

# ZYXEL

## LTE5388-M804/LTE5398-M904

4G LTE-A Pro Indoor Router



See the User's Guide at [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com) for more information, including customer support and safety warnings.

### EU Importer

Zyxel Communications A/S  
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
<https://www.zyxel.com/dk/da/>

Copyright © 2022 Zyxel and/or its affiliates.  
All Rights Reserved.



### Quick Start Guide

ENGLISH | DEUTSCH | ESPAÑOL  
FRANÇAIS | ITALIANO | DANSK  
NEDERLANDS | NORSK | SUOMI  
SVENSKA | ČEŠTINA | MAGYAR  
POLSKI | ROMÂNĂ | SLOVENČINA  
SLOVENŠČINA | TÜRKÇE | БЪЛГАРСКИ | РУССКИЙ

# Support Information

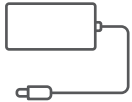
If you need support, the Zyxel Support team is only few mouse clicks away.

Please visit us at <https://support.zyxel.eu>

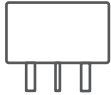
# Package Contents



Zyxel Device



Power Adapter



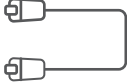
UK Plug



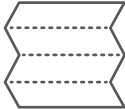
US Plug



US Plug



Ethernet Cable



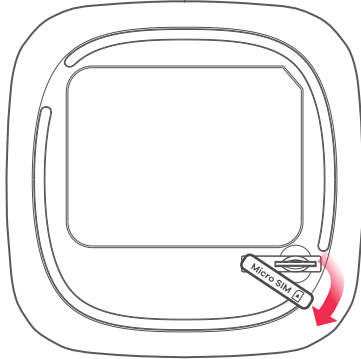
Quick Start Guide



Declaration of Conformity  
Safety Warnings  
Warranty Card

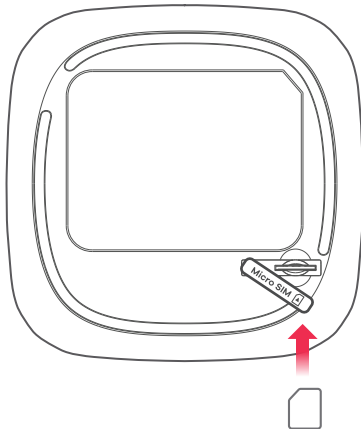
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot



EN

- ① Make sure the Zyxel Device is turned off. On the bottom of the Zyxel Device, open the cover of the micro SIM card slot.
- ② Gently push the SIM card into the SIM card slot. Put the cover back in place.

Note: Please do NOT use a nano-SIM to micro-SIM card adapter to avoid slot pin damage.

DE

- ① Versichern Sie sich, dass das Zyxel Device ausgeschaltet ist. Öffnen Sie die Abdeckung des SIM-Kartensteckplatz an der Unterseite des Zyxel Device.
- ② Schieben Sie die SIM-Karte achtsam in den SIM-Kartensteckplatz. Bringen Sie die Abdeckung wie an.

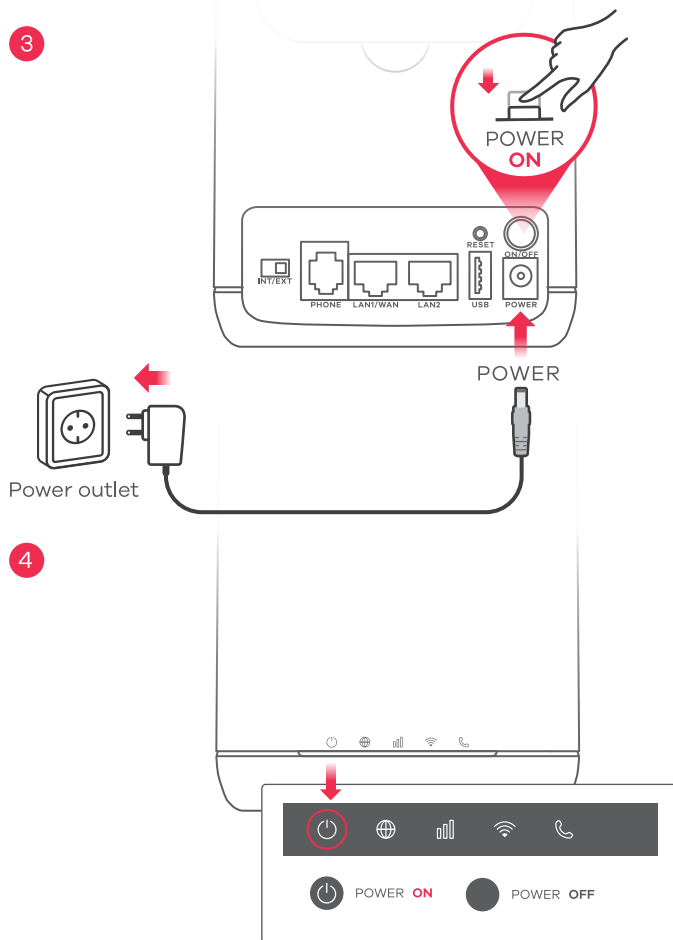
Hinweise: Um zu vermeiden, dass die Kontaktstifte des Kartensteckplatzes beschädigt, verwenden bitte Sie keinen Nano-SIM-auf-Micro-SIM-Kartenadapter.

ES

- ① Asegúrese de que el Zyxel Device esté apagado. En la parte inferior del Zyxel Device, abra la tapa de la ranura para tarjetas SIM.
- ② Introduzca la tarjeta SIM en la ranura para tarjetas SIM. Vuelva a colocar la tapa en su lugar.

Nota: NO utilice un adaptador para tarjetas nano-SIM a micro-SIM para evitar daños en los contactos.

3



4

EN

- 3 Select the type of plug used in your country. Use the included power adapter to connect the power socket to an appropriate power source. Press the **POWER** button to turn on the Zyxel Device.
- 4 Check that the **POWER** LED is already on.

DE

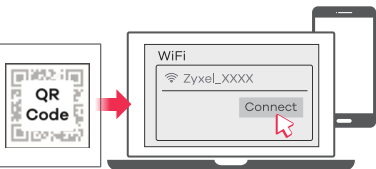
- 3 Wählen Sie den für Ihr Land zutreffenden Steckertyp. Verwenden Sie das Netzteil des Zyxel Device zum Anschluss einer entsprechenden Stromquelle an diese Buchse. Drücken Sie auf die **POWER** Taste, um den Zyxel Device einzuschalten.
- 4 Überprüfen Sie, ob die **POWER** LED bereits leuchtet.

ES

- 3 Seleccione el tipo de conector usado en su país. Utilice el adaptador de corriente incluido con su Zyxel Device para conectar una fuente de corriente en este zócalo. Presione el botón **POWER** para encender el Zyxel Device.
- 4 Compruebe que el LED **POWER** ya esté encendido.

## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel\_XXXX  
 WiFi 5G (SSID) : Zyxel\_XXXX\_5G  
 WiFi Key : XXXXXXXXXXXX



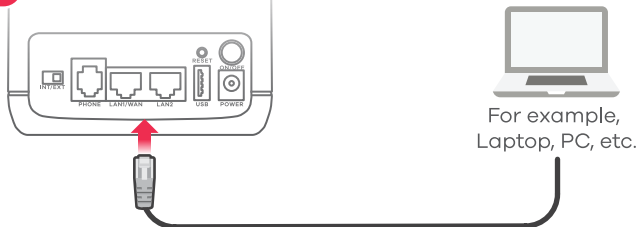
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



EN

- 5-a Find the WiFi name (**SSID**) and enter the **WiFi Key**. On your smartphone or laptop, find this **SSID**. Enter the key to connect.
- 5-b To initiate WPS to set up a secure WiFi connection between the Zyxel Device and a wireless client, press the WiFi button on the top of the Zyxel Device for 1 to 5 seconds. Press the WPS button on the client within 2 minutes. If the WPS method fails, use the SSID and wireless key to set up a WiFi connection.
- 5-c Use an Ethernet cable to connect a computer to one yellow LAN port of the Zyxel Device.

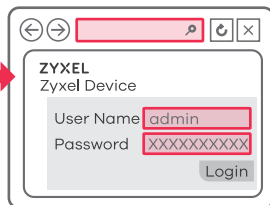
DE

- 5-a Finden Sie den WLAN-Namen (**SSID**) und das WLAN-Passwort auf dem Gerät. Suchen Sie diese **SSID** auf Ihrem Smartphone oder Notebook. Geben Sie den Schlüssel für die WLAN-Verbindung ein.
- 5-b Um die WPS-Verschlüsselung für eine sichere Verbindung zwischen Zyxel Device und einem WLAN-Gerät zu aktivieren, drücken Sie die WiFi-Taste auf der Oberseite des Zyxel Device für 1 bis 5 Sekunden. Drücken Sie die WPS-Taste auf dem Client innerhalb von zwei Minuten. Wenn die WPS-Methode fehlschlägt, nutzen Sie bitte die SSID und den WLAN-Schlüssel um die WLAN-Verbindung herzustellen.
- 5-c Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel, um einen Computer mit einem gelben LAN Port des Zyxel Device zu verbinden.

ES

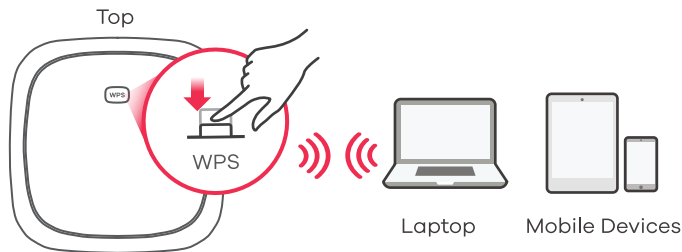
- 5-a Busque el nombre WiFi (**SSID**) y escriba la contraseña WiFi. En su smartphone o portátil, busque este **SSID**. Escriba la contraseña de conexión inalámbrica para conectar.
- 5-b Para iniciar WPS y configurar una conexión WiFi segura entre el Zyxel Device y un cliente inalámbrico, mantenga presionado el botón WiFi de la parte superior del Zyxel Device durante 1 a 5 segundos. Presione el botón WPS en el cliente antes de 2 minutos. Si el método WPS falla, utilice el SSID y la clave inalámbrica para configurar una conexión WiFi.
- 5-c Utilice un cable Ethernet para conectar un ordenador a un puerto LAN amarillo del Zyxel Device.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

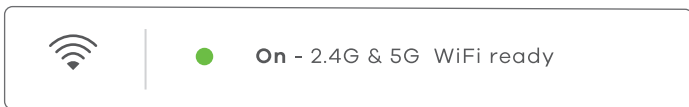


Find the default **Username** and **Password** on the device back label.

## Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



**EN**

Open a web browser and go to <http://192.168.1.1>. Enter the default **User Name (admin)** and **Password**, then click **Login**.

**DE**

Öffnen Sie einen Webbrowser und gehen Sie zu <http://192.168.1.1>. Geben Sie den Standard-Benutzernamen (**admin**) und Passwort ein, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Login**.

**ES**

Abra un explorador web y vaya a <http://192.168.1.1>. Escriba el **User Name (admin)** predeterminado y **Password** predeterminados y haga clic en **Login**.

**EN**

ZyXel Device WiFi is enabled by default. To disable or enable it again, press the **WPS** button on the top of the ZyXel Device for more than 5 seconds.

**DE**

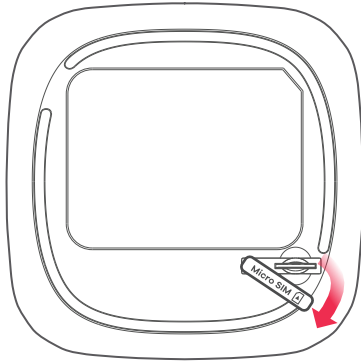
Das WLAN des ZyXel Device ist ab Werk aktiviert. Um es zu de- oder aktivieren, halten Sie die **WPS**-Taste mehr als 5 Sekunden gedrückt.

**ES**

La conexión Wi-Fi del ZyXel Device está habilitada por defecto. Para deshabilitarlo o habilitarlo de nuevo, presione el botón **WPS** durante más de 5 segundos.

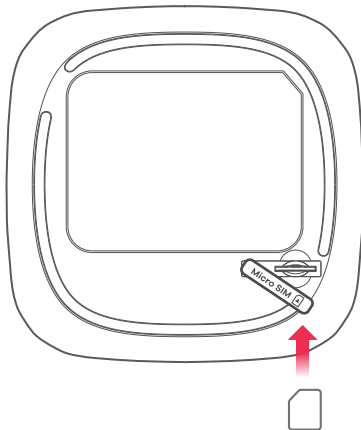
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot



FR

- ① Assurez-vous que le Zyxel Device est éteint. Sur le fond du Zyxel Device, ouvrez le couvercle du logement pour carte micro SIM.
  - ② Poussez doucement la carte SIM dans le logement pour carte SIM. Remettez le couvercle en place.
- Remarque : NE PAS utiliser d'adaptateur pour carte nano-SIM vers micro-SIM pour éviter d'endommager les broches du logement.

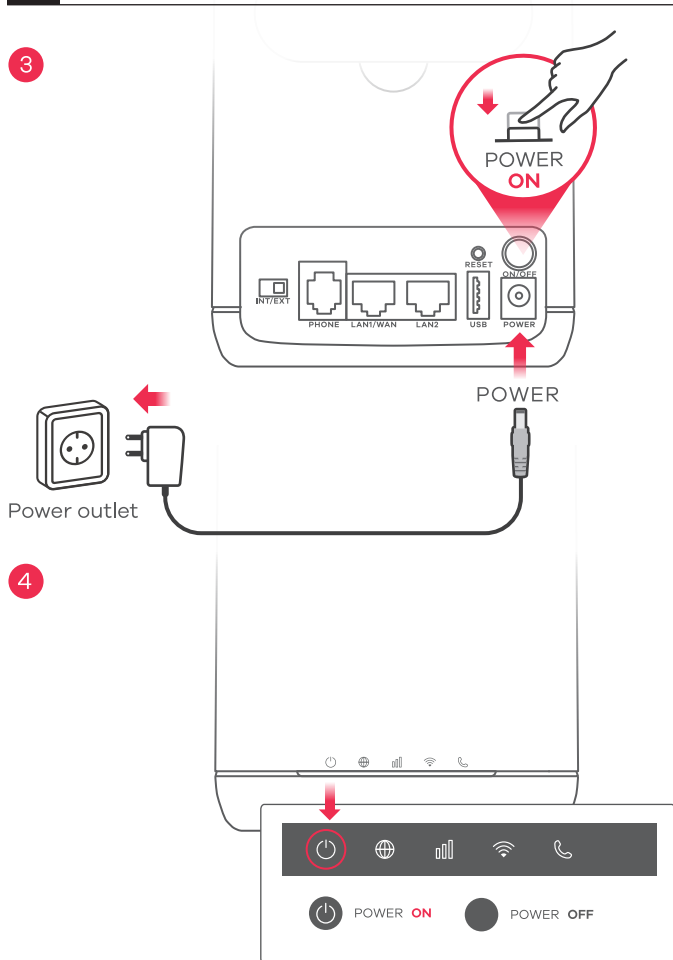
IT

- ① Assicurarsi che la Zyxel Device sia spenta. Sul fondo dell'unità Zyxel Device, aprire il coperchio dell'alloggiamento della micro SIM.
  - ② Premere dolcemente la SIM nell'apposito alloggiamento della SIM. Rimettere il coperchio.
- Nota: non usare una nano SIM in un adattatore per micro SIM per evitare di danneggiare i piedini.

DK

- ① Kontroller, at Zyxel Device er slukket. Åbn dækslet til micro-SIM-kort-slottet i bunden af Zyxel Device.
  - ② Skub forsigtigt SIM-kortet ind i SIM-kortslottet. Genplacer dækslet.
- Bemærk: Brug IKKE en nano-SIM til micro-SIM-kortadapter for at undgå at ødelægge slottets stifter.

3



4

FR

- Identifiez le type de prise utilisé dans votre pays. Utilisez l'adaptateur d'alimentation fourni avec votre Zyxel Device pour connecter une source d'alimentation appropriée à cette prise. Appuyez sur le bouton **POWER** pour allumer le Zyxel Device.
- Vérifiez que la LED **POWER** est allumée.

IT

- Selezionare il tipo di spina utilizzato nel proprio paese. Usare l'adattatore fornito con il Zyxel Device per connettere una fonte di alimentazione adeguata a questa presa. Premere il pulsante **POWER** pre accedere l'Zyxel Device.
- Verificare che il LED di ALIMENTAZIONE sia già acceso.

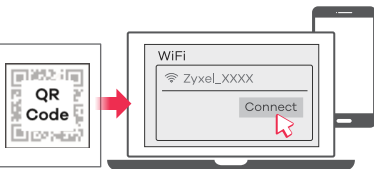
DK

- Vælg den type stik der bruges i dit land. Brug den medfølgende strømadapter med din Zyxel Device til at tilslutte en egnet strømkilde til dette stik. Tryk på Tænd/sluk-knappen for at tænde for Zyxel Device.
- Kontrollér, at STRØM-LED'en allerede er tændt.



## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel\_XXXX  
 WiFi 5G (SSID) : Zyxel\_XXXX\_5G  
 WiFi Key : XXXXXXXXXXXX



Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS

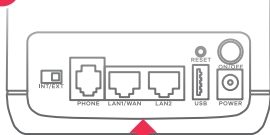


Press for  
**1 to 5** seconds  
 within  
**2 minutes**



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



For example,  
 Laptop, PC, etc.

## FR

- 5-a Sur votre smartphone ou votre ordinateur, trouvez ce **SSID** et saisissez le mot de passe pour vous connecter.
- 5-b Pour initier WPS pour mettre en place une connexion WiFi sécurisée entre le Zyxel Device et un client sans fil, appuyez au pendant 1 à 5 secondes sur le bouton WiFi situé au sommet du Zyxel Device.  
 Appuyez sur le bouton WPS de l'équipement puis sur votre terminal dans les 2 minutes. Si la méthode WPS échoue, utilisez le
- 5-c **SSID** et la clé sans fil pour établir une connexion WiFi.  
 Utilisez un câble Ethernet pour connecter un ordinateur à un port LAN jaune du Zyxel Device.

## IT

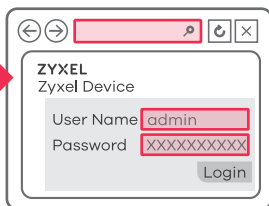
- 5-a Trovare il nome Wi-Fi (**SSID**) e immettere la password Wi-Fi. Trova questo **SSID** sul tuo smartphone o notebook. Immetti il codice Wireless per effettuare il collegamento.
- 5-b Per avviare il WPS per configurare una connessione WiFi sicura tra il Zyxel Device e un client wireless, premere il pulsante WiFi sulla parte superiore della Zyxel Device per per 1-5 secondi. Premere il pulsante WPS sul client entro 2 minuti. Se il metodo WPS non riesce, usare l'SSID e password per instaurare la connessione WiFi.
- 5-c Utilizzare un cavo Ethernet per collegare un computer a una porta LAN gialla dell'unità Zyxel Device.

## DK

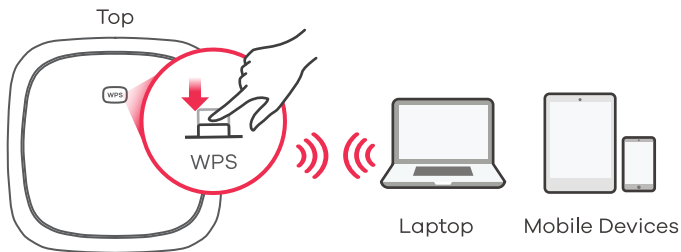
- 5-a Find Wi-Fi-navnet (**SSID**) og indtast Wi-Fi-adgangskoden. Find denne **SSID** på din smartphone eller laptop. Indtast nøglen for at tilslutte. Find denne **SSID** på din smartphone eller laptop. Indtast nøglen for at tilslutte.
- 5-b For at igangsætte WPS til opsætning af en sikker Wi-Fi-forbindelse mellem Zyxel Device og en trådløs klient, tryk på Wi-Fi-knappen på toppen af Zyxel Device i 1 til 5 sekunder. Tryk på WPS-knappen på klienten inden for 2 minutter. Hvis WPS-metoden ikke lykkes, brug SSID og trådløs-nøglen til opsætning af en Wi-Fi-forbindelse.
- 5-c Brug et Ethernet-kabel til at tilslutte en computer til en gul LAN-port på Zyxel Device.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

Find the default **Username** and **Password** on the device back label.



## Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



**On** - 2.4G & 5G WiFi ready

**FR**

Ouvrez un navigateur Web et entrez l'adresse <http://192.168.1.1>. Saisissez le Nom d'utilisateur (**admin**) et le Mot de passe par défaut, puis cliquez sur **Login** (Ouvrir une session).

**IT**

Aprire un browser Web e visitare il sito <http://192.168.1.1>. Immettere il Nome utente (**admin**) e la Password predefiniti, quindi fare clic su **Login**.

**DK**

Åbn en webbrower og gå til <http://192.168.1.1>. Indtast Standard-brugernavnet (**admin**) og adgangskoden, klik derefter på **Login**.

**FR**

Le Wi-Fi du ZyXel Device est activé par défaut. Pour la désactiver ou l'activer à nouveau, appuyez sur le bouton **WPS** pendant au moins cinq secondes.

**IT**

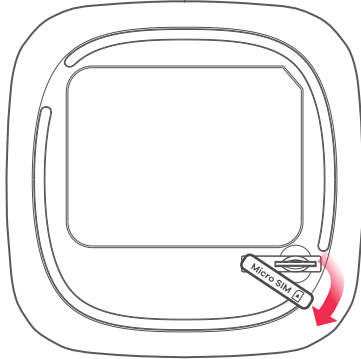
ZyXel Device Wi-Fi è abilitato come impostazione predefinita. Per disattivarlo o riattivarlo, premere il pulsante **WPS** per più di cinque secondi.

**DK**

ZyXel Device Wi-Fi er aktiveret som standard. For at deaktivere eller aktivere den igen, tryk på **WPS**-knappen i mere end 5 sekunder.

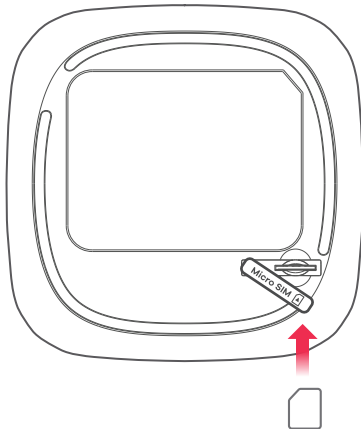
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot



NL

- 1 Zorg dat de Zyxel Device uit staat. Open onderaan de Zyxel Device de kap van de micro SIM- kaartgleuf.  
Plaats de kap terug op zijn plaats.
  - 2 Druk de SIM-kaart voorzichtig in de SIM-kaartgleuf. Plaats de kap terug op zijn plaats.
- Let op: Gebruik alstublieft GEEN nano-SIM naar micro SIM-kaart-adapter om schade aan de gleufpen te voorkomen.

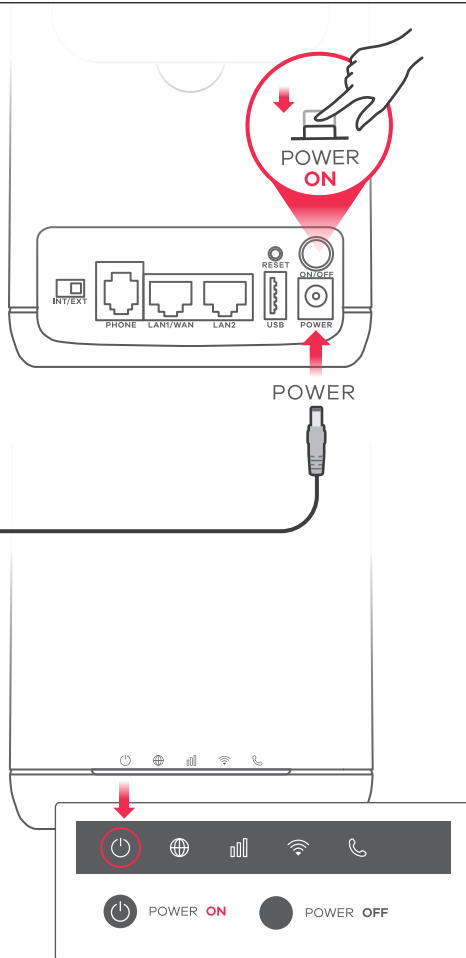
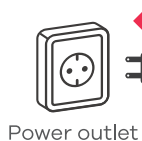
NO

- 1 Kontroller at Zyxel Device er slått av. I bunnen av Zyxel Device åpner du mikro-SIM-kortets spordeksel.
  - 2 Skyv inn SIM-kortet i SIM-kortsporet. Sett dekselet tilbake på plass.
- Merk: IKKE bruk en adapter for nano-SIM-til-mikro-SIM-kort, eller kan spor og pinner bli skadet.

FI

- 1 Varmista, ettei Zyxel Device-laitteessa ole virtaa. Avaa Zyxel Device-lait-teen pohjassa oleva Micro SIM -korttipaikka.
  - 2 Paina SIM-kortti varovaisesti korttipaikkaan. Laita kansi takaisin paikalleen.
- Huomautus: korttipaikassa olevan liittimen kosketinpintojen vaurioitumisen välttämiseksi älä käytä Nano SIM / Micro SIM-sovitinta.

3



4

NL

- ③ Selecteer het type plug dat wordt gebruikt in uw land. Gebruik de adapter die meegeleverd wordt met uw product voor de juiste stroomvoorziening. Druk op de power-toets om de Zyxel Device aan te schakelen.
- ④ Zorg ervoor dat de Aan/Uit-knop al aan staat.

NO

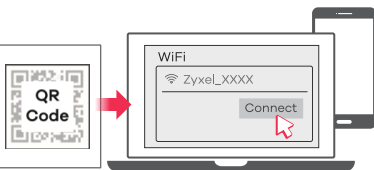
- ③ Velg typen plugg som brukes i landet ditt. Bruk strømadapteren som fulgte med Zyxel Device for å koble til en egnet strømkilde til denne kontakten. Trykk på AV/PÅ-knappen for å slå på Zyxel Device.
- ④ Sjekk at STRØM-indikatoren allerede er på.

FI

- ③ Valitse oikea verkkopistoke. Kytke laite (Zyxel Device) verkkovirtaan laitteen mukana toimitetulla virtakaapelilla. Käynnistä Zyxel Device-laite painamalla virtakytöntä (**POWER**).
- ④ Tarkista, että virran merkkivalo (**POWER**) palaa.

## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID): **Zyxel\_XXXX**  
 WiFi 5G (SSID): **Zyxel\_XXXX\_5G**  
 WiFi Key: **XXXXXXXXXX**



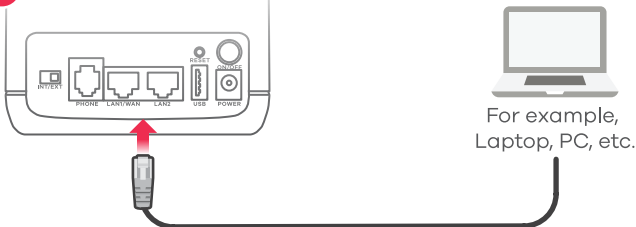
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



NL

5-a Zoek de Wi-Fi-naam (**SSID**) en voer het Wi-Fi-wachtwoord in. Vind deze **SSID** op jouw smartphone of notebook. Voer de Draadloze toegangscode in om te verbinden.

5-b Stel een beveiligde WiFi aansluiting in tussen de Zyxel Device en een draadloze klant om WPS op te starten: druk 1 tot 5 seconden op de WiFi knop bovenaan de Zyxel Device. Druk binnen 2 minuten op de WPS-knop op de cliënt. Gebruik, als de WPS-methode faalt, de SSID en draadloze sleutel om een WiFi-verbinding op te zetten.

5-c Gebruik een Ethernet-kabel om een computer te verbinden met een gele LAN-poort van de Zyxel Device.

NO

5-a Finn frem til Wi-Fi-navnet (**SSID**) og angi Wi-Fi-passordet. Finn frem til denne **SSID**-en på smarttelefonen eller den bærbare PC-en. Angi nøkkelen for tilkobling.

5-b For å starte WPS og sette opp en sikker WiFi-tilkobling mellom Zyxel Device og en trådløs klient trykker du på WiFi-knappen på toppen av Zyxel Device i 1 til 5 sekunder. Trykk på WPS-knappen på klienten i løpet av 2 minutter. Hvis WPS-metoden mislykkes, bruker du SSID-en og trådløsnøkkelen til å sette opp en WiFi-tilkobling.

5-c Bruk en Ethernet-kabel til å koble en datamaskin til en gul LAN-port på Zyxel Device.

FI

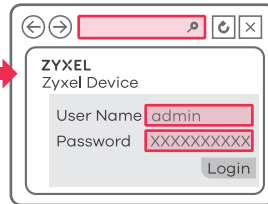
5-a Etsi haluttu langattoman verkon nimi (**SSID**) ja kirjoita verkon salasana. Etsi **SSID**-tunnus älypuhelimissa tai kannettavassa tietokoneessa. Muodosta yhteys näppäilemällä langattoman verkon avain.

5-b Voit muodostaa suojatun langattoman yhteyden Zyxel Device-laitteen ja langatonta verkkoyhteyttä käyttävän laitteen välille WPS-toiminnon avulla painamalla Zyxel Device-laitteen yläosassa olevaa WiFi-painiketta ja pitämällä sen painettuna 1-5 sekunnin ajan. Paina sitten asiakaslaitteen WPS-painiketta kahden minuutin kuluessa. Jos WPS-menetelmä epäonnistuu, määritä WiFi-yhteys SSID-tunnuksen ja verkkoavaimen avulla.

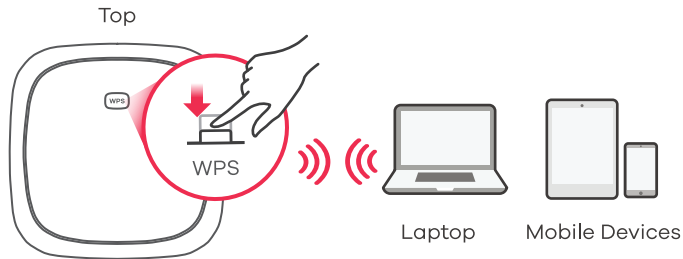
5-c Voit liittää yhden tietokoneen Zyxel Device:n keltaiseen-LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

Find the default **Username** and **Password** on the device back label.



## Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



**On** - 2.4G & 5G WiFi ready

**NL**

Open een webbrowser en ga naar <http://192.168.1.1>. Voer de standaard Gebruikersnaam (**admin**) en het Wachtwoord in, klik dan op **Login**.

**NO**

Åpne en nettleser og gå til <http://192.168.1.1>. Angi standard brukernavn (**admin**) og passord, og klikk på Logg på.

**FI**

Avaa verkkoselain ja siirry osoitteeseen <http://192.168.1.1>. Anna oletuskäyttäjätunnus (**admin**) ja salasana ja valitse sitten **Login** (Kirjaudu).

**NL**

Zyxel Device Wi-Fi is standaard geactiveerd. Druk langer dan 5 seconden op de **WPS**-knop om deze te deactiveren of om deze opnieuw te activeren.

**NO**

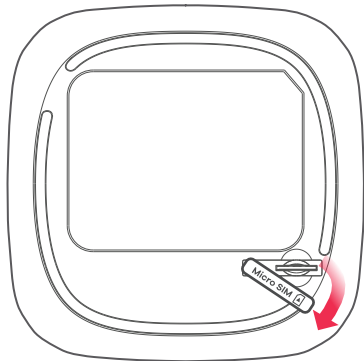
Zyxel Device Wi-Fi er aktivert som standard. For å deaktivere eller aktivere tilkoblingen på nytt trykker du på **WPS**-knappen i mer enn fem sekunder.

**FI**

Zyxel Device-laitteen langaton verkkoyhteys on oletusarvoisesti käytössä. Jos haluat ottaa langattoman verkkoyhteyden käyttöön tai poistaa sen käytöstä, pidä **WPS**-painike painettuna yli viiden sekunnin ajan.

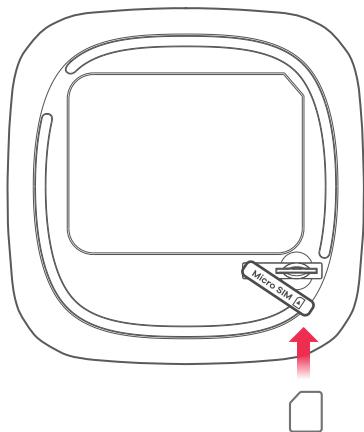
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot



SE

- ① Se till att Zyxel Device är avstängd. På undersidan av Zyxel Device öppnar du luckan till micro SIM-kortfacket.
- ② Tryck försiktigt in SIM-kortet i SIM-kortsfacket. Sätt tillbaka luckan.  
Obs! Använd INTE en nano-SIM- till micro-SIM-kortsadapter för att undvika skada på sprinten.

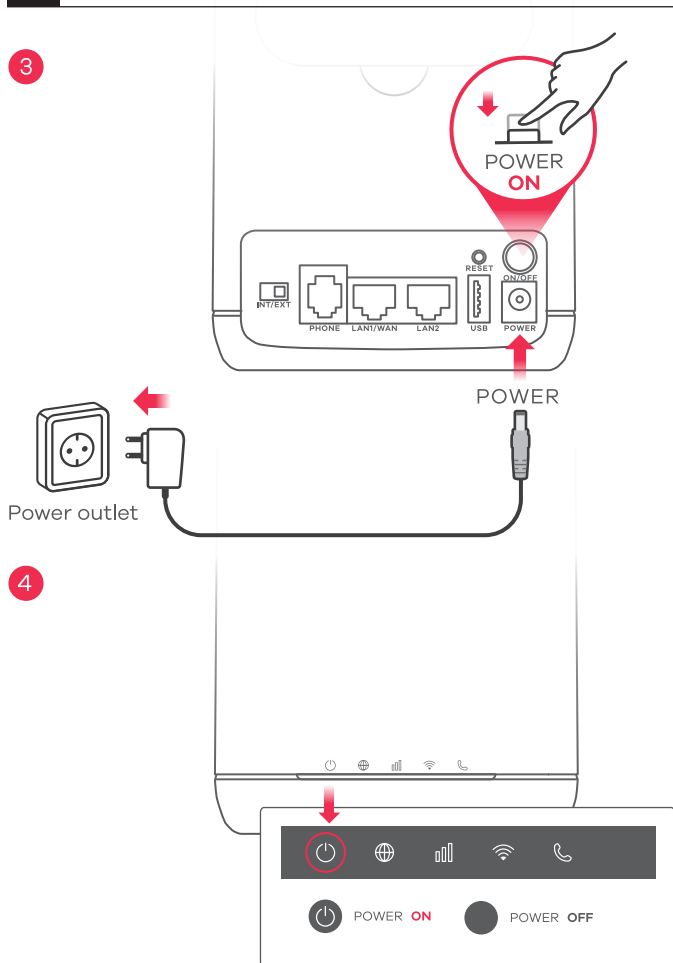
CZ

- ① Ujistěte se, že je přístroje Zyxel Device vypnutý. Na spodní části přístroje Zyxel Device sundejte kryt přihrádky pro microSIM kartu.
- ② Opatrně zasuněte SIM kartu do přihrádky. Nasad'te kryt zpět.  
Upozornění: NEPOUŽÍVEJTE adaptér nanoSIM na microSIM, aby nedošlo k poškození kolíků v přihrádce.

HU

- ① Az Zyxel Device legyen kikapcsolva. Nyissa ki az Zyxel Device alján a micro-SIM-kártyatartót.
- ② Óvatosan tolja a SIM-kártyát a SIM-kártyatartóba. Helyezze vissza a fedelet.  
Megjegyzés: NE használjon nano-SIM kártyát micro-SIM adapterrel, hogy elkerülje a kártyatartó érintkezőinek sérülését.

3



4

SE

- ③ Välj typen av kontakt som används i ditt land. Använd strömadaptern som kommer med Zyxel Device för att ansluta en lämpliga strömkälla till detta uttag. Tryck på STRÖMBRYTAREN för att slå på Zyxel Device.
- ④ Kontrollera att **POWER** LED redan lyser.

CZ

- ③ Vyberte typ zástrčky pro vaši zemi. K zapojení zařízení Zyxel Device do elektrické sítě použijte dodaný napájecí adaptér. Stisknutím tlačítka **POWER** zapnete zařízení Zyxel Device.
- ④ Zkontrolujte, zda dioda **POWER** svítí.

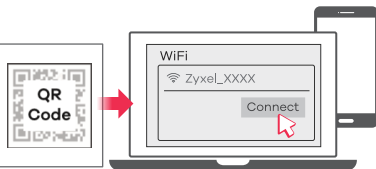
HU

- ③ Válassza ki az országában használatos csatlakozódugót. Az Zyxel Device készülékhez mellékelt elektromos hálózati adaptert csatlakoztassa egy 220V-os aljzathba illetve a másik végét a készülékbe. Nyomja meg a FOKAPCSOLÓ gombot az Zyxel Device bekapcsolásához.
- ④ Ellenőrizze, hogy a **POWER** LED be van-e kapcsolva.



## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel\_XXXX  
 WiFi 5G (SSID) : Zyxel\_XXXX\_5G  
 WiFi Key : XXXXXXXXXXXX



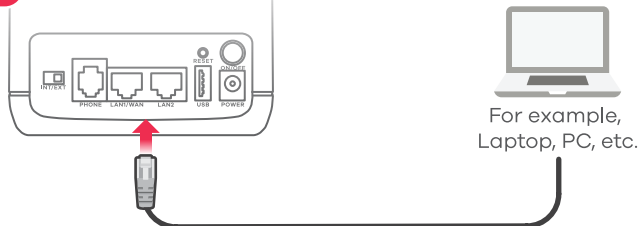
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



## SE

5-a Hitta Wi-Fi-namnet (**SSID**) och ange Wi-Fi-lösenordet. Hitta denna **SSID** på din smarta telefon eller bärbara dator. Ange den trådlösa nyckeln för att ansluta.

5-b För att initiera WPS för konfiguration av en säker Wi-Fi-anslutning mellan Zyxel Device och en trådlös klient trycker du på Wi-Fi-knappen överst på Zyxel Device i 1 till 5 sekunder. Tryck på Klientens WPS-knapp inom 2 minuter. Om WPS-metoden misslyckas, använd SSID och den trådlösa nyckeln för att konfigurera en wifi-anslutning.

5-c Använd en Ethernet-kabel för att ansluta en dator till en gul LAN-port på Zyxel Device.

## CZ

5-a Vyhleďte název sítě WiFi (**SSID**) a zadejte klíč sítě. Název **SSID** vyhleďte ve svém chytrém telefonu nebo notebooku. Pro připojení zadejte klíč.

5-b "Chcete-li spustit WPS a nastavit zabezpečené připojení WiFi mezi zařízením Zyxel Device a bezdrátovým klientem, stiskněte tlačítko WiFi na horní části přístroje Zyxel Device a podržte je na dobu od jedné do pěti sekund. Poté během 2 minut stiskněte tlačítko WPS na klientském zařízení. Pokud se metoda WPS nezdaří, nastavte připojení WiFi pomocí SSID a bezdrátového klíče.

5-c K pomocí ethernetového kabelu připojte počítač jednomu žlutému portu LAN zařízení Zyxel Device.

## HU

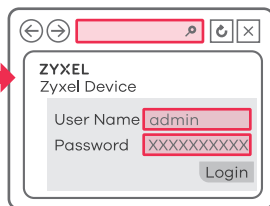
5-a Keresse meg a Wi-Fi hálózat nevét (**SSID**), és adja meg a Wi-Fi jelszavát. Okostelefonján vagy laptopján keresse meg ezt az **SSID**-t. Adja meg a csatlakozáshoz szükséges jelszót.

5-b A WPS kapcsolat kezdeményezéséhez, mellyel biztonságos WiFi kapcsolatot létesíthet az Zyxel Device és egy vezeték nélküli készülék között, nyomja 1–5 másodpercig az Zyxel Device tetején lévő WiFi gombot. 2 percen belül nyomja meg a WPS gombot a kliensen. Ha a WPS-módszer sikertelen, használja az SSID-t és a kódot a WiFi-kapcsolat beállításához.

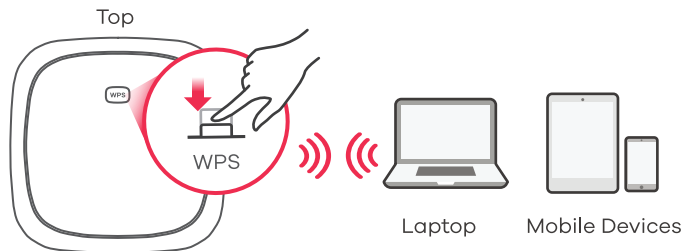
5-c Ethernet-kábellel csatlakoztassa a számítógépet az Zyxel Device egyik sárga LAN-portjához.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

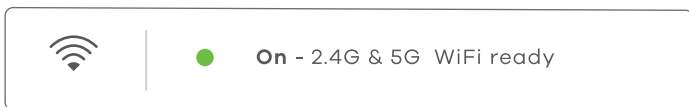
Find the default **Username** and **Password** on the device back label.



## Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



**SE**

Öppna en webbläsare och gå till <http://192.168.1.1>. Ange standard Användarnamn (**admin**) och lösenord, och klicka sedan på Logga in.

**CZ**

Otevřete webový prohlížeč a přejděte na stránku <http://192.168.1.1>. Zadejte výchozí uživatelské jméno (**admin**) a heslo a poté klikněte na tlačítko **Login**.

**HU**

Indítson el egy webböngészőt és írja be a <http://192.168.1.1> címet. Adja meg az alapértelmezett felhasználónevet (**admin**) és jelszót, majd kattintson a **Login** (bejelentkezés) gombra.

**SE**

Zyxel Device Wi-Fi har aktiverats enligt standard. För att inaktivera eller aktivera på nytt, trycker du på **WPS**-knappen i mer än 5 sekunder.

**CZ**

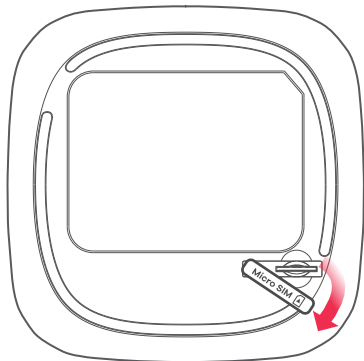
Sítě WiFi je v zařízení Zyxel Device ve výchozím nastavení zapnutá. Pro její vypnutí a opětovné zapnutí stiskněte a déle než 5 vteřin držte tlačítko **WPS**.

**HU**

Az Zyxel Device Wi-Fi kapcsolata alapértelmezettként aktív. Az ismételt be- vagy kikapcsoláshoz tartsa legalább öt másodpercig nyomva a **WPS** gombot.

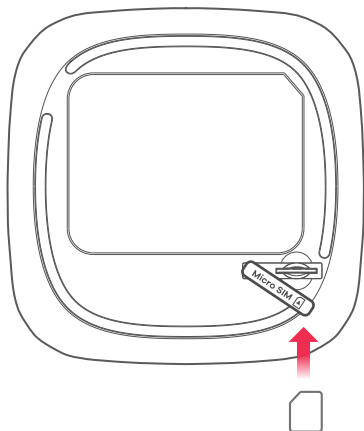
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot



PL

- ① Należy upewnić się, że urządzenie Zyxel Device jest wyłączone. W dolnej części urządzenia Zyxel Device, należy otworzyć pokrywę gniazda karty micro SIM.
- ② Delikatnie wepchnąć kartę SIM do gniazda karty SIM. Założyć pokrywę gniazda karty.  
Ważne: NIE należy używać przejściówki nano-SIM na micro-SIM, aby uniknąć zniszczenia styków gniazda.

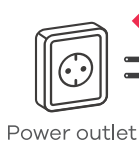
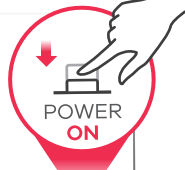
RO

- ① Asigurați-vă că dispozitivul Zyxel Device este oprit. La baza dispozitivului Zyxel Device, îndepărtați capacul fantei pentru cartela micro SIM.
- ② Împingeți ușor cartela SIM în fanta corespunzătoare. Așezați capacul la loc.  
Notă: Nu utilizați o cartelă nano SIM pe un adapter pentru cartelă micro SIM, pentru a evita deteriorarea pinilor fantei.

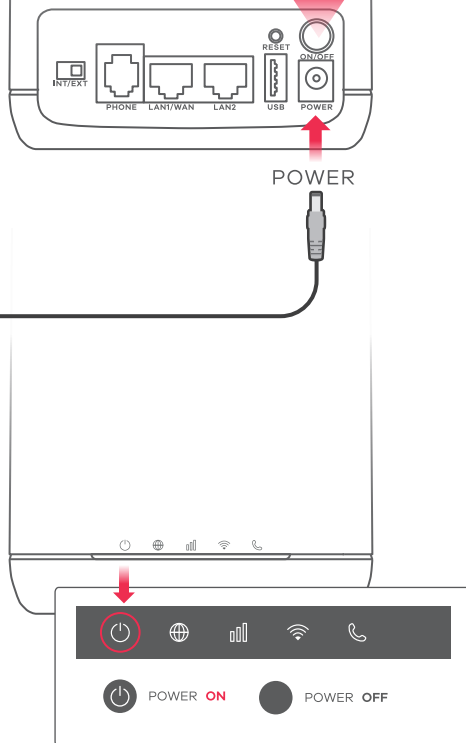
SK

- ① Uistite sa, že je zariadenie Zyxel Device vypnuté. V spodnej časti zariadenia Zyxel Device otvorte kryt štrbiny na kartu micro SIM.
- ② Kartu SIM opatrne zatlačte do štrbiny na kartu SIM. Kryt nasadte naspäť.  
Poznámka: aby ste predišli poškodeniu kolíkov štrbiny, nepoužívajte adaptér z karty nano-SIM na kartu micro-SIM.

3



4



PL

- ③ Używając wtyczki typu stosowanego w kraju, podłącz zasilacz dołączony do zestawu do gniazdka elektrycznego. Podłącz urządzenie do zasilacza. Wciśnij przycisk **POWER**, aby włączyć urządzenie Zyxel Device.
- ④ Należy sprawdzić czy dioda ZASILANIA LED jest już włączona.

RO

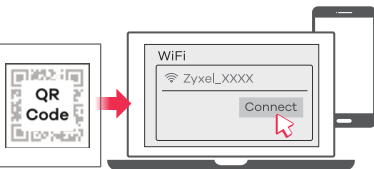
- ③ Selectați tipul de fișă de conectare utilizat în țara dvs. Utilizați adaptorul de alimentare furnizat împreună cu Zyxel Device al dvs. pentru a conecta o sursă de alimentare adecvată la această priză. Apăsați butonul de PORNIRE pentru a activa Zyxel Device.
- ④ Verificați dacă LED-ul butonului ALIMENTARE este deja aprins.

SK

- ③ Zvolte typ zástrčky používaný vo vašej krajine. Pomocou sieťového adaptéra dodaného s Zyxel Device pripojte vhodný zdroj napájania k tejto zásuvke. Stlačením tlačidla **POWER** (Zapnutie) zariadenie Zyxel Device zapnite.
- ④ Skontrolujte že LED indikátor **POWER** svieti.

## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel\_XXXX  
 WiFi 5G (SSID) : Zyxel\_XXXX\_5G  
 WiFi Key : XXXXXXXXXXXX



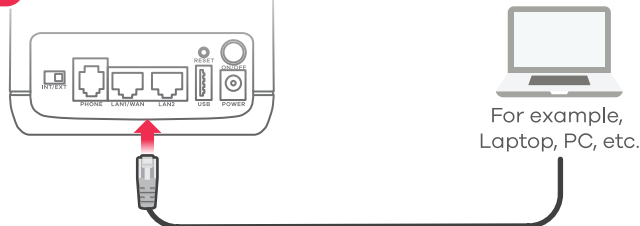
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



## PL

5-a Odszukaj nazwę Wi-Fi (**SSID**) i wprowadź hasło Wi-Fi. Na smartfonie lub laptopie, zapisac identyfikator **SSID**. Wprowadzić klucz, aby się połączyć.

5-b Aby zainicjować WPS i skonfigurować bezpieczne połączenie WiFi pomiędzy urządzeniem Zyxel Device oraz klientem sieci bezprzewodowej, należy wcisnąć przycisk WiFi w górnej części urządzenia Zyxel Device na przez 1 do 5 sekund. Następnie naciśnij przycisk WPS na urządzeniu bezprzewodowym i przytrzymaj przez 2 minuty. Jeśli metoda WPS nie powiedzie się, należy użyć SSID i klucza sieci bezprzewodowej, aby skonfigurować połączenie WiFi.

5-c Podłącz komputer do portu LAN urządzenia Zyxel Device przy pomocy kabla Ethernet.

## RO

5-a Căutați denumirea Wi-Fi (**SSID**) și introduceți parola Wi-Fi. Pe smartphone-ul sau laptopul dvs., găsiți acest **SSID**. introduceți parola pentru a vă conecta.

5-b Pentru a iniția WPS pentru a seta o conexiune WiFi securizată între dispozitivul Zyxel Device și un client wireless, apăsați butonul WiFi din partea superioară a dispozitivului Zyxel Device pentru mai timp de 1-5 secunde. Apăsați pe butonul WPS de pe client timp de 2 minute. Dacă metoda WPS nu reușește, utilizați SSID și cheia wireless pentru a configura o conexiune WiFi.

5-c Utilizați un cablu Ethernet pentru a conecta un computer la un port LAN galben al dispozitivului Zyxel Device.

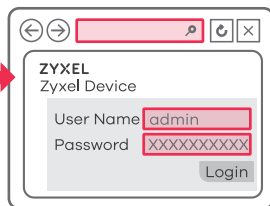
## SK

5-a Nájdite názov siete Wi-Fi (identifikátor **SSID**) a zadajte heslo pre sieť Wi-Fi. Na svojom smartfóne alebo prenosnom počítači nájdite tento identifikátor **SSID**. Zadajte kľúč na pripojenie.

5-b Ak chcete v rámci WPS iniciovať nastavenie zabezpečeného WiFi pripojenia medzi zariadením Zyxel Device a klientom bezdrôtovej siete, na 1 až 5 sekúnd stlačte tlačidlo WiFi na hornej časti zariadenia Zyxel Device. V roku 2 minút pritisnite na gumb WPS na odjemalcu. Ak metóda WPS zlyhá, na vytvorenie WiFi pripojenia použite identifikátor SSID a kľúč bezdrôtovej siete.

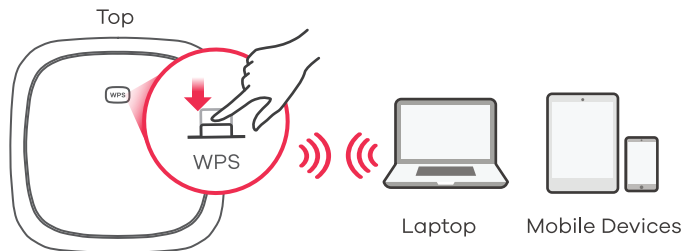
5-c Uporabite ethernetí kabel za priključitev računalnika na rumena LAN vrata na Zyxel Device.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

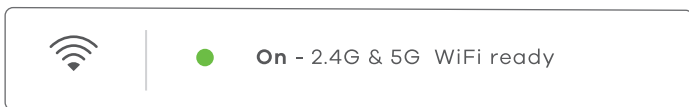


Find the default **Username** and **Password** on the device back label.

## Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



**PL**

Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz adres <http://192.168.1.1>. Wprowadź domyślną nazwę użytkownika (**admin**) i hasło, a następnie kliknij **Login**.

**RO**

Deschideți un navigator web și accesați <http://192.168.1.1>. Introduceți Numele de utilizator (**admin**) și parola implicită, apoi faceți clic pe **Login** (Autentificare).

**SK**

Otvorte webový prehliadač a prejdite na lokalitu s adresou <http://192.168.1.1>. Zadaajte predvolené meno používateľa **User Name (admin)** a heslo, potom kliknite na **Login**.

**PL**

Wi-Fi urządzenia Zyxel jest domyślnie włączone. Aby ponownie włączyć lub wyłączyć urządzenie, należy przytrzymać przycisk **WPS** przez ponad 5 sekund.

**RO**

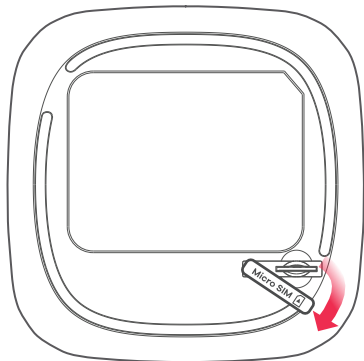
ZyXel Device Wi-Fi este activat în mod implicit. Pentru a o dezactiva sau o activa din nou, apăsați butonul **WPS** pentru mai mult de 5 secunde.

**SK**

Funkcia siete Wi-Fi zariadenia ZyXel Device je zapnutá v rámci predvolby. Ak ju chcete zapnúť alebo vypnúť, na aspoň 5 sekúnd stlačte tlačidlo siete **WPS**.

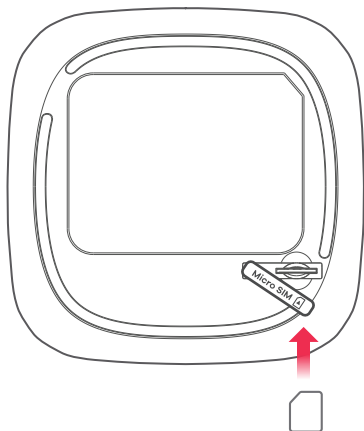
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot



SI

- ① Vključite Zyxel Device. Na dnu Zyxel Device odprite pokrov reže za kartico micro-SIM.
- ② Na rahlo potisnite kartico SIM v ustrezno režo SIM. Potisnite pokrov nazaj na mesto.  
Pomni: NE uporabite kartice nano-SIM za vmesnik kartice micro-SIM, tako da preprečite poškodbe nožic reže.

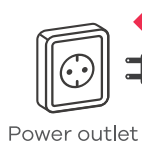
TR

- ① Zyxel Device'un kapatıldığını kontrol edin. Zyxel Cihazının alt kısmındaki micro SIM kart yuvasının kapağını açın.
- ② SIM kartı nazikçe SIM Kart yuvasına yerleştirin. Kapağı yerine takın.  
Not: Yuvanın pinlerine hasar vermemek için nano SIM'den mikro SIM'e dönüştürme adaptörü kullanmayın.

BG

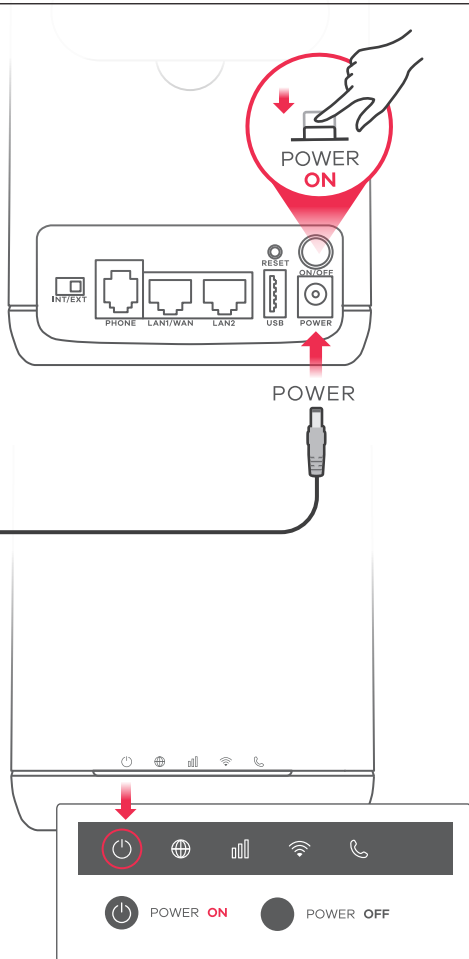
- ① Уверете се, че Zyxel Device е изключен. На задната страна на Zyxel Device, отворете капака за слота за micro SIM карта.
- ② Леко притиснете SIM картата в слота за SIM карта. Поставете обратно капака.  
Забележка: Моля, за да избегнете повреждане на пиновете в слота, НЕ използвайте nano-SIM карта като адаптер за micro-SIM карта.

3



Power outlet

4



SI

- ③ Izberite vrsto vtiča, ki ga uporabljate v državi. Uporabite priloženi napajalni adapter za Zyxel Device, da v to vtičnico priključite ustrezeni vir napajanja. Pritisnite gumb vkl./izk. ("**POWER**"), da vključite Zyxel Device.
- ④ Preverite, če LED za VKLOP že sveti.

TR

- ③ Ülkenizde kullanılan fiş tipini seçin. Elektrik prizini bir güç çıkışına bağlamak için var olan güç adaptörünü kullanın. Zyxel Cihazını açmak için **POWER** düğmesine basın.
- ④ **POWER** LED ışığının yanıp yanmadığını kontrol edin.

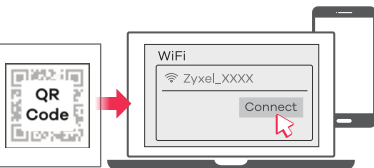
BG

- ③ Изберете типа на щепсела за Вашата държава. Използвайте адаптера на захранването, предоставен с Вашия Zyxel Device, за да свържете подходящ източник на захранване към това гнездо. Натиснете бутон **POWER**, за да включите Zyxel Device.
- ④ Проверете дали светодиодът **POWER** вече не е включен.



## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel\_XXXX  
 WiFi 5G (SSID) : Zyxel\_XXXX\_5G  
 WiFi Key : XXXXXXXXXXXX



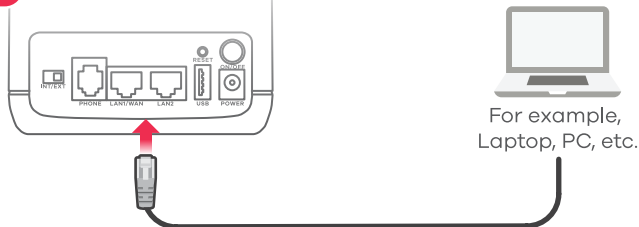
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



## SI

5-a Poiščite ime Wi-Fi (**SSID**) in vtipkajte geslo za Wi-Fi. Na pametnem telefonu ali prenosnem računalniku poiščite ta **SSID**. Vnesite ključ za povezavo.

5-b WPS zaženete in vzpostavite varno povezavo WiFi med Zyxel Device in brezžičnim odjemalcem tako, da za 1 do 5 sekund držite pritisnjen gumb WiFi na vrhu Zyxel Device. Do dveh minut stlačite na klientskom zariadení tlačidlo WPS. Če metoda WPS ne uspe, uporabite SSID in ključ brezžične povezave za vzpostavitev povezave WiFi.

5-c Pripojte počitač k jednému žltému portu LAN zariadenia Zyxel Device.

## TR

5-a Wi-Fi adını (**SSID**) bulun ve Wi-Fi parolasını girin. Akıllı telefonunuzda veya dizüstü bilgisayarınızda bu **SSID**'yi bulun. Bağlanmak için şifreyi girin.

5-b Zyxel Cihazı ile bir kablosuz istemci arasında güvenli bir Wi-Fi bağlantısı kurmak amacıyla WPS başlatmak için Zyxel Cihazının üst kısmındaki Wi-Fi düğmesine 1 ila 5 saniye basılı tutun. 2 dakika içinde istemcideki WPS düğmesine basın. WPS yöntemi başarısız olursa bir Wi-Fi bağlantısı kurmak için SSID ve kablosuz şifreyi kullanın.

5-c Bir bilgisayarı Zyxel Device'un bir sarı LAN portuna bağlamak için Ethernet kablosu kullanın.

## BG

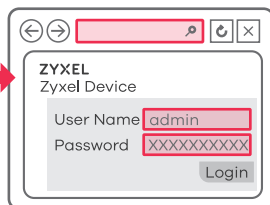
5-a Намерете името на Wi-Fi (**SSID**) и въведете Wi-Fi паролата. На вашия смартфон или лаптоп намерете този **SSID**. Въведете ключа за свързване.

5-b За да инцирирате WPS за настройка на сигурна WiFi връзка между Zyxel Device и безжичен клиент, натиснете бутона WiFi в горната част на Zyxel Device за 1 до 5 секунди. Натиснете бутона WPS на клиента в рамките на 2 минути. Ако WPS методът е неуспешен, използвайте SSID и ключа за безжична връзка, за да настроите WiFi връзка.

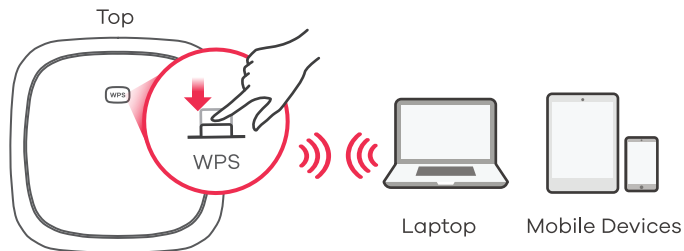
5-c Използвайте Ethernet кабел, за да свържете компютър към един жълт LAN порт на Zyxel Device.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

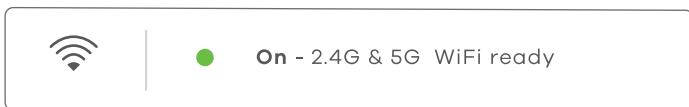
Find the default **Username** and **Password** on the device back label.



## Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



**SI**

Odprite spletni brskalnik in pojdite na <http://192.168.1.1>. Vnesite privzeto ime uporabnika (**admin**) in geslo, nato pa kliknite Prijava.

**TR**

Bilgisayarınızdan web tarayıcısını seçin ve varsayılan yönetim IP adresini (192.168.1.1) girin. Kullanıcı adı olarak **admin** ve parola olarak girin, sonra **Oturum Aç**'ı tıklayın.

**BG**

Отворете уеб браузър и отидете на адрес <http://192.168.1.1>. Въведете потребителско име по подразбиране Потребителско име (**admin**) и Парола, след това щракнете Вход.

**SI**

Wi-Fi ZyXel Device je omogočen privzeto. Če jo želite onemogočiti ali ponovno omogočiti, pritisnite gumb **WPS** več kot 5 sekund.

**TR**

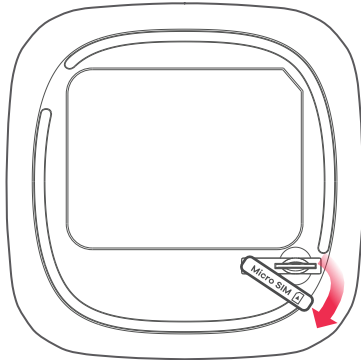
ZyXel Device WiFi çalışır durumdadır. Devre dışı bırakmak veya tekrar etkinleştirmek için, **WPS** düğmesine 5 saniyeden uzun süre basın.

**BG**

ZyXel Device Wi-Fi е активирана по подразбиране. За да деактивирате и активирате отново, натиснете бутона **WPS** за повече от 5 секунди.

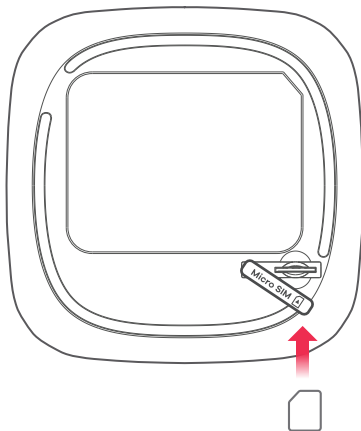
1

Bottom



2

Insert SIM Card into slot

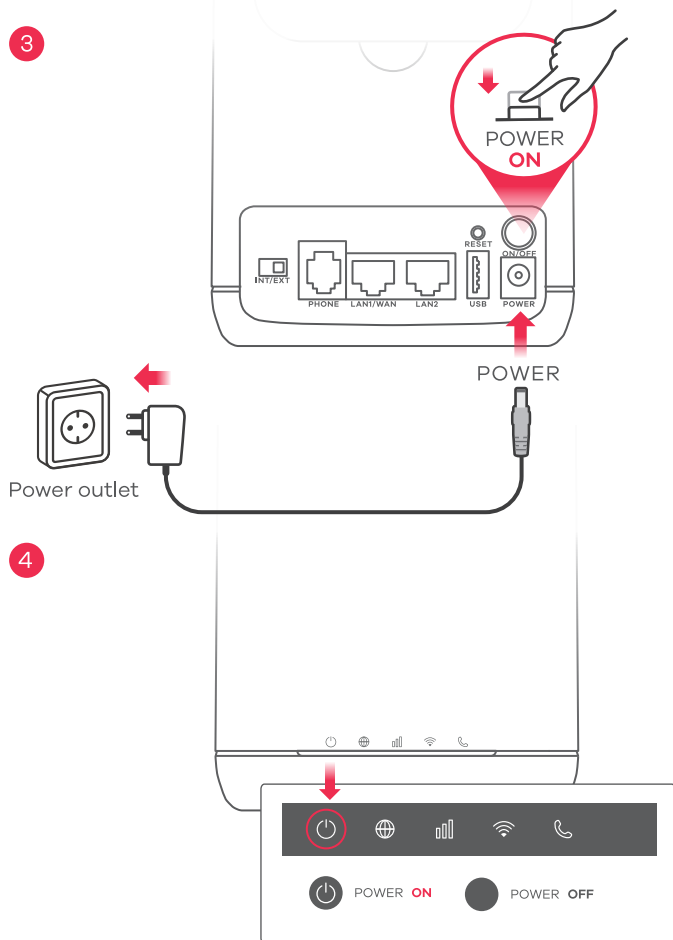


RU

- 1 Убедитесь, что устройство Zyxel Device выключено. Откройте крышку гнезда карты micro-SIM с нижней стороны Zyxel Device.
- 2 Осторожно вдвиньте SIM-карту в гнездо SIM-карты. Установите крышку обратно.

Внимание! НЕ используйте адаптер карт «nano-SIM – micro-SIM», чтобы не повредить контакты внутри гнезда.

3



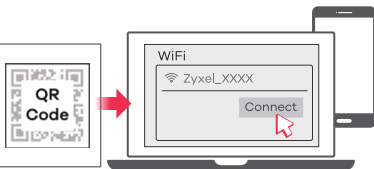
4

RU

- ③ Выберите тот тип разъема, который применяется в вашей стране. Подсоедините это гнездо к надлежащему источнику питания через адаптер питания, прилагаемый к вашему Zyxel Device. Для включения Zyxel Device нажмите кнопку питания **POWER**.
- ④ Убедитесь, что индикатор питания горит.

## 5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel\_XXXX  
 WiFi 5G (SSID) : Zyxel\_XXXX\_5G  
 WiFi Key : XXXXXXXXXXXX



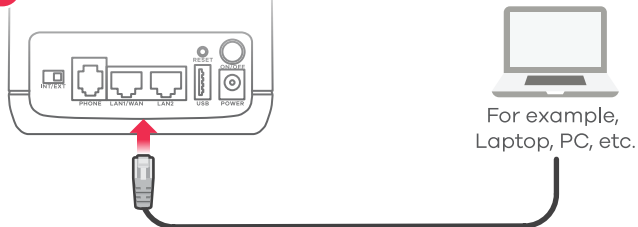
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

## 5-b Using WPS



● **Blinking (slow)** - Connecting to 2.4G or 5G WiFi client via WPS

## 5-c Using Ethernet Cable



RU

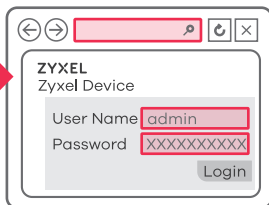
5-a Найдите название сети Wi-Fi (**SSID**) и введите пароль для доступа в сеть Wi-Fi. Найдите этот **SSID** на вашем смартфоне или ноутбуке. Введите сетевой ключ для подключения.

5-b Для инициации защищенного соединения WiFi через WPS между Zyxel Device и беспроводным клиентом прижмите кнопку WiFi сверху устройства Zyxel Device более, чем на 1–5 секунд. В течение 2 минут нажмите кнопку WPS на устройстве-клиенте. Если использовать метод WPS не удастся, настройте соединение WiFi вручную с использованием SSID и сетевого ключа.

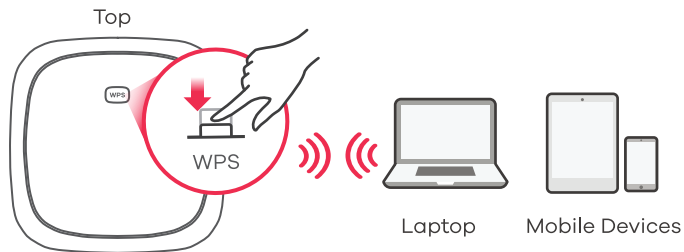
5-c С помощью кабеля Ethernet подключите компьютер к желтому порту локальной сети на устройстве Zyxel Device.

Web login address: **192.168.1.1**  
 Username / Password :  
**admin/XXXXXXXXXX**

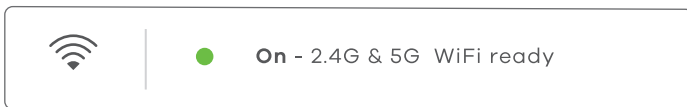
Find the default **Username** and **Password** on the device back label.



## Turning On/Off WiFi (Optional)








Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



Откройте веб-браузер и перейдите на сайт <http://192.168.1.1>. Введите базовые имя пользователя (**admin**) и пароль, и нажмите Вход.

В устройстве ZyXel Device функция Wi-Fi по умолчанию включена. Для его включения или выключения прижмите кнопку **WPS** более чем на 5 секунд.

## LEDs

 Power/USB	<p><b>Blink</b> - Device booting  <b>On</b> - Power On  <b>Off</b> - Power Off or USB interface no connection</p> <p><b>Green</b></p> <p><b>Blue</b> <b>On</b> - USB negotiation or traffic transmission</p>
 Internet/SMS	<p><b>Blink</b> - New SMS message  <b>On</b> - Internet connected  <b>Off</b> - Internet is unavailable</p> <p><b>Green</b></p>
 Signal Strength	<p><b>Green</b> <b>On</b> - Good (4G/3G)  <b>Amber</b> <b>On</b> - Fair (4G/3G)  <b>Red</b> <b>On</b> - Low (4G/3G)  <b>Blink</b> - No 4G/3G signal</p>
 WiFi/WPS	<p><b>Fast Blink</b> - WLAN data TX/RX  <b>Slow Blink</b> - WPS process in progress  <b>On</b> - WLAN interface is enabled  <b>Off</b> - WLAN/WPS interface is disabled</p> <p><b>Green</b></p>
 Voice	<p><b>On</b> - A telephone connected to the PHONE port is off the hook.  <b>Off</b> - A telephone connected to the PHONE port is on the hook.  <b>Blink</b> - Incoming call</p> <p><b>Green</b></p>

## Troubleshooting

### Power and Hardware Connections

- Make sure SIM card is correctly installed in Zyxel Device.
- Make sure the power adapter is connected correctly.

### Zyxel Device Access and Login

- Make sure you are using the correct IP address.
- The default IP address is 192.168.1.1.
- If you changed the IP address and have forgotten it, reset the device to factory defaults by pressing **RESET** button for more than 5 seconds.
- Make sure your Internet browser does not block pop-up windows and has JavaScript enabled.
- Make sure you enter the username and password correctly. Default password is on the device label. If this does not work, reset device to its factory defaults by pressing **RESET** button for more than 5 seconds.

### Internet Access

- Make sure you insert an LTE SIM card into the card slot before turning on the Zyxel Device.
- Log into the web configurator (default username and default password are on the device label). Click Setup Wizard, then check the setting in Step 2 WiFi Setup.
- Make sure LTE SIM card's account is valid and has an active data plan.
- When using a pre-paid SIM card, insert SIM card on another LTE device to check if SIM card still works. If SIM card works on another LTE device, contact the vendor. If SIM card does not work, contact your service provider.

### WiFi Connections

- Make sure WiFi is enabled on the Zyxel Device.
- Make sure wireless adapter (installed on your computer) works.

### 3G/LTE Connections

- Make sure SIM card's account is valid and has an active data plan.
- Install 3G/LTE external antennas to strengthen cellular signal.