

DAP-1325



Prolongateur de portée Wi-Fi N300

Guide d'installation rapide

D-Link®

Contenu de la boîte



Prolongateur de portée N300 DAP-1325



Carte de configuration du Wi-Fi



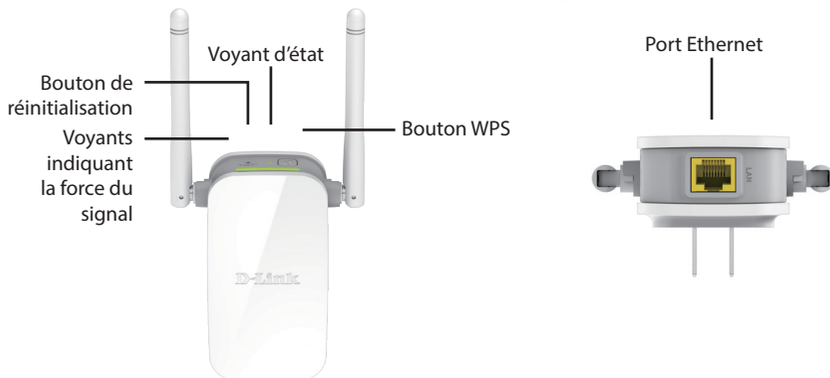
Guide d'installation rapide

Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

Avant de commencer

- Pour l'installation, vous voulez que votre prolongateur de portée soit branché sur une prise disponible aussi proche que possible de votre routeur Wi-Fi. Une fois la configuration terminée, vous pouvez le brancher sur une prise située entre votre routeur Wi-Fi et l'endroit où vous souhaitez une couverture améliorée. Reportez-vous à la section Dépannage pour obtenir des conseils sur l'emplacement de le prolongateur de portée Wi-Fi.
- Si votre routeur sans fil ou votre point d'accès **ne comporte pas de bouton WPS** ( , ), suivez les étapes de la **deuxième méthode: Configuration par QRS Mobile** pour configurer votre prolongateur de portée.

Présentation du produit



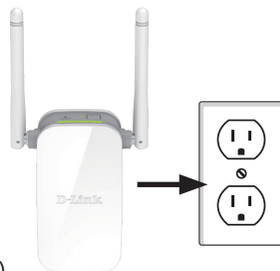
Voyant lumineux	Couleur	État	Description
Voyant d'état	Rouge	Reste allumé	Le périphérique est en cours d'allumage.
	Orange	Clignote	Le périphérique est prêt, mais il n'est pas connecté à un routeur ou point d'accès.
	Vert	Reste allumé	Indique que le prolongateur de portée est bien connecté à votre routeur ou point d'accès sans fil.
		Clignote	Le bouton WPS a été enfoncé et le périphérique est en train de traiter une connexion.
Voyants indiquant la force du signal			
Très faible (Orange)			
Faible (1 x Vert)			
Bonne (2 x Vert)			
Forte (3 x Vert)			

Il y a deux façons simples de configurer votre votre prolongateur de portée.

Il est recommandé d'utiliser *la première méthode*. Si votre routeur ne possède pas de bouton WPS (🌀, WPS), voir *méthode 2: Configuration par QRS Mobile* à la page 6.

Première méthode : Configuration rapide par WPS

- 1 Branchez votre prolongateur de portée dans une prise disponible à **proximité de votre routeur sans fil** et attendez que le voyant d'état clignote en orange (*cela peut prendre jusqu'à 3 minutes*). Vous pouvez le déplacer vers un emplacement plus approprié après l'avoir configuré.
- 2 Appuyez sur le bouton **WPS** (Wi-Fi Protected Setup) de votre routeur sans fil pendant **3 secondes**. Recherchez le voyant WPS (🌀, WPS) sur votre routeur et **assurez-vous qu'il clignote**. S'il ne clignote pas, reportez-vous à la remarque importante ci-dessous.



IMPORTANT

WPS peut être désactivé sur certains routeurs ou modems. Si le voyant d'état WPS de votre routeur ou de votre modem ne commence pas à clignoter lorsque vous avez appuyé sur le bouton WPS, essayez à nouveau et maintenez-le enfoncé un peu plus longtemps. S'il ne clignote toujours pas, **ARRÊTEZ** et **configurez votre prolongateur de portée à l'aide de la deuxième méthode: Configuration par QRS Mobile** à la page 6.



- 3 Une fois confirmé que le voyant **WPS** clignote sur votre routeur, dans la minute qui suit, appuyez sur le bouton WPS de votre prolongateur de portée pendant **2-3 secondes**. Le voyant d'état commence à clignoter en vert.



- 4** Lorsque le voyant d'état devient **vert fixe** (*cela peut prendre jusqu'à 3 minutes*), cela signifie que votre prolongateur de portée est correctement connecté à votre routeur sans fil. Vous pouvez maintenant débrancher et déplacer votre prolongateur de portée vers un emplacement situé entre votre routeur sans fil et la zone dans laquelle vous souhaitez une couverture sans fil.



Remarque : Si le voyant d'état de votre prolongateur de portée ne passe pas au vert fixe après avoir exécuté la configuration par WPS, essayez de réinitialiser l'appareil (*voir Résolution des problèmes - Que faire si j'ai oublié le mot de passe ou si je veux réinitialiser mon prolongateur de portée?*) et essayez à nouveau la configuration WPS. S'il ne continue toujours pas à rester vert après avoir suivi toutes les étapes, reportez-vous à **la deuxième méthode: Configuration par QRS Mobile** à la page 6.

Si, après avoir déplacé votre prolongateur de portée, les voyants indiquant la force du signal présentent une seule barre orange ou si le voyant ne s'allume pas en vert au bout de 3 minutes, déplacez votre prolongateur de portée dans une prise murale plus proche de votre routeur sans fil.



Voyants indiquant la force du signal	
Très faible (Orange)	
Faible (1 x Vert)	
Bonne (2 x Vert)	
Forte (3 x Vert)	

Votre configuration est terminée! Pour connecter vos périphériques sans fil à votre prolongateur de portée, reportez-vous à la section **Connexion de vos périphériques sans fil** à la page 7.

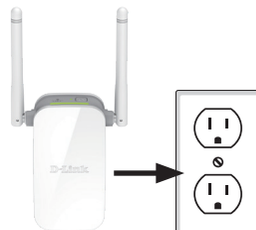
Deuxième méthode : Configuration par QRS Mobile

- 1 Recherchez "**QRS Mobile**" sur l'App Store ou Google Play et téléchargez l'application QRS Mobile sur votre iPhone, iPad ou appareil Android. **Ne lancez pas l'application avant l'étape 4.**

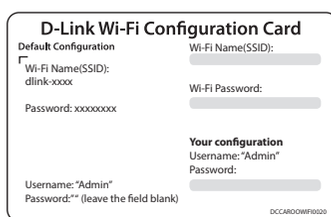


QRS Mobile App

- 2 Branchez votre prolongateur de portée dans une prise disponible **à proximité de votre routeur sans fil** et attendez que le voyant d'état clignote en orange (*cela peut prendre jusqu'à 3 minutes*). Vous pouvez déplacer votre prolongateur de portée dans un emplacement plus approprié après son installation.



- 3 Vous devez maintenant vous connecter à votre prolongateur de portée. Accédez aux **paramètres Wi-Fi** sur votre appareil mobile. Dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles, sélectionnez le nom Wi-Fi (SSID) indiqué sur la carte de **configuration Wi-Fi** fournie et entrez le mot de passe Wi-Fi lorsque vous y êtes invité. *Remarque: Si vous voyez une notification "Internet peut ne pas être disponible" ou similaire pendant le processus d'installation, vous pouvez continuer avec l'installation.*



- 4 Une fois connecté à votre prolongateur de portée, **lancez l'application QRS Mobile**, attendez que l'écran d'introduction passe à l'écran d'accueil (cela peut prendre jusqu'à 30 secondes), puis appuyez sur **Démarrer** pour continuer.



jusqu'à 30 secondes



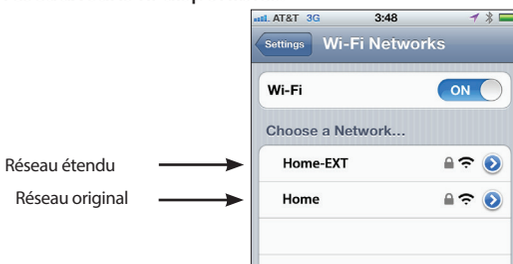
- 5** Lorsque vous êtes invité à sélectionner un mode, sélectionnez **répétiteur** (par défaut), puis appuyez sur **suivant** pour continuer. Veuillez suivre les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



Votre configuration est terminée! Pour connecter vos périphériques sans fil à votre prolongateur de portée, reportez-vous à la section **connecter vos périphériques sans fil** ci-dessous.

Connecter vos périphériques sans fil

- 1** À partir de votre périphérique sans fil, accédez à l'**utilitaire sans fil** pour afficher les réseaux sans fil disponibles.



Si la **configuration par WPS** a été utilisée pour configurer votre prolongateur de portée, le SSID de votre prolongateur de portée se verra automatiquement attribuer les éléments suivants :

- (SSID de votre routeur) -EXT

Le mot de passe Wi-Fi de votre prolongateur de portée sera le même que le mot de passe Wi-Fi de votre routeur.

Si la **configuration par QRS Mobile** a été utilisée pour configurer votre prolongateur de portée, utilisez le SSID et le mot de passe Wi-Fi que vous avez spécifiés lors du processus de configuration.

- 2** Votre appareil est maintenant connecté à votre prolongateur de portée et peut se connecter à votre routeur sans fil. Pour connecter des périphériques supplémentaires, répétez l'étape 1.

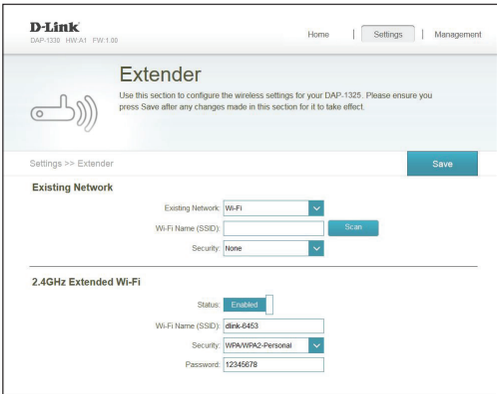
Dépannage

Pourquoi ne puis-je pas me connecter à mon routeur sans fil ou ma connexion sans fil se coupe?

1. Vérifiez que le prolongateur de portée se trouve à portée de votre routeur sans fil. Essayez de le brancher dans un endroit plus près du routeur et vérifiez que le voyant d'état reste allumé en vert.
2. Notez que lors de l'extension d'un signal sans fil à partir d'un routeur ou d'un point d'accès, les périphériques connectés à le prolongateur de portée n'auront pas la même vitesse/le même débit que lorsqu'ils sont connectés directement au routeur.

Comment modifier les paramètres sans fil sur mon prolongateur de portée?

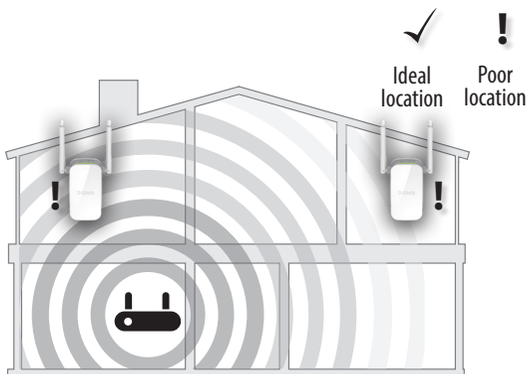
1. Ouvrez un navigateur web (par ex., Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Safari) et allez sur **http://dlinkap.local/**
2. Quand l'écran de connexion apparaît, saisissez votre mot de passe et cliquez sur **Log in** (Connexion).
3. Accédez à **Setup > Wireless** (Configuration > Sans fil).
4. Saisissez un nouveau **nom de réseau Wi-Fi** (SSID) et modifiez les paramètres de sécurité (mot de passe Wi-Fi) au besoin.
5. Cliquez sur **Save** (Enregistrer).



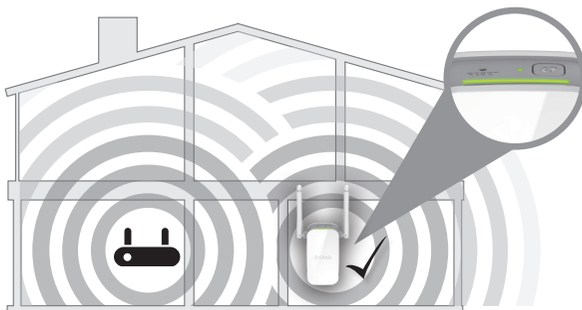
The screenshot shows the D-Link Extender configuration interface. At the top, it displays the D-Link logo and model information (DAP-132D HW:V1.0 FW:1.00). Navigation links for Home, Settings, and Management are visible. The main heading is "Extender" with a sub-instruction: "Use this section to configure the wireless settings for your DAP-132S. Please ensure you press Save after any changes made in this section for it to take effect." Below this, there is a breadcrumb trail "Settings >> Extender" and a "Save" button. The "Existing Network" section contains fields for "Existing Network" (set to "Wi-Fi"), "Wi-Fi Name (SSID)" (with a "Scan" button), and "Security" (set to "None"). The "2.4GHz Extended Wi-Fi" section shows "Status" as "Enabled", "Wi-Fi Name (SSID)" as "dlink-6453", "Security" as "WPA/WPA2-Personal", and "Password" as "12345678".

Remarque: Si vous avez modifié le nom du réseau Wi-Fi, le périphérique que vous utilisez actuellement pour vous connecter au prolongateur de portée ne sera plus connecté. Vous devrez ouvrir votre utilitaire sans fil et vous connecter au prolongateur de portée en utilisant le nouveau nom de réseau et le nouveau mot de passe.

Où devrais-je placer mon prolongateur de portée pour obtenir les meilleures performances?



Un prolongateur de portée ne fonctionne qu'aussi bien que le signal qu'il prolonge. Par conséquent, le bon positionnement de votre prolongateur de portée est important pour obtenir les résultats souhaités.



Pour de meilleures performances, positionnez votre prolongateur de portée entre votre routeur et votre zone morte, en veillant à ce qu'il soit placé dans un endroit où le signal est encore puissant. Utilisez le voyant de signal intelligent pour vous aider à trouver un endroit avec un signal fort. Plus il y a de barres allumées sur le voyant indicateur du signal, plus fort est le signal Wi-Fi.

Que faire si j'ai oublié le mot de passe de mon prolongateur de portée?

1. Si vous avez oublié votre mot de passe ou si vous souhaitez réinitialiser le prolongateur de portée sur les paramètres d'usine par défaut, appuyez sur le bouton de réinitialisation au bas du prolongateur à l'aide d'un trombone et relâchez-le après 10 secondes. Le voyant d'état devient rouge.

Remarque : Ce processus effacera tous vos paramètres.

2. Configurez votre prolongateur de portée en utilisant votre méthode préférée.

Bouton de réinitialisation



Que faire si la configuration WPS ne fonctionne pas?

WPS peut être désactivé sur certains routeurs ou modems. Si le voyant d'état WPS de votre routeur ou modem ne commence pas à clignoter lorsque vous avez appuyé sur le bouton WPS, essayez à nouveau et maintenez-le enfoncé un peu plus longtemps. S'il ne clignote toujours pas, **ARRÊTEZ** et **configurez votre prolongateur de portée à l'aide de la deuxième méthode: Configuration par QRS Mobile** à la page 6.

Déclaration relative au code GPL

Ce produit D-Link comprend des codes de logiciel développés par des tiers, y compris des codes de logiciel soumis à la Licence Publique Générale GNU (« GPL ») ou à la Licence Publique Générale GNU Limitée (« LGPL »). Le cas échéant, les conditions de la GPL et de la LGPL, et les informations sur l'obtention de l'accès au codes GPL et LGPL utilisés dans ce produit, sont disponibles sur :

<http://tsd.dlink.com.tw/GPL.asp>

Les codes GPL et LGPL utilisés dans le produit sont distribués SANS AUCUNE GARANTIE et sont soumis aux droits d'auteur d'un ou de plusieurs auteurs. Pour plus de détails, reportez-vous aux codes GPL et LGPL de ce produit et aux conditions de la GPL et de la LGPL.

Offre écrite pour le code source GPL et LGPL

Si des conditions spécifiques de la licence vous donnent droit au code source du logiciel, D-Link fournira, sur demande écrite par courrier électronique et/ou courrier papier traditionnel, les fichiers de code source GPL et LGPL applicables via CD-ROM à un coût nominal pour couvrir les frais d'expédition et de support comme autorisé par la licence GPL et LGPL.

Veuillez adresser toutes les demandes à :

Courrier électronique :

GPLCODE@dlink.com

Courrier ordinaire :

Attention : GPLSOURCE REQUEST

D-Link Systems, Inc.

17595 Mt. Herrmann Street

Fountain Valley, CA 92708

LICENCE PUBLIQUE GÉNÉRALE GNU

Version 3, 29 juin 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Consultez la déclaration complète relative au code GPL sur
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Assistance technique

Ce guide concerne la première configuration. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation pour en savoir plus.

Les clients des États-Unis et du Canada peuvent contacter le support technique de D-Link via notre site Web.



États-Unis

<http://support.dlink.com/DAP-1325>



Canada

<http://support.dlink.ca/DAP-1325>

D-Link®

Version 1.20 (NA)_90x130
15 avril 2019
6AP1325QNA01G

©2019 D-Link. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques ou des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Toutes les autres marques de tiers mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs. Toute reproduction partielle ou totale de cette publication est interdite sans l'autorisation préalable, expresse et écrite de D-Link Systems, Inc.