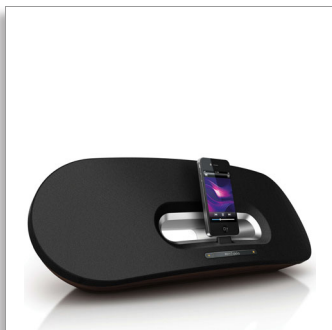




Philips Philips Fidelio
Station d'accueil Primo

pour iPod/iPhone/iPad



DS9

Découvrez l'authenticité

avec cette station d'accueil

Avec sa conception et sa qualité de son inégalables, cette station d'accueil Philips Fidelio DS9/10 est véritablement unique. La musique lue depuis votre iPod touch, iPhone ou iPad est restituée à la perfection grâce à l'utilisation de bois naturel et de composants haute qualité.

Conception et fini superbes

- Design supérieur en bois naturel, tissu et métal

Qualité sonore sans égale

- SoundCurve pour un son cristallin hors du commun
- Puissance de sortie totale de 50 W eff.
- Traitement PureDigital pour un signal pur dans la chaîne audio
- Haut-parleurs d'aigus à dôme souple pour un son naturel et cristallin
- Conception Bass Reflex pour une reproduction impeccable des basses
- La technologie FullSound optimise le son dans ses moindres détails pour un résultat riche et puissant.

Commandes intuitives

- Télécommande en harmonie avec le design et la finition des enceintes
- Application SoundStudio pour un contrôle absolu sur les paramètres audio

Polyvalence accrue

- Entrée auxiliaire pour connecter facilement presque tout dispositif électronique

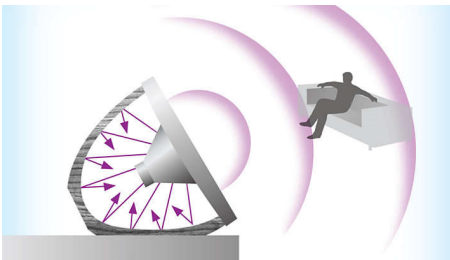
PHILIPS
Fidelio

Points forts

Haut-parleur d'aigus à dôme souple

Il s'agit d'un haut-parleur haute fidélité 2 voies avec un haut-parleur d'aigus à dôme souple. Les haut-parleurs d'aigus à dôme souple ont été développés à l'origine par Philips au début des années 60 et ils sont devenus la solution préférée pour les haut-parleurs hi-fi depuis une cinquantaine d'années. Les haut-parleurs d'aigus à dôme souple produisent un son détaillé et naturel, exempts d'accentuations trop importantes et de distorsions, qui révèle la richesse des enregistrements.

SoundCurve



La face arrière soigneusement incurvée de ce haut-parleur avec station d'accueil Philips crée une structure acoustique permettant de reproduire le son avec une efficacité surprenante. Cette conception renforce la rigidité du boîtier du haut-parleur réduisant ainsi considérablement la résonance interne afin d'éliminer les vibrations et les distorsions sonores. Vous profitez ainsi d'un son d'une qualité incomparable grâce à un haut-parleur par ailleurs agréable à regarder.

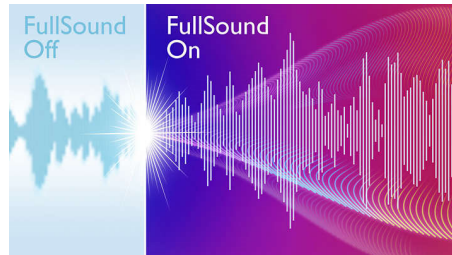
Traitement PureDigital



La plupart des stations d'accueil avec haut-parleur utilisent la sortie analogique de votre

iPod, iPhone ou iPad avant de la reconvertir en numérique, ce qui produit un bruit supplémentaire et une perte de détails. En utilisant la sortie numérique de votre lecteur, le haut-parleur conserve l'intégrité du signal musical et vous obtenez ainsi un signal supérieur au bruit et une meilleure résolution.

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 caisson de basses réglé sur le volume acoustique du haut-parleur, afin de reproduire des basses profondes à partir de boîtiers de petite taille. Le caisson de basses profilé facilite la circulation de l'air et permet d'obtenir des basses profondes et percutantes, même à des volumes élevés tout en atténuant les turbulences d'air pouvant entraîner des distorsions.

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.

Matériaux naturels

Design supérieur en bois naturel, tissu et métal

50 W eff.

Ce haut-parleur Philips offre une puissance de sortie totale de 50 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. Plus la puissance électrique (en watts) est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Télécommande

Télécommande en harmonie avec le design et la finition des enceintes

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.): 50 W

Connectivité

- Entrée AUX

Compatibilité

- Compatible avec: tous les iPods, iPhones et iPads

Alimentation

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

Accessoires

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

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

Dimensions

- Poids (emballage compris): 7,2 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 511 x 205 x 178 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 566 x 260 x 244 mm
- Poids du produit: 5,5 kg

Application iPod/iPhone/iPad

- Nom de l'application: SoundStudio, Téléchargement gratuit à partir de l'App Store
- Compatibilité: iOS 4.3 à iOS 10.3
- Compatibilité: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou ultérieur