



Philips  
station d'accueil sans fil

pour Android  
Bluetooth

AS860

## Diffusez votre musique et chargez votre téléphone Android

Connectez simplement votre téléphone Android à la station d'accueil AS860 pour le charger et profiter d'un son exceptionnel. Pour votre confort, utilisez un smartphone compatible NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth et la diffusion de musique.

### Crystal Clear Sound

- Le système de haut-parleurs Bass Reflex produit des basses puissantes et profondes
- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth
- Traitement audio numérique pour un son pur, sans distorsion
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables
- Diffusion de musique sans fil haute fidélité via Bluetooth®-aptX®

### Facile à utiliser

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

### Polyvalence accrue

- Smartphones compatibles NFC pour la connexion Bluetooth® par simple contact
- Batterie rechargeable intégrée, pour une portabilité optimale
- Widget d'appariement facile Bluetooth pour téléphone Android

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie NFC

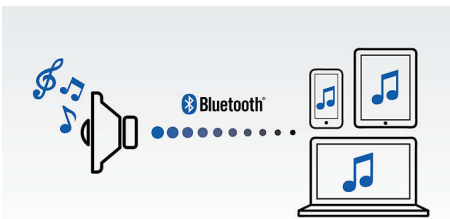


Couplez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth® et commencer à diffuser de la musique.

### 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.

### Diffusion de musique sans fil



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée aussi fiable qu'écoénergétique. Cette technologie permet une connexion sans fil aisée à votre iPod/iPhone/iPad ou à d'autres périphériques Bluetooth, tels que des téléphones intelligents,

des tablettes ou même des ordinateurs portatifs, pour pouvoir profiter facilement sur votre haut-parleur de votre musique préférée et du son de vos vidéos ou de vos jeux.

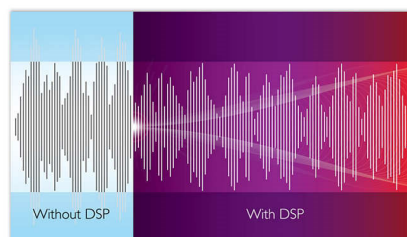
### Diffusion de musique via Bluetooth®-aptX®

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.

### 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.

### 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.

### 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

## Niveau sonore

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

## Enceintes

- Haut-parleurs: 2 H.-P. de 3 po à gamme intégrale

## Connectivité

- Version Bluetooth®: 2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, SPP
- Portée Bluetooth®: 10 m à hauteur du regard
- Entrée audio (3,5 mm)
- NFC: pour appariement Bluetooth
- compatible Bluetooth aptX: streaming

## Compatibilité

- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur
- 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 or ultérieure, Tablettes et téléphones Android, autre appareil Bluetooth

- connecteur micro-USB: pour charger tous les téléphones Android

## Alimentation

- Type de pile: Li-ion (intégré)
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Batterie
- Autonomie de la batterie: 8 heure(s)

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 2,5 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 325 x 115 x 117 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 358 x 166 x 196 mm
- Poids du produit: 2 kg



Date de publication  
2024-05-07

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 69049 6

© 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](http://www.philips.com)