

Philips
Station d'accueil avec
Bluetooth®

pour iPod/iPhone

AD620



La musique sans fil en toute liberté grâce à Bluetooth®

Écoutez la musique de votre iPod/iPhone. Grâce au système Bass Reflex, cette station d'accueil Philips produit des basses puissantes. Transférez la musique sans fil via Bluetooth®, ou connectez votre iPod/iPhone.

Crystal Clear Sound

- Le système de haut-parleurs Bass Reflex produit des basses puissantes et profondes
- Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile
- Puissance de sortie totale de 20 W eff.

Polyvalence accrue

- Encastrez votre iPod/iPhone dans la station sans le sortir de son étui
- Diffusez sans fil la musique de votre iPod/iPhone en Bluetooth®

Profitez de votre musique préférée

- Écoutez votre iPod/iPhone tout en le rechargeant
- MP3 Link pour transporter votre musique

PHILIPS

Points forts

Diffusion de musique en Bluetooth®

Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle crée des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à votre chaîne Philips de diffuser la musique de votre iPod ou iPhone en toute simplicité et à tout moment.

Système de haut-parleurs Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes grâce à un haut-parleur compact. Il se distingue des systèmes de haut-parleur conventionnels du fait qu'il comporte un caisson de basses aligné acoustiquement au haut-parleur des graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

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.

Technologie de blindage

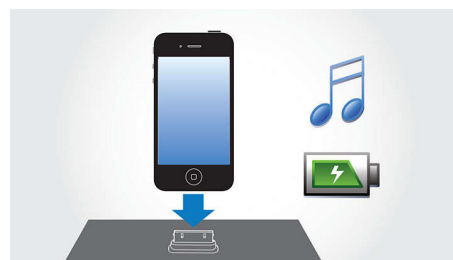
Technologie de blindage pour bloquer les interférences provenant du téléphone mobile

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.

Écoutez et rechargez votre iPhone/iPod



Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod/iPhone! Vous pouvez déposer votre appareil portatif sur la station d'accueil du système de divertissement pour écouter votre musique favorite avec une qualité de son extraordinaire. Pendant ce temps, la station recharge votre iPod/iPhone et vous n'avez ainsi plus à vous soucier de la charge de la batterie. La station recharge automatiquement votre appareil lorsqu'il est connecté.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Enceintes: 2 haut-parleurs de graves à gamme étendue 2,25"

Connectivité

- Version Bluetooth®: 2.1
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Profils Bluetooth®: A2DP
- Portée Bluetooth®: 10 m à hauteur du regard

Alimentation

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

Accessoires

- Adaptateur secteur

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 275 x 121 x 117 mm
- Poids (emballage compris): 1,7 kg
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 361 x 133 x 148 mm
- Poids du produit: 1,2 kg

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod classic, iPod mini, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, 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



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 64257 0

© 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