

Mea Plus

Quickstart Guide



www.mercku.com



08010001

CONTENTS

01 / English

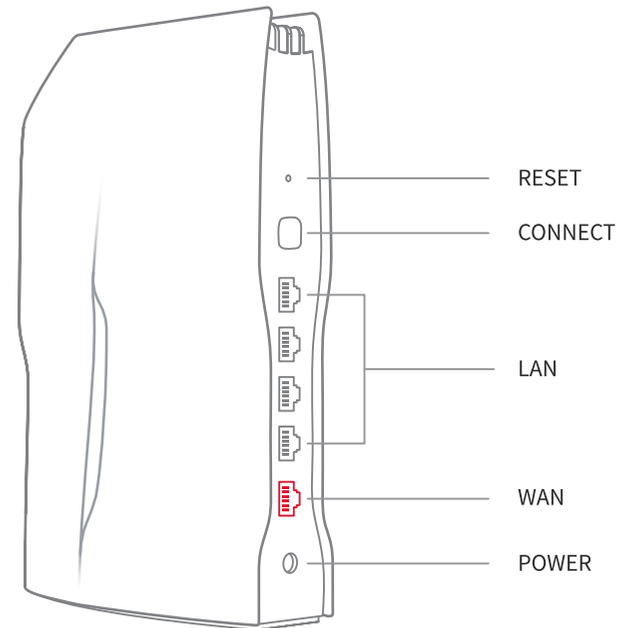
09 / Français

17 / Deutsch

25 / Italiano

33 / Español

Thank you for choosing Mercku



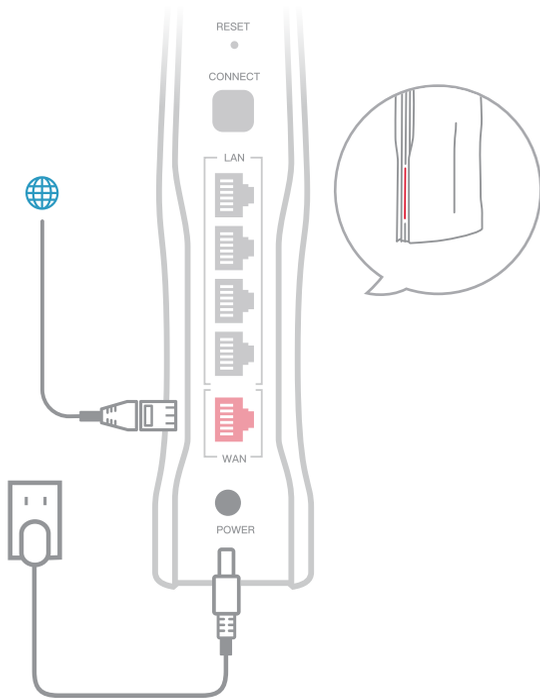
Port configuration

Set-up in 3 steps:

1. Connect provided power and WAN cables to the M6a Plus

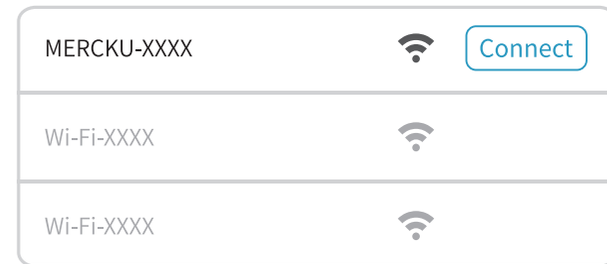
Red light indicates that there is power.

When the device has an internet connection, the light will turn white.



2. Connect to Wi-Fi

Use your mobile device or computer to search for and connect to the open **MERCKU-XXXX** Wi-Fi network.



• MERCKU-XXXX – Please locate this SSID on the bottom label.

3. Open browser or app

Visit **mywifi.mercku.tech** through a web browser to complete setup.

Or scan the **QR code** below to download the Mercku app and complete setup, plus manage your network.



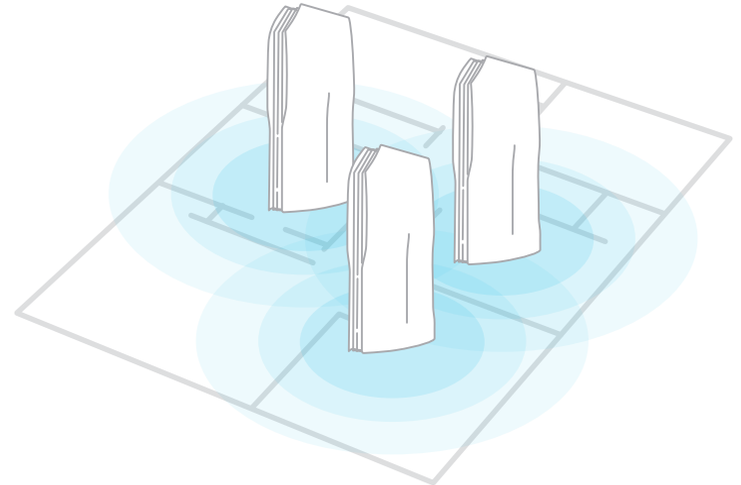
Expand your Wi-Fi coverage

After setting up the M6a Plus router, you can expand your wireless coverage by adding additional M6a Plus devices as nodes to form a larger mesh network

Note: Does not support adding nodes in batches.

Quick tips

M6a Plus performance is optimal when nodes are no more than two rooms apart from each other or the main M6a Plus router.



Questions about M6a Plus installation? please visit www.mercku.com/help

1. Connect M6a Plus to power

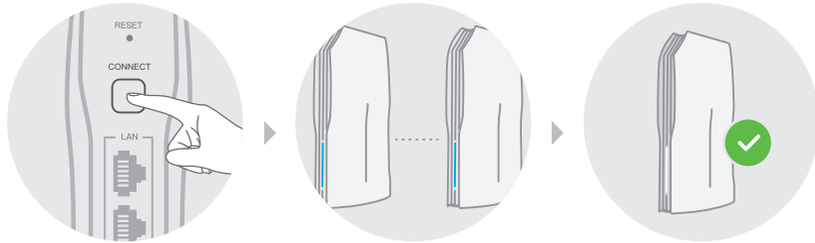
Please wait for 1 minute after connecting the M6a Plus to power. Once the indicator light becomes solid orange, proceed to the next step.

2. Press the "Connect" button of the node

The indicator light of node will begin flashing blue to signify that the device is in pairing mode and will change to white once the mesh connection is successful.

3. Press the "Connect" button of the router or Click the "Next" button in the App

The indicator light of router will begin flashing blue to signify that the device is in pairing mode and will change to white once the mesh connection is successful.



Visit mywifi.mercku.tech Or download the **Mercku app** to add and manage the network.

Questions about M6a Plus installation? please visit www.mercku.com/help

FCC ID: 2APR4-M6P

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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;

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; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The distance between user and products should be no less than 20cm.

L'appareil dans la bande 5150-5250 MHz ne fonctionne uniquement qu'à l'intérieur afin de réduire le risque d'interférence nuisible aux systèmes mobiles par satellite dans le même canal;

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) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences; et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

La distance entre l'utilisateur et les produits ne doit pas être inférieure à 20 cm.

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.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

LED indicator color



● Red

Blinking: Interactions (upgrades firmware, reboots router)
Blinking frequently: Restore to factory settings



● Blue

Blinking: Pairing mode (Adding a node)



○ White

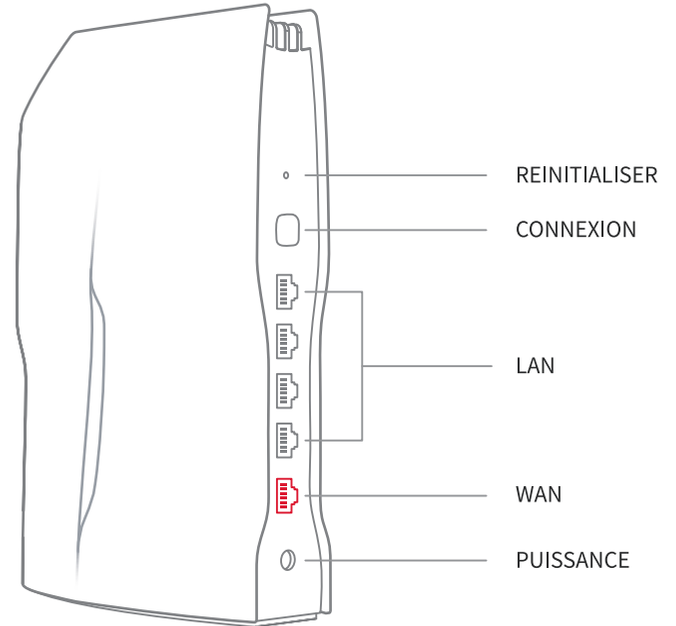
Steadily illuminated: Stable network connection
Blinking: Poor mesh connection



● Orange

Steadily illuminated: No Internet connection

Merci d'avoir choisi Mercku



Configuration du port



Website:
www.mercku.com



Email:
support@mercku.com



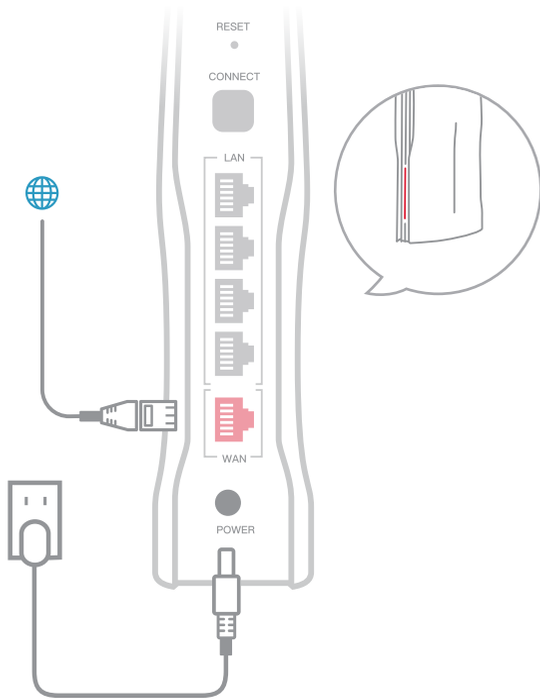
Need help:
www.mercku.com/help

Installation en 3 étapes:

1. Connecter les câbles d'alimentation et WAN fournis au M6a Plus.

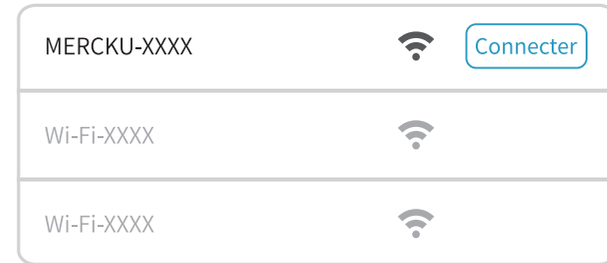
La lumière rouge indique que l'appareil est alimenté.

Lorsque l'appareil dispose d'une connexion internet, la lumière devient blanche.



2. Connecter au réseau Wi-Fi

Utilisez votre appareil mobile ou votre ordinateur pour rechercher et vous connecter au réseau Wi-Fi **MERCKU-XXXX** ouvert.



• MERCKU-XXXX – Veuillez localiser ce SSID sur l'étiquette du bas.

3. Ouvrir un navigateur ou une application

Visiter **mywifi.mercku.tech** via un navigateur Web pour terminer la configuration.

Ou scanner le **code QR** ci-dessous pour télécharger l'application Mercku et terminer la configuration, plus gérer votre réseau.



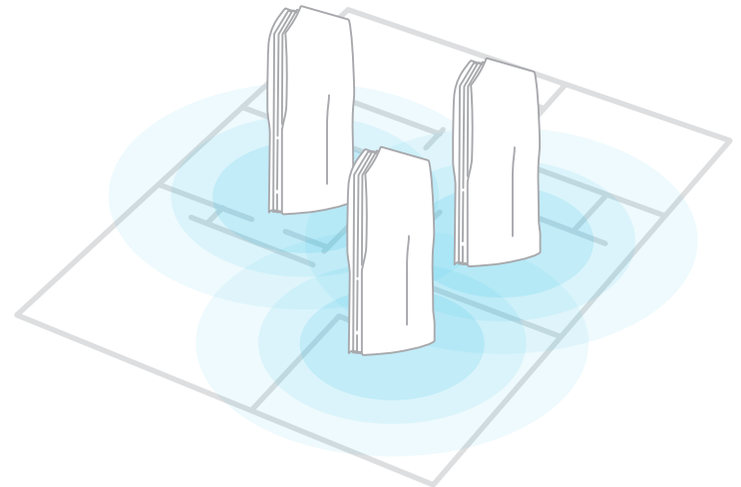
Étendez votre couverture Wi-Fi

Après avoir configuré le routeur M6a Plus, vous pouvez étendre votre couverture sans fil en ajoutant des dispositifs M6a Plus supplémentaires en tant que nœuds pour former un réseau maillé plus important.

Remarque: Ne prend pas en charge l'ajout de nœuds par lots.

Conseils rapides

Les performances du M6a Plus sont optimales lorsque les nœuds ne sont pas éloignés de plus de deux pièces les uns des autres ou du routeur M6a Plus principal.



Des questions sur l'installation de M6a Plus ? Veuillez consulter le site www.mercku.com/help

1. Connecter M6a Plus à l'alimentation

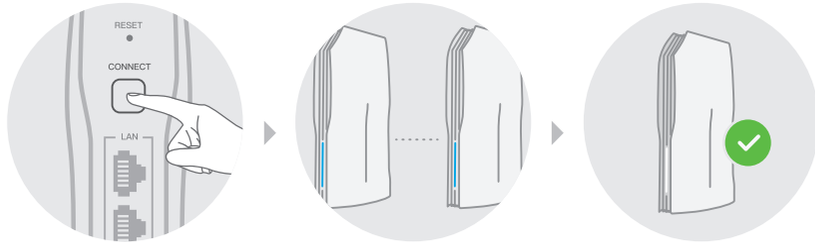
Veillez attendre 1 minute après avoir connecté M6a Plus à l'alimentation. Une fois que le voyant lumineux devient orange fixe, passez à l'étape suivante.

2. Appuyez sur le bouton "Connect" du nœud

Le voyant lumineux du nœud se met à clignoter en bleu pour indiquer que l'appareil est en mode de couplage et devient blanc une fois que la connexion au réseau est réussie.

3. Appuyez sur le bouton "Connect" du routeur ou cliquez sur le bouton "Next" dans l'application

Le voyant lumineux du routeur se met à clignoter en bleu pour indiquer que l'appareil est en mode de couplage et devient blanc une fois que la connexion au réseau maillé est réussie.



Visiter mywifi.mercku.tech ou télécharger l'application **Mercku** pour ajouter et gérer le réseau.

Des questions sur l'installation de M6a Plus ? Veuillez consulter le site www.mercku.com/help

ID FCC: 2APR4-M6P

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

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler votre droit à utiliser l'équipement.

L'appareil dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ; et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil. La distance entre l'utilisateur et les produits ne doit pas être inférieure à 20 cm.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences préjudiciables pour les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- Éloignez l'équipement du récepteur ;
- Connecter l'équipement à une sortie située sur un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché ;
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Le dispositif répond aux exigences relatives à l'exemption des limites courantes d'évaluation de la section 2.5 de RSS 102 et à la conformité à l'exposition au RSS-102 Exposition aux RF. Les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition aux RF et la conformité.

Couleur de voyant lumineux



● Rouge

Clignotant: Interactions (mise à niveau du micrologiciel, redémarrage du routeur)

Clignotement fréquent : Restauration des paramètres d'usine



● Bleu

Clignotant: Mode d'appairage (ajout d'un nœud)



○ Blanc

Allumé en continu : Connexion réseau stable

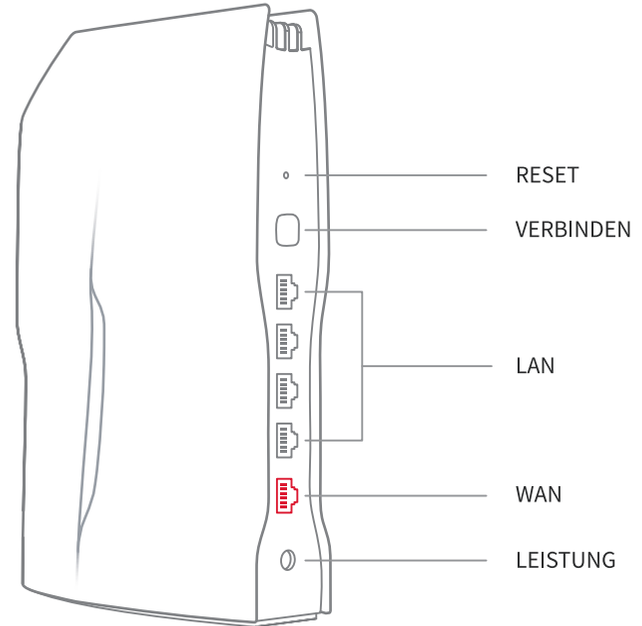
Clignotant : Mauvaise connexion réseau



● Orange

Allumé en continu : Pas de connexion Internet

Vielen Dank, dass Sie sich für Mercku entschieden haben



Portkonfiguration



Site web:
www.mercku.com



Email:
support@mercku.com



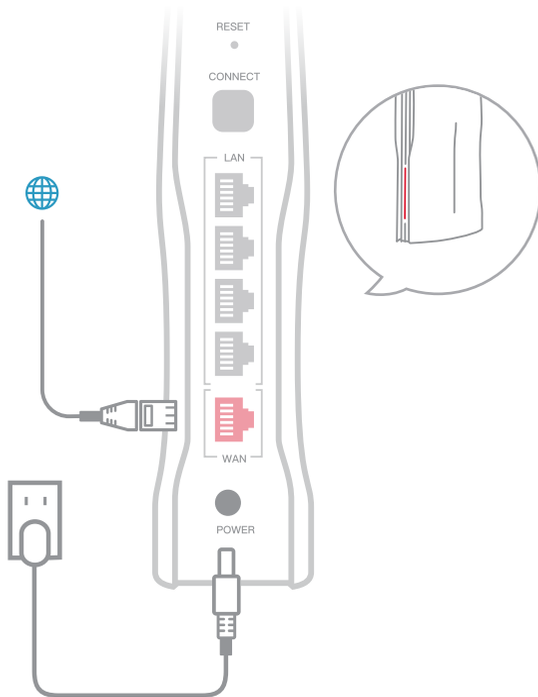
Besoin d'aide:
www.mercku.com/help

Einrichtung in 3 Schritten:

1. Schließen Sie das mitgelieferten Strom- und WAN-Kabel an den M6a Plus an

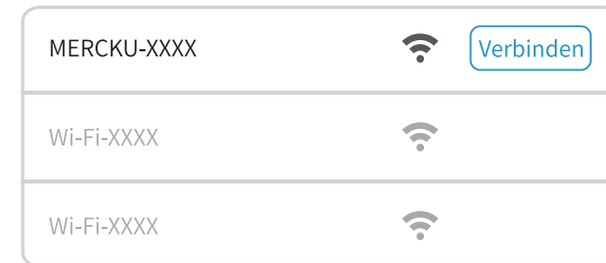
Rotes Licht zeigt an, dass Strom vorhanden ist.

Wenn das Gerät über eine Internetverbindung verfügt, leuchtet die Anzeige weiß.



2. Wi-Fi Verbindung herstellen

Verwenden Sie Ihr Mobilgerät oder Ihren Computer, um nach dem offenen **MERCKU-XXXX-WLAN-Netzwerk** zu suchen und eine Verbindung zu diesem herzustellen.



* MERCKU-XXXX – Bitte suchen Sie diese SSID auf dem unteren Etikett.

3. Öffnen Sie den Browser oder die App

Besuchen Sie **mywifi.mercku.tech** über einen Webbrowser, um die Einrichtung abzuschließen.

Oder scannen Sie den folgenden **QR-Code**, um die Mercku-App herunterzuladen, das Setup abzuschließen und Ihr Netzwerk zu verwalten.



Fragen zur M6a Plus-Installation? Bitte besuchen Sie www.mercku.com/help

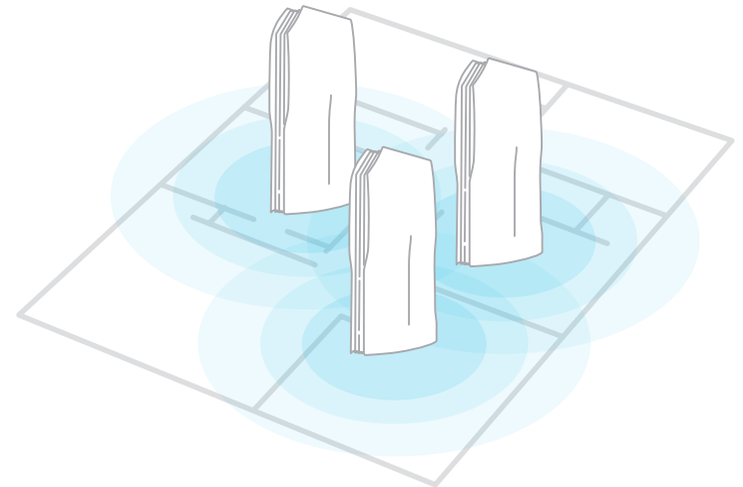
Erweitern Sie Ihre WLAN-Reichweite

Nach dem Einrichten des M6a Plus-Routers können Sie Ihre WLAN-Reichweite erweitern, indem Sie zusätzliche M6a Plus-Geräte als Knoten hinzufügen, um ein größeres Mesh-Netzwerk zu bilden

Hinweis: Das Hinzufügen von Knoten in Stapeln wird nicht unterstützt.

Schnelle Tipps

Die M6a Plus-Leistung ist optimal, wenn die Knoten nicht mehr als zwei Räume voneinander oder vom Haupt-M6a Plus-Router entfernt sind.



1. Anschluß des M6a Plus an das Stromnetz

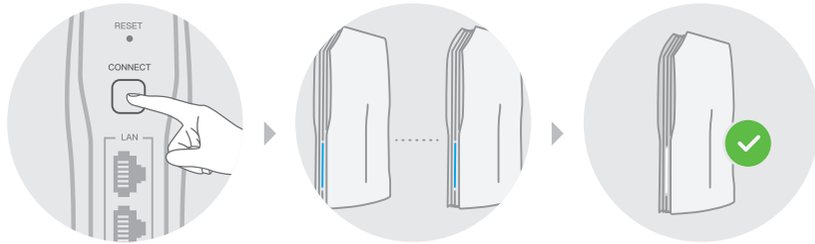
Nach dem Anschluss des M6a Plus an das Stromnetz eine Minute warten. Wenn die Anzeigeleuchte stabil orange leuchtet, weiter zum nächsten Schritt.

2. "Verbinden"-Knopf am Knotengerät drücken

Die Anzeigeleuchte des Knotens blinkt blau, um den Kopplungsmodus zu signalisieren, und wird weiß, sobald die Netzverbindung hergestellt worden ist.

3. "Verbinden"-Knopf am Router oder Schaltfläche "Weiter" in der App drücken

Die Anzeigeleuchte des Routers blinkt blau, um den Kopplungsmodus zu signalisieren, und wird weiß, sobald die Netzverbindung hergestellt worden ist.



Besuchen Sie mywifi.mercku.tech oder laden Sie die **Mercku-App** herunter, um das Netzwerk hinzuzufügen und zu verwalten.

Fragen zur M6a Plus-Installation? Bitte besuchen Sie www.mercku.com/help

FCC ID: 2APR4-M6P

Dieses Gerät entspricht gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass Sie die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verlieren.

Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, um das Potenzial für funktechnische Störungen von Gleichkanal-Satellitenmobilsystemen zu verringern;

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Feed von Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung Kanada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Der Abstand zwischen Benutzer und Produkten sollte mindestens 20 cm betragen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten oder verlegen Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Das Gerät erfüllt die Ausnahme von den Grenzwerten für die Routinebewertung in Abschnitt 2.5 von RSS 102 und die Einhaltung der RSS-102 Hochfrequenz-Exposition. Benutzer können kanadische Informationen über die Hochfrequenz-Exposition und die Einhaltung erhalten.

LED-Anzeigefarbe



● Rot

Blinkend: Interaktionen (Firmware wird aktualisiert, Router Neustart)
Häufiges Blinken: Stellt die Werkseinstellungen wieder her



● Blau

Blinkend: Pairing-Modus (Hinzufügen eines Knotens)



○ Weiß

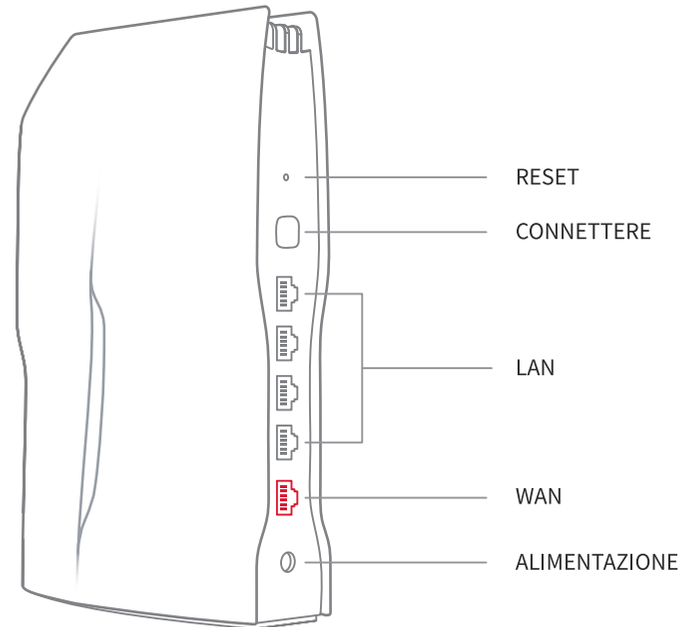
Dauerlicht: Stabile Netzwerkverbindung
Blinkend: Schlechte Mesh Verbindung



● Orange

Dauerlicht: keine Internetverbindung

Grazie per aver scelto Mercku



Configurazione porte



Website:
www.mercku.com



Email:
support@mercku.com



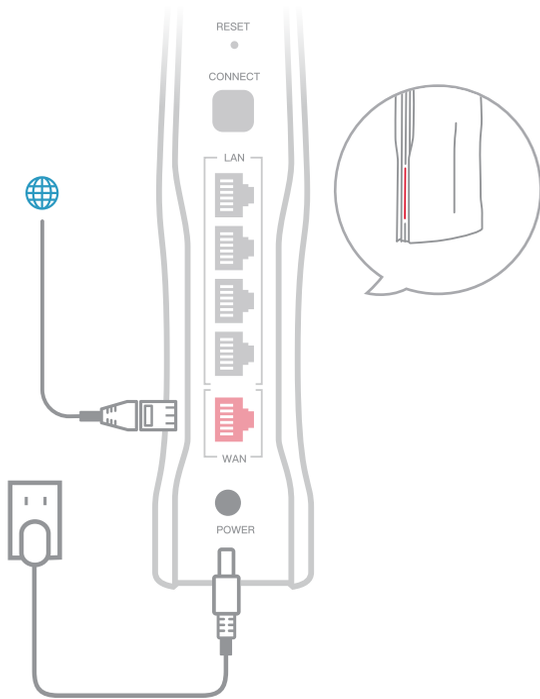
Hilfe:
www.mercku.com/help

Installazione in 3 passi:

1. Collegare il cavo di alimentazione e il cavo WAN in dotazione al M6a Plus

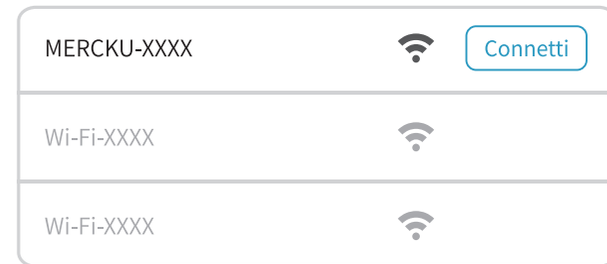
La luce rossa significa che vi è alimentazione.

Quando il dispositivo è connesso ad internet, la luce diventerà bianca.



2. Connetti ad una Wi-Fi

Utilizza il dispositivo mobile o un computer per cercare E connetterti alla rete Wi-Fi aperta **MERCKU-XXXX**.



• MERCKU-XXXX – Localizza questa SSID sull'etichetta sul fondo.

3. Apri il browser o l'App

Visita **mywifi.mercku.tech** con un browser internet per completare l'installazione.

Oppure scansione il **codice QR** qui sotto e scarica la app Mercku E completa l'installazione, inoltre puoi anche gestire la tua rete.



Domande in merito all'installazione del M6a Plus? Visita il sito www.mercku.com/help

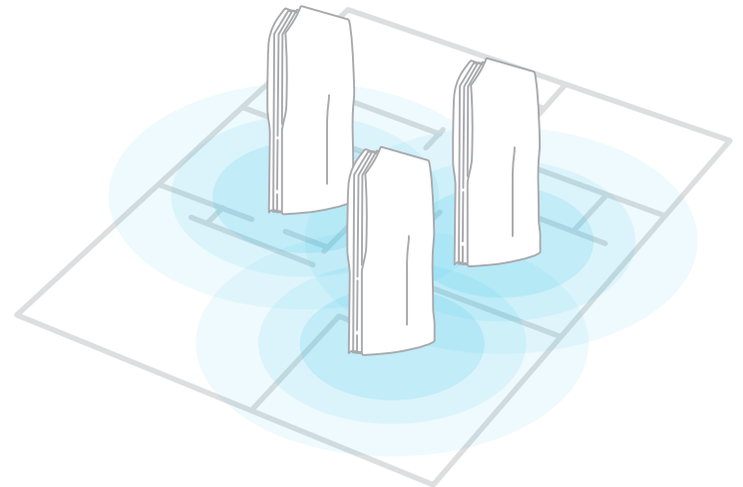
Espandi la copertura Wi-Fi

Dopo aver installato il router M6a Plus potrai espandere la copertura Wireless aggiungendo un dispositivo M6a Plus aggiuntivo per formare Una rete mesh più ampia

Nota: non supporta l'aggiunta di gruppi di nodi.

Suggerimenti veloci

Le performance dell'M6a Plus sono ottimali quando i nodi non sono distanti Più di due stanze uno dall'altro oppure dal router M6a Plus principale.



1. Collegare M6a Plus all'alimentazione

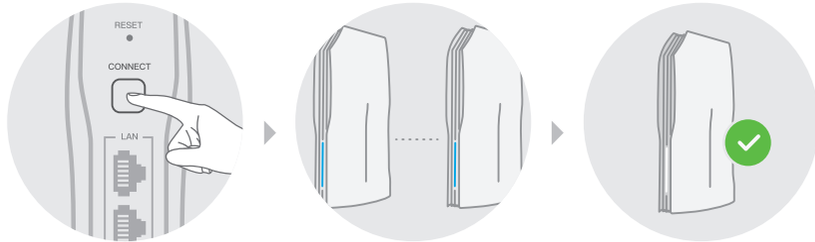
Attendere 1 minuto dopo aver collegato l'M6a Plus all'alimentazione. Quando la spia diventa arancione fissa, procedere al passaggio successivo.

2. Premere il pulsante "Connetti" del nodo

L'indicatore luminoso del nodo inizierà a lampeggiare in blu per indicare che il dispositivo è in modalità di associazione e cambierà in bianco una volta che la connessione mesh avrà esito positivo.

3. Premere il pulsante "Connetti" del router o fare clic sul pulsante "Avanti" nell'app

L'indicatore luminoso del router inizierà a lampeggiare in blu per indicare che il dispositivo è in modalità di associazione e diventerà bianco una volta che la connessione mesh avrà esito positivo.



Visita il sito mywifi.mercku.tech oppure scarica
La **App Mercku** per aggiungere e gestire reti.

Domande in merito all'installazione del M6a Plus? Visita il sito www.mercku.com/help

ID FCC: 2APR4-M6P

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

(1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non autorizzati dalla parte responsabile per la conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare questa apparecchiatura.

Il funzionamento del dispositivo nella banda 5150-5250 MHz è solo per un uso in ambienti interni per ridurre il rischio potenziale di interferenze dannose ai sistemi satellitari mobili co-canale;

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza del "Innovation, Science, and Economic Development Canada".

Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

(1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose; e

(2) questo dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. La distanza tra l'utente e i prodotti non deve essere inferiore a 20 cm.

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, come specificato nella parte 15 delle Normative FCC. Tali limiti sono studiati per fornire una protezione ragionevole rispetto alle interferenze dannose in un'installazione domestica. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare. Se l'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radiotelevisiva, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di correggere le interferenze in uno dei seguenti modi:

- Modificando l'orientamento o la posizione dell'antenna di ricezione.
- Aumentando la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegando l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Contattando il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.

Il dispositivo soddisfa l'esenzione dai limiti di valutazione di routine nella sezione 2.5 dell'RSS 102 e la conformità all'esposizione RF RSS-102, gli utenti possono ottenere informazioni dalle autorità preposte canadesi sull'esposizione e la conformità RF.

Colore degli indicatori LED



● Rosso

Lampeggiante: interazioni (aggiornamento del firmware, riavvio del router)
Lampeggio veloce: Ripristino delle impostazioni di fabbrica



● Blu

Lampeggiante: Modalità accoppiamento (aggiungendo un nodo)



○ Bianco

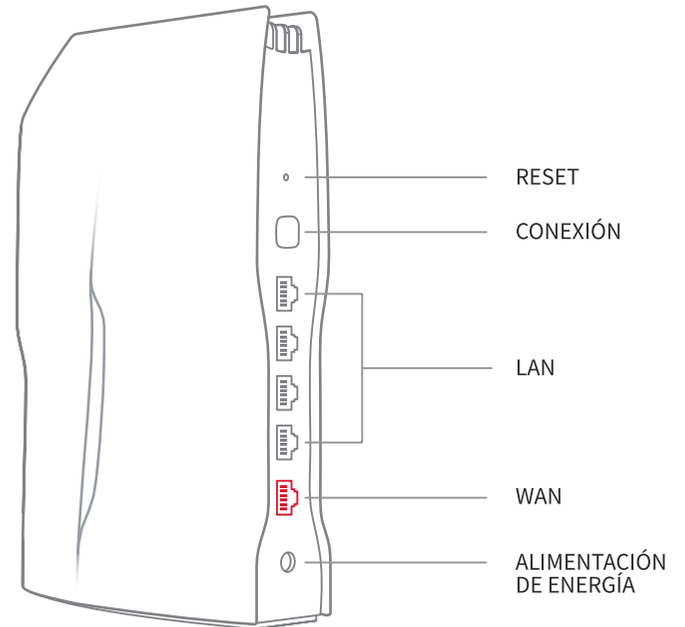
Fisso: connessione di rete stabile
Lampeggiante: cattiva connessione di rete



● Arancio

Fisso: connessione Internet assente

Gracias por elegir el router Mercku



Configuración de puertos



Sito Web:
www.mercku.com



Email:
support@mercku.com



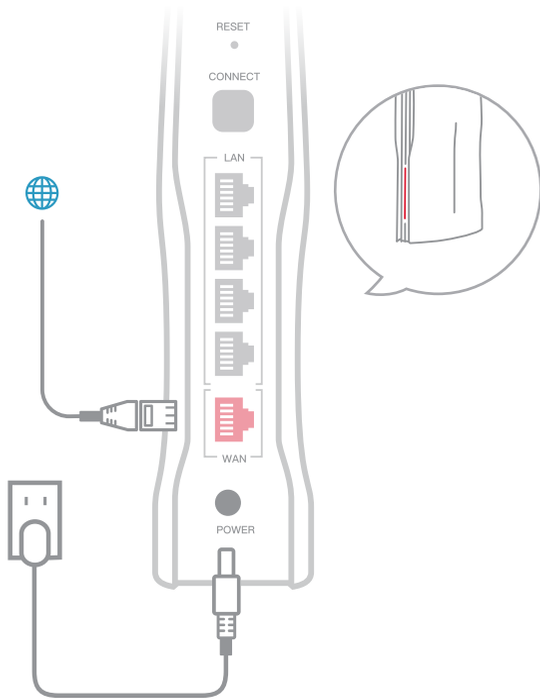
Hai bisogno di aiuto?
www.mercku.com/help

Instalación en 3 pasos:

1. Conecte el cable de alimentación y el cable WAN suministrados al M6a Plus.

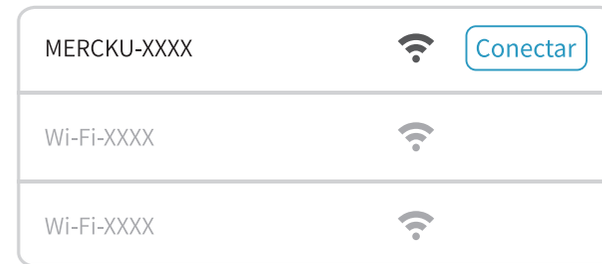
La luz roja significa que hay suministro de energía.

Cuando el dispositivo está conectado a Internet, la luz se vuelve blanca.



2. Conectarse vía Wi-Fi

Utilice su dispositivo móvil o un ordenador para buscar y conectarse a la red Wi-Fi abierta de **MERCKU-XXXX**.



• MERCKU-XXXX – localice el SSID izquierdo, entre puntos, en la etiqueta inferior.

3. Abra el navegador o la aplicación

Visite **mywifi.mercku.tech** con un navegador para completar la instalación.

O escanee el **código QR** de abajo y descargue la app de Mercku para completar la instalación; también puede gestionar su red.



¿Tiene dudas sobre la instalación del M6a Plus? Visite www.mercku.com/help

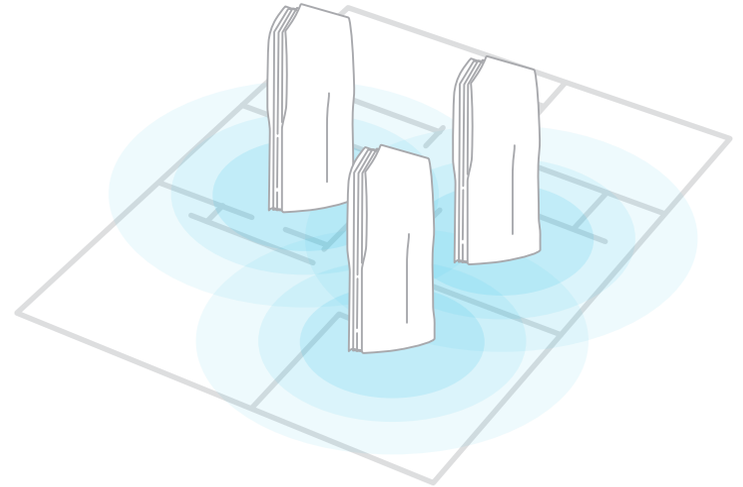
Ampliación de la cobertura Wi-Fi

Después de instalar el router M6a Plus, puede ampliar su cobertura inalámbrica añadiendo un dispositivo M6a Plus adicional para formar una red mesh más amplia.

Nota: No admite la adición de grupos de nodos.

Consejo rápido

El rendimiento del M6a Plus es óptimo cuando los nodos no están a más de dos habitaciones de distancia entre sí o del router principal del M6a Plus.



1. Conecte el M6a Plus a la fuente de alimentación

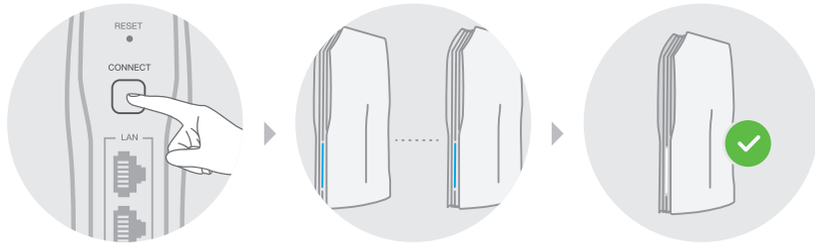
Enchufe el M6a Plus a la corriente, y espere 1 minuto. Una vez que la luz indicadora se vuelva naranja permanente, siga con el siguiente paso.

2. Pulse el botón "Conectar" del nodo

La luz indicadora del nodo comenzará a parpadear en azul para indicar que el dispositivo está en modo de emparejamiento y se pondrá en blanco cuando la conexión por Mesh se haya establecido.

3. Pulse el botón "Conectar" del ruter o, en la aplicación, haga clic en el botón "Siguiente"

La luz indicadora del router comenzará a parpadear en azul para indicar que el dispositivo está en modo de emparejamiento y cambiará a blanco cuando la conexión Mesh se haya realizado.



Visite mywifi.mercku.tech o descargue la App Mercku para añadir y gestionar redes.

¿Tiene dudas sobre la instalación del M6a Plus? Visite www.mercku.com/help

ID FCC: 2APR4-M6P

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular su autorización para utilizar el equipo.

El dispositivo para el funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es sólo para uso en interiores con el fin de reducir la posibilidad de interferencias perjudiciales para los sistemas móviles por satélite co canal;

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias; y

(2) debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. La distancia entre el usuario y los productos no debe ser inferior a 20 cm.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Cumple con la exención de los límites de evaluación de rutina en la sección 2.5 de RSS 102 y el cumplimiento de la exposición a RF RSS-102, los usuarios pueden obtener información canadiense sobre la exposición a RF y el cumplimiento.

Color del indicador LED



● Rojo

Parpadeo: Operando (actualización de firmware, reinicio del rúter).
Parpadeo rápido: Restauración a los ajustes de fábrica.



● Azul

Parpadeo: En modo de emparejamiento (añadiendo un nodo).



○ Blanco

Fijo: Conexión de red estable.
Parpadeo: Mala conexión de red del rúter.



● Naranja

Fijo: Sin conexión a internet.



Página web:
www.mercku.com



E-mail:
support@mercku.com



¿Necesita ayuda?
www.mercku.com/help