

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.

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
- Concept de son tridirectionnel
- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes

Conception et fini superbes

- Conçu pour fonctionner avec iMac et PC
- Enceinte curvilinéaire pour un son plein

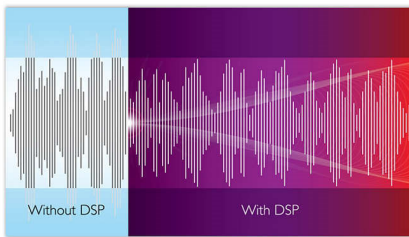
Commandes intuitives avancées

- 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
- Son puissant pour votre ordinateur

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.

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 (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.

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 !

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.

Entrée auxiliaire pour une connexion facile

Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique



Caractéristiques

Son

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

Connectivité

- USB: pour connexion à un PC
- Entrée AUX

Alimentation

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

Accessoires

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

Dimensions

- Poids (emballage compris): 4,2 kg
- 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

Compatible avec iPod

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

Modèles iPhone compatibles

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

Application iPod/iPhone/iPad

- Compatibilité: iOS 4.3 à iOS 10.3

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

Système audio

- Gamme de fréquences: 50 - 16 kHz
- Puissance de sortie totale: 20 W
- Impédance d'entrée: 22 kohms
- Rapport signal/bruit: 82 dBA
- Alimentation: Adaptateur externe 10,5 V 3 A
- DHT: 0,8 %

Systèmes audio à canaux G/D

- Amplificateur de puissance audio: Véritable amplificateur numérique STA339BWS
- Séparation des canaux: 55 dB
- Puissance de sortie nominale: 2 x 10 W
- Sensibilité d'entrée: 600 mV ±100 mV

Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 5 - 20 W
- Transducteur: Gamme étendue 2,5"
- Gamme de fréquences: 100 Hz - 18 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 84 dB/W/m



Date de publication
2024-03-20

Version: 2.1.9

EAN: 87 12581 63501 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