

[English]

Thank you for buying our WiFi router. For safe and optimal use, please follow the instructions below:

Product Overview

Follow each step of setup guide described in user manual to configure and install the router easily.

◆ Checking components

Check first if there is any missing or defective component in the giftbox. Please refer to the figure below for the components in the giftbox.



Main



Adaptor



LAN Cable



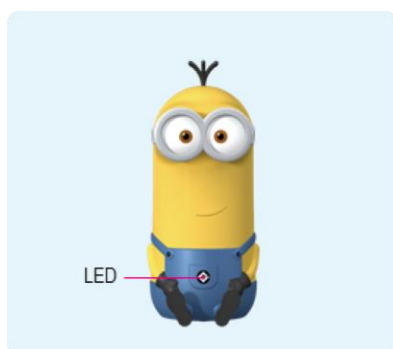
QR sticker



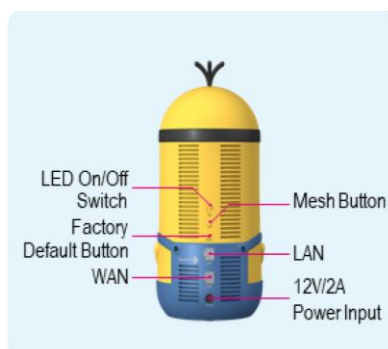
Installation Manual

◆ Hardware ports and switches

Refer to below figure for the hardware ports and switches and their usage.



Front



Rear

◆ LED Indicator

The RGB LED is located in the middle of front side and displays different colors according to the status of WiFi router and network status.

Color	State	Meaning
	Off	Powered off
Red	On	WiFi router is booting up (first booting step)
	Blinking	WiFi router is booting up (second booting step) or applying modified configurations
Yellow	On	In the progress of initializing WiFi router
	Blinking	Cannot connect to the network (WAN Link Down / MESH Disconnect)
	Quick Blinking	New firmware is being updated to the WiFi router
Blue	On	Internet service is not available since IP address was not allocated in DHCP mode
	Blinking	WiFi router is making MESH connection
	Quick Blinking	WiFi router is making Wi-Fi Extender connection
Green	On	Normal Internet service is ready
	Blinking	Indicates a signal strength of mesh controller AP (MESH Agent Mode)
Magenta	On	Factory default values are being applied to the WiFi router (Service Standby state)

Installing the WiFi Router

1. What to check before installing the product

The WiFi router is given an IP address in two ways by the internet service provider. Please check the way you are using and read the precautions below.

IP allocation type	Explanation
Dynamic IP Address	Connects with one of xDSL, Optical LAN, Cable Internet Service, and ADSL without running a connection manager program
Static IP Address	Assigned a specific IP address given by an Internet service provider

※ Dynamic IP Address User Notes

In this mode, an IP address is automatically allocated to the WiFi router by simply connecting LAN cable without any additional settings.

In case you cannot connect to Internet, there is a probability the service provider may be restricting Internet service with devices having unauthorized MAC address, and in some cases, if the MAC address of the connected PC or WiFi Router changes, the Internet service gets available only after customer authentication.

If the problem persists, it is recommended you check with the Internet service provider.

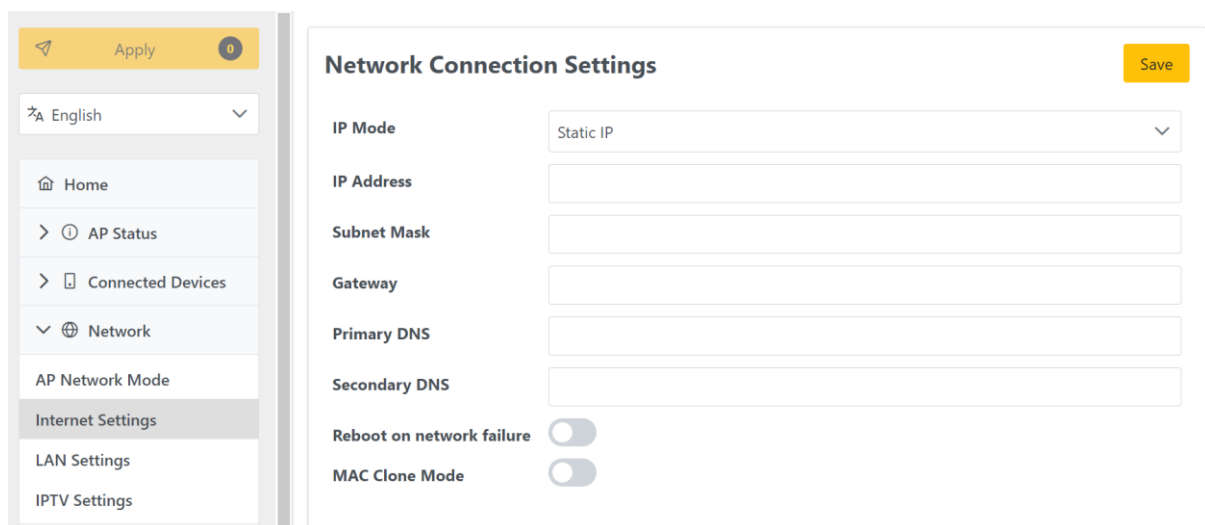
※ Static IP Address User Notes

In this mode, you have to use an IP address allocated by Internet service provider and apply it to the WiFi router. For using internet service normally, you have to check if following parameters of the WiFi router are well configured.

- ① IP Address
- ② Subnet Mask
- ③ Default Gateway
- ④ Primary DNS
- ⑤ Secondary DNS

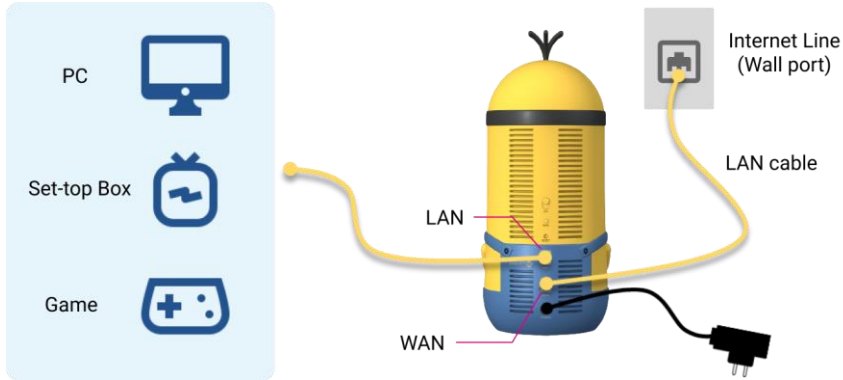
You can apply the designated IP address to WiFi router in its administrator web page by connecting your PC to WiFi router.

- Administrator web page : <http://smartair.davolink.net>
- Network > Internet Settings > IP Mode – Static IP

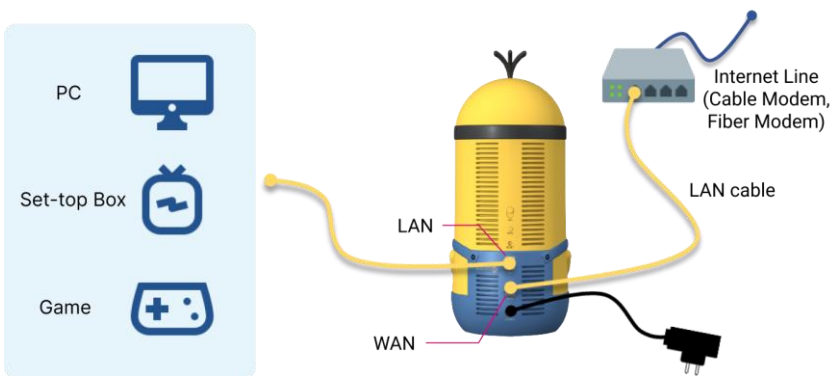


2. Connecting LAN Cables for Internet connection

- ① Internet service through wall port

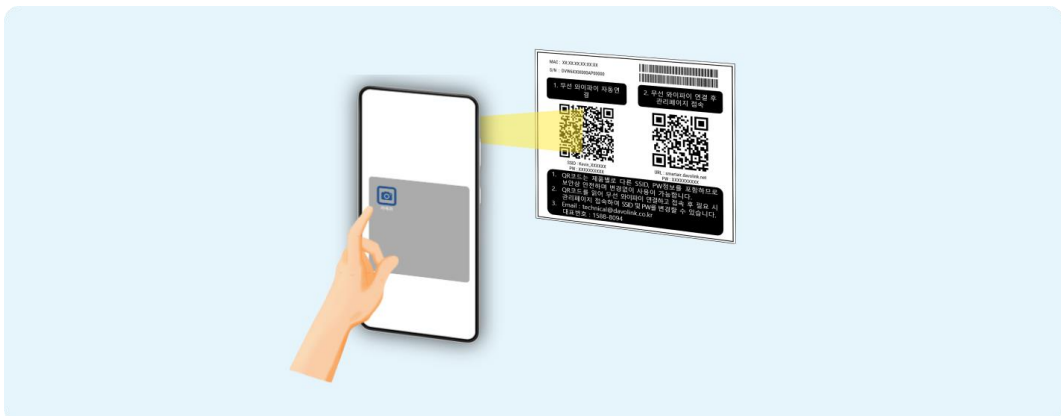


- ② Internet service through data modem

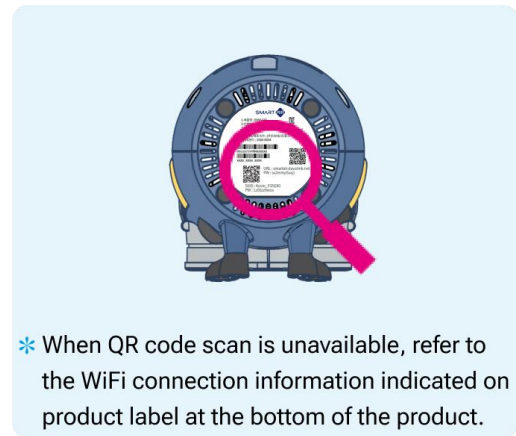


3. Connecting to WiFi

- ① For WiFi connection, just scan the QR code of [1. Automatically connect to WiFi] which is printed on the enclosed QR code sticker.



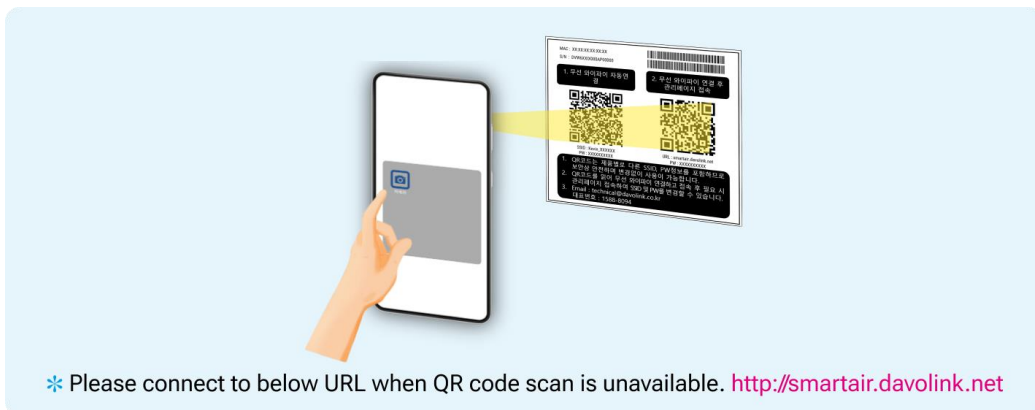
- ② When the QR code is successfully scanned, it will display "Connect to Kevin_XXXXXX network". Then connect to WiFi by selecting it.



* When QR code scan is unavailable, refer to the WiFi connection information indicated on product label at the bottom of the product.

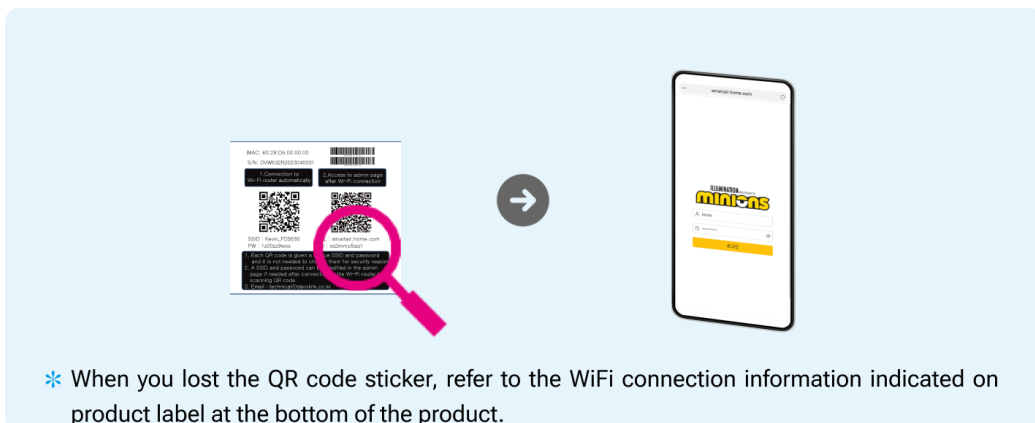
4. Connecting to administrator web page

- ① For connecting to administrator WEB, just scan the QR code of [2. Access admin page after WiFi connection] which is printed on the enclosed QR code sticker.



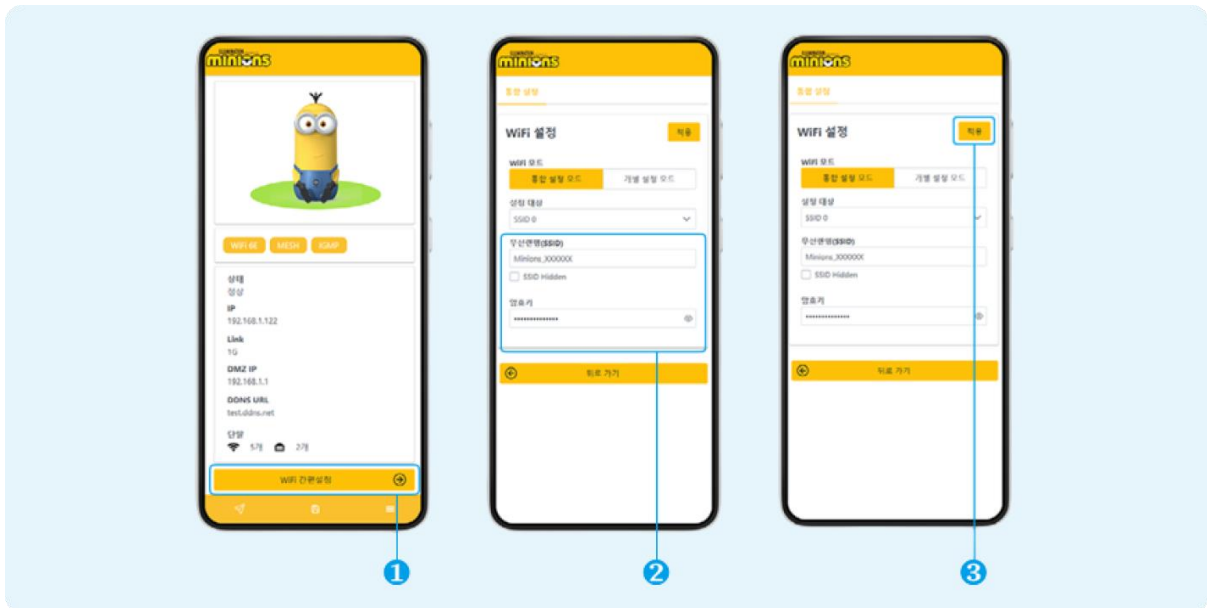
* Please connect to below URL when QR code scan is unavailable. <http://smartair.davolink.net>

- ② In the popped-up log-in window for the administrator WEB by QR code scan, please log in by entering a password below QR code in the sticker.



* When you lost the QR code sticker, refer to the WiFi connection information indicated on product label at the bottom of the product.

5. Setting up WiFi configuration

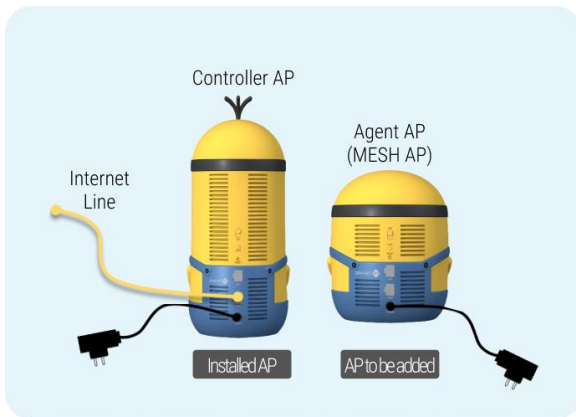


- ① After successfully logging in administrator WEB, please select the **"Easy WiFi setup"** menu at the bottom of Home screen.
- ② Enter the SSID and Encryption Key you want to set.
- ③ Apply the modified values to WiFi router by selecting the **"Apply"** menu.
- ④ Connect to the changed SSID after the "Applying" status is completed

6. Adding Mesh AP

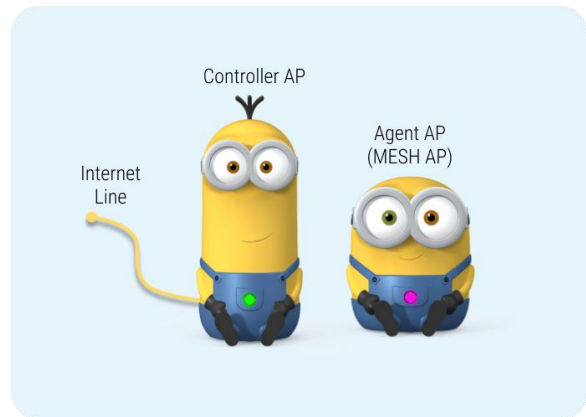
1 Powering to AP

- Connect power to the controller and agent APs
- Connect the internet line to the WAN port of controller AP



2 Checking LED status before installing Mesh

- Controller AP : Green
- Agent AP : Magenta



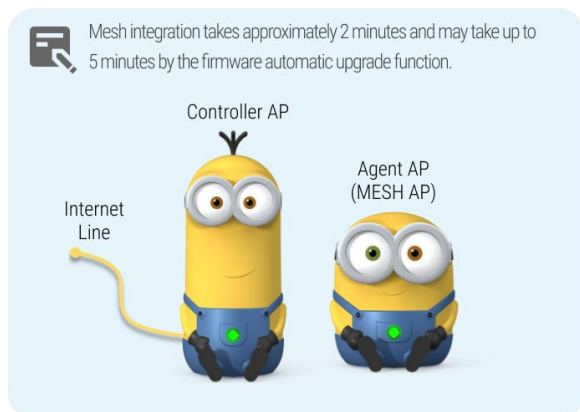
3 Pushing the Mesh Button

- Push the Mesh button in product rear side for more than 1s
- Check if the blue LED in product front side blinks
- Once connection is completed, agent AP reboots automatically



4 Checking LED

- Controller AP LED : Green
- Agent AP LED : Green
- Put the agent AP in preferred location after completion



* When mesh does not work, repeat step1 to step4 after initializing by pushing reset button in product rear side for more than 5s.

WiFi Router Usage and Precautions

1. Security Settings

We, Davolink Inc., puts top priority on the security of your network and data. Our WiFi router supports several advanced security features in order to ensure a safe online experience for you and your family. Here are some essential user-configurable security settings:

- **Firmware Updates:** Regularly updates your router's firmware to keep up with the latest security patches and enhancements. Firmware updates are crucial to protect against potential vulnerabilities.
- **Password Protection:** WiFi router requires for a strong and unique network password. The password rule includes avoiding common passwords and combination of letters, numbers, and symbols to make it difficult to easily guess the password.
- **Guest Network:** If there are many cases you have guests, it is highly recommended to set up a separate guest network. Since this guest network isolates guest devices from your main network, it protects your sensitive and private data from unauthorized access.
- **Secure Devices:** Check if all station devices connected to your network are updated with the latest security patches. Devices of outdated security version can be easily exposed to security risks, so keeping it updated is crucial.
- **Device Naming:** Rename your devices to easily identify them. This helps you identify unauthorized devices on your network at once.
- **Network Encryption:** Choose the highest level of encryption, such as WPA3, for securing your network traffic and preventing it from unauthorized access. (One thing to note is the station device must support it and there might be interoperability issues with older devices.)
- **Remote Management:** Disable remote management of your router unless necessary. This reduces the risk of unauthorized access from outside your network.

By configuring those security settings, you can enjoy online experiences more safely and protect your network from potential threats. If you have any question or need technical support with setting up these features, our experienced support team is here to help. Your security is our priority, and we are committed to providing you with the tools you need to stay safe online.

2. Wireless Frequency, Range, and Coverage

Our WiFi router supports three frequency bands: 2.4GHz, 5GHz, and 6GHz. Each frequency band offers specific advantages, and understanding their characteristics can help you optimize your wireless experience.

- **2.4GHz Band:** This band provides a wider range in house or office with better permeability. However, due to its heavy use by other WiFi AP, home appliances, speaker, bluetooth, and so on, 2.4GHz band becomes congested more often than not in densely populated areas, and it might result in poor service quality.
- **5GHz Band:** The 5GHz band offers higher data rates and is less prone to interfere with other electronic devices. It is ideal for services requiring faster data rates, such as streaming and online gaming. However, its coverage area can be slightly reduced compared to the 2.4GHz band.
- **6GHz Band:** The 6GHz band, a latest WiFi technologies, provides even more capacity for high-speed wireless connections. It assures excellent data performance for bandwidth-intensive tasks. It should be noted that station must support the 6GHz band to use 6GHz band.

Optimizing Wireless Range:

- **Placement:** For better WiFi range, it is recommended to place the router in a central location of house or office for minimizing number of obstacles between the router and devices.
- **Frequency band:** Select the appropriate frequency band based on your device's capabilities and what you usually do over Internet.
- **Dual-Band Devices:** Devices that support both 2.4GHz and 5GHz can switch to the less congested band for better performance.
- **Extenders:** Consider using WiFi range extenders to extend coverage in areas with weak signals.
- **6GHz Compatibility:** If your devices support the 6GHz band, take advantage of its high-speed capabilities for applications requiring low latency and high throughput.

CAUTION :

- ✓ FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.
- ✓ The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet.

- | |
|--|
| ✓ Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems. |
|--|

By understanding the pros and cons of each frequency band you will be able to well tailor your wireless experience to your needs. Remember, selecting the right frequency band by usage can enhance your wireless performance and range throughout your home or office.

Safety Precautions

1. Radio Frequency Emission and Safety

This WiFi router operates by emitting radiofrequency (RF) signals to establish wireless connections. It is designed to comply with safety standards and regulations. To ensure safe usage, please adhere to the following:

- **RF Exposure Compliance:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits specified for uncontrolled environments. For safe operation, maintain a minimum distance of 20cm between the Wi-Fi Router and your body.
- **Distance:** Ensure that the antennas are installed with a minimum separation distance of at least 20cm from all persons at all times. And avoid prolonged close proximity to the Wi-Fi router during its operation.
- **Children and Pregnant Women:** The signal strength of wireless communication devices such as Wi-Fi routers adheres to government standards and recommended guidelines, generally ensuring safety. However, sensitive groups such as pregnant women, young children, and the elderly should maintain distance to minimize exposure to electromagnetic field levels when using the devices.
- **Location:** Place the router in a well-ventilated area and avoid positioning it near sensitive equipment, such as medical devices, microwaves, any other antennas or transmitters, to prevent potential interference.
- **Authorized Accessories:** Use only authorized accessories provided by the manufacturer. Unauthorized modifications or accessories may impact the device's RF emissions and safety.

Please note that the router's RF emissions are within the limits established by regulatory authorities. However, following these safety recommendations ensures that exposure remains within safe levels.

2. Other Safety Precautions

Ensuring the safety of our users is of paramount importance. Our WiFi router is designed with various safety features, and adhering to these precautions will help you enjoy a secure and worry-free wireless experience.

- **Proper Ventilation:** Place the router in a well-ventilated area to prevent overheating. Avoid covering the device, which could hinder airflow and lead to potential issues.
- **Secure Placement:** Ensure that the router is placed in a way that cords and cables are not in the way of children or pets to prevent tripping hazards.
- **Temperature:** Keep the router in an environment within the specified temperature range. Extreme temperatures can affect performance and longevity.
- **Electrical Safety:** Use the provided power adapter and cable to avoid electrical hazards. Ensure the router is connected to a stable power source.
- **Water and Moisture:** Keep the router away from water and damp environments. Exposure to liquids can damage the device and pose a safety risk.
- **Physical Handling:** Handle the router with care. Avoid dropping or subjecting it to unnecessary impact that could damage its components.
- **Cleaning:** Before cleaning the router, disconnect it from the power source. Use a soft, dry cloth to wipe the exterior. Avoid using liquid cleaners.
- **Antennas:** If your router has external antennas, adjust them carefully to avoid strain on the connectors. Be cautious not to bend or break them.

By following these safety precautions, you can create a secure environment for both your network and your loved ones. If you have any concerns or require further guidance, feel free to contact our customer support team at [customer support email]. Your safety and satisfaction remain our utmost priority as we strive to offer you a secure and reliable connectivity experience.

Quality Assurance

- We assure this product will not be having hardware defect issue in the normal use within the warranty.
- The warranty is 2 years of purchase and is valid for 27 months of manufacture in case the proof of purchase is not possible.
- If you encounter problems while using the product, contact the product vendor first.

Free Service	Paid Service
<ul style="list-style-type: none">· Product defect and failure within warranty· Same failure within 3 months of paid service	<ul style="list-style-type: none">· Product defect and failure after warranty· Failure by the operation of unauthorized person· Failure by natural disasters, such as lightning, fire, flood, etc.· Defects due to user's mistake or carelessness

Customer Support

For any technical support, please contact our customer support team at

us_support@davolink.co.kr

For more information, visit our website: www.davolink.co.kr

[Français]

Merci d'avoir choisi notre routeur Wi-Fi. Afin de garantir une utilisation sûre et optimale, veuillez lire et suivre les instructions ci-dessous :

Aperçu du produit

Suivez le guide de configuration étape par étape du manuel de l'utilisateur pour configurer et installer facilement le routeur.

♦ Vérification des composants

Vérifiez immédiatement la présence de composants manquants ou défectueux après avoir déballé.



WiFi Router



Adaptateur



LAN Cable



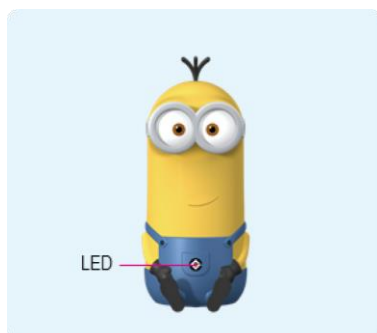
QR sticker



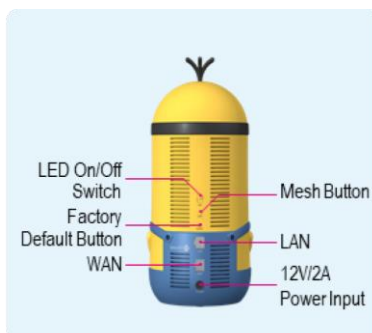
Manuel d'installation

♦ Nom par pièce

Vérifiez le nom de chaque pièce du produit.



Face avant



Face arrière

◆ Indicateur d'état du système LED

Le voyant d'état est situé à l'avant du produit et a les significations suivantes.

Couleur	État	Signification
	Éteint	Dispositif éteint
Rouge	Allumé	Démarrage en cours (U-boot)
	Clignotant	Démarrage du système d'exploitation / Application des configurations
Jaune	Allumé	Plant initialization
	Clignotant	État de déconnexion du réseau (liaison WAN interrompue / déconnexion MESH)
	Clignotement Rapide	Chargement du micrologiciel
Bleu	Allumé	IP no adquirida
	Clignotant	WPS(Solicitando conexión MESH)
	Clignotement Rapide	WPS(Solicitando conexión de extensor Wi-Fi)
Vert	Allumé	Estado de Funcionamiento Normal
	Clignotant	Señal de Fuerza del AP del Controlador(Modo de Agente MESH)
Magenta	On	État d'initialisation(État de veille du service)

Installation du routeur Wi-Fi

1. Quoi vérifier avant d'installer le produit

Les services Internet peuvent généralement être divisés en deux types. Veuillez vérifier quel service Internet vous utilisez et lire les précautions ci-dessous.

Type d'allocation d'IP	Explication
Dynamique IP adresse	xDSL, Réseau Optique LAN, Service Internet par Câble, ADSL sans programme de connexion
Statique IP adresse	Affectation d'une adresse IP spécifiée par un fournisseur de services Internet

Remarques pour les utilisateurs d'adresses IP dynamiques

Si vous recevez un service Internet avec une adresse IP dynamique, vous pouvez connecter le câble LAN au routeur Wi-Fi et attribuer automatiquement une adresse IP pour recevoir le service Internet sans aucune configuration supplémentaire.

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à Internet, le fournisseur de services peut restreindre l'adresse MAC, et dans certains cas, si l'adresse MAC de l'ordinateur ou du routeur Wi-Fi connecté

change, Internet ne peut être utilisé qu'après une authentification client.

Si le problème persiste, vous devriez vérifier auprès du fournisseur de services Internet.

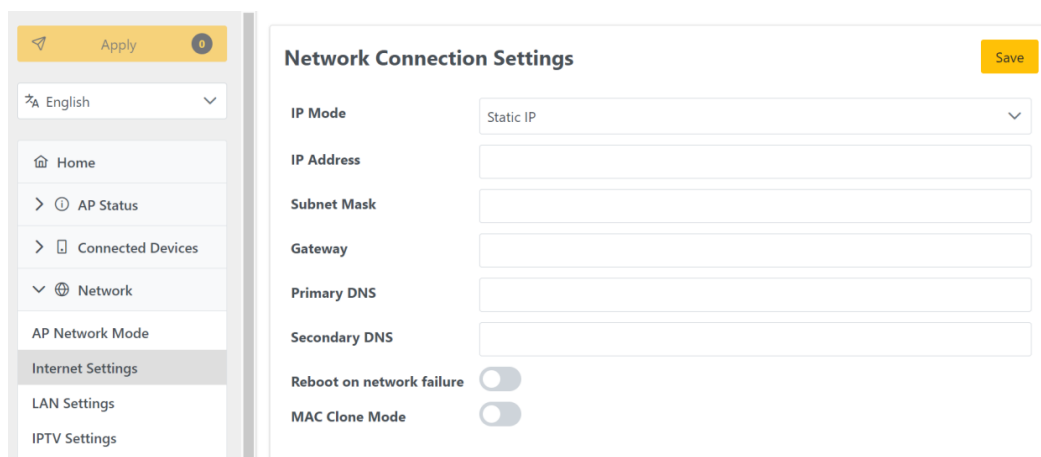
Notes de l'utilisateur pour les adresses IP statiques

Si vous recevez un service Internet avec une adresse IP statique attribuée par un fournisseur de services Internet, vous devez vérifier et entrer les cinq informations suivantes à l'avance.

- ① IP Address
- ② Subnet Mask
- ③ Default Gateway
- ④ Primary DNS
- ⑤ Secondary DNS

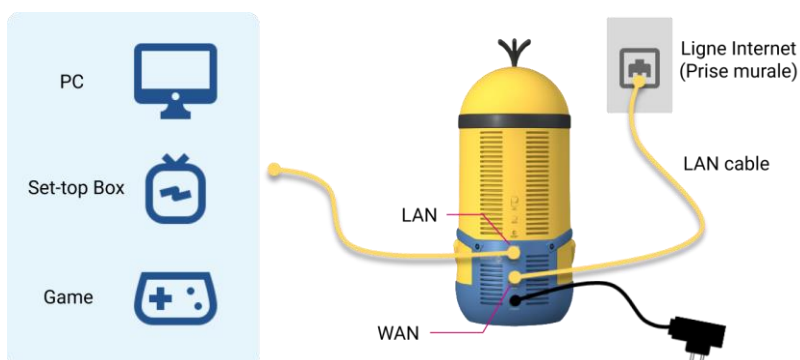
Vous pouvez changer l'adresse IP statique en connectant votre PC au routeur WiFi et en accédant à la page d'administration.

- Page web d'administration : <http://smartair.davolink.net>
- Network > Internet Settings > IP Mode – Static IP

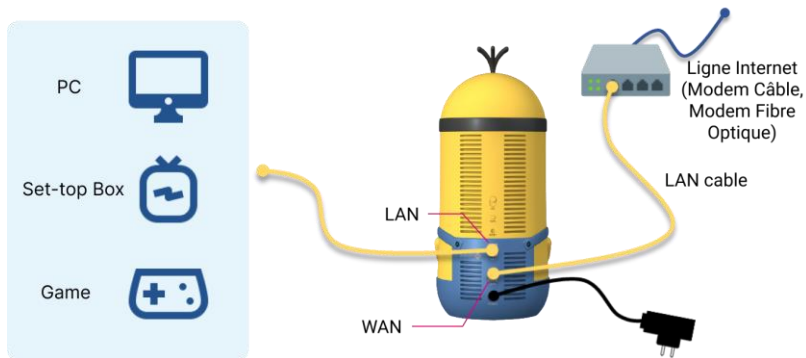


2. Connexion des câbles LAN

- ① Service Internet via une prise murale



② Service Internet via un modem de données

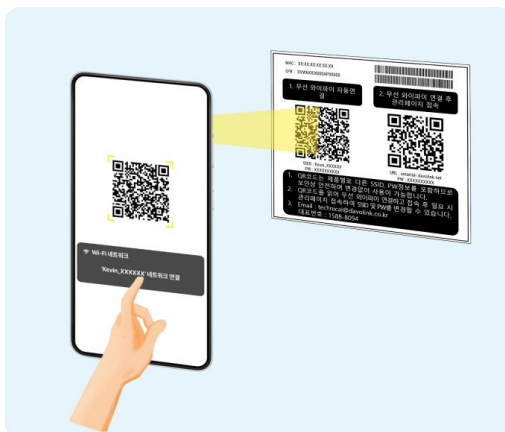


3. Connexion au WiFi

- ① Pour vous connecter au WiFi, scannez le code QR de [1. Connection to WiFi router automatically] imprimé sur l'autocollant QR code inclus.



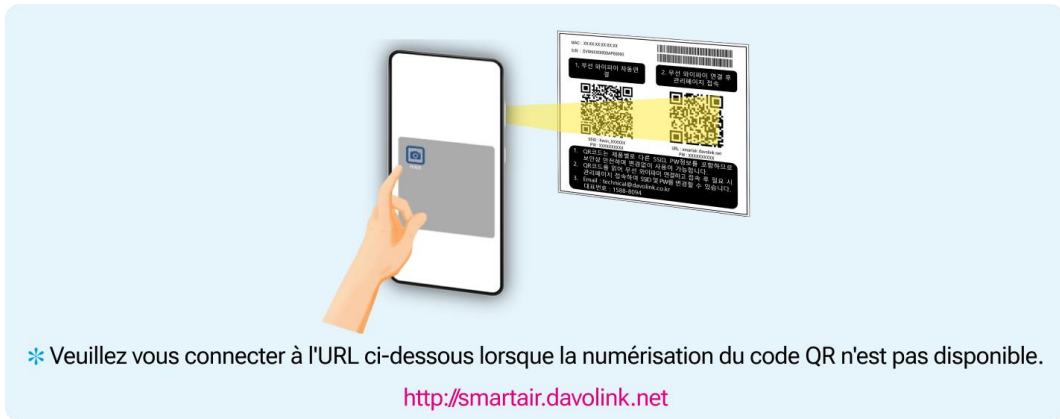
- ② Le scan du code QR affiche "Connectez-vous au réseau Kevin_XXXXXX". Ensuite, connectez-vous au WiFi en le sélectionnant.



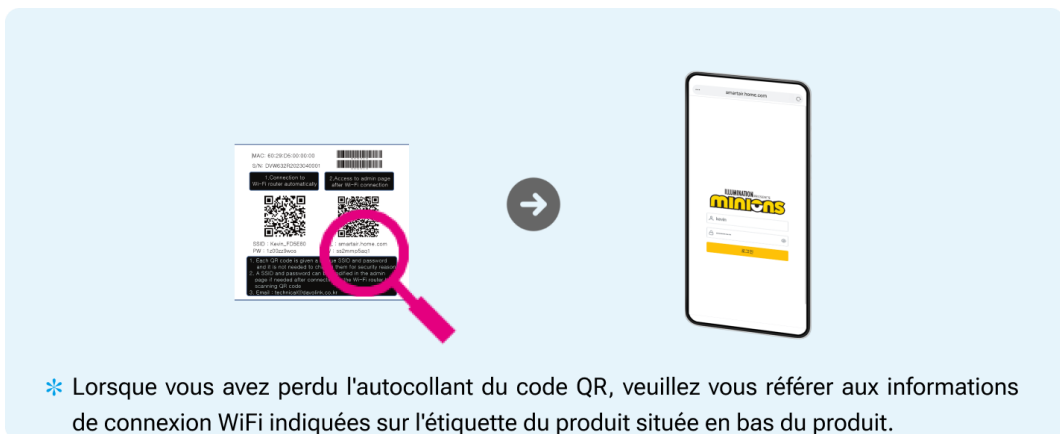
* Lorsque la numérisation du code QR n'est pas disponible, veuillez vous référer aux informations de connexion Wi-Fi indiquées sur l'étiquette du produit située sous le produit.

4. Connexion à la page WEB de l'administrateur

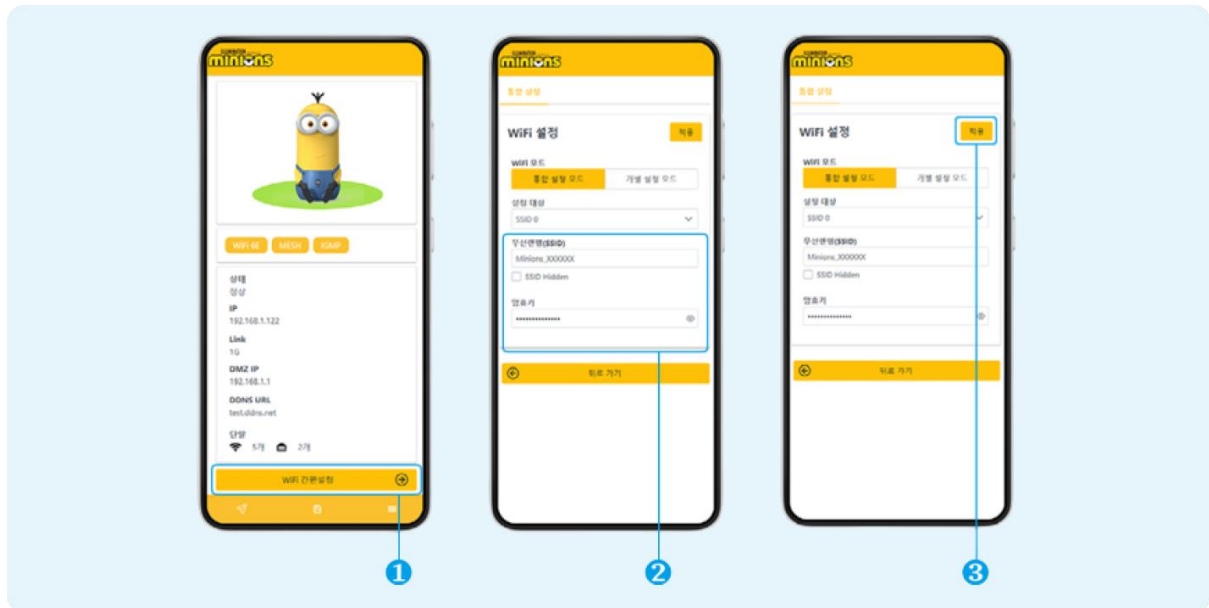
- ① Pour accéder à la page d'administration WEB, scannez le code QR de [2. Access to admin page after Wi-Fi connection] imprimé sur l'autocollant QR code inclus.



- ② Dans la fenêtre de connexion pour l'interface administrateur WEB affichée après le scan du code QR, connectez-vous en utilisant le mot de passe situé sous l'autocollant du code QR.



5. Configuration de la WiFi

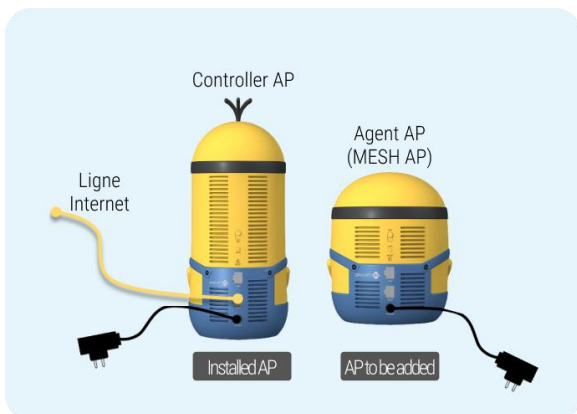


- ① Après vous être connecté à l'interface administrateur WEB, sélectionnez le menu **"Easy WiFi setup"** en bas de l'écran d'accueil.
- ② Saisissez le SSID et la clé de chiffrement que vous souhaitez modifier.
- ③ Appliquez les valeurs modifiées en sélectionnant le menu **"Apply"**.
- ④ Connectez-vous au SSID modifié une fois que l'état "Applying" est terminé.

6. Ajout d'un Mesh AP

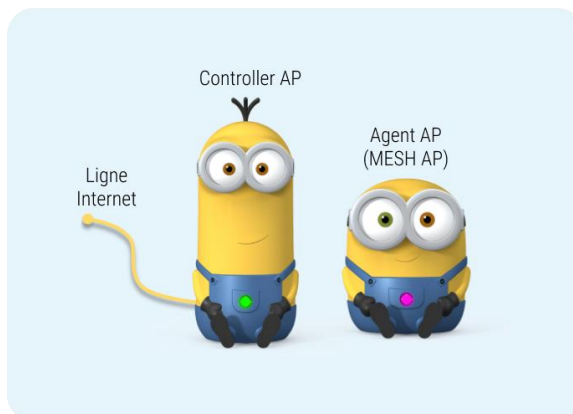
1 Mise sous tension de l'AP

- Branchez l'alimentation sur les Controller et les Agent APs
- Connectez la ligne Internet au port WAN du Controller AP



2 Vérification de l'état des LED avant l'installation du Mesh

- Controller AP : **Vert**
- Agent AP : **Magenta**



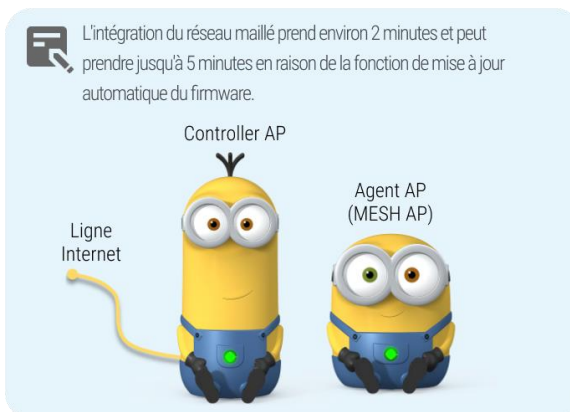
3 Appuyer sur le bouton Mesh

- Appuyez sur le bouton Mesh à l'arrière du produit pendant plus de 1s
- Vérifiez si la LED bleue à l'avant du produit clignote
- Une fois la connexion terminée, Agent AP redémarre automatiquement



4 Vérification à LED

- Controller AP LED : **Vert**
- Agent AP LED : **Vert**
- Placez l'agent AP à l'emplacement préféré après l'achèvement.



* Si le réseau maillé ne fonctionne pas, répétez les étapes 1 à 4 après avoir effectué une réinitialisation en maintenant enfoncé le bouton de réinitialisation situé à l'arrière du produit pendant plus de 5s

Utilisation et précautions du routeur WiFi

1. Paramètres de sécurité

Chez Dvolink Inc., nous accordons la plus haute priorité à la sécurité de votre réseau et de vos données. Notre routeur WiFi est équipé de fonctionnalités de sécurité avancées pour garantir une

expérience en ligne sécurisée pour vous et votre famille. Voici quelques paramètres de sécurité essentiels que vous pouvez configurer :

- **Mises à jour du micrologiciel** : Mettez régulièrement à jour le micrologiciel de votre routeur pour vous assurer d'avoir les derniers correctifs de sécurité et améliorations. Les mises à jour du micrologiciel sont essentielles pour vous protéger contre les vulnérabilités potentielles.
- **Protection par mot de passe** : Définissez un mot de passe fort et unique pour votre réseau WiFi. Évitez d'utiliser des mots de passe courants et envisagez une combinaison de lettres, de chiffres et de symboles pour empêcher tout accès non autorisé.
- **Réseau invité** : Si vous avez des invités, envisagez de configurer un réseau invité distinct. Ce réseau isole les appareils des invités de votre réseau principal, protégeant ainsi vos données sensibles.
- **Appareils sécurisés** : Assurez-vous que tous les appareils connectés à votre réseau sont à jour avec les derniers correctifs de sécurité. Les appareils obsolètes peuvent présenter des risques de sécurité, il est donc essentiel de rester à jour.
- **Nom des appareils** : Renommez vos appareils pour les identifier facilement. Cela vous aide à repérer les appareils non autorisés sur votre réseau.
- **Chiffrement du réseau** : Choisissez le niveau de chiffrement le plus élevé disponible, tel que le WPA3, pour sécuriser le trafic de votre réseau et empêcher tout accès non autorisé. (Cependant, l'appareil doit le prendre en charge et peut présenter des problèmes de compatibilité avec les anciens appareils.)
- **Gestion à distance** : Désactivez la gestion à distance de votre routeur sauf si cela est nécessaire. Cela réduit le risque d'accès non autorisé depuis l'extérieur de votre réseau.

En configurant ces paramètres de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience en ligne plus sécurisée et protéger votre réseau contre les menaces potentielles. Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide pour configurer ces fonctionnalités, notre équipe de support dédiée est là pour vous aider. Votre sécurité est notre priorité, et nous nous engageons à vous fournir les outils dont vous avez besoin pour rester en sécurité en ligne.

2. Fréquence sans fil, portée et couverture

Notre routeur WiFi fonctionne sur trois bandes de fréquence distinctes : 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz. Chaque bande de fréquence présente des avantages spécifiques, et la compréhension de leurs

caractéristiques peut vous aider à optimiser votre expérience sans fil.

- **Bande 2,4 GHz** : Cette bande offre une zone de couverture plus large et une meilleure pénétration à travers les murs et les obstacles, ce qui la rend adaptée aux espaces plus grands et aux zones présentant des obstacles. Cependant, en raison de sa popularité, elle peut parfois connaître des congestions dans les zones densément peuplées, ce qui peut potentiellement affecter les performances.
- **Bande 5 GHz** : La bande 5 GHz offre des débits de données plus élevés et est moins sujette aux interférences avec d'autres appareils électroniques. Elle est idéale pour les activités qui nécessitent des taux de transfert de données plus rapides, comme le streaming et les jeux en ligne. Cependant, sa zone de couverture peut être légèrement réduite par rapport à la bande 2,4 GHz.
- **Bande 6 GHz** : La bande 6 GHz représente le dernier ajout et offre encore plus de capacité pour des connexions sans fil à haute vitesse. Elle offre d'excellentes performances pour les tâches gourmandes en bande passante et prend en charge les dernières technologies WiFi. Gardez à l'esprit que les appareils doivent être compatibles avec la bande 6 GHz pour profiter de ses avantages.

Optimisation de la portée et de la couverture sans fil :

- **Placement**: Pour une couverture optimale, placez le routeur dans un emplacement central, en minimisant les obstacles entre le routeur et les appareils.
- **Sélection de la bande** : Sélectionnez la bande appropriée en fonction des capacités de vos appareils et des tâches que vous effectuez.
- **Appareils bi-bande** : Les appareils prenant en charge à la fois les bandes 2,4 GHz et 5 GHz peuvent basculer vers la bande moins encombrée pour de meilleures performances.
- **Amplificateurs de portée** : Pensez à utiliser des amplificateurs de portée WiFi pour renforcer la couverture dans les zones où le signal est faible.
- **Compatibilité 6 GHz** : Si vos appareils prennent en charge la bande 6 GHz, profitez de ses capacités à haute vitesse pour les applications exigeantes.

PRÉCAUTION :

- ✓ Les réglementations de la FCC restreignent l'utilisation de cet appareil à un usage en intérieur uniquement.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">✓ L'utilisation de cet appareil est interdite sur les plates-formes pétrolières, les voitures, les trains, les bateaux et les aéronefs, à l'exception de son utilisation sur les gros aéronefs en vol à plus de 10 000 pieds.✓ L'exploitation d'émetteurs dans la bande de 5,925 à 7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou la communication avec les systèmes d'aéronefs sans pilote. |
|--|

Comprendre les capacités de chaque bande de fréquence vous permet d'adapter votre expérience sans fil à vos besoins. N'oubliez pas que choisir la bonne bande de fréquence peut améliorer les performances sans fil et la couverture dans toute votre maison ou votre bureau.

Précautions de sécurité

1. Émission de Fréquence Radio et Sécurité

Ce routeur Wi-Fi fonctionne en émettant des signaux radiofréquence (RF) pour établir des connexions sans fil. Il est conçu pour être conforme aux normes et réglementations de sécurité. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez respecter les consignes suivantes :

- **Conformité à l'exposition aux RF** : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour les environnements non contrôlés. Pour une utilisation en toute sécurité, maintenez une distance minimale de 20 cm entre le routeur Wi-Fi et votre corps.
- **Distance** : Assurez-vous que les antennes sont installées à une distance minimale d'au moins 20 cm de toutes les personnes en tout temps. Évitez également une proximité prolongée avec le routeur Wi-Fi pendant son fonctionnement.
- **Enfants et femmes enceintes** : La puissance du signal des dispositifs de communication sans fil tels que les routeurs Wi-Fi est conforme aux normes gouvernementales et aux directives recommandées, garantissant généralement la sécurité. Cependant, les groupes sensibles tels que les femmes enceintes, les jeunes enfants et les personnes âgées doivent maintenir une distance pour réduire au minimum l'exposition aux niveaux de champ électromagnétique lors de l'utilisation des appareils.
- **Emplacement** : Placez le routeur dans un endroit bien ventilé et évitez de le positionner près d'équipements sensibles, tels que des dispositifs médicaux, des micro-ondes, d'autres antennes ou émetteurs, pour éviter d'éventuelles interférences.
- **Accessoires autorisés** : Utilisez uniquement des accessoires autorisés fournis par le fabricant. Les modifications ou accessoires non autorisés peuvent avoir un impact sur les émissions RF et la

sécurité de l'appareil.

Veillez noter que les émissions RF du routeur sont dans les limites établies par les autorités réglementaires. Cependant, le respect de ces recommandations en matière de sécurité garantit que l'exposition reste dans des niveaux sécuritaires.

2. Autres Précautions de Sécurité

Assurer la sécurité de nos utilisateurs est d'une importance capitale. Notre routeur Wi-Fi est conçu avec diverses fonctionnalités de sécurité, et le respect de ces précautions vous aidera à profiter d'une expérience sans fil sécurisée et sans soucis.

- **Ventilation Adequate** : Placez le routeur dans un endroit bien ventilé pour éviter la surchauffe. Évitez de couvrir l'appareil, ce qui pourrait entraver la circulation de l'air et entraîner des problèmes potentiels.
- **Placement Sécurisé** : Assurez-vous que le routeur est placé de manière à ce que les cordons et les câbles ne gênent pas les enfants ou les animaux domestiques pour éviter les risques de trébuchement.
- **Température** : Conservez le routeur dans un environnement respectant la plage de température spécifiée. Les températures extrêmes peuvent affecter les performances et la durée de vie.
- **Sécurité Électrique** : Utilisez l'adaptateur secteur et le câble fournis pour éviter les dangers électriques. Assurez-vous que le routeur est connecté à une source d'alimentation stable.
- **Eau et Humidité** : Gardez le routeur à l'écart de l'eau et des environnements humides. Une exposition aux liquides peut endommager l'appareil et présenter un risque pour la sécurité.
- **Manipulation Physique** : Manipulez le routeur avec précaution. Évitez de le faire tomber ou de le soumettre à des chocs inutiles qui pourraient endommager ses composants.
- **Nettoyage** : Avant de nettoyer le routeur, débranchez-le de la source d'alimentation. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer l'extérieur. Évitez d'utiliser des produits de nettoyage liquides.
- **Antennes** : Si votre routeur est doté d'antennes externes, ajustez-les soigneusement pour éviter toute contrainte sur les connecteurs. Veillez à ne pas les plier ni les casser.

En suivant ces précautions de sécurité, vous pouvez créer un environnement sécurisé pour votre réseau et vos proches. Si vous avez des préoccupations ou avez besoin de conseils supplémentaires, n'hésitez pas à contacter notre équipe de support client à [adresse e-mail du support client]. Votre

sécurité et votre satisfaction restent notre priorité absolue alors que nous nous efforçons de vous offrir une expérience de connectivité sécurisée et fiable.

Assurance qualité

- Nous garantissons que ce produit ne présentera aucun défaut matériel lors d'une utilisation normale pendant la période de garantie.
- La garantie est valable pendant 2 ans à compter de la date d'achat et s'étend à 27 mois à compter de la date de fabrication en cas d'absence de preuve d'achat.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du produit, contactez d'abord votre revendeur de produit.

Service Gratuit	Service Payant
<ul style="list-style-type: none">· Défaut de produit et panne sous garantie· Même panne dans les 3 mois du service payant	<ul style="list-style-type: none">· Défaut de produit et panne après la garantie· Panne causée par l'opération d'une personne non autorisée· Panne due à des catastrophes naturelles telles que la foudre, l'incendie, les inondations, etc· Défauts dus à une erreur ou à de la négligence de l'utilisateur

Assistance Clientèle

Pour toute aide ou support technique, veuillez contacter notre équipe de support clientèle à

us_support@davolink.co.kr

Pour plus d'informations, visitez notre site web : www.davolink.co.kr

Regulatory Compliance

Federal Communications Commission

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Innovation, Science and Economic Development Canada

[English]

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; DFS (Dynamic Frequency Selection) products that operate in the bands 5250- 5350 MHz, 5470-5600MHz, and 5650-5725MHz.

[Français]

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage.

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les produits utilisant la technique d'atténuation DFS (sélection dynamique des fréquences) sur les bandes 5250- 5350 MHz, 5470-5600MHz et 5650-5725MHz.