Son tridirectionnel



Le concept de son tridirectionnel de cette enceinte permet de générer un son plus équilibré. L'agencement équilatéral des haut-parleurs équilibre le poids, pour un son égalisé et sans distorsion. Chaque enceinte satellite de la DS6200 est équipée d'un haut-parleur et de deux wOOx brevetés Philips, pour des basses plus riches et profondes. Ces composants sont

disposés en triangle équilatéral pour produire une diffusion sonore plus étendue.

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.

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.

Enceinte courbe

En plus d'être esthétique, la curvilinearité de l'enceinte favorise l'équilibrage du son, diffusé de manière plus naturelle et fidèle à l'original. Avec moins de distorsion et de coloration, votre musique sera toujours restituée comme l'avait voulu l'artiste. Spécialiste de l'acoustique, Philips s'attache à produire un son est tout aussi magnifique que l'enceinte qui le diffuse !

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 iPod

- Compatible avec: iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération

Compatibilité iPhone

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

Appli iPod/iPhone

- Nom de l'application: DockStudio, Téléchargement gratuit depuis l'App Store
- Compatibilité: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou ultérieur
- Plus de 7000 stations de radio sur Internet
- Prévisions météorologiques à 5 jours
- 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

Son

- Égaliseur: 5 bandes
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Dynamic Bass Boost act./désact., Plat, Jazz, Pop, Rock
- Puissance de sortie: 2 x 10 W RMS

Systèmes audio

- Réponse en fréquences: 50 - 16 kHz
- Impédance d'entrée: 22 kohms
- Puissance de sortie totale: 20 W
- Alimentation: Adaptateur externe 10,5 V 3 A

- Rapport signal sur bruit: 82 dBA
- THD: 0,8 %

Systèmes audio avec canaux G/D

- Amplificateur audio: Véritable amplificateur numérique STA339BWS
- Séparation des chaînes: 55 dB
- Sensibilité de l'entrée: 600 mV \pm 100 mV
- Puissance de sortie nominale: 2 x 10 W

Enceintes gauche/droite

- Gamme de puissance haut-parleur: 5 - 20 W
- Réponse en fréquences: 100 Hz - 18 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 84 dB/W/m
- Haut-parleur: Gamme étendue 2,5"

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble ligne stéréo 3,5 mm, Cordon d'alimentation secteur, Guide d'installation rapide, Livret de garantie internationale

Connectivité

- Entrée AUX
- USB: pour connexion à un PC

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 148 x 148 x 150 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 390 x 190 x 205 mm
- Poids du produit: 0,8 kg
- Poids (emballage compris): 4,2 kg

Alimentation

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



Date de publication
2016-09-28

Version: 2.1.9

12 NC: 8670 000 87155
EAN: 87 12581 63501 5

© 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