

ZYXEL

LTE3301-PLUS

4G LTE-A Indoor IAD



See the User's Guide at 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
<http://www.zyxel.dk>

US Importer

Zyxel Communications, Inc
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001
<http://www.us.zyxel.com>

Copyright © 2019 Zyxel Communications Corp.
All Rights Reserved.



Quick Start Guide

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

Support Information

If you demand any support, the team of Zyxel Support Campus is only few mouse clicks away. Please visit us at <http://support.zyxel.eu>.

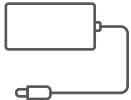
Package Contents



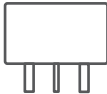
LTE3301-PLUS



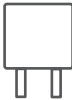
External Antennas



Power Adapter



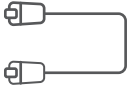
UK Plug



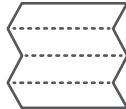
EU Plug



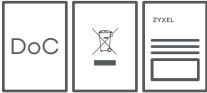
US Plug



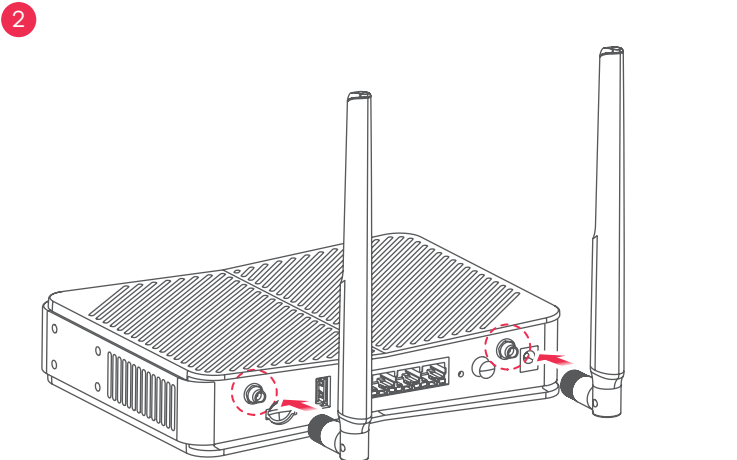
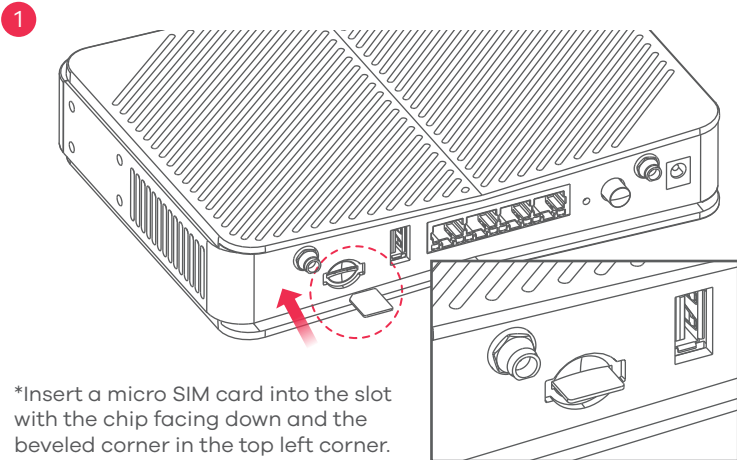
Ethernet Cable



Quick Start Guide



Declaration of Conformity
Safety Warnings
Warranty Card



EN

- 1 Check that the LTE3301-PLUS is turned off. Insert your SIM card (Micro-SIM card) to the SIM card slot for LTE network access as shown.
- 2 Install the antennas.

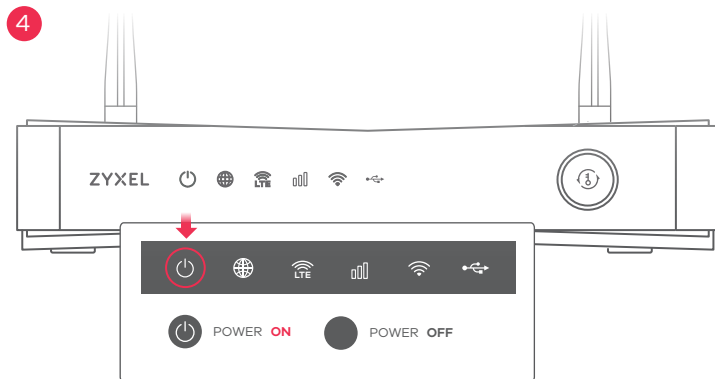
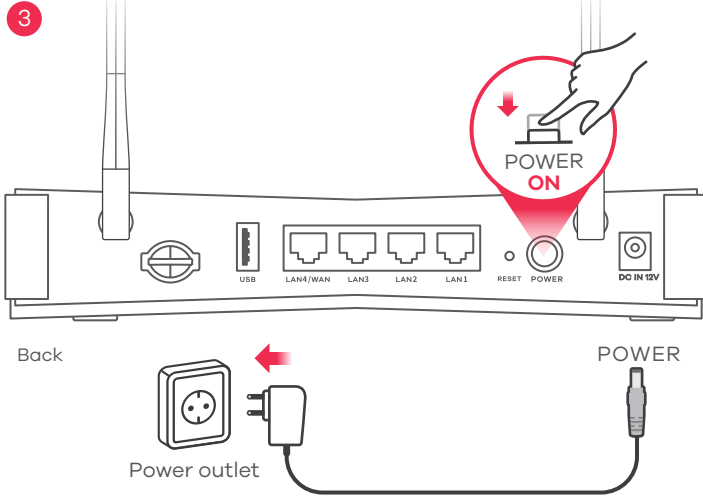
DE

- 1 Prüfen Sie, dass der LTE3301-PLUS ausgeschaltet ist. Legen Sie Ihre SIM-Karte (Micro-SIM-Karte) wie gezeigt in den SIM-Kartensteckplatz für den LTE-Netzzugang.
- 2 Bringen Sie hier die Antennen an.

ES

- 1 Compruebe que el LTE3301-PLUS esté apagado. Inserte la tarjeta SIM (tarjeta Micro-SIM) en la ranura para tarjeta SIM para el acceso a red LTE como se muestra.
- 2 Instale las antenas.

1 Hardware Installation



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 LTE3301-PLUS.
- 4 Check that the **POWER** LED is already on.

DE

- 3 Wählen Sie den für Ihr Land zutreffenden Steckertyp. Verwenden Sie das Netzteil des LTE3301-PLUS zum Anschluss einer entsprechenden Stromquelle an diese Buchse. Drücken Sie auf die POWER Taste, um den LTE3301-PLUS einzuschalten.
- 4 Überprüfen Sie, ob die **POWER** LED bereits leuchtet.

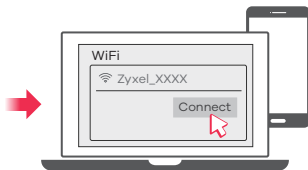
ES

- 3 Seleccione el tipo de conector usado en su país. Utilice el adaptador de corriente incluido con su LTE3301-PLUS para conectar una fuente de corriente en este zócalo. Presione el botón **POWER** para encender el LTE3301-PLUS.
- 4 Compruebe que el LED **POWER** ya esté encendido.

2 Network Connection

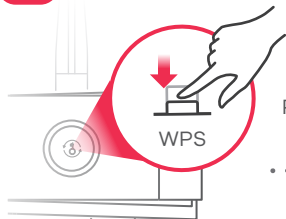
5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : **Zyxel_XXXX**
WiFi 5G (SSID) : **Zyxel_XXXX_5G**
WiFi Key : **XXXXXXXXXXXXXX**

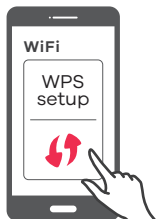


Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

5-b Using WPS



Press for **1-5 seconds**
... within **2 minutes** ...



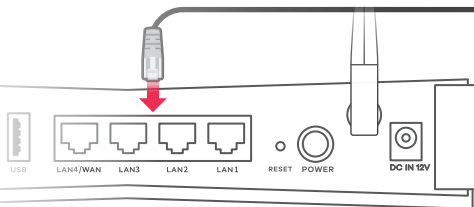
Android Only



WLAN
WPS

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

5-c Using Ethernet Cable



For example,
Laptop, PC, etc.

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 LTE3301-PLUS and a wireless client, press the WPS button 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 LTE3301-PLUS.

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 per WPS eine sichere WLAN-Verbindung zwischen dem LTE3301-PLUS und einem WLAN-Client herzustellen, drücken Sie die WPS-Taste 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 LTE3301-PLUS zu verbinden.

ES

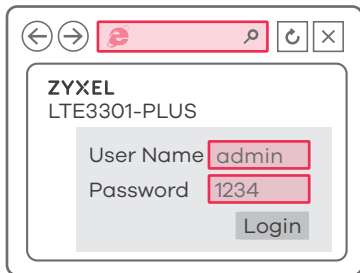
- 5-a Busque el nombre WiFi (**SSID**) y escriba la contraseña WiFi. En su smartphone o portátil, busque este **SSID**. Escriba la contraseña de conexión inalámbrica para conectar.
- 5-b Para iniciar WPS y configurar una conexión WiFi segura entre el LTE3301-PLUS y un cliente inalámbrico, mantenga presionado el botón WPS 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 LTE3301-PLUS.



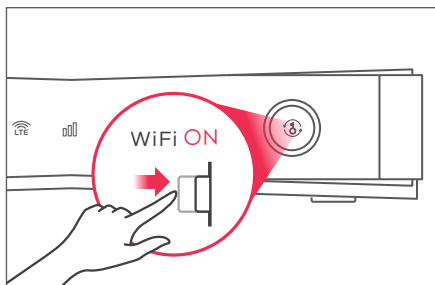
<http://192.168.1.1>



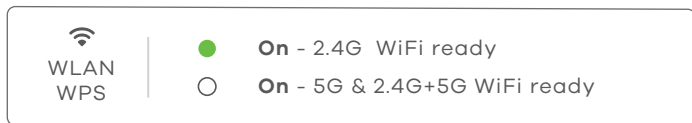
User Name : **admin**
Password : **1234**
(default)



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 (1234)**, 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 (**1234**) 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 (1234)** predeterminados y haga clic en **Login**.

EN

LTE3301-PLUS WiFi is enabled by default. To disable or enable it again, press the **WiFi** button for more than 5 seconds.

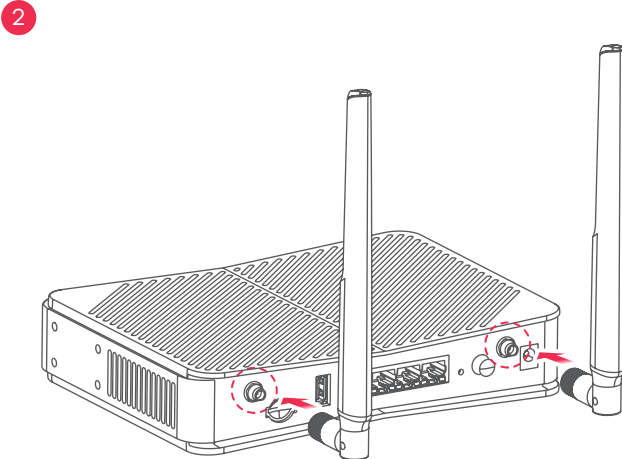
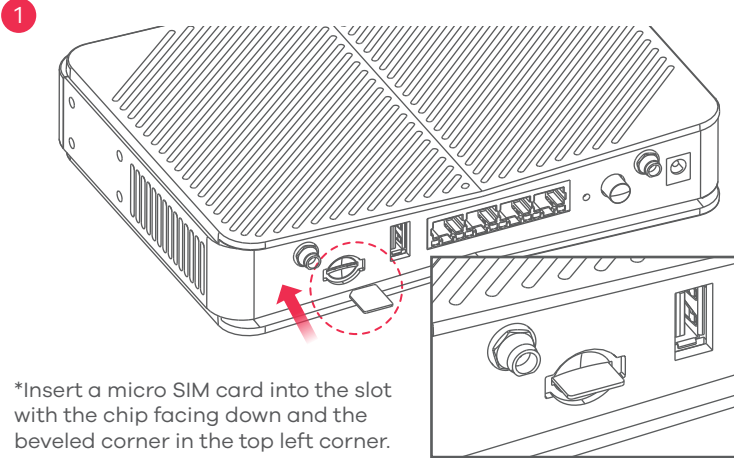
DE

Das WLAN des LTE3301-PLUS ist ab Werk aktiviert. Um es zu de- oder aktivieren, halten Sie die **WiFi**-Taste mehr als 5 Sekunden gedrückt.

ES

La conexión Wi-Fi del LTE3301-PLUS está habilitada por defecto. Para deshabilitarlo o habilitarlo de nuevo, presione el botón **WiFi** durante más de 5 segundos.

1 Hardware Installation



FR

- 1 Vérifiez que le LTE3301-PLUS est éteint. Insérez votre carte SIM (carte Micro-SIM) dans le logement pour carte SIM pour vous connecter au réseau LTE, comme indiqué.
- 2 Installez les antennes.

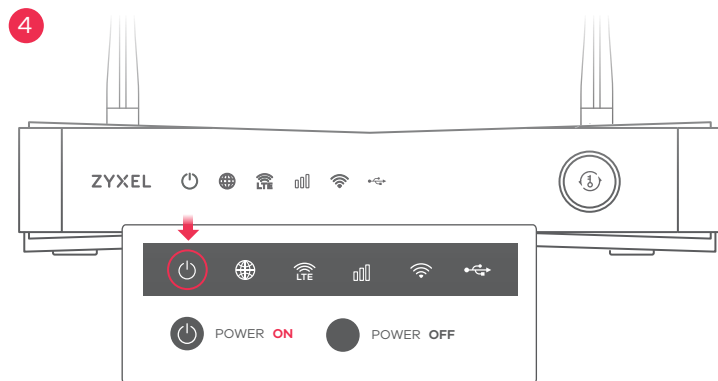
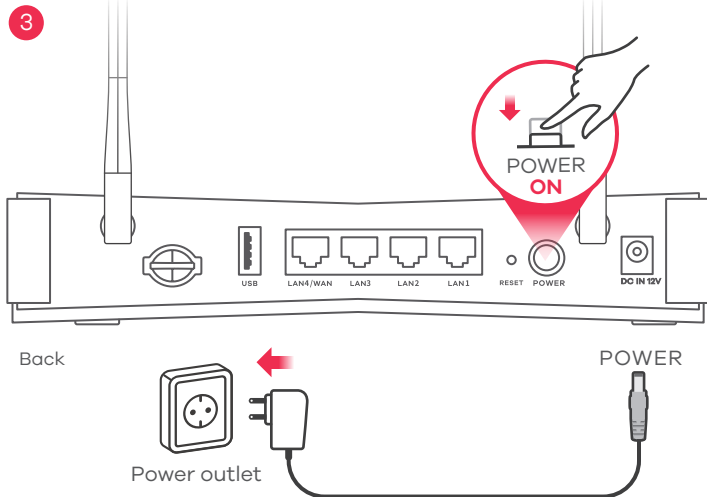
IT

- 1 Verificare che il dispositivo LTE3301-PLUS sia spento. Per l'accesso alla rete LTE inserire la scheda SIM (scheda Micro-SIM) nello slot per la scheda SIM come indicato.
- 2 Collegare le antenne.

DK

- 1 Kontroller at LTE3301-PLUS er slukket. Indsæt dit SIM-kort (micro-SIM-kort) i SIM-kortåbning, for netværksadgang til LTE, som vist.
- 2 Monter antennerne.

1 Hardware Installation



FR

- 3 Identifiez le type de prise utilisé dans votre pays. Utilisez l'adaptateur d'alimentation fourni avec votre LTE3301-PLUS pour connecter une source d'alimentation appropriée à cette prise. Appuyez sur le bouton **POWER** pour allumer le LTE3301-PLUS.
- 4 Vérifiez que la LED **POWER** est allumée.

IT

- 3 Selezionare il tipo di spina utilizzato nel proprio paese. Usare l'adattatore fornito con il LTE3301-PLUS per connettere una fonte di alimentazione adeguata a questa presa. Premere il pulsante **POWER** pre accedere l'LTE3301-PLUS.
- 4 Verificare che il LED di ALIMENTAZIONE sia già acceso.

DK

- 3 Vælg den type stik der bruges i dit land. Brug den medfølgende strømadapter med din LTE3301-PLUS til at tilslutte en egnet strømkilde til dette stik. Tryk på Tænd/sluk-knappen for at tænde for LTE3301-PLUS.
- 4 Kontrollér, at STRØM-LED'en allerede er tændt.

2 Network Connection

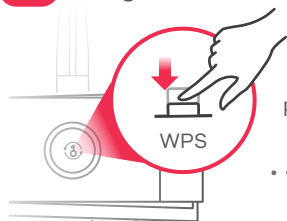
5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : **ZyxeI_XXXX**
WiFi 5G (SSID) : **ZyxeI_XXXX_5G**
WiFi Key : **XXXXXXXXXXXXXX**



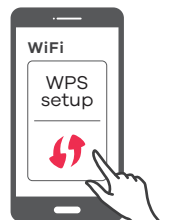
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

5-b Using WPS



Press for **1-5 seconds**

... within **2 minutes** ...

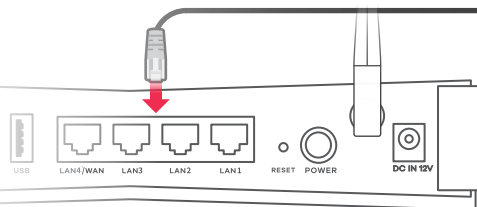


Android Only

WLAN
WPS

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

5-c Using Ethernet Cable



For example,
Laptop, PC, etc.

FR

5-a Identifiez le nom du réseau Wi-Fi (**SSID**) et le mot de passe (Key). Sur votre smartphone ou votre ordinateur, trouvez ce **SSID** et saisissez le mot de passe pour vous connecter.

5-b Pour lancer le WPS afin de configurer une connexion WiFi sécurisée entre le LTE3301-PLUS et un client sans fil, appuyez sur le bouton WPS pendant 1 à 5 secondes. Appuyez sur le bouton WPS de l'équipement puis sur votre terminal dans les 2 minutes. Si la méthode WPS échoue, utilisez le **SSID** et la clé sans fil pour établir une connexion WiFi.

5-c Utilisez un câble Ethernet pour connecter un ordinateur à un port LAN jaune du LTE3301-PLUS.

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 WPS per impostare una connessione WiFi sicura tra il LTE3301-PLUS e un client wireless, premere il pulsante WPS 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 LTE3301-PLUS.

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 LTE3301-Plus og en trådløs klient, tryk på WPS-knappen 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 LTE3301-PLUS.

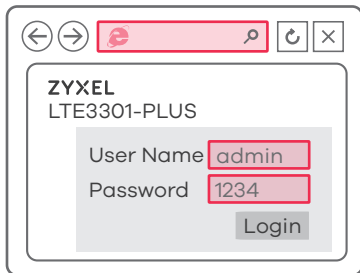
3 Configuration



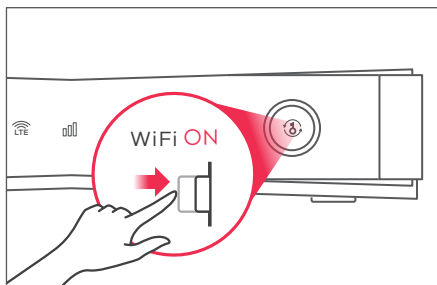
<http://192.168.1.1>



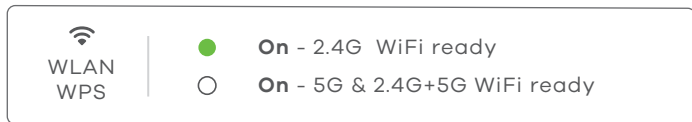
User Name : **admin**
Password : **1234**
(default)



Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



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 (**1234**) 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 (1234)** predefiniti, quindi fare clic su **Login**.

DK

Åbn en webbrowser og gå til <http://192.168.1.1>. Indtast Standard-brugernavnet (**admin**) og adgangskoden (**1234**), klik derefter på **Login**.

FR

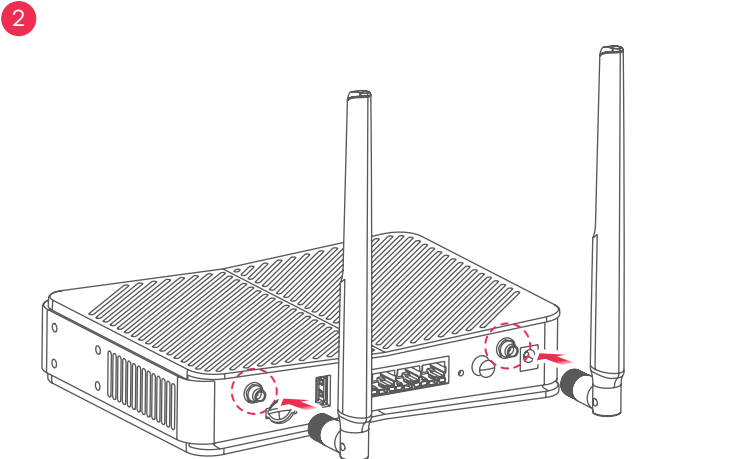
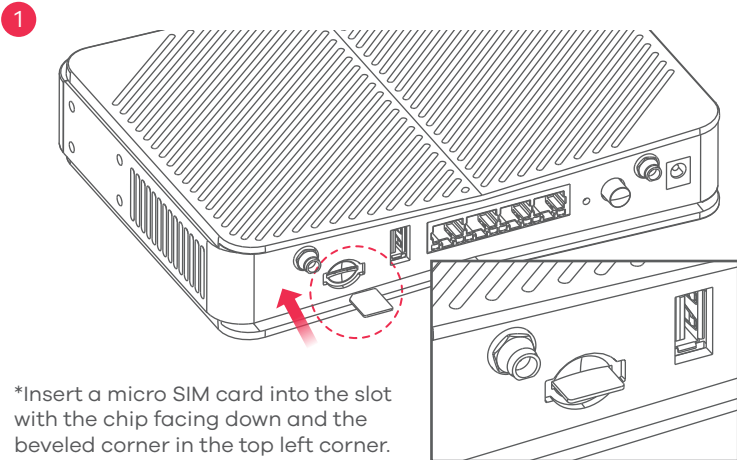
Le Wi-Fi du LTE3301-PLUS est activé par défaut. Pour la désactiver ou l'activer à nouveau, appuyez sur le bouton WiFi pendant au moins cinq secondes.

IT

LTE3301-PLUS Wi-Fi è abilitato come impostazione predefinita. Per disattivarlo o riattivarlo, premere il pulsante WiFi per più di cinque secondi.

DK

LTE3301-PLUS Wi-Fi er aktiveret som standard. For at deaktivere eller aktivere den igen, tryk på Wi-Fi-knappen i mere end 5 sekunder.



NL

- 1 Controleer of de LTE3301-PLUS is uitgeschakeld. Plaats jouw SIM-kaart (Micro SIM-kaart) in de SIM-kaartgleuf voor toegang tot LTE-netwerk zoals getoond.
- 2 Installeer de antennes.

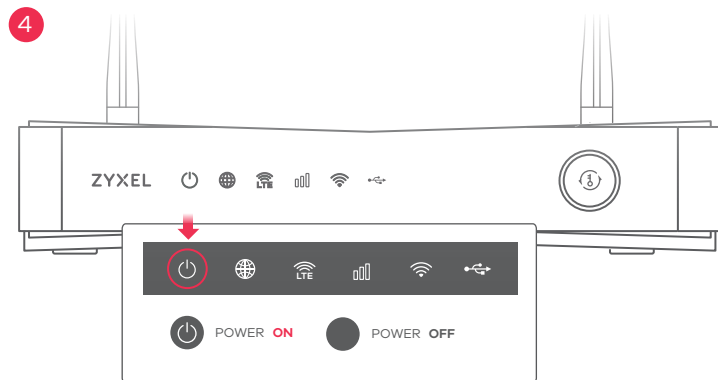
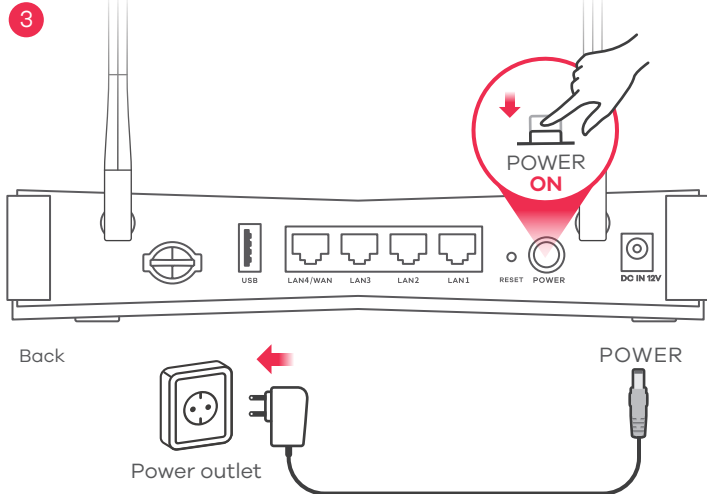
NO

- 1 Sjekk at LTE3301-PLUS er slått av. Sett inn SIM-kortet (mikro-SIM-kort) i SIM-kortsporet for LTE-nettverkstilgang som vist.
- 2 Installer antennene.

FI

- 1 Tarkista, että LTE3301-PLUS on poissa päältä. Jos haluat käyttää LTE-verkkoyhteyttä, aseta SIM-kortti (Micro-SIM) korttipaikkaan kuvassa näkyvällä tavalla.
- 2 Asenna antennit.

1 Hardware Installation



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 LTE3301-PLUS 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 LTE3301-PLUS for å koble til en egnet strømkilde til denne kontakten. Trykk på AV/PÅ-knappen for å slå på LTE3301-PLUS.
- 4 Sjekk at STRØM-indikatoren allerede er på.

FI

- 3 Valitse oikea verkkopistoke. Kytke laite (LTE3301-PLUS) verkkovirtaan laitteen mukana toimitetulla virtakaapelilla. Käynnistä LTE3301-PLUS-laite painamalla virtakytkintä (**POWER**).
- 4 Tarkista, että virran merkkivalo (**POWER**) palaa.

2 Network Connection

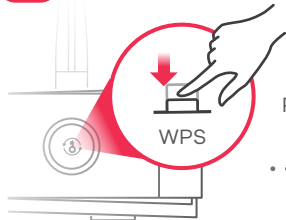
5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : **ZyxeI_XXXX**
WiFi 5G (SSID) : **ZyxeI_XXXX_5G**
WiFi Key : **XXXXXXXXXXXXXX**

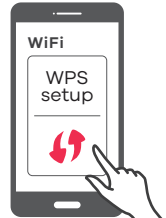


Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

5-b Using WPS



Press for **1-5 seconds**
... within **2 minutes** ...

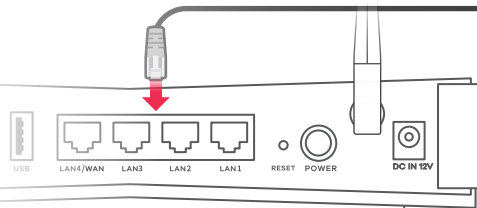


Android Only



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

5-c Using Ethernet Cable



For example,
Laptop, PC, etc.

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 Druk 1 tot 5 seconden op de WPS-knop op WPS te initiëren om een veilige Wi-Fi-verbinding op te zetten tussen de LTE3301-PLUS en een draadloze cliënt. Druk binnen 2 minuten op de WPS-knop op de cliënt. Gebruik, als de WPS-methode faalt, de SSID en draadloze sleutel om een Wi-Fi-verbinding op te zetten.

5-c Gebruik een Ethernet-kabel om een computer te verbinden met een gele LAN-poort van de LTE3301-PLUS.

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 LTE3301-PLUS og en trådløs klient trykker du på WiFi-knappen i mer enn fem 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 LTE3301-PLUS.

FI

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

5-b Voit muodostaa suojatun langattoman verkkoyhteyden LTE3301-PLUS-laitteen ja langatonta verkkoyhteyttä käyttävän laitteen välille WPS-toiminnon avulla painamalla WPS-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.

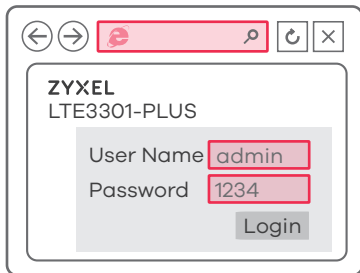
5-c Voit liittää yhden tietokoneen LTE3301-PLUS:n keltaiseen-LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.



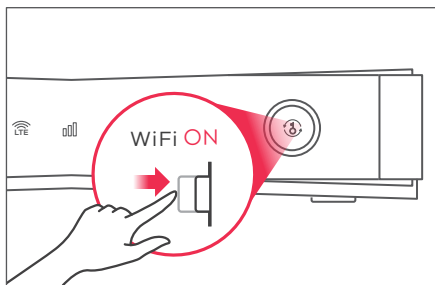
<http://192.168.1.1>



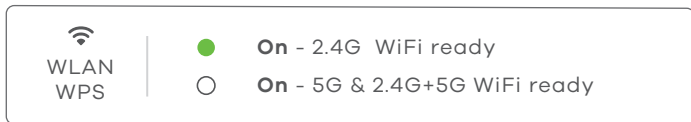
User Name : **admin**
Password : **1234**
(default)



Turning On/Off WiFi (Optional)



Press more than 5 seconds to turn on/off WiFi



NL

Open een webbrowser en ga naar <http://192.168.1.1>. Voer de standaard Gebruikersnaam (**admin**) en het Wachtwoord in (**1234**), klik dan op **Login**.

NO

Åpne en nettleser og gå til <http://192.168.1.1>. Angi standard brukernavn (**admin**) og passord (**1234**), og klikk på Logg på.

FI

Avaa verkkoselain ja siirry osoitteeseen <http://192.168.1.1>. Anna oletuskäyttäjätunnus (**admin**) ja salasana (**1234**) ja valitse sitten **Login** (Kirjautu).

NL

LTE3301-PLUS Wi-Fi is standaard geactiveerd. Druk langer dan 5 seconden op de WiFi-knop om deze te deactiveren of om deze opnieuw te activeren.

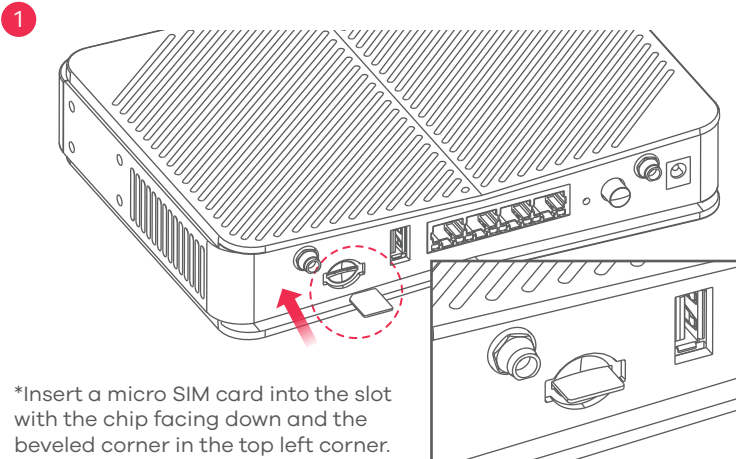
NO

LTE3301-PLUS Wi-Fi er aktivert som standard. For å deaktivere eller aktivere tilkoblingen på nytt trykker du på WiFi-knappen i mer enn fem sekunder.

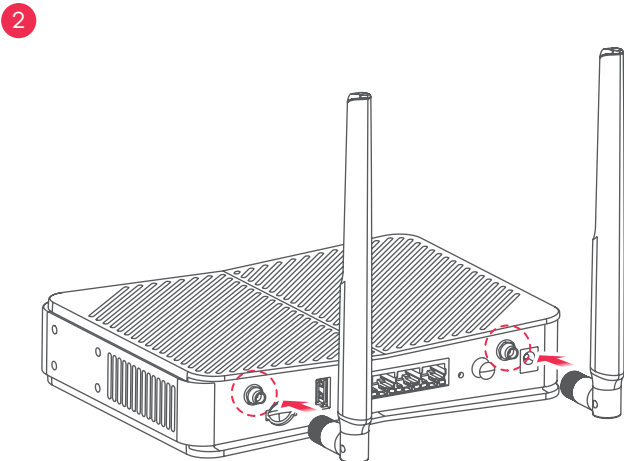
FI

LTE3301-PLUS-laitteen langaton verkkoyhteys on oletusarvoisesti käytössä. Jos haluat ottaa langattoman verkkoyhteyden käyttöön tai poistaa sen käytöstä, pidä WiFi-painike painettuna yli viiden sekunnin ajan.

1 Hardware Installation



*Insert a micro SIM card into the slot with the chip facing down and the beveled corner in the top left corner.



SE

- 1 Kontrollera att LTE3301-PLUS är avstängd. Sätt i SIM-kortet (Micro-SIM-kort) i SIM-kort-platsen för LTE-nätverksåtkomst enligt bilden.
- 2 Anslut antennerna.

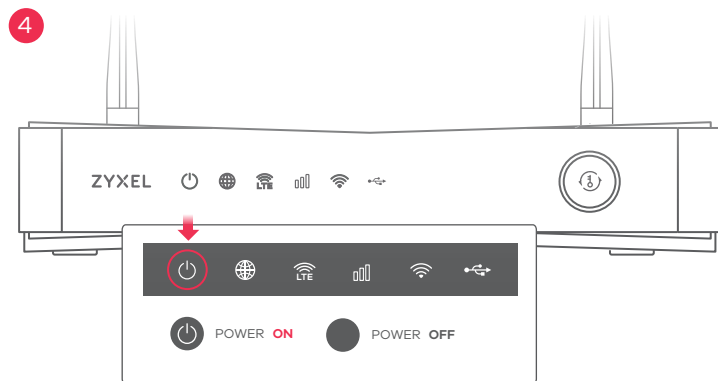
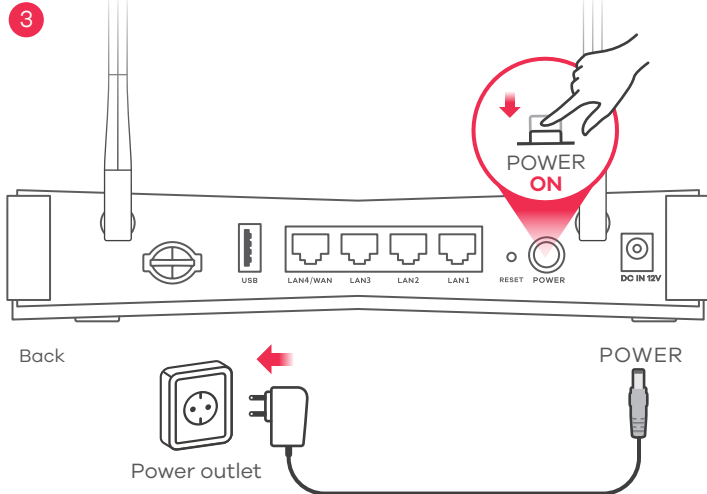
CZ

- 1 Ujistěte se, že zařízení LTE3301-PLUS je vypnuto. Podle obrázku vložte SIM kartu (mikroSIM kartu) do slotu pro SIM karty.
- 2 Nainstalujte antény.

HU

- 1 Az LTE3301-PLUS legyen kikapcsolva. Az LTE hálózathoz történő kapcsolódáshoz helyezze be a SIM kártyát (Micro-SIM) a SIM kártya foglalatba az ábrán látható módon.
- 2 Csavarozza fel az antennákat.

1 Hardware Installation



SE

- 3 Välj typen av kontakt som används i ditt land. Använd strömadaptern som kommer med LTE3301-PLUS för att ansluta en lämpliga strömkälla till detta uttag. Tryck på STRÖMBRYTAREN för att slå på LTE3301-PLUS.
- 4 Kontrollera att **POWER** LED redan lyser.

CZ

- 3 Vyberte typ zástrčky pro vaši zemi. K zapojení zařízení LTE3301-PLUS do elektrické sítě použijte dodaný napájecí adaptér. Stisknutím tlačítka **POWER** zapnete zařízení LTE3301-PLUS.
- 4 Zkontrolujte, zda dioda **POWER** svítí.

HU

- 3 Válassza ki az országában használatos csatlakozódugót. Az LTE3301-PLUS készülékhez mellékelt elektromos hálózati adaptert csatlakoztassa egy 220V-os aljzathba illetve a másik végét a készülékbe. Nyomja meg a FOKAPCSOLÓ gombot az LTE3301-PLUS bekapcsolásához.
- 4 Ellenőrizze, hogy a **POWER** LED be van-e kapcsolva.

2 Network Connection

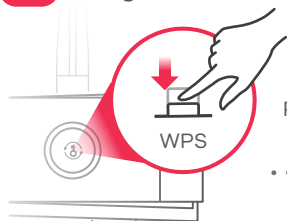
5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : **ZyxeI_XXXX**
WiFi 5G (SSID) : **ZyxeI_XXXX_5G**
WiFi Key : **XXXXXXXXXXXXXX**



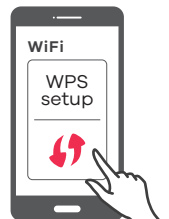
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

5-b Using WPS



Press for **1-5 seconds**

... within **2 minutes** ...

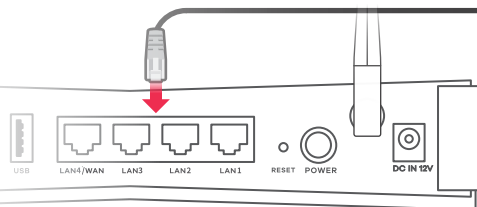


Android Only

WLAN
WPS

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

5-c Using Ethernet Cable



For example,
Laptop, PC, etc.

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 wifi-anslutning mellan LTE3301-PLUS och en trådlös klient trycker du på WPS-knappen 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 LTE3301-PLUS.

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 Aby WPS nastavilo bezpečné WiFi připojení mezi zařízením LTE3301-PLUS a bezdrátovým klientem, na 1 až 5 vteřin stiskněte tlačítko WPS. Poté během 2 minut stiskněte tlačítko WPS na klientském zařízení. Pokud tento postup nebude fungovat, k nastavení WiFi připojení použijte SSID a klíč bezdrátové sítě.

5-c K pomoci ethernetového kabelu připojte počítač jednomu žlutému portu LAN zařízení LTE3301-PLUS.

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 beállításának kezdeményezéséhez, amellyel biztonságos WiFi-kapcsolatot létesíthet az LTE3301-PLUS és egy vezeték nélküli eszköz között, nyomja 1-5 másodpercig a WPS 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 LTE3301-PLUS egyik sárga LAN-portjához.

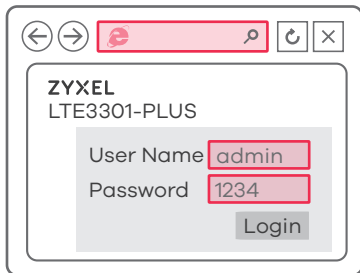
3 Configuration



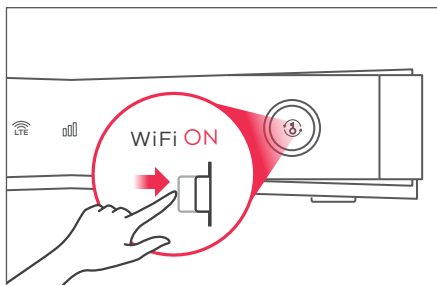
<http://192.168.1.1>



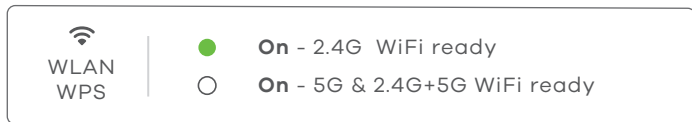
User Name : **admin**
Password : **1234**
(default)



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 (**1234**), 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 (**1234**) 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 (**1234**), majd kattintson a **Login** (bejelentkezés) gombra.

SE

LTE3301-PLUS Wi-Fi har aktiverats enligt standard. För att inaktivera eller aktivera på nytt, trycker du på wifi-knappen i mer än 5 sekunder.

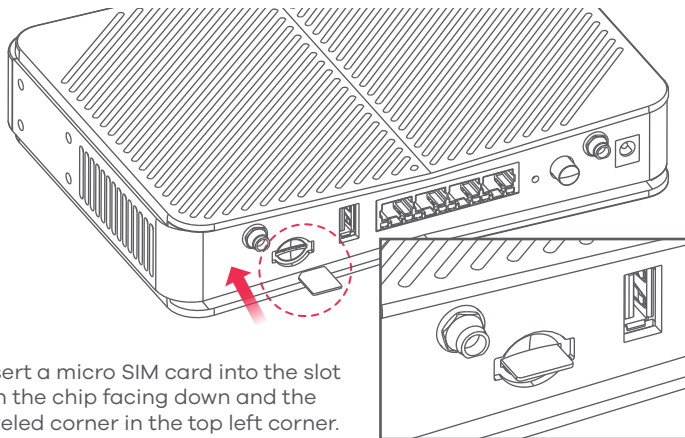
CZ

Šíť WiFi je v zařízení LTE3301-PLUS ve výchozím nastavení zapnutá. Pro její vypnutí a opětovné zapnutí stiskněte a déle než 5 vteřin držte tlačítko WiFi.

HU

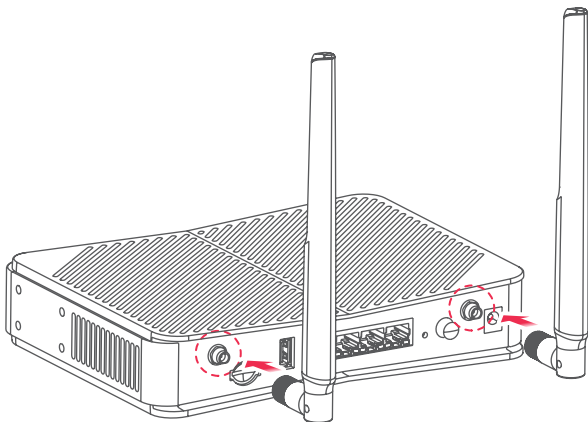
Az LTE3301-PLUS Wi-Fi kapcsolata alapértelmezettként aktív. Az ismételt be- vagy kikapcsoláshoz tartsa legalább öt másodpercig nyomva a WiFi gombot.

1



*Insert a micro SIM card into the slot with the chip facing down and the beveled corner in the top left corner.

2



PL

- ① Sprawdź, czy router LTE3301-PLUS jest wyłączony. Aby uzyskać dostęp do sieci LTE, włóż kartę SIM (karta Micro-SIM) do gniazda karty SIM zgodnie z rysunkiem.
- ② Instalacja anten.

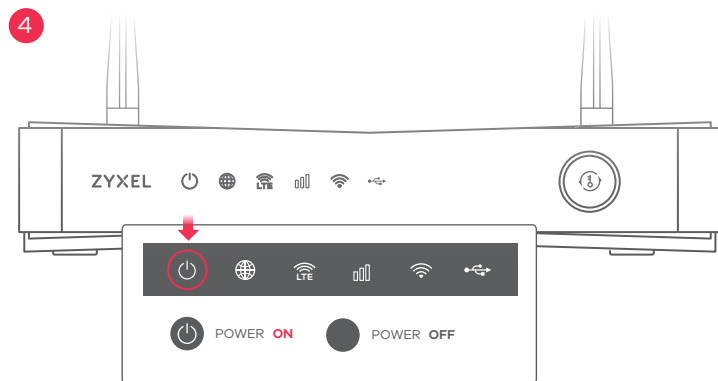
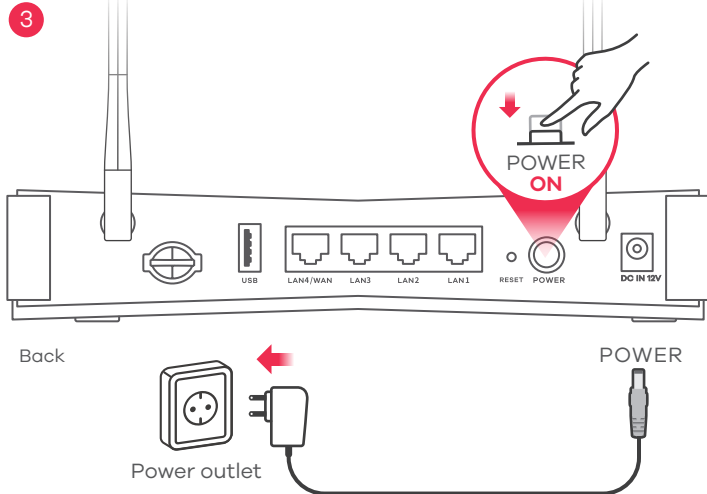
RO

- ① Verificați dacă dispozitivul LTE3301-PLUS este oprit. Inserați cartela dvs. SIM (cardul micro-SIM) în fanta pentru cartelă SIM pentru a avea acces la rețeaua LTE conform
- ② ilustrației.
Instalați antenele.

SK

- ① Uistite sa, že je zariadenie LTE3301-PLUS vypnuté. Do otvoru na kartu SIM (karta Mini SIM) vložte kartu SIM pre prístupovú sieť LTE, ako je znázornené.
- ② Nainštalujte antény.

1 Hardware Installation



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 LTE3301-PLUS.
- 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 LTE3301-PLUS al dvs. pentru a conecta o sursă de alimentare adecvată la această priză. Apăsați butonul de PORNIRE pentru a activa LTE3301-PLUS.
- ④ Verificați dacă LED-ul butonului ALIMENTARE este deja aprins.

SK

- ③ Zvoľte typ zástrčky používaný vo vašej krajine. Pomocou sieťového adaptéra dodaného s LTE3301-PLUS pripojte vhodný zdroj napájania k tejto zásuvke. Stlačením tlačidla **POWER** (Zapnutie) zariadenie LTE3301-PLUS zapnete.
- ④ Skontrolujte že LED indikátor **POWER** svieti.

2 Network Connection

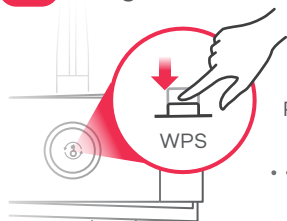
5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : **Zyxel_XXXX**
WiFi 5G (SSID) : **Zyxel_XXXX_5G**
WiFi Key : **XXXXXXXXXXXXXX**



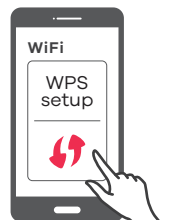
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

5-b Using WPS



Press for **1-5 seconds**

... within **2 minutes** ...

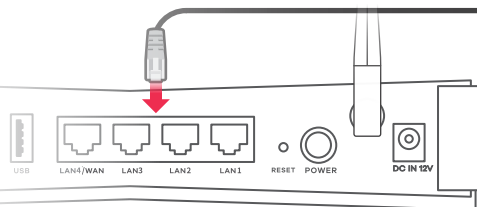


Android Only

WLAN
WPS

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

5-c Using Ethernet Cable



For example,
Laptop, PC, etc.

PL

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

5-b Aby zainicjować WPS i skonfigurować bezpieczne połączenie WiFi pomiędzy urządzeniem LTE3301-PLUS oraz klientem sieci bezprzewodowej, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk WPS 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 LTE3301-PLUS 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 în vederea setării unei conexiuni WiFi securizate între dispozitivul LTE3301-PLUS și un client wireless, apăsați butonul WPS 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 LTE3301-PLUS.

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 LTE3301-PLUS a klientom bezdrôtovej siete, na 1 až 5 sekúnd stlačte tlačidlo WPS. V roku 2 minút pritisnite na gumb WPS na odjemalci. Ak metóda WPS zlyhá, na vytvorenie WiFi pripojenia použite identifikátor SSID a kľúč bezdrôtovej siete.

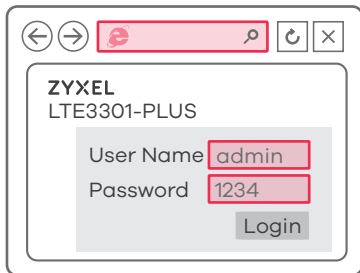
5-c Uporabite ethernetni kabel za priključitev računalnika na rumena LAN vrata na LTE3301-PLUS.



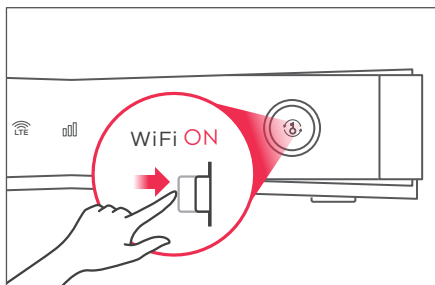
<http://192.168.1.1>



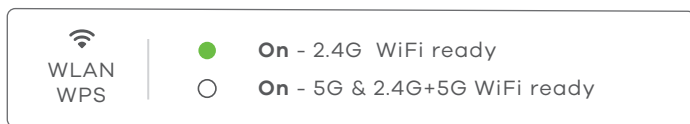
User Name : **admin**
Password : **1234**
(default)



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 (**1234**), a następnie kliknij **Login**.

RO

Deschideți un navigator web și accesați <http://192.168.1.1>. Introduceți Numele de utilizator (**admin**) și parola (**1234**) implicite, 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 (**1234**), potom kliknite na **Login**.

PL

Wi-Fi urządzenia LTE3301-PLUS jest domyślnie włączone. Aby ponownie włączyć lub wyłączyć urządzenie, należy przytrzymać przycisk sieci bezprzewodowej przez ponad 5 sekund.

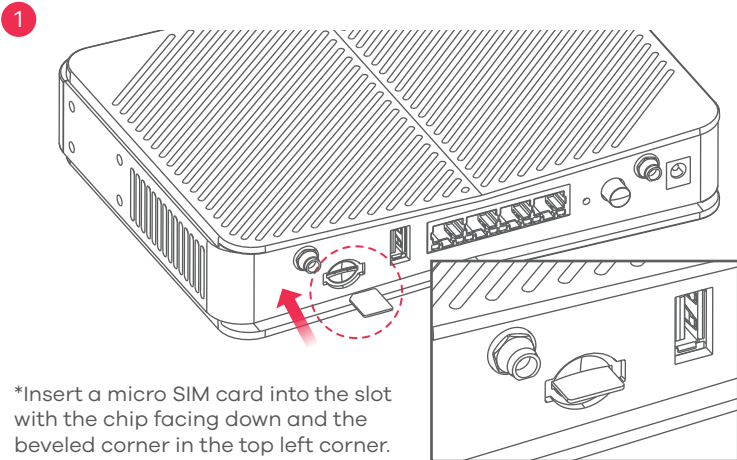
RO

LTE3301-PLUS Wi-Fi este activat în mod implicit. Pentru a o dezactiva sau a activa din nou, apăsați butonul WiFi pentru mai mult de 5 secunde.

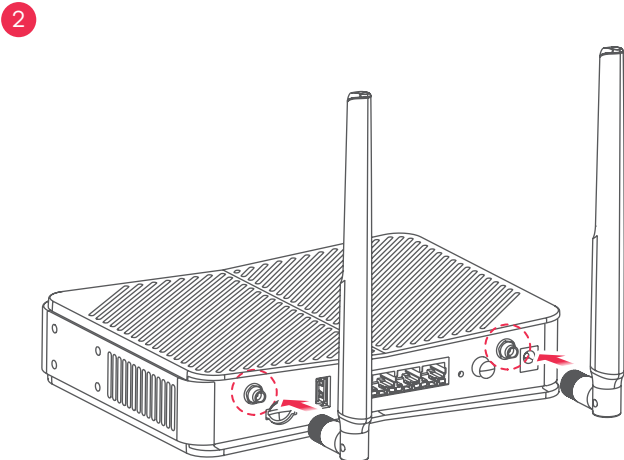
SK

Funkcia siete Wi-Fi zariadenia LTE3301-PLUS je zapnutá v rámci predvolby. Ak ju chcete zapnúť alebo vypnúť, na aspoň 5 sekúnd stlačte tlačidlo siete WiFi.

1 Hardware Installation



*Insert a micro SIM card into the slot with the chip facing down and the beveled corner in the top left corner.



SI

- 1 Preverite, ali je LTE3301-PLUS izklopljen. Za dostop do LTE omrežja vašo SIM kartico (Mikro-SIM kartico) vstavite v režo SIM kartice, kot je prikazano.
- 2 Montirajte antene.

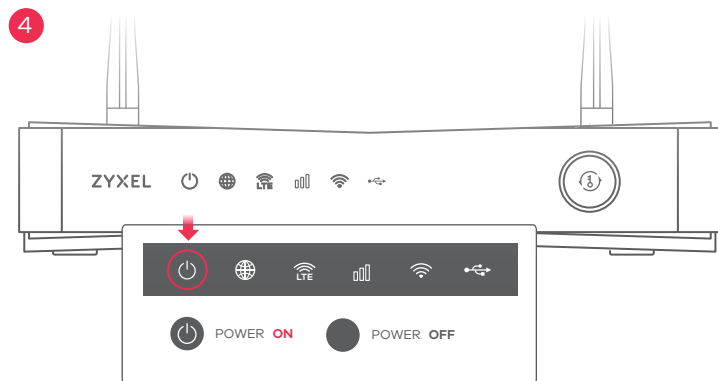
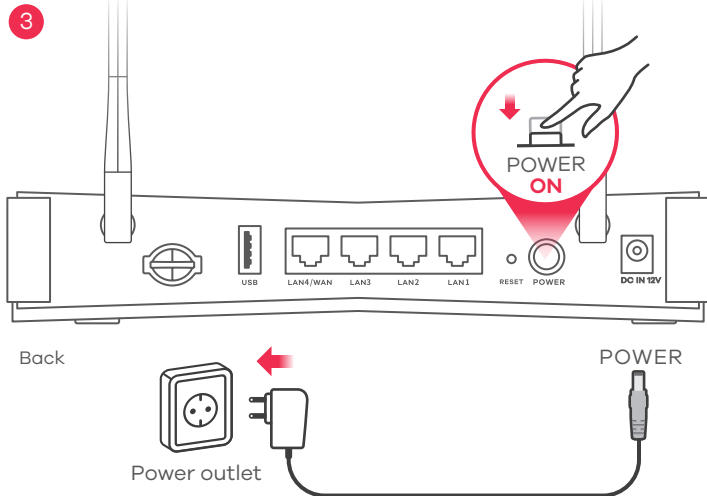
BG

- 1 Уверете се, че LTE3301-PLUS е изключен. Поставете SIM карта (Micro-SIM карта) в слота за SIM карта за достъп до LTE мрежата, както е показано.
- 2 Инсталиране на антените.

RU

- 1 Убедитесь, что устройство LTE3301-PLUS выключено. Для подключения к сети LTE вставьте свою SIM-карту (карту Micro-SIM) в слот для SIM-карт, как показано на изображении.
- 2 Установите антенны.

1 Hardware Installation



SI

- 3 Izberite vrsto vtiča, ki ga uporabljate v državi. Uporabite priloženi napajalni adapter za LTE3301-PLUS, da v to vtičnico priključite ustrezni vir napajanja. Pritisnite gumb vkl./izk. ("**POWER**"), da vključite LTE3301-PLUS.
- 4 Preverite, če LED za VKLOP že sveti.

BG

- 3 Изберете типа на щепсела за Вашата държава. Използвайте адаптера на захранването, предоставен с Вашия LTE3301-PLUS, за да свържете подходящ източник на захранване към това гнездо. Натиснете бутон **POWER**, за да включите LTE3301-PLUS.
- 4 Проверете дали светодиодът **POWER** вече не е включен.

RU

- 3 Выберите тот тип разъема, который применяется в вашей стране. Подсоедините это гнездо к надлежащему источнику питания через адаптер питания, прилагаемый к вашему LTE3301-PLUS. Для включения LTE3301-PLUS нажмите кнопку питания **POWER**.
- 4 Убедитесь, что индикатор питания горит.

2 Network Connection

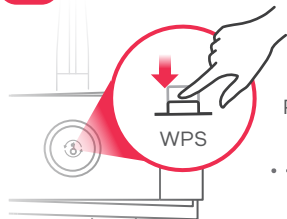
5-a Using SSID

WiFi 2.4G (SSID) : **Zyxel_XXXX**
WiFi 5G (SSID) : **Zyxel_XXXX_5G**
WiFi Key : **XXXXXXXXXXXXXX**



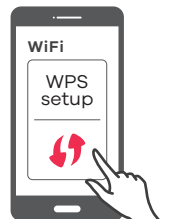
Scan the QR code on the device label to see the **SSID** and **WiFi Key** on your smartphone.

5-b Using WPS



Press for **1-5 seconds**

... within **2 minutes** ...

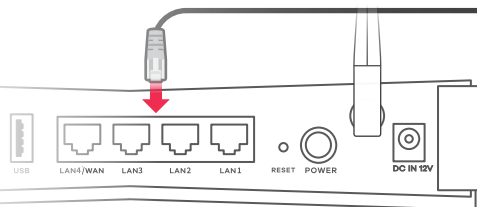


Android Only

WLAN
WPS

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

5-c Using Ethernet Cable



For example,
Laptop, PC, etc.

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 Če želite nastaviti WPS za vzpostavitev varne povezave WiFi med LTE3301-PLUS in brezžičnim odjemalcem, pritisnite gumb WPS 1 do 5 sekund. 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 počítač k jednému žltému portu LAN zariadenia LTE3301-PLUS.

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 инициирате WPS за настройка на сигурна WiFi връзка между LTE3301-PLUS и безжичен клиент, натиснете бутона WPS 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 LTE3301-PLUS.

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 Прижмите кнопку WPS на 1–5 секунд для инициации защищенного соединения WiFi через WPS между устройством LTE3301-PLUS и беспроводным клиентом. 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 LTE3301-PLUS.

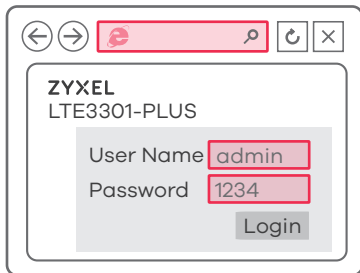
3 Configuration



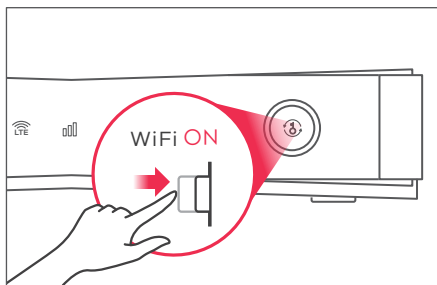
<http://192.168.1.1>



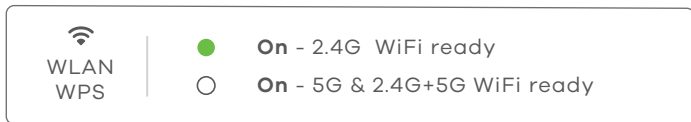
User Name : **admin**
Password : **1234**
(default)



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 (**1234**), nato pa kliknite Prijava.

BG

Отворете уеб браузър и отидете на адрес <http://192.168.1.1>. Въведете потребителско име по подразбиране Потребителско име (**admin**) и Парола (**1234**), след това щракнете Вход.

RU

Откройте веб-браузер и перейдите на сайт <http://192.168.1.1>. Введите базовые имя пользователя (**admin**) и пароль (**1234**), и нажмите Вход.

SI

Wi-Fi LTE3301-PLUS je omogočen privzeto. Če jo želite onemogočiti ali ponovno omogočiti, pritisnite gumb WiFi več kot 5 sekund.







BG

LTE3301-PLUS Wi-Fi е активирана по подразбиране. За да деактивирате и активирате отново, натиснете бутона WiFi за повече от 5 секунди.

RU

В устройстве LTE3301-PLUS функция Wi-Fi по умолчанию включена. Для его включения или выключения прижмите кнопку WiFi более чем на 5 секунд.

LEDs

 Power	White Blink - Device booting On - Power On Off - Power Off
 Internet	White Blink - Data traffic is being transmitted On - Internet connected Off - Internet is unavailable
 LTE/3G	White Fast Blink - Searching for channel Slow Blink - WAN link ok and connected via 3G On - WAN link ok and LTE connected Off - WAN failed Green On - WAN link ok and connected via Ethernet port Off - WAN failed
 Signal Strength	Green On - Good (4G/3G) Amber On - Fair (4G/3G) Red On - Low (4G/3G) Blink - No 4G/3G signal
 WiFi/WPS	Green (2.4G WiFi) Fast Blink - WLAN data TX/RX Slow Blink - 2.4G WPS process in progress On - WLAN interface is enabled Off - WLAN/WPS interface is disabled White (5G & 2.4G+5G WiFi) Fast Blink - WLAN data TX/RX Slow Blink - 5G WPS process in progress On - WLAN interface is enabled Off - WLAN/WPS interface is disabled
 USB	White On - USB interface is connected Off - USB interface no connection Blink - USB negotiation or traffic transmission

Troubleshooting

Power and Hardware Connections

- Make sure SIM card is correctly installed in LTE3301-PLUS.
- Make sure the power adapter is connected correctly.

LTE3301-PLUS 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 1234. 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 LTE3301-PLUS.
- Log into the web configurator (admin, 1234 are the default username and password).
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 LTE3301-PLUS.
- 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.