



Philips Philips Fidelio
Mini station d'accueil
SoundSphere

pour iPod/iPhone



DS6600

Ressentez toutes les émotions d'une performance en live

avec cette station d'accueil

Vivez votre musique grâce au son profond et naturel produit par la technologie des enceintes SoundSphere de la Philips DS6600/10. Branchez votre iPod/iPhone sur leur port dédié pour lire de la musique ou recharger, ou connectez directement votre ordinateur pour écouter vos contenus.

Conception et fini superbes

- Design sophistiqué avec finition en aluminium haute qualité

Qualité sonore sans égale

- Technologie SoundSphere pour un son naturel et très riche
- Puissance de sortie totale de 2 x25 W RMS
- La technologie FullSound optimise le son dans ses moindres détails pour un résultat riche et puissant.
- Conception Bass Reflex, pour des basses précises et profondes

Commandes intuitives

- Synchronisation de votre iPhone/iPod avec votre PC
- Télécommande en harmonie avec le design et la finition des enceintes
- Application SoundStudio pour un contrôle absolu sur les paramètres audio

Polyvalence accrue

- Son puissant pour votre ordinateur
- Peut accueillir votre iPhone/iPod même lorsqu'il est dans son étui

PHILIPS
Fidelio

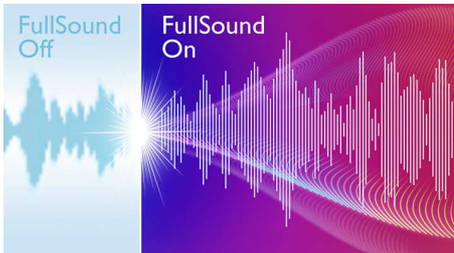
Points forts

SoundSphere



Jouissez de la beauté et de l'énergie de la musique grâce à la technologie SoundSphere qui délivre chaque note telle que l'artiste en avait l'intention. Offrant un son clair et naturel, elle crée une impression sonore plus profonde et plus étendue. Le résultat : un son proche du réel, qui vous donne la sensation que les artistes sont là, devant vous. Chaque haut-parleur SoundSphere est équipé d'un haut-parleur d'aigus suspendu au-dessus de l'enceinte et qui diffuse des sons plus clairement et dans toutes les directions. Un système d'ingénierie des filtres audio sophistiqué et un positionnement réfléchi du haut-parleur de graves minimisent les interférences et contribuent à un son encore plus naturel.

FullSound™



La technologie FullSound exclusive à Philips utilise le tout dernier traitement numérique du signal pour un rendu musical fidèle. Le contenu musical est analysé et optimisé de façon dynamique pour vous offrir une expérience musicale riche en détails et chaleur.

Conception Bass Reflex



La charge acoustique Bass Reflex utilise un évent de basses adapté au volume acoustique de l'enceinte afin de reproduire des basses profondes avec une enceinte compacte. L'évent de basses soigneusement conçu et profilé facilite le passage de l'air et permet d'obtenir des basses profondes et puissantes, même lorsque le volume est élevé, tout en réduisant les turbulences d'air, sources de distorsion.

Application SoundStudio



Écoutez la musique très précisément comme vous en avez envie grâce à l'application SoundStudio qui vous donne les pleins pouvoirs. Elle vous permet en effet de personnaliser toutes les facettes du son grâce à des options intuitives accessibles sur votre iPhone. Vous pouvez ainsi déterminer avec une incroyable précision la qualité sonore qui vous convient pour rendre justice à vos chansons préférées. Et ce n'est pas tout, car SoundStudio vous permet aussi d'écouter des milliers de stations de radio Internet du monde entier pour enrichir encore votre univers musical.

Synchronisation avec votre PC

Posez-le sur sa station d'accueil, écoutez-le, synchronisez-le et chargez-le ! Profitez de vos morceaux favoris stockés sur votre iPhone ou

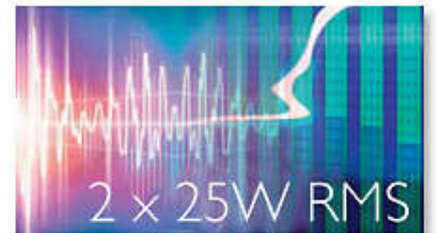
iPod pendant qu'il se recharge et se synchronise avec votre PC via le port USB, tout en bénéficiant d'une qualité sonore exceptionnelle et d'un confort inégalable. Écoutez votre musique pendant des heures, sans jamais tomber en panne de batterie.

Station d'accueil iPhone/iPod avec étui



Le port à ressort de la station d'accueil, au design intelligent, est compatible avec les iPhone ou iPod, sans adaptateur spécial. Il fonctionne également lorsque ceux-ci sont placés dans leur étui de protection (pour la plupart des modèles) ; il vous suffit alors de placer votre iPhone ou iPod tel quel. Vous pouvez ensuite profiter pleinement de votre musique, en toute simplicité.

Puissance de sortie totale de 2 x 25 W RMS



RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Caractéristiques

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur d'aigus 2 x 3/4 pouces / 20 mm, Haut-parleur de milieu de plage 2 x 3 pouces / 8 cm
- Puissance de sortie (eff.): 2 x 25 W

Connectivité

- USB: pour connexion à un PC
- Entrée AUX

Compatibilité

- Compatible avec: tous les iPods et iPhones

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Câble ligne stéréo 3,5 mm, Câble d'alimentation, Guide

d'installation rapide, Certificat de garantie, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids (emballage compris): 4,2 kg
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 577 x 249 x 217 mm
- Poids du produit: 3 kg
- Dimensions du produit: [haut-parleurs] 145 (diamètre) x 263 (hauteur) mm

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
- Compatibilité: iPod touch, iPhone iOS 4.3 ou plus récent