

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site
www.philips.com/welcome

DS9100W



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	2	7 Informations sur le produit	24
Sécurité	2	Spécificités	24
Avertissement	3		
2 Votre équipement de divertissement	5	8 Dépannage	25
Introduction	5		
Contenu de l'emballage	5		
Autres éléments nécessaires...	5		
Présentation de l'unité principale	6		
Présentation de la télécommande	7		
3 Préparation	8		
Alimentation	8		
Mise en marche de votre DS9100W	8		
Préparation de la télécommande	8		
4 Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay	10		
Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi	11		
Méthode 2 : connexion à un routeur WPS	11		
Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS	12		
5 Lecture	18		
Diffusez le son de votre bibliothèque musicale iTunes sur DS9100W	18		
Lecture et charge de votre iPod/iPhone/iPad directement via le connecteur de la station d'accueil	19		
Contrôle de la lecture	20		
Utilisez les réglages audio avancés	21		
Lecture à partir d'un appareil externe	21		
6 Mise à jour du micrologiciel	22		
Option 1 : mise à jour via Philips SoundStudio (recommandé)	22		
Option 2 : mise à jour à partir d'un PC/Mac	22		

1 Important

Sécurité

- 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 Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- ⑨ Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- ⑩ 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).
- ⑪ Ne placez aucun autre équipement électrique sur l'appareil.
- ⑫ Ne placez pas sur l'appareil d'objets susceptibles de l'endommager (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- ⑬ Cet appareil peut contenir des piles. Reportez-vous aux consignes de

sécurité et de mise au rebut des piles de ce manuel d'utilisation.

- 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.
- 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.

Informations sur l'utilisation des piles :



Attention

- Risque de fuite : utilisez uniquement le type de pile préconisé. Respectez la polarité. Retirez les piles des appareils inutilisés pendant une période prolongée. Rangez les piles dans un endroit sec.
- Risque de blessures : portez des gants lorsque vous manipulez des piles qui fuient. Rangez les piles hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Risque d'explosion : ne court-circuitiez pas les piles. N'exposez pas les piles à une chaleur excessive (lumière du soleil, feu ou autre source de chaleur importante). Ne jetez pas les piles au feu. N'endommagez pas les piles et ne les démontez pas. Ne rechargez pas de piles non rechargeables.

Risque d'ingestion des piles !

- L'appareil peut contenir une pile bouton susceptible d'être ingérée. Conservez la pile hors de portée des enfants en permanence. En cas d'ingestion, la pile peut entraîner des blessures graves, voire la mort. De sévères brûlures internes

- peuvent survenir dans les deux heures après l'ingestion.
- Si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou placée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Lorsque vous changez les piles, veillez à toujours maintenir toutes les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Assurez-vous que le compartiment à pile est entièrement sécurisé après avoir remplacé la pile.
- Si le compartiment à pile ne peut pas être entièrement sécurisé, n'utilisez plus le produit. Maintenez-le hors de portée des enfants et contactez le fabricant.

Remarques importantes à l'attention des utilisateurs au Royaume-Uni.

Fusible secteur

Ces informations s'appliquent uniquement aux produits équipés d'une prise secteur pour le Royaume-Uni.

Ce produit est équipé d'une fiche moulée certifiée. Si vous changez le fusible, utilisez-en un qui possède :

- les classifications affichées sur la prise,
- une norme BS 1362 et
- la marque ASTA.

Contactez votre revendeur si vous n'êtes pas sûr du type de fusible à utiliser.

Attention : Pour que ce produit soit conforme à la directive CEM (2004/108/EC), ne séparez pas la fiche d'alimentation du cordon d'alimentation.

Branchement d'une fiche

Les fils du cordon d'alimentation sont colorés comme suit : bleu = neutre (N), marron = phase (L).

Si les couleurs ne correspondent pas aux couleurs de votre prise, identifiez les terminaux de votre prise comme suit :

- 1 Connectez le fil bleu au terminal signalé par la lettre N ou de couleur noire.
- 2 Connectez le fil marron au terminal signalé par la lettre L ou de couleur rouge.
- 3 Ne connectez aucun de ces fils à la borne de terre de la prise, signalée par la lettre E (ou e) ou de couleur verte (ou verte et jaune).

Avant de replacer le couvercle du fusible, assurez-vous que la bride du cordon est pincée sur la gaine du câble et pas simplement sur les deux fils dans le câble.

Avertissement

CE 0890

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.

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.



Cet appareil contient des piles relevant de la directive européenne 2006/66/CE, qui ne peuvent être jetées avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut correcte 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.

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 DS9100W) connecté au réseau Wi-Fi.

Si vous disposez d'un appareil compatible AirPlay (par exemple, votre DS9100W), 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 pour plus d'informations sur les appareils Philips compatibles AirPlay.

Avec votre DS9100W, vous pouvez également :

- charger ou lire la musique de votre iPod/iPhone/iPad directement via le connecteur de station d'accueil Lightning ;
- lire la musique d'autres appareils audio via la prise **AUX IN**.

Contenu de l'emballage

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

- Unité principale (avec module Wi-Fi intégré)
- 1 cordon d'alimentation secteur
- 1 télécommande
- Guide de démarrage rapide
- Fiche de sécurité

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 DS9100W 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 DS9100W est compatible avec :

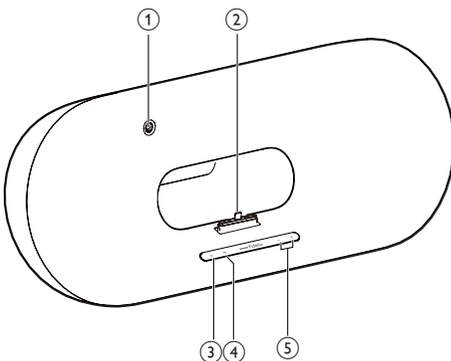
- un PC ou Mac disposant du Wi-Fi sur lequel est installé iTunes 10.2.2 (ou version ultérieure) et
- les modèles suivants d'iPod/iPhone/iPad équipés d'iOS 4.3.3 (ou ultérieur) :

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

Vue avant



① Capteur infrarouge

- Permet de détecter les signaux de la télécommande. Dirigez la télécommande directement vers le capteur.

② Station d'accueil Lightning pour iPod/iPhone/iPad

③ ⏻

- Permet d'allumer/d'éteindre l'unité.

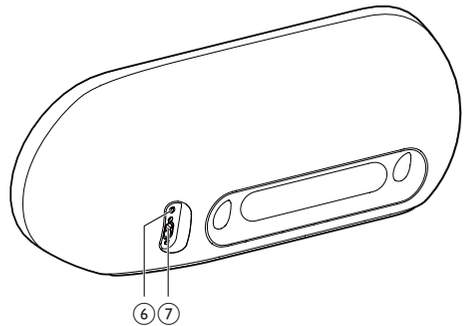
④ Bouton/voquant 📶

- Permet de connecter l'unité à un réseau Wi-Fi.
- Permet d'afficher l'état actuel de l'unité.

⑤ -/+

- Permet de régler le volume.

Vue arrière

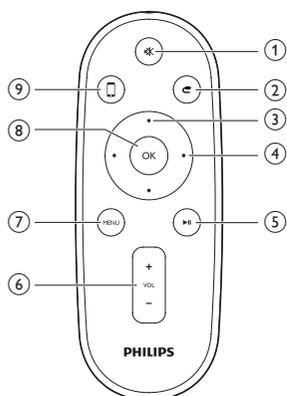


⑥ AUX IN

- Permet de connecter un lecteur audio externe au moyen d'un câble d'entrée audio 3,5 mm (non fourni).

⑦ Prise d'alimentation

Présentation de la télécommande



7 MENU

- Permet d'accéder au menu iPod/iPhone/iPad.

8 OK

- Permet de confirmer une sélection.

9

- Permet de basculer entre la source audio AirPlay et la source station d'accueil de l'iPod/iPhone/iPad.

1

- Permet de couper et de rétablir le son.

2

- Permet de sélectionner la source d'entrée audio 3,5 mm.

3 Touches haut/bas

- En mode station d'accueil, permet de naviguer dans le menu iPod/iPhone/iPad.

4 Flèches gauche/droite

- Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'avant ou vers l'arrière dans une piste de votre iPod/iPhone/iPad.
- Permet de passer à la piste précédente/suivante.

5

- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.

6 VOL +/-

- Permet de régler le volume.

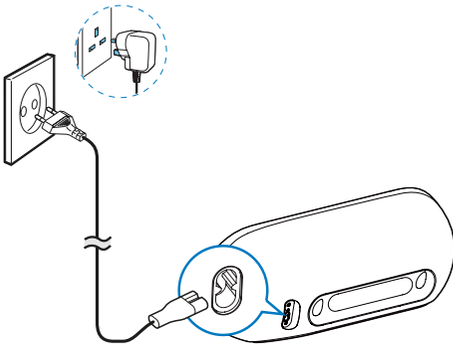
3 Préparation

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 correspond à la tension indiquée au dos ou sous l'unité.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.



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

Mise en marche de votre DS9100W

Une fois la mise sous tension réalisée, l'unité s'allume automatiquement.

- Attendez que le démarrage de l'unité ait réussi.

- ↳ Le démarrage prend environ 25 secondes.
- ↳ Pendant le démarrage, le voyant de la face avant clignote en jaune.
- ↳ Après le démarrage, pour la configuration initiale, le voyant reste allumé en jaune et l'unité est prête pour la configuration Wi-Fi. Si une connexion Wi-Fi a été configurée précédemment, le voyant clignote lentement en orange et blanc pour rechercher le réseau Wi-Fi configuré.

- Pour basculer l'unité en mode veille, appuyez sur le bouton de la face avant.
- Pour réactiver l'unité et quitter le mode veille, appuyez de nouveau sur .

Préparation de la télécommande

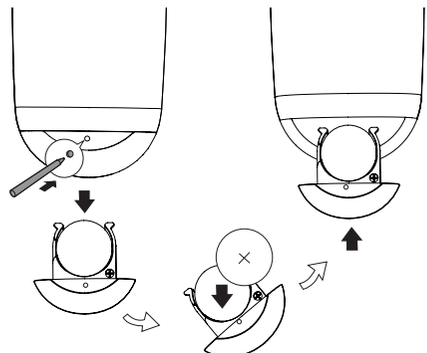
! Attention

- Risque d'explosion ! Tenez les piles à l'abri de toute source de chaleur, des rayons du soleil ou du feu. Ne jetez jamais vos piles dans le feu.

Avant la première utilisation :

- Retirez la languette de protection de la pile de la télécommande pour lui permettre de fonctionner.

Pour remplacer la pile de la télécommande :



- 1 Appuyez dans le trou avec la pointe d'un stylo à bille ou un outil pointu pour ouvrir le compartiment à pile.
- 2 Insérez une pile CR2025 en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment à pile.



Remarque

- Avant d'appuyer sur une touche de fonction de la télécommande, commencez par sélectionner la source appropriée à l'aide de la télécommande (au lieu de passer par l'unité principale).
- Retirez la pile si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un certain temps.
- Pointez la télécommande directement vers le capteur infrarouge situé à l'avant du DS9100W pour obtenir une meilleure réception.

4 Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay



Pour connecter votre DS9100W à votre réseau domestique Wi-Fi existant, vous devez appliquer les paramètres Wi-Fi de votre réseau domestique au DS9100W.

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 avec un connecteur Lightning.	Choisissez la méthode 1 (recommandé) (voir 'Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi' à la page 11).
Votre routeur Wi-Fi est compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup) et prend en charge PBC (Push Button Connection).	Choisissez la méthode 2 (voir 'Méthode 2 : connexion à un routeur WPS' à la page 11).

Vous avez un appareil compatible Wi-Fi avec un navigateur Internet, comme un iPod touch/iPhone/iPad ou un PC/MAC avec Wi-Fi.

Choisissez la méthode 3 (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS' à la page 12).

Conseil

- Vous pouvez également configurer et utiliser AirPlay au moyen d'autres appareils Apple comme un iPhone 4, un iPhone 4S, un iPad 2e génération ou un iPod touch 4e génération. Dans ce cas, vous pouvez choisir la méthode 2 ou la méthode 3 pour la configuration d'AirPlay.

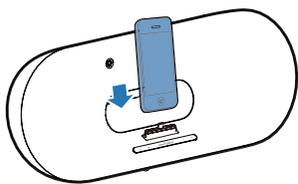
Avant de connecter DS9100W à votre réseau domestique Wi-Fi, assurez-vous que :

- ① **votre routeur Wi-Fi est bien alimenté et qu'il fonctionne correctement.**
- ② **DS9100W est sous tension et qu'il a bien démarré (voir 'Mise en marche de votre DS9100W' à la page 8).**

Une fois la connexion obtenue, votre DS9100W garde en mémoire vos paramètres Wi-Fi domestiques. Vous pouvez utiliser AirPlay une fois le DS9100W allumé et connecté de façon automatique à votre réseau domestique Wi-Fi.

Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi

- 1 Connectez votre iPod touch/iPhone/iPad à votre routeur domestique Wi-Fi.
- 2 Placez votre iPod/iPhone/iPad sur l'unité.



- 3 Appuyez sur le bouton  de la face avant de l'unité.
 - ↳ La boîte de dialogue suivante s'affiche.



- 4 Appuyez sur **ALLOW** (autoriser) pour partager vos paramètres Wi-Fi avec DS9100W.
 - ↳ Au bout d'un certain temps, le voyant  de la face avant s'allume en blanc de manière continue et l'unité émet un signal sonore.
 - ↳ Le DS9100W 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 DS9100W, assurez-vous que le DS9100W est bien démarré (voir 'Mise en marche de votre DS9100W' à la page 8).

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



- 2 Peu après l'étape 1, appuyez sur le bouton  de la face avant de l'unité.
 - ↳ Le voyant  clignote alternativement en jaune et en vert.
 - ↳ Dans un délai de 2 minutes, le voyant  s'allume en blanc de manière continue et l'unité émet un signal sonore.

- ↳ Le DS9100W 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  sur DS9100W reste allumé en jaune, 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 12).
- Si la connexion Wi-Fi échoue à nouveau, redémarrez DS9100W, puis réessayez.

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

Remarque

- Vous pouvez suivre également les procédures ci-dessous pour connecter le DS9100W à un routeur WPS manuellement.

Pour connecter manuellement le DS9100W à un routeur Wi-Fi, vous devez accéder à la page Web de configuration intégrée du DS9100W 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 DS9100W. 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 DS9100W 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 DS9100W (voir 'Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique' à la page 13).
- 2 Assurez-vous que DS9100W est en mode de configuration Wi-Fi assisté. Si ce n'est pas le cas, basculez DS9100W en mode de configuration Wi-Fi assisté (voir 'Basculement du DS9100W en mode de configuration Wi-Fi assisté' à la page 13).
↳ Un nouveau réseau Wi-Fi créé par votre DS9100W s'affiche. Il porte le nom de réseau (SSID) de **Philips_Install XXXXXX**.
- 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 13).
- 4 Ouvrez la page Web du DS9100W intégrée à l'aide du navigateur Internet de votre appareil avec Wi-Fi (voir 'Ouvrez la page Web intégrée du DS9100W' à la page 15).
- 5 Configurez les réglages Wi-Fi internes du DS9100W en utilisant les réglages que vous avez notés sur papier à l'étape 1 (voir 'Configuration des réglages Wi-Fi internes du DS9100W' 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 16).

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 WEP, 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 DS9100W en mode de configuration Wi-Fi assisté

- Une fois le démarrage réussi (voir 'Mise en marche de votre DS9100W' à la page 8), maintenez enfoncé le bouton  de la face avant de l'unité.
 - ↳ Le voyant  clignote alternativement en blanc et jaune.
 - ↳ Un nouveau réseau Wi-Fi du DS9100W est créé, avec le nom de réseau (SSID) de **Philips_Install XXXXXX**.
 - ↳ La création de ce nouveau réseau Wi-Fi prend environ 45 secondes.

Remarque

- Après avoir terminé la configuration Wi-Fi manuelle pour le DS9100W, ce nouveau réseau Wi-Fi disparaît.
- Si vous ne parvenez pas à passer en mode de configuration Wi-Fi assisté, éteignez le DS9100W, 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 nouveaux 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.

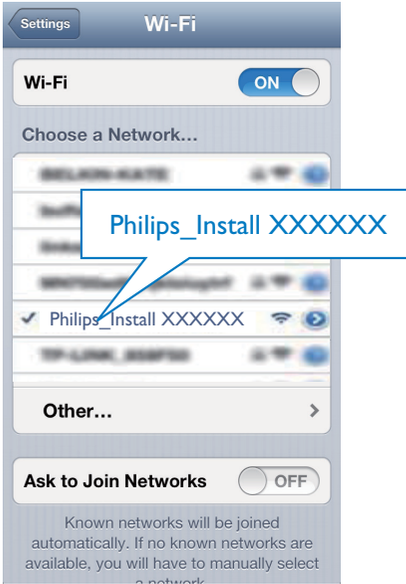
Le nouveau réseau Wi-Fi créé par le DS9100W autorise l'accès à un seul appareil avec Wi-Fi. Pour éviter toute interférence d'autres appareils Wi-Fi, il est conseillé de désactiver provisoirement la fonction Wi-Fi de vos autres appareils Wi-Fi.

Option 1 : utilisez votre iPod touch/iPhone/iPad

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



- 2 Sélectionnez **Philips_Install XXXXXX** 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

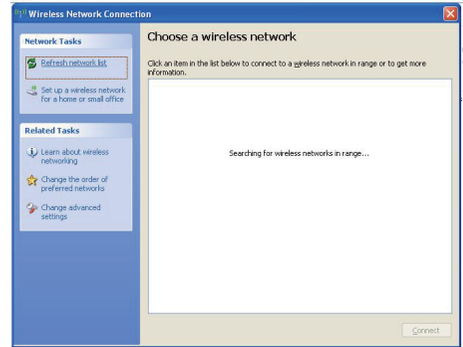
- Si **Philips_Install XXXXXX** ne figure pas dans la liste, essayez à nouveau de rechercher les réseaux Wi-Fi disponibles.

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

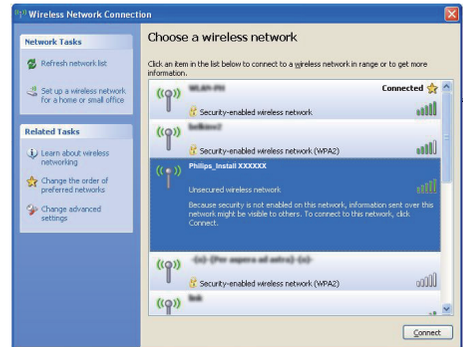
Remarque

- 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.

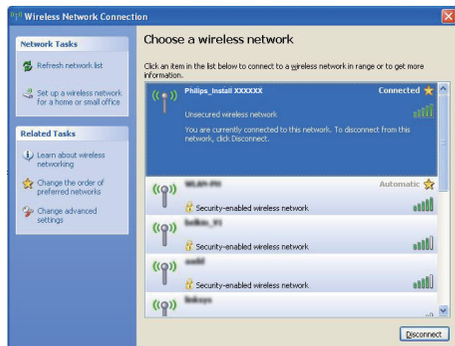
- 1 Ouvrez l'outil de configuration de Wi-Fi ou le panneau de configuration de votre PC/Mac.
- 2 Recherchez les réseaux Wi-Fi disponibles.



- 3 Sélectionnez **Philips_Install XXXXXX** 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_Install XXXXXX** ne figure pas dans la liste, essayez à nouveau de rechercher les réseaux Wi-Fi disponibles.



Configuration des réglages Wi-Fi internes du DS9100W

Sur la page Web de configuration du DS9100W, vous pouvez configurer les réglages Wi-Fi internes du DS9100W pour sa connexion à votre réseau Wi-Fi domestique existant.

- 1 Démarrez le **navigateur Apple Safari** ou l'autre navigateur Internet de votre appareil avec Wi-Fi.
- 2 Saisissez **192.168.1.1** dans la barre d'adresse du navigateur, puis confirmez.
 - ↳ La page de configuration du DS9100W est affichée.

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.



- Suivez les instructions à l'écran pour configurer et confirmer les réglages Wi-Fi internes du DS9100W.
 - ↳ Après un moment, le voyant  de la face avant du DS9100W cesse de clignoter et reste blanc, et l'unité émet un signal sonore.
 - ↳ Le DS9100W est effectivement connecté à votre réseau domestique Wi-Fi existant.

Remarque

- Si le voyant  du DS9100W ne reste pas blanc, cela signifie que la connexion Wi-Fi a échoué. Éteignez votre routeur Wi-Fi et le DS9100W, puis allumez-les à nouveau pour voir si le DS9100W 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 DS9100W, le nouveau réseau Wi-Fi créé par DS9100W disparaît.

Conseil

- Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier le nom de votre DS9100W dans **Philips Fidelio Device Name** (nom de l'appareil Philips Fidelio) sur la page Web de configuration du DS9100W. 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.

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.

1 Sélectionnez **Paramètres-> Wi-Fi** sur votre iPod touch/iPhone/iPad.

- Ou ouvrez la liste de réseaux Wi-Fi disponibles sur votre PC/Mac.



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

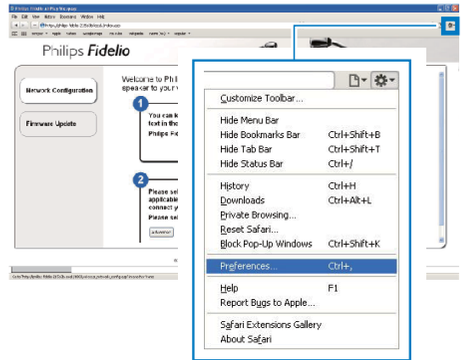


- 3 Saisissez le code réseau si nécessaire.
- 4 Attendez jusqu'à ce que la connexion à votre réseau domestique Wi-Fi ait abouti.

Facultatif : modifiez les réglages Wi-Fi internes ou renommez votre appareil via Safari

Si vous utilisez Safari sur votre PC/Mac avec Wi-Fi, vous pouvez également sélectionner « Philips DS9100W XXXXXX » dans la liste déroulante Bonjour pour entrer directement dans la page Web de configuration de DS9100W. Ici, vous pouvez modifier les réglages Wi-Fi internes ou renommer votre appareil facilement.

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



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



- 3 Sélectionnez **Philips DS9100W XXXXXX** dans la liste déroulante Bonjour affichée sur la barre de signets.
↳ La page de configuration du DS9100W est affichée.



- 4 Ici, vous pouvez modifier les réglages Wi-Fi internes ou renommer votre appareil facilement.

5 Lecture

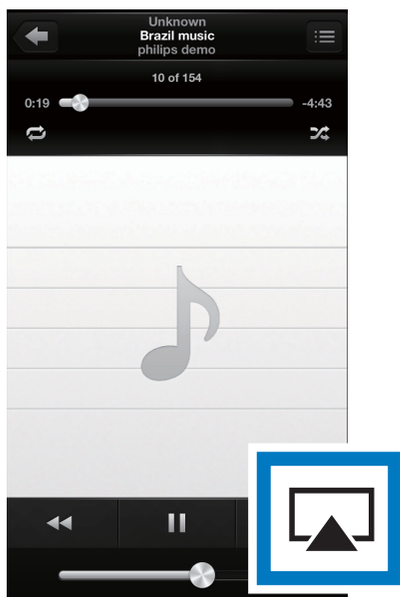
Diffusez le son de votre bibliothèque musicale iTunes sur DS9100W

Remarque

- Assurez-vous que votre appareil hébergeant iTunes est connecté au même réseau Wi-Fi que votre DS9100W. Votre appareil iTunes peut être un iPod touch/iPhone/iPad équipé du système d'exploitation iOS 4.3.3 (ou ultérieur) ou un PC/Mac avec Wi-Fi équipé de iTunes 10.2.2 (ou ultérieur).

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

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



- Sélectionnez **Philips DS9100W XXXXXX** (ou le nom personnalisé par l'utilisateur) dans la liste AirPlay.

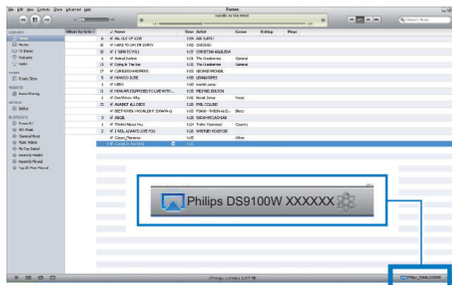


- Sélectionnez un fichier multimédia et lancez la lecture.
↳ Au bout d'un certain temps, vous entendrez la musique du DS9100W.



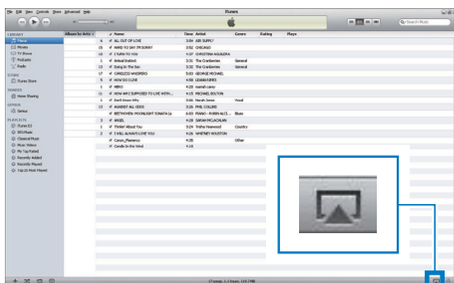
Remarque

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



- 3 Sélectionnez **Philips DS9100W XXXXXX** (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 DS9100W.

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 .

Lecture et charge de votre iPod/iPhone/iPad directement via le connecteur de la station d'accueil

Compatible iPod/iPhone/iPad

Cette unité prend en charge la lecture et la charge des modèles d'iPod, iPhone et iPad suivants :

Compatible avec

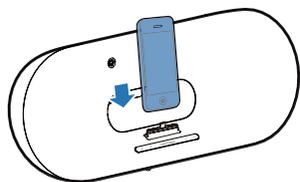
- iPhone 5
- iPad (4e génération)
- iPad mini
- iPod touch (5e génération)

Installation de l'iPod/iPhone/iPad

- Installez votre iPod/iPhone/iPad sur la station d'accueil.

Contrôle de la lecture

Vous pouvez sélectionner différentes options de lecture sur l'appareil hébergeant iTunes ou sur le DS9100W.



Pour retirer l'iPod/iPhone/iPad

- Retirez l'iPod/iPhone/iPad de la station d'accueil.

Écoute de l'iPod/iPhone/iPad

- 1 Assurez-vous que l'iPod/iPhone/iPad a été correctement chargé.
- 2 Appuyez sur à plusieurs reprises pour sélectionner la source station d'accueil de l'iPod/iPhone/iPad.
- 3 Appuyez sur la touche **▶||**.
 - ↳ La lecture de l'iPod/iPhone/iPad connecté démarre.
 - Pour suspendre/reprendre la lecture, appuyez sur **▶||**.
 - Pour ignorer une piste, appuyez sur les flèches gauche et droite.
 - Pour effectuer une recherche pendant la lecture, maintenez les flèches gauche/droite enfoncées, puis relâchez-les pour reprendre la lecture normale.
 - Pour parcourir le menu, appuyez sur **MENU**, puis sur les flèches haut/bas pour sélectionner une option ; confirmez en appuyant sur **OK**.

Charge de l'iPod/iPhone/iPad

L'iPod/iPhone/iPad placé sur la station d'accueil commence à se charger lorsque l'appareil est sous tension.

Remarque

- Les opérations ci-dessous concernent la télécommande fournie du DS9100W.
 - Assurez-vous que vous êtes parvenu à diffuser du son issu de votre bibliothèque musicale iTunes sur le DS9100W.
-
- Pour démarrer ou suspendre la lecture en mode AirPlay ou station d'accueil, appuyez sur **▶||**.
 - Pour passer à la piste suivante ou revenir à la piste précédente en mode AirPlay ou station d'accueil, appuyez sur les flèches gauche/droite.
 - Pour régler le volume, appuyez sur **VOL +/-** à plusieurs reprises.
 - Pour couper ou rétablir le son, appuyez sur .
 - Pour basculer sur la source audio MP3 Link (si connectée), appuyez sur .
 - Pour basculer entre la source audio AirPlay et la source station d'accueil de l'iPod/iPhone/iPad, appuyez sur .
 - Pour accéder au menu de l'iPod/iPhone/iPad en mode station d'accueil, appuyez sur **MENU**.
 - Pour naviguer dans le menu de l'iPod/iPhone/iPad en mode station d'accueil, appuyez sur les flèches haut/bas.
 - Pour confirmer une sélection en mode station d'accueil, appuyez sur **OK**.

Conseil

- Si vous diffusez la musique d'un PC/Mac et souhaitez contrôler la lecture de musique depuis le DS9100W, lancez iTunes et cochez **Allow iTunes audio control from remote speakers** (Autoriser le contrôle audio d'iTunes à partir d'enceintes distantes) dans **Edit (Édition)** (pour Windows) ou **iTunes** (pour Mac) -> **Preferences... (Préférences)** -> **Devices (Périphériques)**.

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'appli **Philips SoundStudio** depuis l'App Store d'Apple. Il s'agit d'une application gratuite de Philips.

Conseil

- Vous pouvez également mettre à niveau le micrologiciel de l'appareil directement via l'appli Philips SoundStudio (voir 'Option 1 : mise à jour via Philips SoundStudio (recommandé)' à la page 22).

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

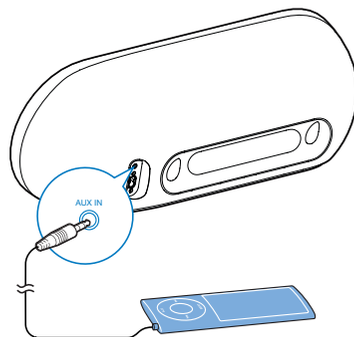
Pour les réglages audio avancés, vous pouvez utiliser l'égaliseur disponible sur iTunes directement (**View -> Show Equalizer** (Afficher > Afficher l'égaliseur)).

Conseil

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

Lecture à partir d'un appareil externe

Vous pouvez également écouter la musique à partir d'un baladeur audio externe via DS9100W.



- 1 Branchez un câble audio 3,5 mm :
 - au connecteur **USBAUX IN** à l'arrière du DS9100W,
 - à la prise casque d'un baladeur audio externe.
- 2 Appuyez sur **⏮** pour sélectionner la source MP3 Link.

6 Mise à jour du micrologiciel



Avertissement

- Connectez toujours votre DS9100W à l'alimentation secteur pour une mise à niveau du micrologiciel. N'éteignez jamais votre DS9100W pendant la mise à niveau du micrologiciel.

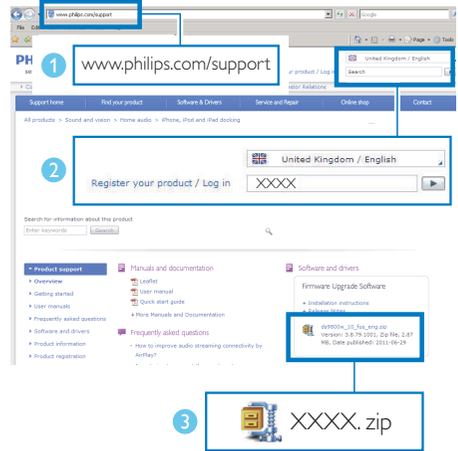
Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel via l'application **Philips SoundStudio** directement ou depuis un PC/MAC.

Option 1 : mise à jour via Philips SoundStudio (recommandé)

- 1 Lancez l'appli **Philips SoundStudio** sur votre iPod/iPhone/iPad.
- 2 Accédez à l'onglet **Réglages** de l'application.
- 3 Sélectionnez **Mise à niveau micrologicielle**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour rechercher un nouveau micrologiciel et effectuer la mise à niveau.

Option 2 : mise à jour à partir d'un PC/Mac

Téléchargement du fichier de mise à jour



- 1 À partir de votre PC/Mac, accédez au site www.philips.com/support.
- 2 Saisissez la référence du modèle pour rechercher le dernier fichier de mise à niveau du micrologiciel disponible.
- 3 Décompressez et enregistrez le fichier de mise à niveau sur votre disque dur.

Mise à jour du micrologiciel



Remarque

- Pour utiliser un navigateur Internet autre qu'Apple Safari sur votre PC/Mac, n'oubliez pas d'accéder à la page de configuration du routeur Wi-Fi et notez l'adresse IP de votre DS9100W. Consultez le manuel d'utilisation de votre routeur Wi-Fi pour savoir comment rechercher les adresses IP des appareils connectés à ce dernier.

1 Mettez le DS9100W sous tension (voir 'Mise en marche de votre DS9100W' à la page 8).

- ↳ L'unité met environ 25 secondes à démarrer. Pendant le démarrage, le voyant  de la face avant de l'unité clignote en jaune.
- ↳ Après le démarrage, vous pouvez entendre un signal sonore et le voyant  s'allume en blanc de manière continue.
- ↳ Le DS9100W se connecte automatiquement au dernier réseau Wi-Fi configuré.

2 Assurez-vous que le DS9100W et votre PC/Mac sont connectés au même routeur Wi-Fi.

3 Ouvrez Apple **Safari** sur votre PC/Mac, puis sélectionnez « **Philips DS9100W XXXXXX** » dans la liste déroulante Bonjour.

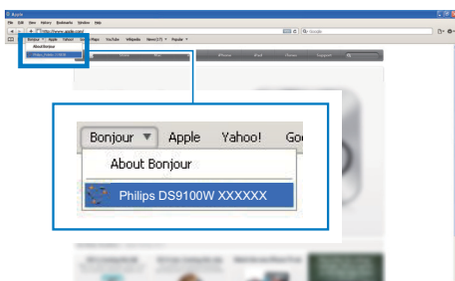
- Ou ouvrez un autre navigateur Internet sur votre PC/Mac, saisissez l'adresse IP du DS9100W (disponible sur la page de configuration du routeur Wi-Fi) dans la barre d'adresse.

↳ La page de configuration du DS9100W est affichée.

4 Sélectionnez l'onglet Firmware Update (Mise à jour du micrologiciel), puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à niveau.

Remarque

- Si la mise à jour du micrologiciel échoue, essayez 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 DS9100W, puis réessayez de configurer le réseau Wi-Fi pour DS9100W (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 10).



7 Informations sur le produit

Remarque

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

PBC (une pression sur le bouton)	Oui
----------------------------------	-----

Informations générales

Alimentation par secteur	100 - 240 V~, 50 / 60 Hz
Consommation électrique en mode de fonctionnement	100 W
Dimensions	562 x 219 x 180 mm
Poids	
- Unité principale	6,4 kg

Spécificités

Amplificateur

Puissance de sortie nominale	2 x 50 W RMS
Réponse en fréquence	20 - 20 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 90 dB
Entrée Aux (MP3 Link)	600 mV RMS 10 kOhm

Enceintes

Impédance	6 ohms
Enceinte	Haut-parleur de graves 110 mm + tweeter 42 mm
Sensibilité	> 85 dB/m/W

Sans fil

Norme sans fil	802.11b/g
Sécurité sans fil	WEP (64 ou 128 bits), 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)

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). 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

- Réglez le volume.
- Vérifiez la connexion réseau. Reconfigurez le réseau si nécessaire (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 10).
- Vérifiez que vous avez sélectionné la source audio appropriée.

Aucune réponse de l'appareil

- Maintenez enfoncé le bouton  du DS9100W pendant plus de 5 secondes pour le réinitialiser. Configurez de nouveau le réseau DS9100W (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi pour AirPlay' à la page 10).

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis rallumez l'appareil.

La télécommande ne fonctionne pas

- Avant d'appuyer sur une touche de fonction, commencez par sélectionner la source appropriée à l'aide de la télécommande (au lieu de passer par l'unité principale).
- Rapprochez la télécommande de l'appareil.
- Insérez la pile en respectant la polarité (signes +/–) conformément aux indications.
- Remplacez la pile.
- Dirigez la télécommande directement vers le capteur infrarouge situé à l'avant du DS9100W.

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 DS9100W ne 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 au DS9100W, essayez la méthode manuelle de configuration Wi-Fi (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur Wi-Fi non WPS' à la page 12).
- 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 DS9100W XXXXXX** » 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 DS9100W plus près de votre routeur Wi-Fi.
- Retirez tout obstacle situé entre le DS9100W 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 hébergeant iTunes

- Assurez-vous que le DS9100W 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 DS9100W.

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 DS9100W.
- 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.

