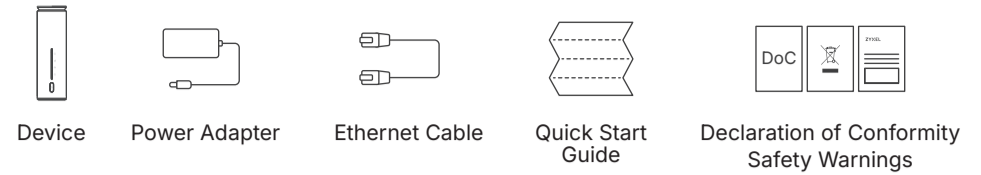




Quick Start Guide

ENGLISH | DEUTSCH | ESPAÑOL | FRANÇAIS | ITALIANO
NEDERLANDS | SUOMI | SVENSKA

Package Contents



Mounting Kit (Optional)



Support Information

<https://www.zyxel.com/service-provider/global/en/tech-support>



EU Importer

Zyxel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

UK Importer

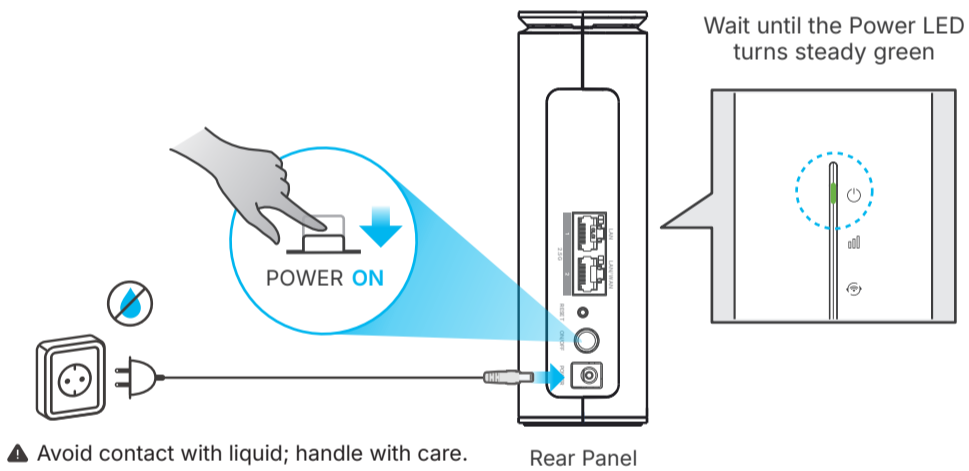
Zyxel Communications UK Ltd.
2 Old Row Court, Rose Street, Wokingham,
RG40 1XZ, United Kingdom (UK)

See the Online Help at <https://zyxelsp.com/Extender-WiFi7> for configuration assistance and related safety warnings.



Copyright © 2026 Zyxel and/or its affiliates. All Rights Reserved.

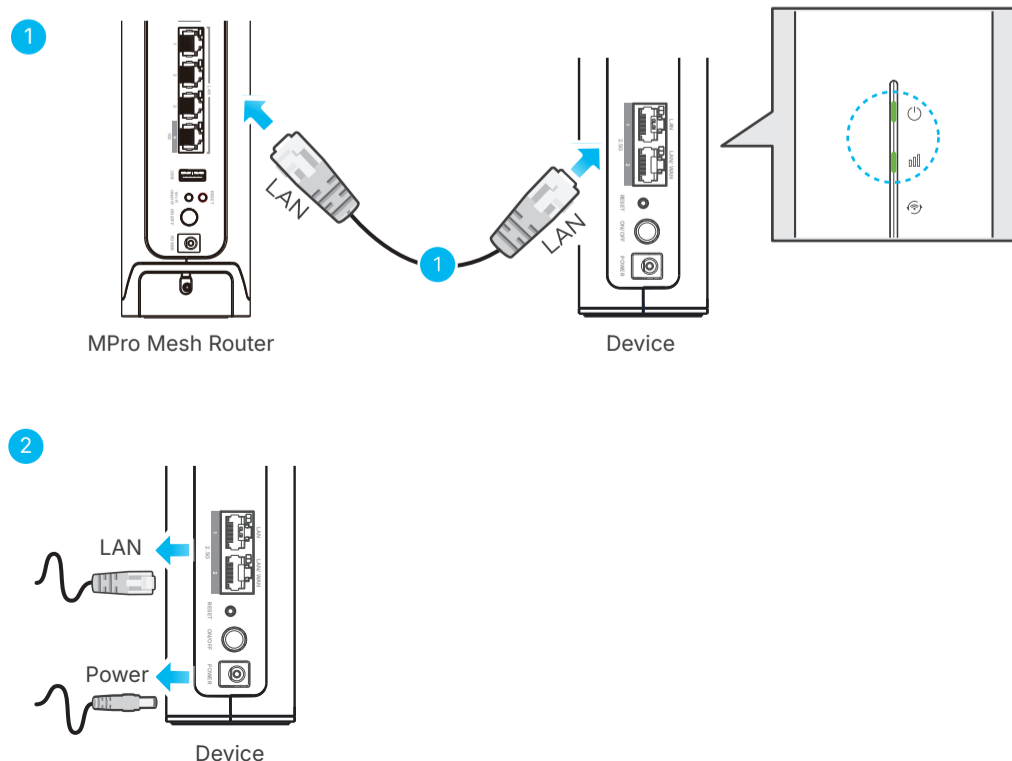
Setting Up the Device



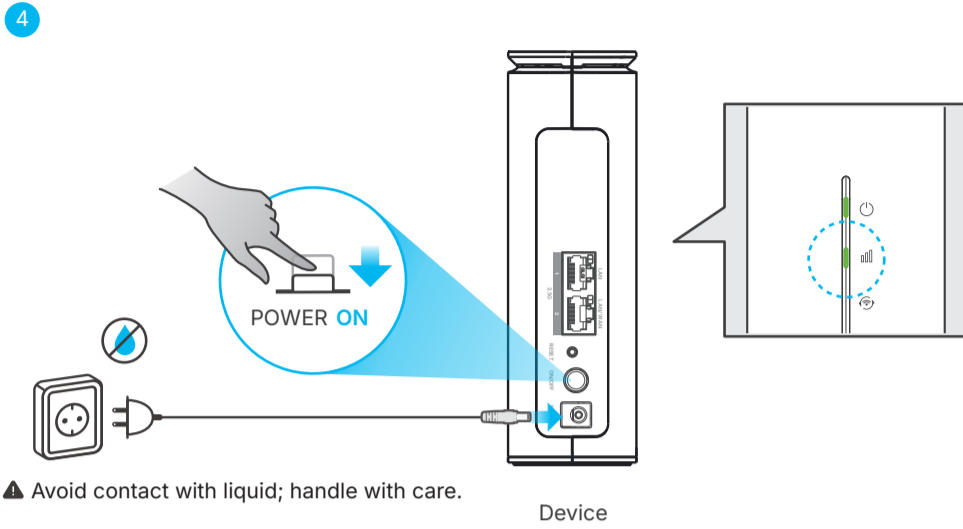
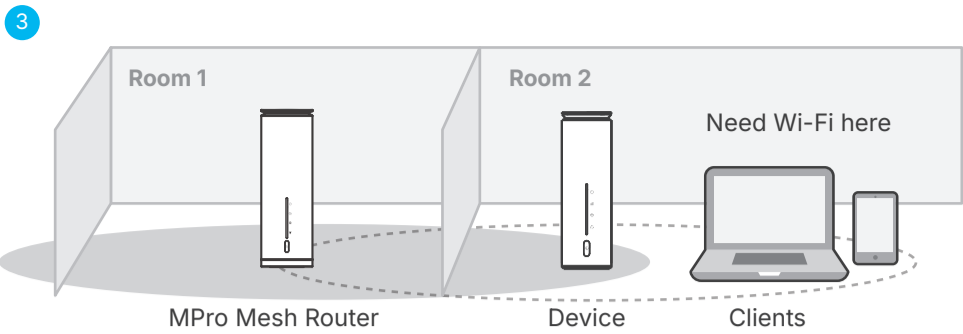
- EN** Plug in the power adapter and turn on the Device. Wait for about 2 minutes. The Power LED lights up steady green.
- DE** Schließen Sie das Netzteil an und schalten Sie den Device ein. Warten Sie 2 Minuten. Die Power LED leuchtet stetig grün.
- ES** Enchufe el adaptador de corriente y encienda el Device. Espere unos 2 minutos. El Power LED se iluminará de forma permanente en verde.
- FR** Branchez l'adaptateur d'alimentation et allumez le Device. Attendez environ 2 minutes. Le voyant Power LED s'allume en vert fixe.
- IT** Inserire l'alimentatore e accendere il Device. Attendere circa 2 minuti. Il Power LED si accende fisso sul verde.
- NL** Plug de voedingsadapter in en schakel de Device aan. Wacht ongeveer 2 minuten. De Power LED brandt constant groen.
- FI** Kytke virta-adapteri ja käynnistä Device. Odota noin 2 minuuttia. Power LED palaa jatkuvasti vihreänä.
- SE** Anslut nätadaptern och slå på Device. Vänta i cirka 2 minuter. Power LED lyser fast grönt.

MPro Mesh Network Scenario 1: With MPro Mesh Router

In this scenario, you have a Zyxel router that supports MPro Mesh. If you do not, go to **Network Scenario 2**.



- EN**
 - 1 Use the included Ethernet cable to connect the Device 2.5G LAN port to the **MPro Mesh Router** LAN port. Wait until the POWER and LINK LEDs are steady green.
 - 2 Unplug the Ethernet and power cable from the Device.
 - 3 Place the Device where you want to extend your Wi-Fi network.
 - 4 Plug in the power adapter. Make sure your LINK LED is steady green. Move the Device closer to the **MPro Mesh Router** if the LINK LED is red. For more details on the LEDs, please refer to the LED table. To add more extenders to your network, repeat from step 1.
- DE**
 - 1 Verwenden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel, um den Device 2.5G LAN Port mit dem **MPro Mesh Router** LAN Port zu verbinden. Warten Sie, bis die POWER und LINK LEDs grün leuchten.
 - 2 Trennen Sie das Ethernet- und Netzkabel vom Device.
 - 3 Stellen Sie den Device dort auf, wo Sie Ihr drahtloses Netzwerk erweitern möchten.
 - 4 Schließen Sie den Netzadapter an. Stellen Sie sicher, dass Ihre LINK LED grün leuchtet. Bringen Sie den Device näher an den **MPro Mesh Router**, wenn die LINK LED rot leuchtet. Weitere Informationen über die LEDs finden Sie in der LED Tabelle. Wiederholen Sie ab Schritt 1, um weitere Extender zu Ihrem Netzwerk hinzuzufügen.
- ES**
 - 1 Utilice el cable Ethernet incluido para conectar el puerto 2.5G LAN del Device al puerto LAN del **MPro Mesh Router**. Espere hasta que los LED POWER y LINK estén en verde fijo.
 - 2 Desenchufe el cable de Ethernet y de alimentación del Device.
 - 3 Coloque el Device donde desee ampliar su red inalámbrica.
 - 4 Conecte el adaptador de corriente. Asegúrese de que el LED LINK esté fijo en verde. Coloque el Device más cerca del **MPro Mesh Router** en caso de que el LED de LINK esté en rojo. Para más información sobre los LED, consulte la tabla de LED. Para añadir más extensores a su red, repita desde el paso 1.
- FR**
 - 1 Utilisez le câble Ethernet fourni pour connecter le port 2.5G LAN du Device au port LAN du **MPro Mesh Router**. Attendez que les voyants LED POWER et LINK soient allumés en vert fixe.
 - 2 Débranchez le câble Ethernet et le câble d'alimentation du Device.
 - 3 Placez le Device à l'endroit où vous souhaitez étendre votre réseau sans fil.
 - 4 Branchez le câble d'alimentation. Assurez-vous que votre voyant LED LINK est allumé en vert fixe. Rapprochez le Device du **MPro Mesh Router** si le voyant LINK est rouge. Pour plus de détails sur les voyants LED, veuillez vous référer au tableau des voyants LED. Pour ajouter d'autres extensions à votre réseau, répétez l'étape 1.

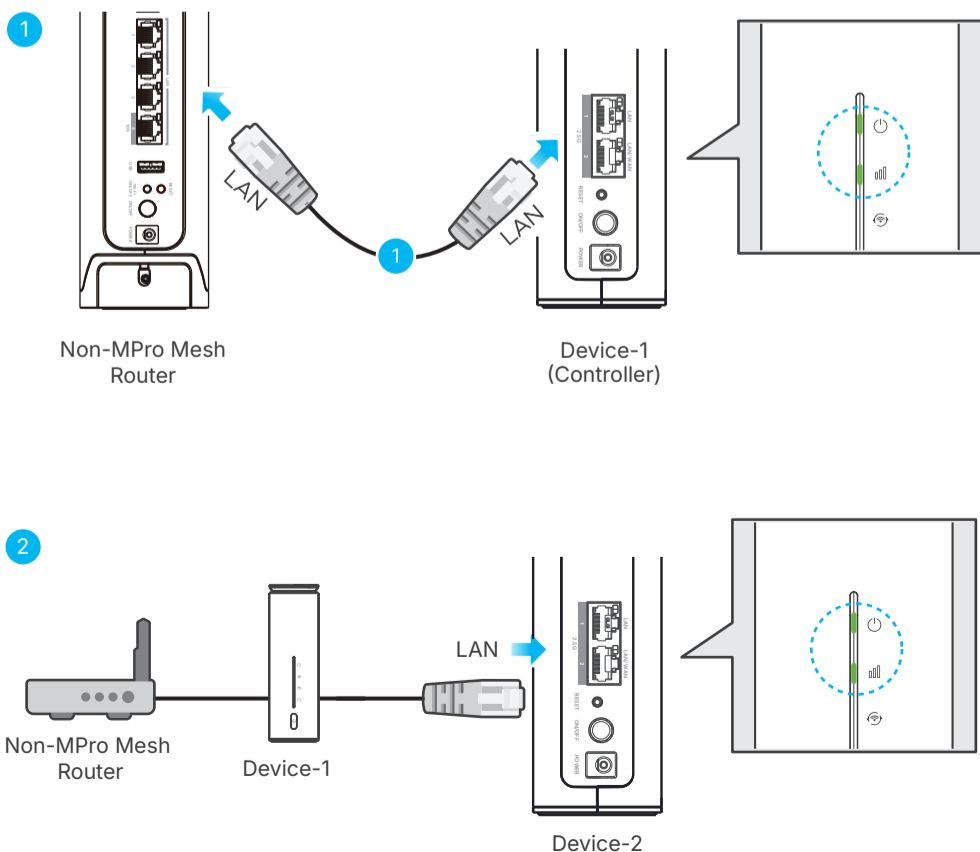


4 LEDs Indicator Table

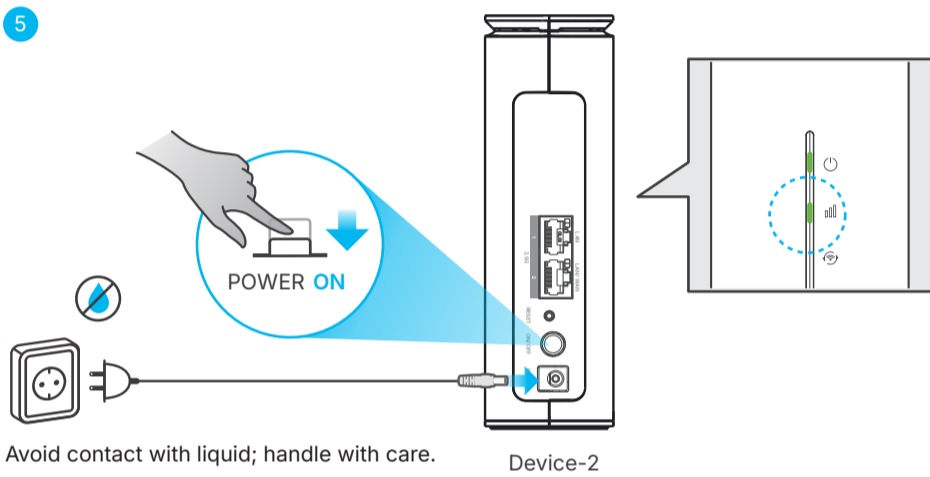
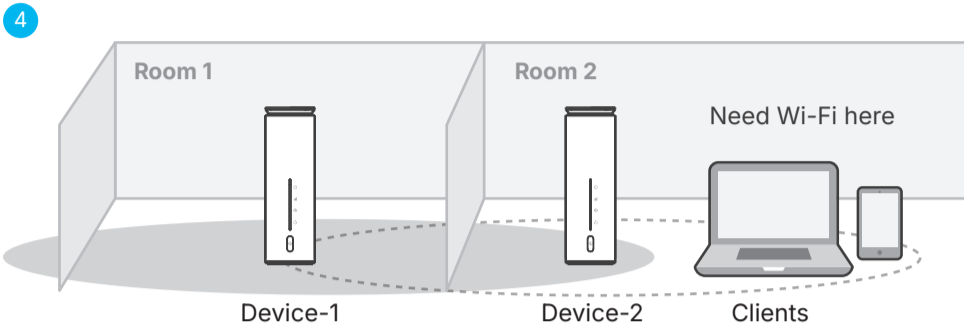
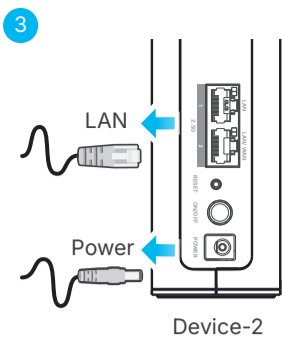
Power	<p>Green On - Power is on or the MPro Mesh pairing process is done.</p> <p>Blinking - The Device is starting up or under the MPro Mesh pairing process.</p> <p>Red On - The Device detects a system error.</p> <p>Blinking (Fast) - The Device is upgrading firmware.</p> <p>Blinking (Slow) - The MPro Mesh pairing process has failed.</p>
Link	<p>With Wireless Connection</p> <p>Green On - The wireless connection to the MPro Mesh router is good.</p> <p>Red On - The signal is too weak. Move the Device closer to the MPro Mesh Router.</p> <p>With Wired Connection</p> <p>Green On - The Ethernet cable is connected to the Device 2.5G LAN port.</p>
Wi-Fi/WPS	<p>Green On - Wi-Fi is ready.</p> <p>Blinking - The Device is transmitting and receiving Wi-Fi data.</p> <p>Amber Blinking - The WPS is in process.</p> <p>Off - Wi-Fi is disabled.</p>
Mode	<p>Green On - The Device is in Router mode and has successfully obtained an IP address.</p> <p>Amber Blinking - The Device is in Router mode but has not obtained an IP address.</p> <p>On - The Device is in Extender mode and is functioning as a mesh controller.</p> <p>Off - The Device is in Extender mode and is functioning as a mesh agent or has mesh function disabled.</p>

- IT**
- ① Usare il cavo Ethernet incluso per collegare la porta 2.5G LAN del Device alla porta LAN del **MPro Mesh Router**. Attendere che i LED POWER e LINK siano fissi sul verde.
 - ② Staccare il cavo Ethernet e quello dell'alimentazione dal Device.
 - ③ Posizionare il Device dove si desidera estendere la rete wireless.
 - ④ Collegare l'alimentatore. Verificare che il LED LINK LED sia fisso sul verde. Avvicinare il Device al **MPro Mesh Router** se il LED LINK è rosso. Per ulteriori dettagli sui LED, vedere la tabella dei LED. Per aggiungere altri ripetitori alla rete, ripetere dal punto 1.
- NL**
- ① Gebruik de bijgesloten Ethernetkabel om de 2.5G LAN-poort van de Device te verbinden met de LAN-poort van de **MPro Mesh Router**. Wacht tot de POWER en LINK LEDs constant groen zijn.
 - ② Koppel de Ethernet- en stroomkabel van de Device los.
 - ③ Plaats de Device op de plek waar u uw draadloze netwerk wilt uitbreiden.
 - ④ Sluit de voeding aan. Zorg ervoor dat uw LINK LED constant groen is. Verplaatst de Device tot dichterbij de **MPro Mesh Router** als de LINK LED rood is. Voor verdere details over de LEDs, raadpleeg de LED-tabel. Om meer verlengers aan uw netwerk toe te voegen, herhaal vanaf stap 1.
- FI**
- ① Liitä Device-tukiaseman 2.5G LAN-portti **MPro Mesh Router** -reitittimen LAN-porttiin laitteen mukana toimitetulla Ethernet-kaapeilla. Odota, kunnes POWER- ja LINK-merkkivalot palavat vihreinä.
 - ② Irrota Ethernet-kaapeli ja virtajohto Device-tukiasemasta.
 - ③ Sijoita Device-tukiasema paikkaan, johon haluat laajentaa langatonta verkkoa.
 - ④ Kytke virta verkkolaitteeseen. Varmista, että LINK-merkkivalo palaa vihreänä. Siirrä Device lähemmäs **MPro Mesh Router**-laitetta, jos LINK-merkkivalo palaa punaisena. Lisätietoja merkkivaloista on merkkivalotaulukossa. Voit lisätä verkkoon tukiasemia toistamalla vaiheesta 1 alkaen.
- SE**
- ① Använd den medföljande Ethernet-kabeln för att ansluta Device 2.5G LAN-port till **MPro Mesh Router** LAN-port. Vänta tills lysdioderna POWER och LINK lyser med fast grönt sken.
 - ② Dra ur Ethernet-kabeln och strömsladden från Device.
 - ③ Placera Device där du vill utöka ditt trådlösa nätverk.
 - ④ Koppla in strömadaptren. Se till att lysdioden LINK lyser med ett fast gröntsken. Flytta Device närmare **MPro Mesh Router** om lysdioden LINK lyser med rött sken. För mer information om lysdioderna, se lysdiodstabellen. Upprepa steg 1 för att lägga till fler förlängare till nätverket.

MPro Mesh Network Scenario 2: With Non-MPro Mesh Router and Two Devices



- EN**
- ① Use the included Ethernet cable to connect the first Device (**Device-1**) 2.5G LAN port to the **Non-MPro Mesh Router** LAN port. Wait until the POWER and LINK LEDs are steady green.
 - ② Use another Ethernet cable to connect the second Device (**Device-2**) 2.5G LAN port to the first Device (**Device-1**) 2.5G LAN port. Wait until the POWER and LINK LEDs on **Device-2** are steady green.
 - ③ Unplug the Ethernet and power cable from the **Device-2**.
 - ④ Place the **Device-2** where you want to extend your wireless network.
 - ⑤ Plug in the power adapter. Make sure your LINK LED is steady green. Move the **Device-2** closer to the **Device-1** if the LINK LED is red. For more details on the LEDs, please refer to the LED table. To add more extenders to your network, repeat from step 2.
- Note:** In this scenario, do not unplug the Ethernet cable connecting the **Device-1** and **Non-MPro Mesh Router**.
- DE**
- ① Verwenden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel, um den ersten Device (**Device-1**) 2.5G LAN Port mit dem **Non-MPro Mesh Router** LAN Port zu verbinden. Warten Sie, bis die POWER und LINK LEDs grün leuchten.
 - ② Verwenden Sie ein anderes Ethernet-Kabel, um den zweiten Device (**Device-2**) 2.5G LAN Port mit dem ersten Device (**Device-1**) 2.5G LAN Port zu verbinden. Warten Sie, bis die POWER und LINK LEDs am **Device-2** grün leuchten.
 - ③ Trennen Sie das Ethernet- und Netzkabel vom **Device-2**.
 - ④ Stellen Sie den **Device-2** dort auf, wo Sie Ihr drahtloses Netzwerk erweitern möchten.
 - ⑤ Schließen Sie den Netzadapter an. Stellen Sie sicher, dass Ihre LINK LED grün leuchtet. Bringen Sie den **Device-2** näher an den **Device-1**, wenn die LINK LED rot leuchtet. Weitere Informationen über die LEDs finden Sie in der LED Tabelle. Wiederholen Sie ab Schritt 2, um weitere Extender zu Ihrem Netzwerk hinzuzufügen.
- Hinweis:** Trennen Sie in diesem Szenario nicht das Ethernet-Kabel, das den **Device-1** und **Non-MPro Mesh Router** verbindet.



▲ Avoid contact with liquid; handle with care.

Device-2

- ES**
- Utilice el cable Ethernet incluido para conectar el primer puerto 2.5G LAN del Device (**Device-1**) al puerto LAN del **Non-MPro Mesh Router**. Espere hasta que los LED POWER y LINK estén en verde fijo.
 - Utilice otro cable Ethernet para conectar el segundo puerto 2.5G LAN del Device (**Device-2**) al primer puerto 2.5G LAN del Device (**Device-1**). Espere hasta que los LED POWER y LINK del **Device-2** estén en verde fijo.
 - Desenchufe el cable de Ethernet y de alimentación del **Device-2**.
 - Coloque el **Device-2** donde desee ampliar su red inalámbrica.
 - Conecte el adaptador de corriente. Asegúrese de que el LED LINK esté fijo en verde. Coloque el **Device-2** más cerca del **Device-1** en caso de que el LED de LINK esté en rojo. Para más información sobre los LED, consulte la tabla de LED. Para añadir más extensores a su red, repita desde el paso 2.
- Nota:** En este escenario, no desenchufe el cable Ethernet que conecta el **Device-1** y el **Non-MPro Mesh Router**.

- FR**
- Utilisez le câble Ethernet fourni pour connecter le premier port 2.5G LAN du Device (**Device-1**) au port LAN du **Non-MPro Mesh Router**. Attendez que les voyants LED POWER et LINK soient allumés en vert fixe.
 - Utilisez un autre câble Ethernet pour connecter le second port 2.5G LAN du Device (**Device-2**) au premier port 2.5G LAN du Device (**Device-1**). Attendez que les voyants LED POWER et LINK du **Device-2** soient allumés en vert fixe.
 - Débranchez le câble Ethernet et le câble d'alimentation du **Device-2**.
 - Placez le **Device-2** à l'endroit où vous souhaitez étendre votre réseau sans fil.
 - Branchez le câble d'alimentation. Assurez-vous que votre voyant LED LINK est allumé en vert fixe. Rapprochez le **Device-2** du **Device-1** si le voyant LINK est rouge. Pour plus de détails sur les voyants LED, veuillez vous référer au tableau des voyants LED. Pour ajouter d'autres extensions à votre réseau, répétez l'étape 2.
- Remarque :** Dans ce scénario, ne débranchez pas le câble Ethernet reliant le **Device-1** et le **Non-MPro Mesh Router**.

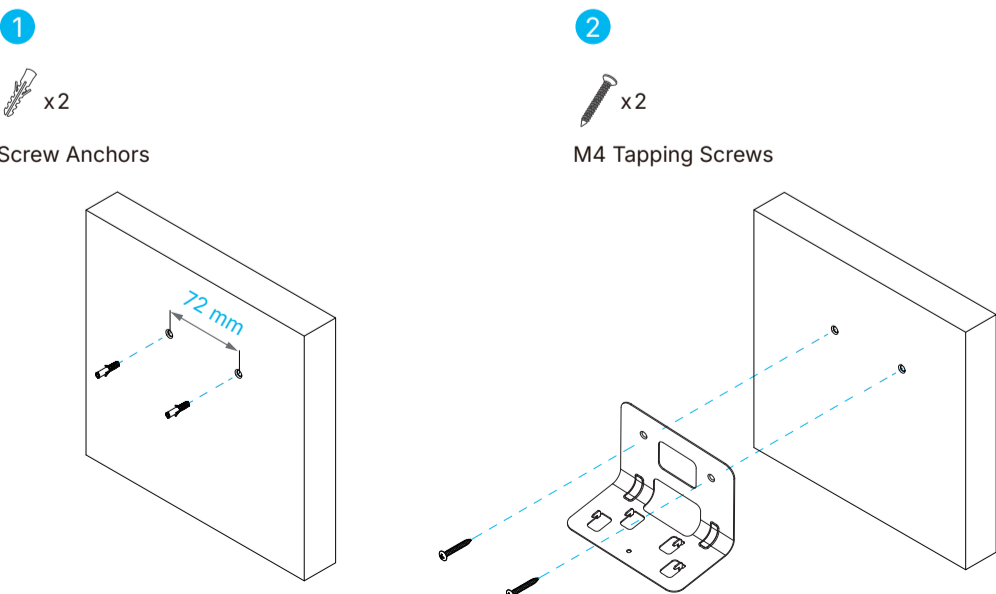
- IT**
- Usare il cavo Ethernet incluso per collegare la prima porta 2.5G LAN del Device (**Device-1**) alla porta LAN del **Non-MPro Mesh Router**. Attendere che i LED POWER e LINK siano fissi sul verde.
 - Usare un altro cavo Ethernet per connettere la seconda porta 2.5G LAN del Device (**Device-2**) alla prima porta 2.5G LAN del Device (**Device-1**). Attendere che i LED POWER e LINK del **Device-2** siano fissi sul verde.
 - Staccare il cavo Ethernet e quello dell'alimentazione dal **Device-2**.
 - Posizionare il **Device-2** dove si desidera estendere la rete wireless.
 - Collegare l'alimentatore. Verificare che il LED LINK sia fisso sul verde. Avvicinare il **Device-2** al **Device-1** se il LED LINK è rosso. Per ulteriori dettagli sui LED, vedere la tabella dei LED. Per aggiungere altri ripetitori alla rete, ripetere dal punto 2.
- Nota:** In questo scenario, non scollegare il cavo Ethernet che collega il **Device-1** al **Non-MPro Mesh Router**.

- NL**
- Gebruik de bijgesloten Ethernetkabel om de eerste Device (**Device-1**) 2.5G LAN-poort met de **Non-MPro Mesh Router**-LAN poort te verbinden. Wacht tot de POWER en LINK LEDs constant groen zijn.
 - Gebruik een andere Ethernetkabel om de tweede Device (**Device-2**) 2.5G LAN-poort te verbinden met de eerste Device (**Device-1**) 2.5G LAN-poort. Wacht tot de POWER en LINK LEDs op de **Device-2** constant groen zijn.
 - Koppel de Ethernet- en stroomkabel van de **Device-2** los.
 - Plaats de **Device-2** op de plek waar u uw draadloze netwerk wilt uitbreiden.
 - Sluit de voeding aan. Zorg ervoor dat uw LINK LED constant groen is. Verplaatst de **Device-2** tot dicht bij de **Device-1** als de LINK LED rood is. Voor verdere details over de LEDs, raadpleeg de LED-tabel. Om meer verlengers aan uw netwerk toe te voegen, herhaal vanaf stap 2.
- Opmerking:** Koppel in deze situatie de Ethernetkabel die de **Device-1** met de **Non-MPro Mesh Router** verbindt niet los.

- FI**
- Liitä ensimmäisen Device-tukiaseman (**Device-1**) 2.5G LAN-porttiin **Non-MPro Mesh Router** -reitittimen LAN-porttiin laitteen mukana toimitetulla Ethernet-kaapelilla. Odota, kunnes POWER- ja LINK-merkkivalot palavat vihreinä.
 - Liitä toisen Device-tukiaseman (**Device-2**) 2.5G LAN-porttiin ensimmäisen Device-tukiaseman (**Device-1**) 2.5G LAN-porttiin toisella Ethernet-kaapelilla. Odota, kunnes POWER- ja LINK-merkkivalot palavat vihreinä **Device-2**-tukiasemassa.
 - Irrota Ethernet-kaapeli ja virtajohto **Device-2**-tukiasemasta.
 - Sijoita **Device-2**-tukiasema paikkaan, johon haluat laajentaa langatonta verkkoa.
 - Kytke virta verkkolaitteeseen. Varmista, että LINK-merkkivalo palaa vihreänä. Siirrä **Device-2** lähemmäs **Device-1**-laitetta, jos LINK-merkkivalo palaa punaisena. Lisätietoja merkkivaloista on merkkivalotaulukossa. Voit lisätä verkkoon tukiasemia toistamalla vaiheesta 2 alkaen.
- Huomautus:** Tätä asennustapaa käytettäessä älä irrota **Device-1**-tukiaseman ja **Non-MPro Mesh Router** -reitittimen välistä Ethernet-kaapelia.

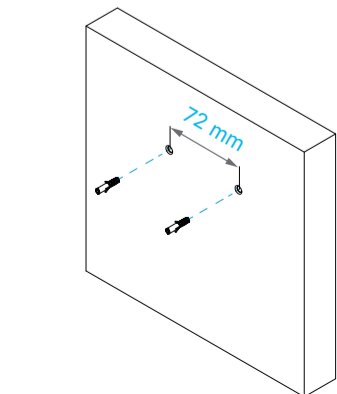
- SE**
- Använd den medföljande Ethernet-kabeln för att ansluta den första Device (**Device-1**) 2.5G LAN-porten till **Non-MPro Mesh Router** LAN-port. Vänta tills lysdioderna POWER och LINK lyser med fast grönt sken.
 - Använd en annan Ethernet-kabel för att ansluta den andra Device (**Device-2**) 2.5G LAN-porten till den första Device (**Device-1**) 2.5G LAN-porten. Vänta tills lysdioderna POWER och LINK på **Device-2** lyser med fast grönt sken.
 - Dra ur Ethernet-kabeln och strömsladden från **Device-2**.
 - Placera **Device-2** där du vill utöka ditt trådlösa nätverk.
 - Koppla in strömadaptern. Se till att lysdioden LINK lyser med ett fast grönt sken. Flytta **Device-2** närmare **Device-1** om lysdioden LINK lyser med rött sken. För mer information om lysdioderna, se lysdiodstabellen. Upprepa steg 2 för att lägga till fler förlängare till nätverket.
- Obs!** I det här fallet, dra inte ur Ethernet-kabeln som är ansluten mellan **Device-1** och **Non-MPro Mesh Router**.

Wall Mounting (Optional)



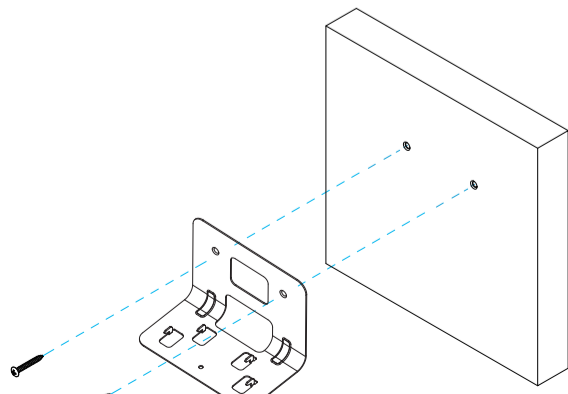
1

Screw Anchors x2



2

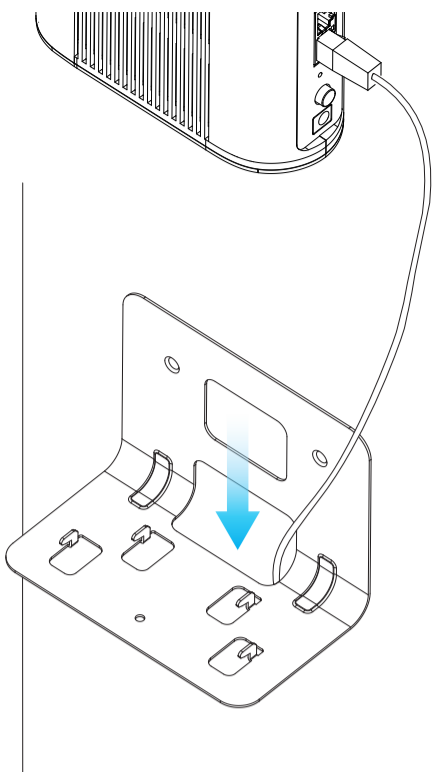
M4 Tapping Screws x2



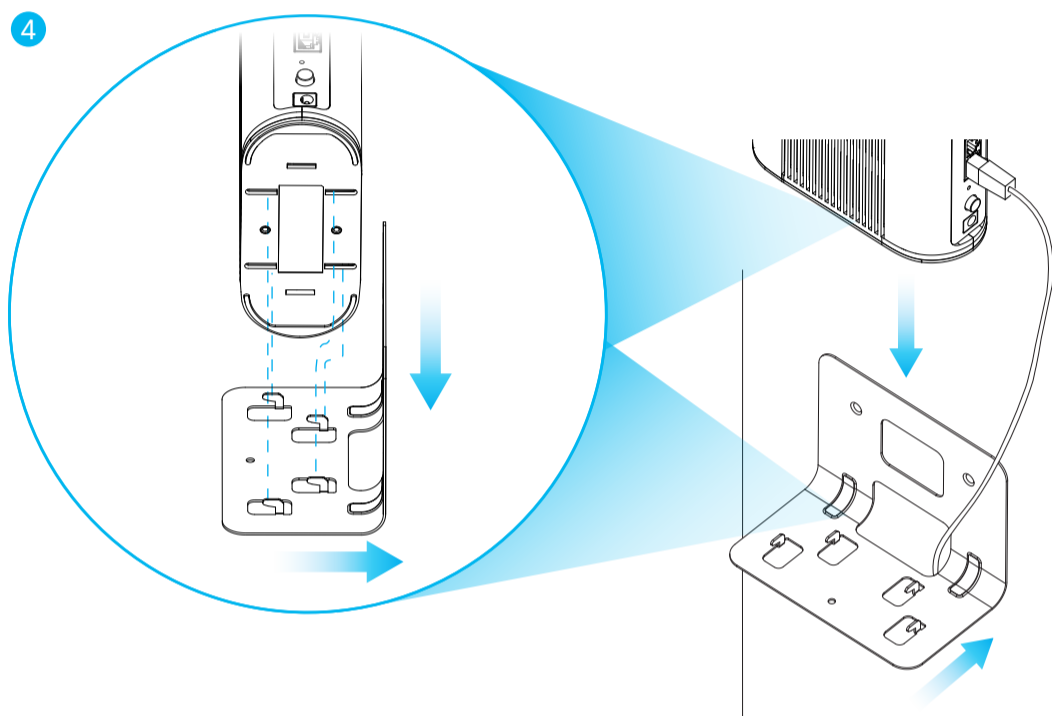
- EN**
- Drill two holes for the Screw Anchors, 72 mm apart. Insert the Screw Anchors into the wall.
 - Insert two M4 Tapping Screws through the holes on the bracket into the plugs/anchors to secure the bracket to the wall. Make sure the screws are securely fastened to the wall.
 - If you want to thread connection cables through the bracket, do that before attaching the Device to the bracket. Be careful not to damage the cables.
 - Position the Device so the holes on the bottom panel line up with the hooks on the bracket. Push the Device in to lock it in place.
 - Secure the Device to the bracket with the M3 Tapping Screw.

- DE**
- Bohren Sie die zwei Löcher für die Dübel in einem Abstand von 72 mm. Setzen Sie die Dübel ein.
 - Schrauben Sie zwei Befestigungsschrauben durch die Löcher am Ständer in die Dübel, um den Ständer sicher an der Wand zu befestigen. Prüfen Sie, dass dieser fest an der Wand hält.
 - Wenn Sie die Anschlusskabel durch den Ständer führen möchten, tun Sie dies, bevor Sie das Device am Ständer befestigen. Achten Sie darauf, die Kabel nicht zu beschädigen.
 - Positionieren Sie das Device so, dass die Löcher in der Bodenplatte mit den Haken auf dem Ständer übereinstimmen. Drücken Sie das Device hinein, um es zu verriegeln.
 - Sichern Sie das Device am Ständer mit einer Schraube.

3



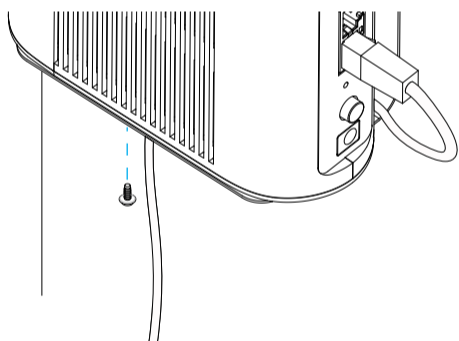
4



5

x1

M3 Tapping Screw



- ES**
- 1 Taladre dos agujeros para los tacos de anclaje con 72 mm de separación. Inserte los tacos en la pared.
 - 2 Inserte dos tornillos a través de los agujeros en el soporte en los tacos/anclajes para asegurar el soporte a la pared. Asegúrese de que los tornillos estén firmemente sujetos a la pared.
 - 3 Si desea pasar los cables de conexión a través del soporte, hágalo antes de fijar el Device al soporte. Tenga cuidado de no dañar los cables.
 - 4 Coloque el Device de modo que los agujeros en el panel inferior se alineen con los ganchos en el soporte. Empuje el Device hacia adentro para bloquearlo en su lugar.
 - 5 Asegure el Device al soporte con el tornillo.

- FR**
- 1 Percer deux trous à 72 mm l'un de l'autre pour les chevilles. Insérer les chevilles dans le mur.
 - 2 Insérez deux vis de montage dans les trous sur le support dans les chevilles/ancrages pour fixer le support au mur. Assurez-vous que les vis sont solidement fixées au mur.
 - 3 Si vous souhaitez faire passer les câbles de connexion à travers le support, faites-le avant de fixer Device sur le support. Faites attention à ne pas endommager les câbles.
 - 4 Positionnez Device de sorte que les trous sur le panneau inférieur s'alignent avec les crochets sur le support. Poussez Device pour le verrouiller en place.
 - 5 Fixez Device au support avec la vis.

- IT**
- 1 Fai due buchi al muro, spazziati di 72 mm, per alloggiare i tasselli delle viti di ancoraggio. Inserisci i tasselli nei buchi.
 - 2 Fai passare le due viti attraverso i fori del supporto da parete e poi avvitalo nei tasselli al muro. Assicurati che le viti siano saldamente fissate al muro.
 - 3 Se desideri far passare i cavi di connessione attraverso il supporto, fallo prima di fissare lo Device al supporto da parete. Fai attenzione a non danneggiare i cavi.
 - 4 Posizionare lo Device in modo che i fori sul suo pannello inferiore si allineino con gli agganci sul supporto. Spingere lo Device in basso per bloccarlo in posizione.
 - 5 Fissare lo Device al supporto da parete con la vite.

- NL**
- 1 Boor twee gaten voor de pluggen, 72 mm uit elkaar. Plaats de pluggen in de muur.
 - 2 Plaats twee montageschroeven door de gaten in de standaard in de pluggen om de standaard aan de muur te bevestigen. Zorg ervoor dat de schroeven stevig aan de muur zijn bevestigd.
 - 3 Als je de verbindingskabels door de standaard wilt rijgen, doe dat dan voordat je het Device aan de standaard bevestigt. Let op dat je de kabels niet beschadigt.
 - 4 Plaats het Device zo dat de gaten op het onderste paneel overeenkomen met de haken op de standaard. Duw het Device naar binnen om deze op zijn plaats te vergrendelen.
 - 5 Bevestig het Device aan de standaard met de schroef.

- FI**
- 1 Pora kaksi reikää ruuviankkureita varten, 72 mm:n etäisyydelle toisistaan. Työnnä ruuviankkurit seinään.
 - 2 Työnnä kaksi kiinnitysruuvia jalustan reikien läpi ja kiinnitä ne tulppiin/ankkureihin jalustan kiinnittämiseksi seinään. Varmista, että ruuvit ovat tiukasti kiinni seinässä.
 - 3 Jos haluat pujottaa liitäntäkaapelit jalustan läpi, tee se ennen kuin kiinnität Device:n jalustaan. Ole varovainen ettet vahingoita kaapeleita.
 - 4 Aseta Device siten, että pohjapaneelin reiät ovat linjassa telineessä olevien koukkujen kanssa. Työnnä Device paikoilleen lukitaksesi sen.
 - 5 Kiinnitä Device ruuvilla telineeseen.

- SE**
- 1 Borra två hål för pluggarna, 72 mm från varandra. Tryck in pluggarna i väggen.
 - 2 Sätt in två monteringskruvar genom hålen på stativet i pluggarna/ankrarna för att säkra stativet på väggen. Se till att skruvarna är ordentligt fastsatta i väggen.
 - 3 Om du vill dra anslutningskablar genom stativet, gör det innan du fäster Device på stativet. Var försiktig så att du inte skadar kablarna.
 - 4 Positionera Device så att hålen på bottenpanelen är i linje med krokarna på stativet. Tryck in Device för att låsa den på plats.
 - 5 Säkra Device till stativet med den medföljande skruven.