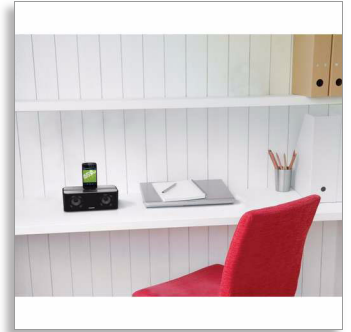




Philips  
station d'accueil sans fil

### Bluetooth®

pour Android  
Port USB pour charge  
10 W, fonctionnement piles ou secteur



AS360

## Diffusez votre musique et chargez votre téléphone Android

L'enceinte AS360 offre un son exceptionnel et un design élégant. Vous pouvez diffuser de la musique depuis votre téléphone via Bluetooth ou le connecter pour une charge rapide tout en chargeant un second appareil via USB.

### Son limpide

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil haute fidélité via Bluetooth®-aptX®
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

### Facile à utiliser

- Station d'accueil FlexiDock bien pensée, pour la connexion d'un téléphone Android
- Chargez un deuxième appareil mobile sur USB

### Polyvalence accrue

- Widget d'appariement facile Bluetooth pour téléphone Android
- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique où que vous soyez

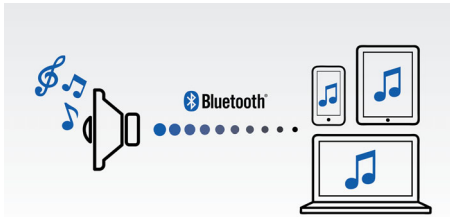
# PHILIPS

## Points forts

### FlexiDock

La nouvelle station Philips FlexiDock améliorée est dotée d'un connecteur micro-USB, idéal pour tout téléphone Android. Avec ses bords arrondis, le mécanisme de connexion est parfaitement adapté aux téléphones Android. Il offre une adaptabilité optimale. Faites simplement glisser le connecteur vers la gauche ou la droite, ou faites-le pivoter de manière à ce qu'il corresponde à l'emplacement et à l'orientation du port micro-USB de votre téléphone. Unique en son genre, cette flexibilité extrême répond aux besoins des téléphones Android de différentes marques, quelles que soient la position et l'orientation du connecteur micro-USB.

### Profitez de votre musique sans fil



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

### Diffusion de musique via Bluetooth®-aptX®

Cette technologie avancée sublime le son transmis par Bluetooth®. La norme audio Bluetooth® utilise le codec SBC, créé pour une transmission audio basique pouvant décevoir certains auditeurs. L'enceinte Philips bénéficie d'une technologie sans fil haute fidélité Bluetooth®-aptX®, pour un son riche, puissant et limpide. Philips offre désormais la qualité audio que vous attendez grâce à cette technologie compatible avec les derniers appareils, tablettes et smartphones Android™. La musique sans fil n'a jamais été d'aussi bonne qualité.

### Widget d'appariement facile Bluetooth

Téléchargeable sur Google Play, le widget Philips Bluetooth Audio Connect vous permet de connecter et d'appairer facilement votre appareil mobile à n'importe quel appareil audio Bluetooth Philips. Tapez sur l'icône du widget pour ajouter, appairer et connecter automatiquement votre appareil à l'appareil audio Bluetooth Philips. Une fois l'appareil appairé, vous pouvez renommer et modifier les icônes. Ce widget vous permet d'utiliser plusieurs appareils audio Philips, afin de basculer facilement entre différents appareils Bluetooth. Tapez simplement sur l'appareil audio Philips de votre choix pour lancer le streaming.

### Système d'enceintes Bass Reflex

Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de 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 classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

### Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)



Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale, diffusée par d'excellentes enceintes. Philips offre simplement le meilleur du son.

## Caractéristiques

### Compatibilité

- connecteur micro-USB: pour charger tous les téléphones Android
- streaming de musique grâce au Bluetooth: iPad 1, iPad 2, nouvel iPad, iPad mini, iPad avec écran Retina, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch 3e génération ou ultérieure, Tablettes et téléphones Android, autre appareil Bluetooth
- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur

### Son

- Puissance de sortie (RMS): 10 W
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

### Enceintes

- Haut-parleurs: 2 haut-parleurs de graves à gamme étendue 2,5"

### Connectivité

- Version Bluetooth: 2,1
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- compatible Bluetooth aptX: streaming
- Entrée audio (3,5 mm)

### Dimensions

- Poids (emballage compris): 0,65 kg
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 219 x 116 x 156 mm

### Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Batterie
- Type de batterie: AA/LR6 alcaline
- Nombre de piles: 4
- Autonomie sur pile: 8 h



Date de publication  
2014-10-17

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 001 03619  
EAN: 08 71258 16904 89

© 2014 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](http://www.philips.com)