

# Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



AD7050W



## Mode d'emploi

**PHILIPS**



# Table des matières

<b>1 Important</b>	2	<b>7 Informations sur le produit</b>	25
Sécurité	2	Spécificités	25
Avertissement	3		
<b>2 Votre équipement de divertissement</b>	5	<b>8 Dépannage</b>	26
Introduction	5		
Contenu de l'emballage	5		
Autres éléments nécessaires...	5		
Présentation de l'unité principale	6		
Initiation à l'utilisation d'AirPlay	7		
<b>3 Préparation</b>	8		
Alimentation	8		
Mise en marche de votre AD7050W	8		
<b>4 Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay</b>	9		
Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi d'iOS5	9		
Méthode 2 : connexion à un routeur WPS	10		
Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS	11		
<b>5 Lecture</b>	19		
Diffusez le son de votre bibliothèque musicale iTunes sur AD7050W	19		
Utilisez les réglages audio avancés	21		
Lecture/rechargement de votre iPod/iPhone/iPad via la prise USB	21		
Lecture à partir d'un appareil externe	22		
<b>6 Mettre à jour le micrologiciel</b>	23		
Téléchargement du fichier de mise à jour	23		
Mise à jour à partir de la page de configuration	23		

# 1 Important

## Sécurité

Informations destinées à l'Europe :

Signification des symboles de sécurité



Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance.

Le symbole éclair signifie que les composants non isolés de l'appareil peuvent provoquer une décharge électrique.

Afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, conservez l'appareil à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.

- ① **Lisez attentivement ces consignes.**
- ② **Conservez soigneusement ces consignes.**
- ③ **Tenez compte de tous les avertissements.**
- ④ **Respectez toutes les consignes.**
- ⑤ **N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.**
- ⑥ **Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.**

- ⑦ **N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.**
- ⑧ **Ne retirez pas le boîtier de l'appareil.**
- ⑨ **L'appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures, à la pluie ou à l'humidité.**
- ⑩ **Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.**
- ⑪ **N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils électriques (amplificateurs par exemple).**
- ⑫ **Ne placez aucun autre équipement électrique sur l'appareil.**
- ⑬ **Ne placez pas sur l'appareil d'objets susceptibles de l'endommager (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).**
- ⑭ **Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de sectionnement, celui-ci doit rester facilement accessible.**



### Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.
- Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil.
- Ne posez jamais cet appareil sur un autre équipement électrique.
- Conservez cet appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil.

Risque de surchauffe ! N'installez jamais cet appareil dans un espace confiné. Laissez toujours au moins dix centimètres d'espace libre autour de cet appareil pour assurer une bonne ventilation. Assurez-vous que des rideaux ou d'autres objets ne recouvrent pas les orifices de ventilation de cet appareil.

## Avertissement

# CE 0560

Par la présente, WOOX Innovations déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par WOOX Innovations peut invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par WOOX Innovations Limited sous licence de Koninklijke Philips N.V.®

Les caractéristiques mentionnées dans le présent manuel sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. WOOX se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



La présence du symbole de poubelle sur roues barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/CE.

Veuillez vous renseigner sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Respectez la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens appareils avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de votre ancien appareil permet de préserver l'environnement et la santé.

### Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.

Made for



iPod



iPhone



iPad



« Made for iPod » (Compatible avec l'iPod), « Made for iPhone » (Compatible avec l'iPhone) et « Made for iPad » (Compatible avec l'iPad) signifient qu'un appareil électronique est conçu spécialement pour être connecté à un iPod, iPhone ou iPad et que le développeur certifie que le produit satisfait aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Notez que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter les performances sans fil.

AirPlay, iPod et iPhone sont des marques commerciales de Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iPad est une marque commerciale d'Apple, Inc.

## Symbole d'équipement de classe II :



Appareil de CLASSE II avec système de double isolation et sans connexion protégée (mise à la terre) fournie.

### Remarque

- La plaque signalétique est située sous l'appareil.

## 2 Votre équipement de divertissement

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués sous l'appareil. Notez ces numéros ici :

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

### Introduction

La technologie Apple AirPlay vous permet de lire votre bibliothèque musicale iTunes hébergée sur un Mac, PC, iPhone, iPod touch ou iPad sur n'importe quel appareil compatible AirPlay (par exemple, votre AD7050W) connecté au réseau Wi-Fi.

Si vous disposez d'un appareil compatible AirPlay (par exemple, votre AD7050W), vous pouvez :

- diffuser du son depuis votre bibliothèque musicale iTunes dans n'importe quelle pièce de votre maison,
- choisir l'appareil compatible AirPlay sur lequel lire la musique (si vous avez plusieurs appareils de ce type chez vous),
- diffuser du son sur plusieurs appareils compatibles AirPlay simultanément (depuis la bibliothèque musicale iTunes de votre PC/Mac uniquement).

### Conseil

- Rendez-vous sur le site [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) pour plus d'informations sur les appareils Philips compatibles AirPlay.

Avec votre AD7050W, vous pouvez également :

- charger votre iPod/iPhone/iPad via la prise USB à l'aide d'un câble USB Apple (non fourni) ;
- lire votre bibliothèque musicale iTunes sur votre iPod/iPhone/iPad via la prise USB directement, tout en le chargeant ;
- lire la musique d'autres appareils audio via la prise **MP3-LINK**.

### Contenu de l'emballage

Vérifiez et identifiez les différentes pièces contenues dans l'emballage :

- Unité principale (avec module Wi-Fi intégré)
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble MP3 Link
- Manuel d'utilisation (sur CD-ROM)
- Guide de démarrage rapide

### Autres éléments nécessaires...

Pour diffuser l'audio sans fil via AirPlay, vous avez besoin des éléments suivants :

- un routeur certifié Wi-Fi ;
- un hôte pour votre bibliothèque musicale iTunes, par exemple, un iPod touch/iPhone/iPad équipé du système d'exploitation iOS 4.3.3 (ou ultérieur) ou un PC/Mac avec Wi-Fi sur lequel iTunes 10.2.2 (ou ultérieur) est installé.

Votre AD7050W doit être connecté au même réseau local que l'appareil hébergeant iTunes via le routeur Wi-Fi.

---

## Liste d'appareils hôtes iTunes compatibles pour AirPlay.

Concernant AirPlay, votre AD7050W est compatible avec :

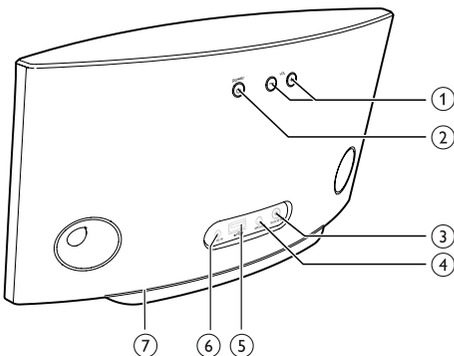
- un PC ou Mac disposant du Wi-Fi sur lequel est installé iTunes 10.2.2 (ou version ultérieure) et
- les modèles suivants d'iPod/iPhone/iPad équipés d'iOS 4.3.3 (ou ultérieur) :

Compatible avec

- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad (4e génération)
- iPad mini
- iPad (3e génération)
- iPad 2
- iPad
- iPod touch (5e génération)
- iPod touch (4ème génération)
- iPod touch (3e génération)

---

## Présentation de l'unité principale



- ① **VOL +/-**
  - Permet de régler le volume.
  - Maintenez les deux boutons enfoncés pour réinitialiser l'unité.
- ② **POWER** 
  - Appuyez sur ce bouton pour allumer l'unité.
  - En mode de mise sous tension, maintenez ce bouton enfoncé pour éteindre l'unité.
  - En mode de mise sous tension, appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre la veilleuse.
- ③ **Bouton/voyant WI-FI SETUP**
  - Permet de connecter l'unité à un réseau Wi-Fi.
  - Permet d'afficher l'état de la connexion Wi-Fi de l'unité.
- ④ **MP3-LINK**
  - Permet de connecter un lecteur audio externe via le câble MP3 Link fourni.
- ⑤ **USB** 
  - Permet de connecter un iPod/iPhone/iPad via un câble USB Apple (non fourni).
- ⑥ **DC IN**
  - Permet de connecter l'adaptateur secteur.
- ⑦ **Veilleuse**

---

## Initiation à l'utilisation d'AirPlay

Pour démarrer avec AirPlay, vous devez :

- 1** mettre à niveau votre iPod touch/iPhone/iPad vers la dernière version du système d'exploitation iOS (iOS 4.3 ou ultérieure).
  - Ou installer la dernière version d'iTunes (iTunes 10 ou ultérieur) sur votre PC/Mac.
- 2** Connectez votre AD7050W au secteur, puis allumez l'appareil (voir 'Préparation' à la page 8).
- 3** Connectez votre AD7050W à votre réseau domestique Wi-Fi existant. (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 9)
- 4** Assurez-vous que votre iPod touch/iPhone/iPad ou PC/Mac est lui aussi connecté au même réseau Wi-Fi.

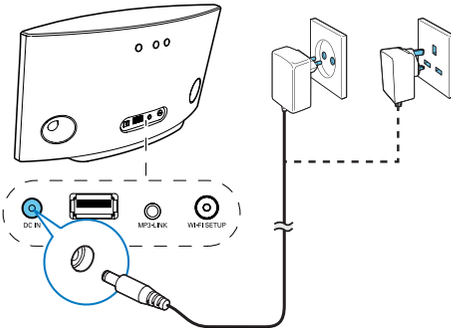
# 3 Préparation

Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé.

## Alimentation

### ! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation du secteur correspond à la tension figurant sous l'unité.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation, vérifiez que vous avez bien effectué toutes les autres connexions.



- Connectez le cordon d'alimentation CA :
  - à la prise **DC IN** située à l'arrière de l'unité principale ;
  - à la prise d'alimentation murale.

## Mise en marche de votre AD7050W

- 1 Appuyez au dos sur  $\phi$  pour allumer l'unité.
  - 2 Attendez que le démarrage de l'unité ait réussi.
    - ↳ Le démarrage prend jusqu'à 25 secondes.
    - ↳ Pendant le démarrage, le voyant **Wi-Fi SETUP** à l'arrière de l'unité clignote en jaune.
    - ↳ Après le démarrage, le voyant **Wi-Fi SETUP** reste allumé en jaune.
- Pour éteindre l'unité, maintenez le bouton  $\phi$  enfoncé.
  - Pour rallumer l'unité, maintenez à nouveau le bouton  $\phi$  enfoncé.

### \* Conseil

- Si l'unité reste inactive pendant plus de 30 minutes, elle s'éteint automatiquement.
- En mode de mise sous tension, vous pouvez appuyer sur  $\phi$  pour allumer ou éteindre le voyant au bas de l'unité.

## 4 Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay



Pour connecter votre AD7050W à votre réseau domestique Wi-Fi existant, vous devez appliquer les paramètres Wi-Fi de votre réseau domestique au AD7050W.

Choisissez votre meilleure méthode de configuration en fonction des conditions préalables reprises ci-dessous.

Condition préalable	Méthode de configuration
Vous avez un iPod touch/iPhone/iPad mis à niveau avec iOS 5.0 ou version ultérieure.	Choisissez la méthode 1 (recommandé) (voir 'Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi d'iOS5' à la page 9).

<p>           Votre routeur Wi-Fi est compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup) et prend en charge PBC (Push Button Connection).         </p>	<p>           Choisissez la méthode 2 (voir 'Méthode 2 : connexion à un routeur WPS' à la page 10).         </p>
<p>           Vous avez un appareil compatible Wi-Fi avec un navigateur Internet, comme un iPod touch/iPhone/iPad ou un PC/MAC avec Wi-Fi.         </p>	<p>           Choisissez la méthode 3 (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS' à la page 11).         </p>

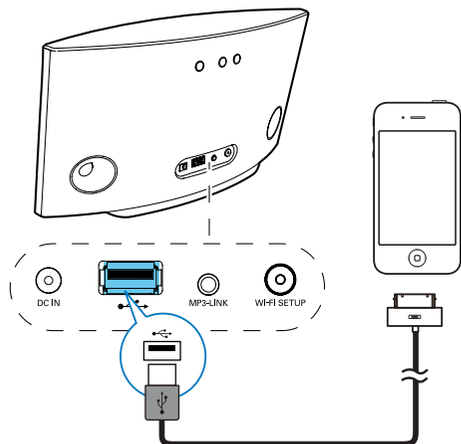
Avant de connecter AD7050W à votre réseau domestique Wi-Fi, assurez-vous que :

- ① votre routeur Wi-Fi est bien alimenté et qu'il fonctionne correctement.
- ② AD7050W est sous tension et qu'il a bien démarré (voir 'Mise en marche de votre AD7050W' à la page 8).

Une fois la connexion obtenue, votre AD7050W garde en mémoire vos paramètres Wi-Fi domestiques. Vous pouvez utiliser AirPlay une fois le AD7050W allumé et connecté de façon automatique à votre réseau domestique Wi-Fi.

### Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi d'iOS5

- 1 Connectez votre iPod touch/iPhone/iPad à votre routeur domestique Wi-Fi.
- 2 Connectez un câble USB Apple (non fourni) :
  - au connecteur **USB** à l'arrière du AD7050W,
  - au connecteur de la station de votre iPod/iPhone/iPad.



- ↳ Au bout d'un certain temps, le voyant à l'arrière de AD7050W s'allume en vert de manière continue et l'unité émet un signal sonore.
- ↳ Le AD7050W est effectivement connecté à votre réseau domestique Wi-Fi existant.

## Méthode 2 : connexion à un routeur WPS

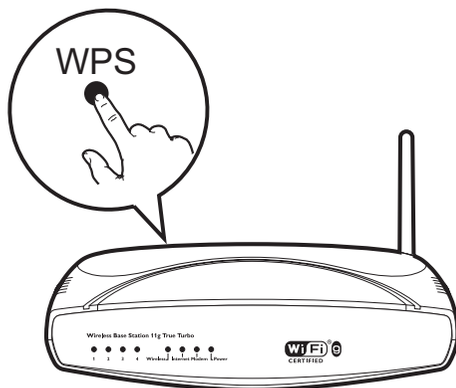
### Remarque

- Avant d'appuyer sur un bouton quelconque du AD7050W, assurez-vous que le AD7050W est bien démarré (voir 'Mise en marche de votre AD7050W' à la page 8).

- 3 Appuyez sur **WI-FI SETUP** au dos de AD7050W.
  - ↳ La boîte de dialogue suivante s'affiche.



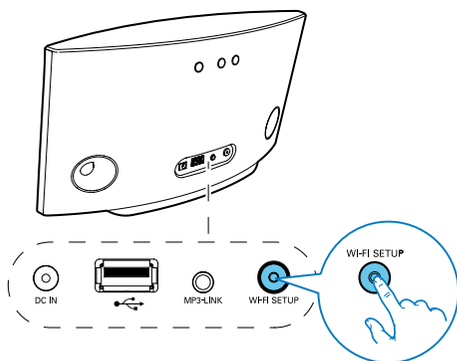
- 1 Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur Wi-Fi domestique.



- 2 Peu après l'étape 1, appuyez sur **WI-FI SETUP** à l'arrière du AD7050W.
  - ↳ Le voyant **WI-FI SETUP** clignote alternativement en rouge, jaune et vert.
  - ↳ Dans un délai de 2 minutes, le voyant **WI-FI SETUP** s'allume en vert de manière continue et l'unité émet un signal sonore.

- 4 Appuyez sur **ALLOW** (autoriser) pour partager vos paramètres Wi-Fi avec AD7050W.

- ↳ Le AD7050W est correctement connecté à votre réseau Wi-Fi domestique.



### Conseil

- Pour certains routeurs Wi-Fi, il se peut que vous deviez maintenir le bouton WPS pour la connexion Wi-Fi ou activer la fonction PBC WPS à partir des pages de configuration du routeur. Consultez le manuel d'utilisation propre à chaque routeur pour plus de détails.
- Si le voyant **Wi-Fi SETUP** sur AD7050W ne reste pas allumé en vert, cela signifie que la connexion Wi-Fi a échoué. Veuillez attendre 2 minutes, puis réessayez. Si le problème persiste, essayez de configurer manuellement la connexion Wi-Fi (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS' à la page 11).
- Si la connexion Wi-Fi échoue à nouveau, redémarrez AD7050W, puis réessayez.

## Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS

### Remarque

- Vous pouvez suivre également les procédures ci-dessous pour connecter le AD7050W à un routeur WPS manuellement.

Pour connecter manuellement le AD7050W à un routeur Wi-Fi, vous devez accéder à la page Web de configuration intégrée du AD7050W pour modifier ses réglages Wi-Fi

internes. Pour ce faire, vous devez disposer d'un appareil avec Wi-Fi doté d'un navigateur Internet pour établir une connexion Wi-Fi provisoire avec le AD7050W. L'appareil compatible Wi-Fi peut être un iPod touch/iPhone/iPad ou un PC/Mac avec Wi-Fi.

Suivez les instructions ci-dessous pour connecter le AD7050W à un routeur Wi-Fi non WPS.

- 1 Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique sur papier pour les utiliser pendant la configuration Wi-Fi du AD7050W (voir 'Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique' à la page 12).
- 2 Assurez-vous que AD7050W est en mode de configuration Wi-Fi assisté. Si ce n'est pas le cas, basculez AD7050W en mode de configuration Wi-Fi assisté (voir 'Basculement du AD7050W en mode de configuration Wi-Fi assisté' à la page 12).
  - ↳ Un nouveau réseau Wi-Fi créé par AD7050W s'affiche. Il porte le nom de réseau (SSID) de **Philips AD7050W**.
- 3 Connectez provisoirement votre appareil avec Wi-Fi au nouveau réseau Wi-Fi créé (voir 'Connectez votre appareil avec Wi-Fi au nouveau réseau Wi-Fi créé.' à la page 12).
- 4 Ouvrez la page Web du AD7050W intégrée à l'aide du navigateur Internet de votre appareil avec Wi-Fi (voir 'Ouvrez la page Web intégrée du AD7050W' à la page 14).
- 5 Modifiez les réglages Wi-Fi internes du AD7050W en utilisant les réglages que vous avez notés sur papier à l'étape 1 (voir 'Modification des réglages Wi-Fi internes du AD7050W' à la page 15).
- 6 Restaurez les réglages Wi-Fi de votre réseau domestique existant sur votre appareil avec Wi-Fi (voir 'Restaurez les réglages Wi-Fi domestique actuels sur votre appareil avec Wi-Fi' à la page 18).

## Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique

### Remarque

- Consultez systématiquement le manuel d'utilisation de votre routeur Wi-Fi domestique pour obtenir des instructions détaillées.

- 1 Connectez votre appareil avec Wi-Fi à votre réseau Wi-Fi domestique existant.
- 2 Démarrez le navigateur Internet (par exemple, Apple Safari ou Microsoft Internet Explorer) sur votre appareil avec Wi-Fi.
- 3 Ouvrez la page de configuration de votre routeur Wi-Fi domestique.
- 4 Accédez à l'onglet Réglages Wi-Fi et notez sur papier les informations suivantes :
  - (A) le nom du réseau (SSID),
  - (B) le mode de sécurité Wi-Fi (en général WPA ou WPA2 s'il est activé),
  - (C) le mot de passe Wi-Fi (si la sécurité Wi-Fi est activée),
  - (D) le mode DHCP (activé ou désactivé),
  - (E) les paramètres d'adresse IP statique (si le mode DHCP est désactivé).

## Basculement du AD7050W en mode de configuration Wi-Fi assisté

### Remarque

- Avant d'appuyer sur un bouton quelconque du AD7050W, assurez-vous que le AD7050W est bien démarré (voir 'Mise en marche de votre AD7050W' à la page 8).

- Maintenez enfoncé **Wi-Fi SETUP** au dos de l'appareil.
  - ↳ Le voyant **Wi-Fi SETUP** clignote en jaune et en vert.

- ↳ Un nouveau réseau Wi-Fi créé par AD7050W s'affiche. Il porte le nom de réseau (SSID) de **Philips AD7050W**.
- ↳ La création de ce nouveau réseau Wi-Fi peut prendre jusqu'à 30 secondes.

### Remarque

- Une fois la configuration Wi-Fi manuelle du AD7050W terminée, le nouveau réseau Wi-Fi créé par le AD7050W disparaît.
- Si vous ne parvenez pas à passer en mode de configuration Wi-Fi assisté, éteignez le AD7050W, puis rallumez-le, et une fois qu'il a redémarré, retentez l'opération.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres appareils compatibles AirPlay Philips en mode de configuration de Wi-Fi assisté dans le même temps. Plusieurs réseaux Wi-Fi créés de cette façon peuvent créer des interférences entre eux.

## Connectez votre appareil avec Wi-Fi au nouveau réseau Wi-Fi créé.

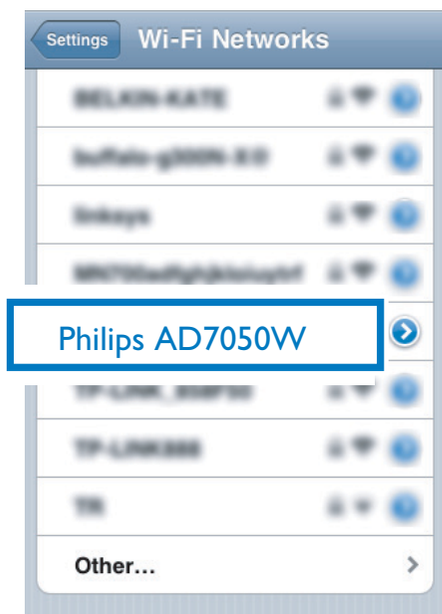
Le nouveau réseau Wi-Fi créé par le AD7050W autorise l'accès à un seul appareil avec Wi-Fi. Pour éviter toute interférence d'autres appareils Wi-Fi, il est conseillé de désactiver provisoirement la fonction Wi-Fi de vos autres appareils Wi-Fi.

### Option 1 : utilisez votre iPod touch/iPhone/iPad

- 1 Sélectionnez **Réglages** -> **Wi-Fi** sur votre iPod Touch/iPhone/iPad.



- 2 Sélectionnez **Philips AD7050W** dans la liste des réseaux disponibles.



- 3 Attendez que la connexion Wi-Fi de votre iPod touch/iPhone/iPad ait abouti.  
 ↳  s'affiche dans l'angle supérieur gauche de votre iPod touch/iPhone/iPad.

#### Conseil

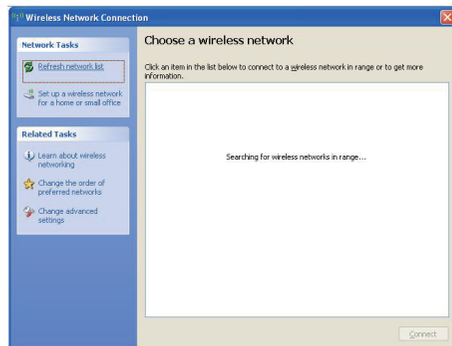
- Si **Philips AD7050W** ne figure pas dans la liste, essayez de nouveau de rechercher les réseaux Wi-Fi disponibles.

#### Option 2 : utilisation de votre PC/ Mac compatible Wi-Fi

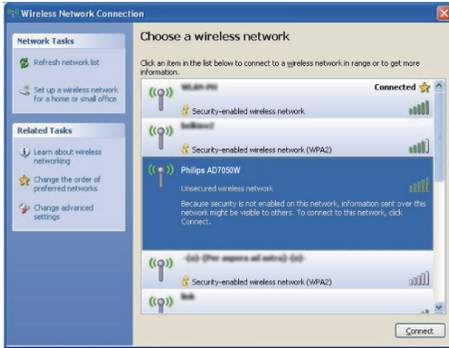
#### Remarque

- Consultez le manuel d'utilisation de votre PC/Mac pour avoir des informations sur la façon de connecter votre PC/Mac à un réseau Wi-Fi.
- Pendant la connexion réseau Wi-Fi, ne connectez aucun câble réseau à votre PC/Mac.

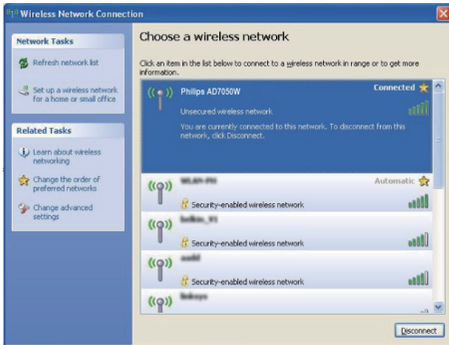
- 1 Ouvrez l'outil de configuration de Wi-Fi ou le panneau de configuration de votre PC/Mac.
- 2 Recherchez les réseaux Wi-Fi disponibles.



- 3 Sélectionnez **Philips AD7050W** dans la liste des réseaux disponibles.



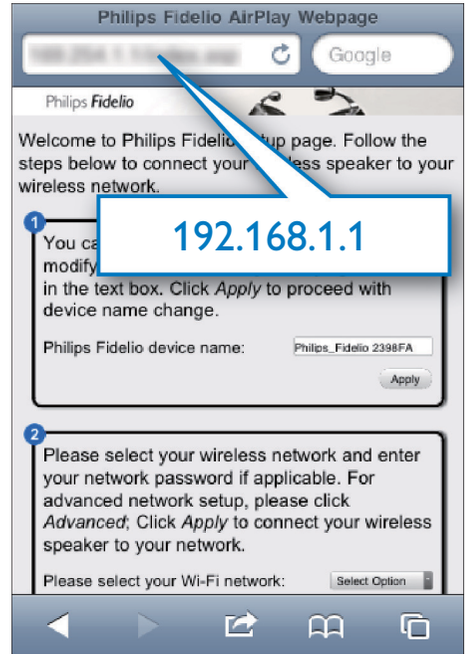
- 4 Patientez jusqu'à ce que la connexion Wi-Fi de votre PC/Mac ait abouti.



#### Conseil

- Si **Philips AD7050W** ne figure pas dans la liste, essayez de nouveau de rechercher les réseaux Wi-Fi disponibles.

- 2 Saisissez **192.168.1.1** dans la barre d'adresse du navigateur, puis confirmez.  
↳ La page de configuration du AD7050W est affichée.



Si vous utilisez Safari sur votre PC/ Mac avec Wi-Fi, vous pouvez également sélectionner « Philips AD7050W XXX » dans la liste déroulante Bonjour pour entrer directement dans la page Web de configuration de AD7050W.

- 1 Cliquez sur  -> **Préférences**.  
↳ Le menu Bookmarks (Signets) s'affiche.

## Ouvrez la page Web intégrée du AD7050W

- 1 Démarrez le **navigateur Apple Safari** ou l'autre navigateur Internet de votre appareil avec Wi-Fi.

## Modification des réglages Wi-Fi internes du AD7050W

### Remarque

- Assurez-vous que les réglages de la page Web de configuration correspondent aux réglages de votre réseau Wi-Fi domestique, que vous avez notés sur papier.

Sur la page Web de configuration du AD7050W, vous pouvez :

- renommer votre AD7050W ; et
- configurer les paramètres Wi-Fi du AD7050W.

### Modification du nom de l'appareil



- Renommez votre AD7050W dans le champ derrière **Philips Fidelio device name** (Nom du périphérique Philips Fidelio).
- Cliquez ou appuyez sur **Rename** (Renommer).



- Cochez **Include Bonjour** (Inclure Bonjour) pour la barre Signets.

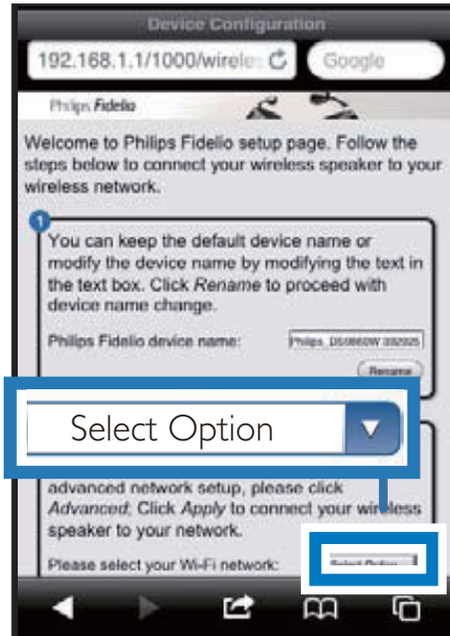


- Sélectionnez « Philips AD7050W XXX » dans la liste déroulante Bonjour affichée sur la barre de signets.  
↳ La page de configuration du AD7050W est affichée.



## Configuration des paramètres Wi-Fi

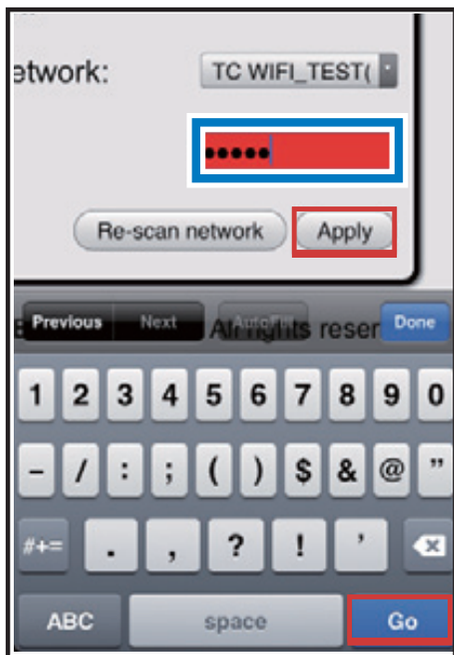
- 1 Cliquez ou appuyez sur ▼ derrière **Select Option** (Sélectionner option).  
↳ La liste des réseaux Wi-Fi disponibles s'affiche.



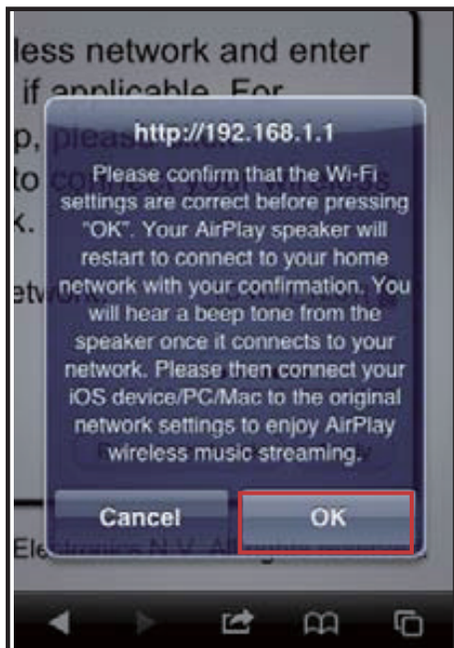
- 2 Sélectionnez votre réseau Wi-Fi dans la liste.



- 3 Saisissez le mot de passe pour votre réseau Wi-Fi dans le champ rouge, puis cliquez ou appuyez sur **Apply** (Appliquer).



4 Cliquez ou appuyez sur OK.



- ↳ Au bout d'un certain temps, le voyant à l'arrière de AD7050W s'allume en vert de manière continue et l'unité émet un signal sonore.
- ↳ Le AD7050W est effectivement connecté à votre réseau domestique Wi-Fi existant.

#### Remarque

- Si le voyant **WI-FI SETUP** sur AD7050W ne reste pas allumé en vert, cela signifie que la connexion Wi-Fi a échoué. Éteignez votre routeur Wi-Fi et le AD7050W, puis allumez-les à nouveau pour voir si le AD7050W peut être connecté à votre réseau Wi-Fi domestique. Si le problème persiste, exécutez de nouveau les procédures mentionnées plus haut.
- Une fois que vous avez exécuté les modifications ci-dessus, puis éteint et rallumé AD7050W, le nouveau réseau Wi-Fi créé par AD7050W disparaît.

#### Conseil

- Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier le nom de votre AD7050W dans **Advanced settings -> AirPlay Device Name** (Paramètres avancés -> Nom de l'appareil AirPlay), sur la page de Web de configuration du AD7050W. Cela peut s'avérer utile lorsque vous disposez de plusieurs appareils Philips compatibles AirPlay chez vous et si vous devez les distinguer les uns des autres.
- Si vous voulez saisir manuellement le nom du réseau (SSID) (par exemple, si vous voulez masquer votre SSID), accédez à **Advanced settings -> CONFIGURE MANUALLY** (Paramètres avancés -> CONFIGURATION MANUELLE) sur la page Web de configuration du AD7050W.

## Restaurez les réglages Wi-Fi domestique actuels sur votre appareil avec Wi-Fi

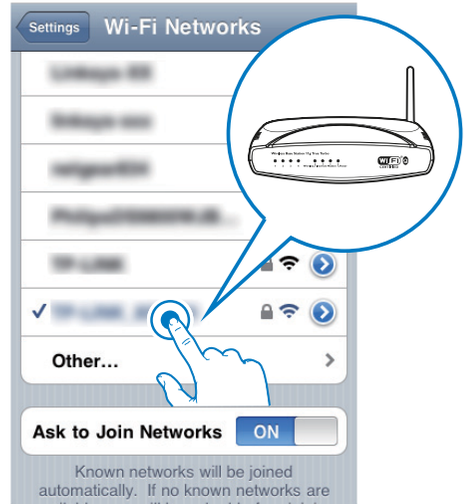
### Remarque

- Assurez-vous que les réglages des étapes 2 à 3 ci-dessous correspondent aux réglages de réseau domestique Wi-Fi notés sur papier.

- Sélectionnez **Paramètres**-> **Wi-Fi** sur votre iPod touch/iPhone/iPad.
  - Ou ouvrez la liste de réseaux Wi-Fi disponibles sur votre PC/Mac.



- Sélectionnez le nom du réseau (SSID) de votre routeur dans la liste des réseaux sans fil disponibles.



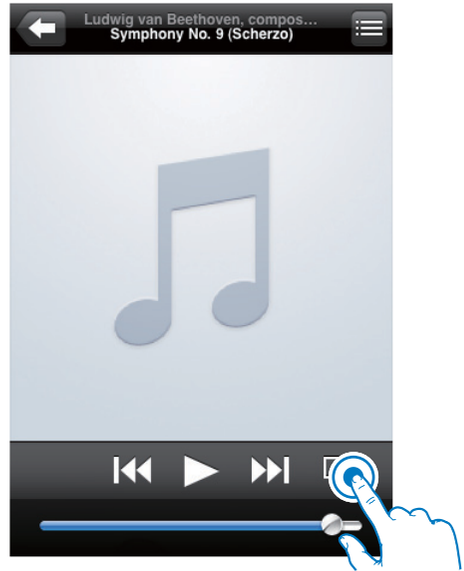
- Saisissez le code réseau si nécessaire.
- Attendez jusqu'à ce que la connexion à votre réseau domestique Wi-Fi ait abouti.

# 5 Lecture

## Diffusez le son de votre bibliothèque musicale iTunes sur AD7050W

### Remarque

- Assurez-vous que votre appareil hébergeant iTunes est connecté au même réseau Wi-Fi que votre AD7050W. Votre appareil iTunes peut être un iPod touch/iPhone/iPad équipé du système d'exploitation iOS 4.3 (ou ultérieur) ou un PC/Mac avec Wi-Fi équipé de iTunes 10 (ou ultérieur).
- Pour les utilisateurs iPhone 4S : pour garantir des performances AirPlay optimales, procédez à la mise à niveau de votre iPhone 4S vers iOS 5.1 ou version ultérieure.

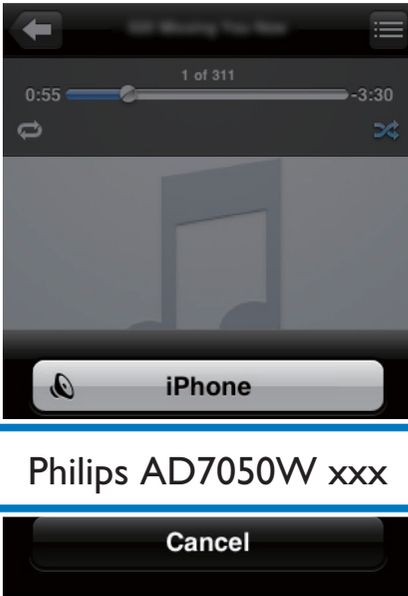


## Diffusez de la musique depuis votre iPod touch/iPhone/iPad

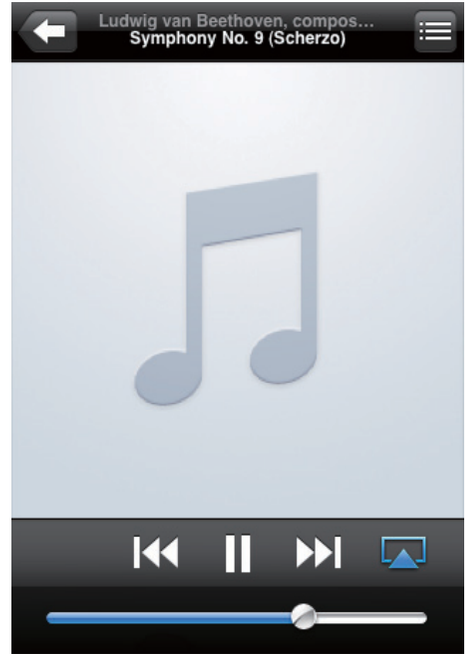
- 1 Lancez l'application iPod/Music sur votre iPod touch/iPhone/iPad.
- 2 Appuyez sur l'icône AirPlay.



- 3 Sélectionnez **Philips AD7050W XXXX** (ou le nom personnalisé par l'utilisateur) dans la liste AirPlay.



- 4 Sélectionnez un fichier multimédia et lancez la lecture.  
 ↳ Au bout d'un certain temps, vous entendrez la musique du AD7050W.

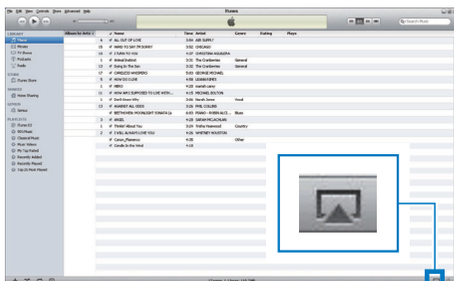


### Remarque

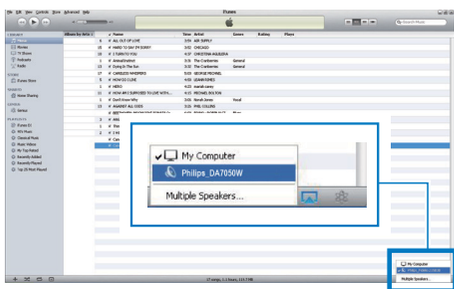
- Si vous n'entendez pas de musique après la configuration, procédez de l'une des manières suivantes sur votre iPod touch/iPhone/iPad :
  - (1) Déconnectez puis reconnectez au même routeur de Wi-Fi ;
  - (2) Fermez toutes les applications exécutées en arrière-plan ;
  - (3) Éteignez puis rallumez votre iPod touch/iPhone/iPad.

### Diffusez depuis votre PC/Mac

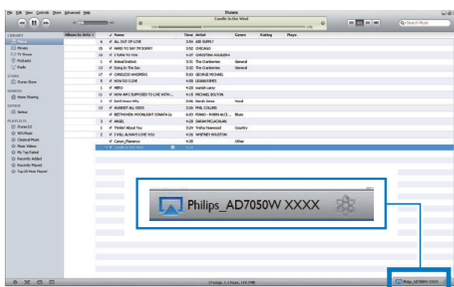
- 1 Lancez iTunes 10 (ou une version ultérieure) sur votre PC/Mac.
- 2 Cliquez sur l'icône AirPlay dans la fenêtre.



- 3 Sélectionnez **Philips AD7050W XXXX** (ou le nom personnalisé par l'utilisateur) dans la liste AirPlay.



- 4 Sélectionnez un fichier multimédia et lancez la lecture.  
 ↳ Au bout d'un certain temps, vous entendrez la musique du AD7050W.



## Conseil

- Lorsque vous diffusez du son depuis votre bibliothèque musicale iTunes sur un PC/Mac, vous pouvez sélectionner plusieurs appareils compatibles AirPlay (le cas échéant) à l'étape 3 pour diffuser simultanément la musique sur tous.
- Si vous utilisez une version antérieure d'iTunes, l'icône AirPlay peut être  au lieu de .

## Utilisez les réglages audio avancés

Si votre appareil hébergeant iTunes est un iPod touch/iPhone/iPad :

Pour les réglages audio avancés et les fonctionnalités supplémentaires, vous pouvez utiliser votre iPod touch/iPhone/iPad pour télécharger l'application **Philips SoundStudio** depuis l'App Store d'Apple. Il s'agit d'une application gratuite de Philips.

Si votre appareil hébergeant iTunes est un PC/Mac avec Wi-Fi :

Pour les réglages audio avancés, vous pouvez utiliser l'égaliseur disponible sur iTunes directement (**View -> Show Equalizer** (Afficher > Afficher l'égaliseur)).

## Conseil

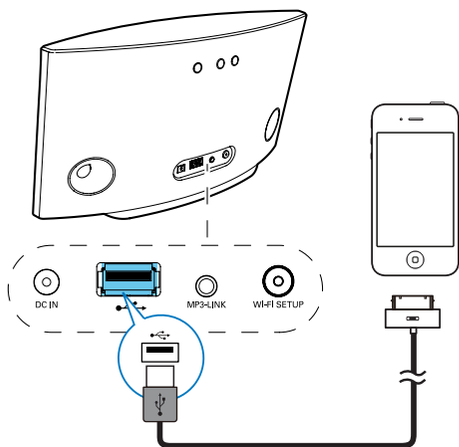
- Consultez l'aide d'iTunes pour plus de détails.

## Lecture/rechargement de votre iPod/iPhone/iPad via la prise USB

### Remarque

- La prise USB est uniquement compatible iPod/iPhone/iPad.

Vous pouvez lire ou charger votre iPod/iPhone/iPad via la prise USB à l'aide d'un câble USB Apple (non fourni).



- Connectez un câble USB Apple (non fourni) :
  - au connecteur **USB** à l'arrière du AD7050W,
  - au connecteur de la station de votre iPod/iPhone/iPad.

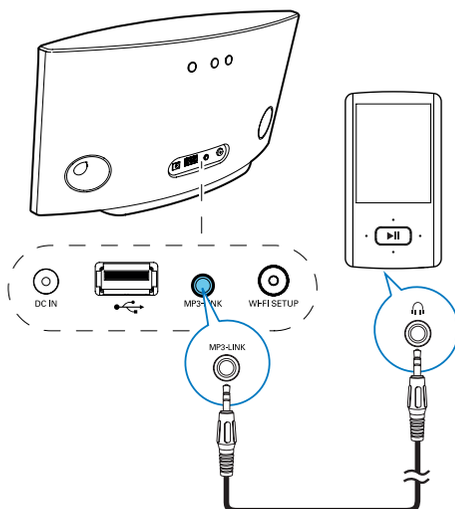
## Compatible iPod/iPhone/iPad

Le connecteur USB prend en charge la lecture et la charge des modèles iPod, iPhone et iPad suivants.

- iPad 2
- iPad
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod nano (2ème, 3ème, 4ème, 5ème et 6ème générations)
- iPod touch (1ère, 2ème, 3ème et 4ème générations)

## Lecture à partir d'un appareil externe

Vous pouvez également écouter la musique à partir d'un baladeur audio externe via l'unité.

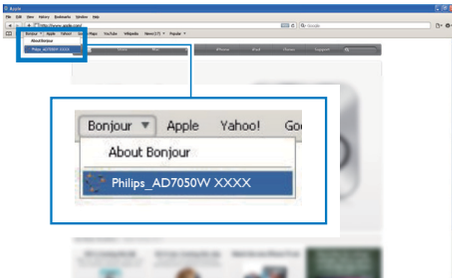


- 1 Connectez un câble d'entrée audio 3,5 mm (non fourni) :
  - à la prise **MP3 LINK** située à l'arrière de l'unité principale ;
  - à la prise casque d'un lecteur audio externe.
- 2 Assurez-vous que vous avez arrêté la diffusion AirPlay et la lecture de musique via la prise USB.
- 3 Lancez la lecture de la musique sur le lecteur audio externe.  
↳ Vous pouvez entendre la musique du AD7050W.



3 Ouvrez Apple **Safari** sur votre PC/Mac, puis sélectionnez « **Philips AD7050W XXXXXX** » dans la liste déroulante Bonjour:

- Ou ouvrez un autre navigateur Internet sur votre PC/Mac, saisissez l'adresse IP du AD7050W (disponible sur la page de configuration du routeur Wi-Fi) dans la barre d'adresse.  
↳ La page de configuration du AD7050W est affichée.



4 Suivez les instructions à l'écran pour réaliser la mise à jour du micrologiciel.

#### Remarque

- Si la mise à jour du micrologiciel échoue, vous pouvez essayer d'exécuter de nouveau les procédures ci-dessus.
- Une fois la mise à jour du micrologiciel réussie, s'il existe un problème quelconque sur la connexion Wi-Fi, redémarrez AD7050W, puis réessayez de configurer le réseau Wi-Fi pour AD7050W (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 9).

# 7 Informations sur le produit



## Remarque

- Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.

## Spécificités

### Amplificateur

Puissance de sortie nominale	2 x 20 W RMS
Réponse en fréquence	50 Hz - 20 kHz, ±3 dB
Rapport signal/bruit	> 86 dB
MP3 Link	600 mV RMS 20 kOhm

### Enceintes

Impédance	8 ohms
Enceinte	66 mm à gamme étendue
Sensibilité	84 dB/m/W

### Sans fil

Norme sans fil	802.11b/g
Sécurité sans fil	WPA/WPA2 (8-63 caractères)
Gamme de fréquences	2 412 - 2 462 MHz CH1-CH11 (/79, /37, /55, /97) 2 412 - 2 472 MHz CH1-CH13 (/12, /10, /05)
PBC (une pression sur le bouton)	Oui

## Informations générales

Alimentation par secteur	Entrée : 100 ~ 240 V, 50/60 Hz 2 A
PHILIPS	Sortie : 18 V = 2,5 A

### MODÈLE

D'ALIMENTATION :  
EFS05001800250 CE

Consommation électrique en mode de fonctionnement	40 W
---	------

Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W
--	---------

### Dimensions

- Unité principale (L x l x H)	358 x 137 x 203 mm
--------------------------------	--------------------

### Poids

- Avec emballage	3,05 kg
- Unité principale	2,10 kg

# 8 Dépannage



## Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le système vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si aucune solution à votre problème n'a été trouvée, visitez le site Web Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). Lorsque vous contactez Philips, placez votre appareil à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil à disposition.

### Pas d'alimentation

- Assurez-vous que la prise d'alimentation secteur de l'appareil est correctement branchée.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.

### Absence de son

- Ajustez le volume.
- Vérifiez la connexion réseau Wi-Fi. Reconfigurez le réseau si nécessaire (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 9).

### Aucune réponse de l'appareil

- Redémarrez AD7050W, puis reconfigurez le réseau Wi-Fi pour AD7050W (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 9).
- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis rallumez l'appareil.

### La connexion au réseau Wi-Fi a échoué

- Vérifiez si votre routeur Wi-Fi est bien certifié Wi-Fi 802.11b/g. Cet appareil n'est compatible qu'avec les routeurs certifiés Wi-Fi 802.11b/g.
- Si votre routeur Wi-Fi est certifié Wi-Fi 802.11n, assurez-vous de bien activer le 802.11b/g. Le AD7050W ne pas prend en charge la connexion aux routeurs uniquement équipés de 802.11n.
- Cet appareil ne prend pas en charge la méthode WPS-PIN.
- Si votre routeur Wi-Fi prend en charge WPS et la méthode WPS-PBC mais ne se connecte pas eu AD7050W, essayez la méthode manuelle de configuration Wi-Fi (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS' à la page 11).
- Activez la diffusion du SSID sur le routeur Wi-Fi.
- Évitez des sources potentielles d'interférence pouvant affecter le signal Wi-Fi, telles que les fours à micro-ondes.
- Si vous n'utilisez pas votre PC pour configurer le réseau Wi-Fi, vérifiez que votre PC utilise un réseau Wi-Fi. Vous ne pouvez pas utiliser de connexion Ethernet pour la configuration réseau d'AirPlay.
- Assurez-vous que le nom SSID de votre routeur domestique est composé exclusivement de caractères alphanumériques, sans aucun espace ou caractère spécial tel que %/#/!/\*.
- Si vous choisissez de renommer l'appareil AirPlay « **Philips AD7050W XXXX** » dans le menu des réglages, n'utilisez pas de symboles ni de caractères spéciaux.
- Pour certains nouveaux types de routeurs Wi-Fi, un nom de réseau (SSID) peut être créé être automatiquement au moment où vous utilisez WPS pour vous connecter. Remplacez toujours le nom de réseau par défaut (SSID) par un nom simple constitué de caractères alphanumériques, et modifiez également le mode de sécurité Wi-Fi pour sécuriser votre réseau.

## Coupure ponctuelle de la diffusion de musique AirPlay

Procédez à l'une ou à toutes les opérations suivantes :

- Déplacez le AD7050W plus près de votre routeur Wi-Fi.
- Retirez tout obstacle situé entre le AD7050W et votre routeur Wi-Fi.
- Évitez d'utiliser un canal Wi-Fi utilisé par un réseau Wi-Fi dont les zones de couverture se superposent.
- Vérifiez que le débit de votre réseau est suffisamment rapide (si plusieurs appareils se partagent le même routeur, les performances d'AirPlay peuvent s'en ressentir). Désactivez les autres appareils connectés à votre routeur domestique.
- Activez l'option QoS (Quality of Service) (si disponible sur le routeur Wi-Fi).
- Désactivez les autres routeurs Wi-Fi.

## L'icône AirPlay ne s'affiche pas sur l'appareil hôte iTunes

- Assurez-vous que le AD7050W est déjà connecté à votre réseau domestique Wi-Fi.
- Avant d'ouvrir iTunes, assurez-vous que vous avez activé le service Bonjour sur votre PC. Dans Windows XP, par exemple : pour activer ce service, cliquez sur **Démarrer**->**Panneau de configuration** et double-cliquez sur **Outils d'administration**-> **Services**-> **Service Bonjour**, puis, dans le menu contextuel, cliquez sur **Démarrer**, puis sur **OK**.
- Si le problème persiste, essayez de redémarrer le AD7050W.

## La connexion AirPlay a échoué avec le Mac ou le PC

- Désactivez provisoirement le pare-feu et le logiciel de sécurité pour voir s'il bloque les ports qu'AirPlay utilise pour diffuser du contenu. Consultez l'aide de votre pare-feu et de votre logiciel de sécurité pour savoir comment débloquer les ports utilisés par AirPlay.
- Lors de l'utilisation de l'iPod Touch/iPhone/iPad/Mac/PC pour AirPlay, si la lecture musicale saute ou s'interrompt, essayez de redémarrer votre iPod Touch/iPhone/iPad, iTunes ou le AD7050W.
- La diffusion vidéo ou les téléchargements FTP peuvent surcharger votre routeur et, dès lors, causer des interruptions durant la lecture musicale d'AirPlay. Essayez de réduire la charge de votre routeur.



Specifications are subject to change without notice.

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

AD7050W\_12\_UM\_V3.0

