

Quick Installation Guide

E15

AX1500 Mesh Range Extender

What's in the Box

- E15 || AX1500 Mesh Range Extender
- Ethernet Cable
- Quick Installation Guide

Setup Code/ Code de configuration



This is a backup of your device's Setup Code. Please keep it as future reference for your device.

Il s'agit d'une sauvegarde du code de configuration de votre appareil. Veuillez le conserver comme référence future pour votre appareil.

Installation

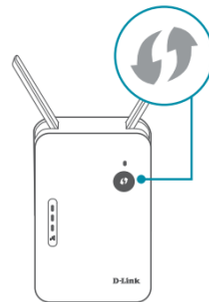
OPTION 1 EAGLE PRO AI APP SET UP

- 1 / Download the EAGLE PRO AI app and launch it.
- 2 / Tap **Install New Device**. Scan the Setup code. Follow the on-screen instructions to complete the setup.



OPTION 2 QUICK WPS SET UP

- 1 / Plug the E15 into a power source near your wireless router. Wait for the Status LED to flash orange.
- 2 / Press the WPS button on your router for 3 seconds. Refer to your router's manual for router behaviour.
- 3 / Press the WPS button on your E15 for 3 seconds. The status LED should start to flash white.
- 4 / When the Status LED turns solid white (may take up to 3 minutes), this indicates that your E15 is connected to your wireless router.



Your setup is complete! You can now unplug and move your device to a location between your router and the area where you want wireless coverage. By default, your device will share the same Wi-Fi name and password as your router.

IMPORTANT

WPS may be disabled on some Routers or Modems. If the WPS Status LED on your Router or Modem does not start blinking when you have pressed the WPS button, try again and hold it a little longer. If it still does not blink, STOP, and configure your E15 using **Option 1: EAGLE PRO AI App Setup**.

FAQ

Why can't I connect wirelessly or my wireless connection drops?

1. Verify that your Range Extender is within range of your wireless router. Try plugging it into a location closer to the router and verify the Status LED is solid white.
2. Note that when extending a wireless signal from a router or access point, devices connected to the Range Extender will not get the same speed/throughput as when connected directly to the router.



Why can't I access the web-based configuration utility?

Verify that <http://WXYZ.devicesetup.net/> has been correctly entered into the browser (WXYZ represents the last 4 characters of the MAC address). The Wi-Fi Name/SSID, Wi-Fi Password, and device password are printed on the Quick Installation Guide and on the device label.

Why can't I access the Internet?

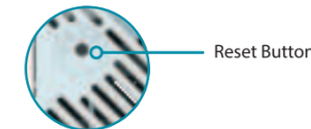
Power cycle your Range Extender and check your Internet access again. If you still can not connect to the Internet, check your wireless router. Refer to your wireless router's manual for troubleshooting.

What do I do if I forgot my device password or my Wi-Fi Password?

1. If you forgot your password, you must reset your Range Extender. This process will change all your settings back to the factory defaults.
2. Set up your Range Extender using your preferred method.

How do I restore the Range Extender to its factory default settings?

Locate the reset button. With the Range Extender powered on, use a paper clip to hold the button down until the LED turns solid red. Release the button and the Range Extender will go through its reboot process.



GPL Code Statement

This D-Link product includes software code developed by third parties, including software code subject to the GNU General Public License ("GPL") or GNU Lesser General Public License ("LGPL"). As applicable, the terms of the GPL and LGPL, and information on obtaining access to the GPL code and LGPL code used in this product, are available to view the full GPL Code Statement at:

<https://tsd.dlink.com.tw/GPL>

The GPL code and LGPL code used in this product is distributed WITHOUT ANY WARRANTY and is subject to the copyrights of one or more authors. For details, see the GPL code and the LGPL code for this product and the terms of the GPL and LGPL.

Written Offer for GPL and LGPL Source Code

Where such specific license terms entitle you to the source code of such software, D-Link will provide upon written request via email and/or traditional paper mail the applicable GPL and LGPL source code files via CD-ROM for a nominal cost to cover shipping and media charges as allowed under the GPL and LGPL.

Please direct all inquiries to:

Snail Mail:
Attn: GPLSOURCE REQUEST
D-Link Systems, Inc.
14420 Myford Road, Suite 100
Irvine, CA 92606

Email:
GPLCODE@dlink.com

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) The device may not cause harmful interface, and
- (2) this device must accept any interface received, including interface that may cause undesired operation.

Technical Support

Having trouble installing your new product? D-Link's website contains the latest user documentation and software updates for D-Link products. Customers can contact D-Link Technical Support through our website by choosing the relevant region.

United States
Website: <http://support.dlink.com>

Canada
Website: <http://support.dlink.ca/E15>

Guide d'installation rapide

E15

Prolongateur de portée maillé AX1500

Contenu de la boîte

- E15 || Prolongateur de portée maillé AX1500
- Câble Ethernet
- Guide d'installation rapide

Installation

OPTION 1 CONFIGURATION VIA L'APPLICATION EAGLE PRO AI

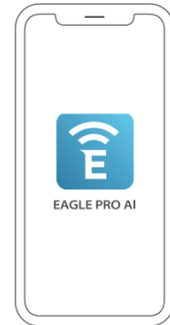
1 / Téléchargez l'application EAGLE PRO AI et lancez-la.



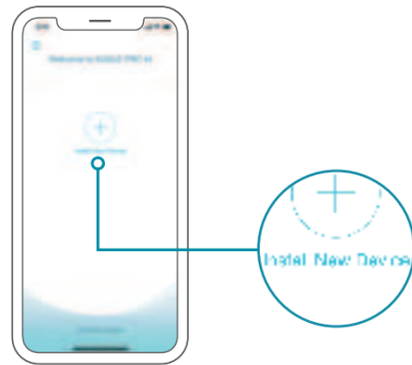
Télécharger dans l'App Store



Disponible sur Google Play



2 / Appuyez sur **Installer un nouveau périphérique**. Scannez le code de configuration. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



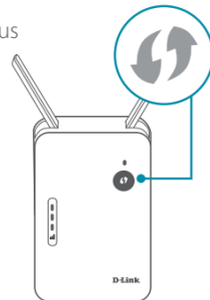
OPTION 2 CONFIGURATION RAPIDE VIA WPS

1 / Branchez le E15 dans une prise de courant à proximité de votre routeur sans fil. Attendez que le voyant d'état clignote en orange.

2 / Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur pendant 3 secondes. Reportez-vous au manuel de votre routeur pour le comportement du routeur.

3 / Appuyez sur le bouton WPS de votre E15 pendant 3 secondes. Le voyant d'état devrait commencer à clignoter en blanc.

4 / Lorsque le voyant d'état devient blanc fixe (cela peut prendre jusqu'à 3 minutes), cela indique que votre E15 est connecté à votre routeur sans fil.



Votre configuration est terminée ! Vous pouvez maintenant débrancher et déplacer votre appareil vers un emplacement entre votre routeur et la zone où vous souhaitez une couverture sans fil. Par défaut, votre appareil partagera le même nom et mot de passe Wi-Fi que votre routeur.

IMPORTANT

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, réessayez et maintenez-le un peu plus longtemps. S'il ne clignote toujours pas, ARRÊTEZ et configurez votre E15 à l'aide de l'option 1: Configuration via l'application EAGLE PRO AI.

FAQ

Pourquoi ne puis-je pas me connecter sans fil ou ma connexion sans fil se déconnecte?

1. Vérifiez que votre prolongateur de portée est à portée de votre routeur sans fil. Essayez de le brancher dans un emplacement plus proche du routeur et vérifiez que le voyant d'état est vert fixe.
2. Notez que lors de l'extension d'un signal sans fil à partir d'un routeur ou d'un point d'accès, les appareils connectés au prolongateur de portée n'obtiendront pas la même vitesse/le même débit que lorsqu'ils sont connectés directement au routeur.

Indicateur de puissance du signal		
Faible (1 x Vert)	Bonne (2 x Vert)	Forte (3 x Vert)



Pourquoi ne puis-je pas accéder à l'utilitaire de configuration Web?

Vérifiez que <http://WXYZ.devicesetup.net/> a été correctement saisi dans le navigateur (WXYZ représente les 4 derniers caractères de l'adresse MAC). Le nom Wi-Fi/SSID, le mot de passe Wi-Fi et le mot de passe de l'appareil sont imprimés sur le Guide d'installation rapide et sur l'étiquette de l'appareil.

Pourquoi ne puis-je pas accéder à Internet?

Redémarrez votre prolongateur de portée et vérifiez à nouveau votre accès Internet. Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet, vérifiez votre routeur sans fil. Reportez-vous au manuel de votre routeur sans fil pour le dépannage.

Que faire si j'ai oublié le mot de passe de mon appareil ou mon mot de passe Wi-Fi?

1. Si vous avez oublié votre mot de passe, vous devez réinitialiser votre prolongateur de portée. Ce processus ramènera tous vos paramètres aux valeurs d'usine par défaut.
2. Configurez votre prolongateur de portée en utilisant votre méthode préférée.

Comment restaurer les paramètres d'usine par défaut du prolongateur de portée?

Localisez le bouton de réinitialisation. Avec le prolongateur de portée sous tension, utilisez un trombone pour maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant devienne rouge fixe. Relâchez le bouton et le prolongateur de portée suivra son processus de redémarrage.



Bouton de réinitialisation

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 :

<https://tsd.dlink.com.tw/GPL>

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.

Veillez adresser toutes les demandes à :

Courrier ordinaire :

Attn: GPLSOURCE REQUEST
D-Link Systems, Inc.
14420 Myford Road, Suite 100
Irvine, CA 92606

Courrier électronique :

GPLCODE@dlink.com

Avertissement FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Soutien technique

Vous rencontrez des difficultés pour installer votre nouveau produit ? Le site Web de D-Link contient la documentation utilisateur et les mises à jour logicielles les plus récentes pour les produits D-Link. Les clients peuvent contacter le support technique de D-Link via notre site Web en choisissant la région appropriée.

États Unis

Site Web : <http://support.dlink.com>

Canada

Site Web : <http://support.dlink.ca/E15>