



Dual Band Wi-Fi 6 Router

Quick Installation Guide

Pika-asennusopas

Snabbstartsguide

*Images may differ from actual products.

Safety Information

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If you need service, please contact us.
- Do not use the device where wireless devices are not allowed.
- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F).

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

EU declaration of conformity

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011 /65/EU and (EU) 2015/863.

The original EU declaration of conformity may be found at <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

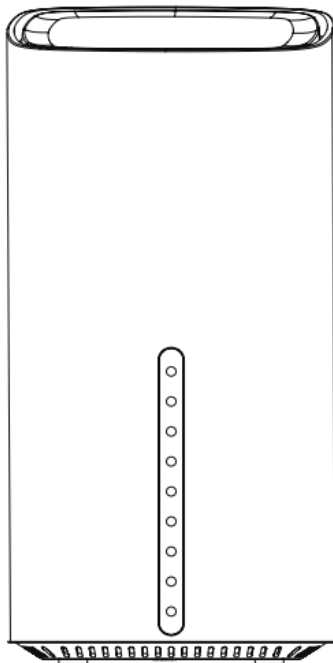
UK declaration of conformity

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016.

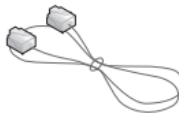
The original UK declaration of conformity may be found at <https://www.tp-link.com/support/ukca/>



Package Contents



Dual Band Wi-Fi 6 Router
VX800v



RJ11 Cable



RJ45 Ethernet
Cable



Power adapter



Phone Line
Adapter

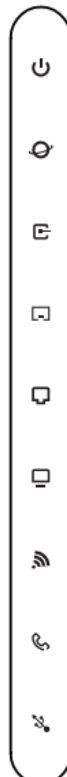


Quick Installation
Guide



Wi-Fi
Information Card

LED Indicators

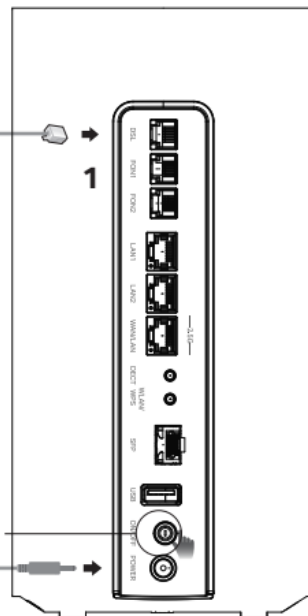
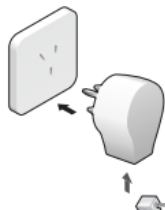


LED	Status	Indication
 Power	On	Power is on.
	Flashing	The system is starting up or the firmware is being upgraded.
	Off	Power is off.
 Internet	On	Internet connection is available.
	Off	No internet connection or the router is in bridge mode.
 DSL	On	DSL synchronization is complete.
	Flashing	DSL synchronization is in progress.
	Off	DSL synchronization failed.
 SFP	On	The SFP is detected.
	Off	No module is plugged in or is not detected.
 WAN	On	A device is connected to the WAN port.
	Off	No device is connected to the WAN port.
 LAN	On	A device is connected to the LAN port.
	Off	No device is connected to the LAN port.
 WLAN	Green On	The Wi-Fi is enabled.
	Green Off	The Wi-Fi is disabled.
	Flashing Red	A wireless device is trying to connect to the network using WPS. This process may take up to 2 minutes.
	Red On/Off	Turns on when a WPS synchronization is established and automatically turns off about 5 minutes later.
 USB	On	The USB device is ready for use.
	Flashing	A new USB device is being identified, or data is being transferred.
	Off	No USB device is connected to the USB port.

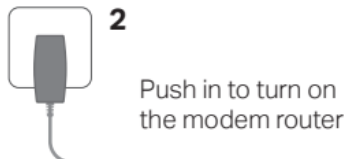
Connect the Hardware

Connect the modem router to the phone jack with the provided phone cable, then follow step 3 to complete the hardware connection.

Phone Line Adapter



Power Adapter



- 3 Verify that the following LEDs turn stable before continuing with the configuration.



Note: The DSL LED takes 1 to 2 minutes to stabilize.

Connect to Wi-Fi

Step 1: Preparation

Find the product label on the bottom of your modem router. Scan the QR Code to set up faster.

If you can't scan the QR Code, please set up your device manually.

For a previously configured device, reset it to factory default settings first.



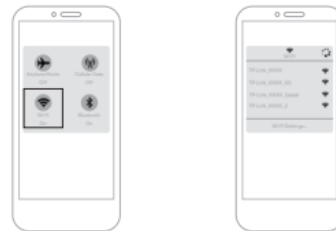
Step 3: Select and connect to a network.

In the list of wireless networks, locate your wireless router's name SSID(network name) printed on the product label. Select your wireless network and enter the correct password, then click the "Connect" button to connect your phone/tablet to the device's Wi-Fi.



Step 2: Search for available networks.

Find the wireless network settings on your device (using a phone as an example), usually located in the settings menu of the operating system. Once you open the wireless network settings, your device will search for available wireless networks nearby.



Step 4: Wait for the connection.

Your device will attempt to connect to the selected wireless network. Once the connection is successful, you will see the wireless icon on your device displaying the connection status and the name of the wireless network you are connected to.



Congratulations! You are now successfully connected to the wireless local area network (WLAN) and can start using the internet.

Aginet App

The TP-Link Aginet app provides a simple, intuitive way to access and manage your mesh device. You can block unwelcome devices, set up Parental Controls, configure your wireless settings and more.

Scan the QR code to download the TP-Link Aginet app from the Apple App Store or Google Play.



When users access the web management page of the app, they will see three sections: **Network**, **Family**, and **More**. These sections provide different levels of settings options for users to customize and configure according to their needs.

This screenshot shows the Network section of the Aginet app. It displays a mesh router icon at the top. Below it, a summary says 'Everything looks good.' with two status indicators: 9 Mbps and 4 Mbps. A 'Living Room' icon is shown with a signal strength bar. At the bottom, there's a section for 'Online Clients(2)' with icons for a laptop and a smartphone, both showing 0 Mbps.

Network: This section displays the current status of the entire network and the connected devices. You can follow a few simple steps to view network and device status, add more agents, and name the connected devices.

This screenshot shows the Parental Controls section. It features a central illustration of a person sitting on a couch with a tablet, and a clock icon. Below the illustration, text reads: 'Parental Controls helps you set time limits and filter content to flexibly control your kids when they're online.' At the bottom, there's a 'Create a Profile' button.

Family: In the Family section, you can configure the Parental Controls feature to provide reliable protection for your home network.

This screenshot shows the More section. It includes a 'Wi-Fi Settings' button with a signal icon, a 'Guest Network' button with a person icon, and a vertical list of other options: Internet Connection, Block List, LED Control, Reboot Schedule, TP-Link ID, Operation Mode, and System. Each option has a small icon next to it.

More: The More section provides users with more advanced and complex network settings options. Here, you can delve into network configurations such as network connections, block lists, LED settings, operation mode settings, basic system settings, and more.

Configure the Modem Router (Cable)

Step 1: Connect your computer to the router via a wired connection.



Step 2: Connect your router to the Internet.

- A. Launch a web browser and type in
192.168.100.1 or <http://tplinkmodem.net>

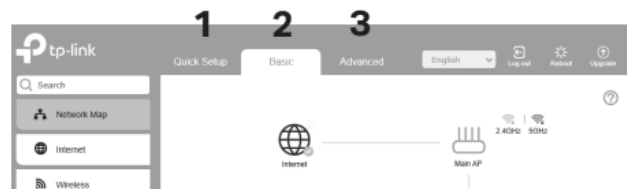


Note: If the login page does not appear, please refer to
FAQ->Q1.

- B. Enter the default login password on the product
label and get started.

A screenshot of a login interface. It features a text input field with a key icon and the word "Password" inside. Below this is a large blue "Log In" button with a white arrow pointing to the right.

- C. Follow the step-by-step instructions to set up
the internet connection.



The three sections on the web management page provide different levels of settings options for you to configure according to your needs.

- 1.**Quick Setup:** This section offers a simplified way to quickly set up and configure the router.
- 2.**Basic:** In the Basic section, you can access more detailed and specific settings for the router, including IP address, subnet mask, SSID name, and other basic configurations.
- 3.**Advanced:** The Advanced section provides users with more advanced and complex router settings options. Here, you can delve into network configurations such as port forwarding, virtual server setup, firewall rule settings, IPv6 settings, multi-SSID settings, and more.

FAQ (Frequently Asked Questions)

Q1. What should I do if I cannot access the web management page?

- A1. If the computer is set to a static IP address, change its settings to obtain an IP address automatically.
- A2. Make sure <http://192.168.100.1> or <http://tplinkmodem.net> is correctly entered in the web browser.
- A3. Use another web browser and try again.
- A4. Reboot your modem router and try again.
- A5. Disable then enable the network adapter in use.

Q2. What should I do if the DSL LED does not turn solid on?

- A1. Check your cables and make sure they are all plugged in correctly, including the telephone lines and power adapter.
- A2. Restore your modem router to its factory default settings.
- A3. Remove the DSL splitter, directly connect the modem router to the phone jack and follow this guide to reconfigure the modem router.
- A4. Contact your ISP (internet service provider) to check the status of your DSL line.
- A5. If the problem persists, contact our Technical Support.

Q3. What should I do if I cannot access the internet?

- A1. Make sure all telephone and Ethernet cables are correctly and securely connected to the modem router.
- A2. Try to log in to the web management page of the modem router using the default address at <http://192.168.100.1> or <http://tplinkmodem.net>. If you cannot, change your computer settings to obtain an IP address automatically from the modem router. If you can, try the steps below.
- A3. Consult your ISP (internet service provider) and make sure that the VPI/VCI (or VLAN ID), connection type, account username and password are all correct. If they are not, please replace them with the correct settings and try again.
- A4. Restore the modem router to its factory default settings and reconfigure it by following the instructions in this guide.
- A5. Please contact our Technical Support if the problem persists.

Q4. What should I do if I forget my password?

For the web management page:

- A1. The default web login password can be found on the product label at the bottom of the modem router.
- A2. Restore the modem router to its factory default settings and then enter the default password to login.

For the Wi-Fi Network:

- A1. The default Wi-Fi Password can be found on the product label at the bottom of the modem router.
- A2. If the default wireless password has been changed, log in to the web management page and go to **Basic > Wireless** to retrieve or reset your password.

Q5. How do I restore the modem router to its factory defaults?

- A1. With the modem router powered on, press and hold the **RESET** button on the rear panel of the modem router for approximately 10 seconds until all LEDs turn back on, then release the button.
- A2. Log in to the web management page of the modem router. Go to **Advanced > System Tools > Backup & Restore** and click **Factory Restore**. The modem router will restore and reboot automatically.



For technical support, replacement services, user guides and more, please visit
<https://www.tp-link.com/en/support/download/> or simply scan the QR code.



Turvallisuustiedot

- Pidä laite poissa vedestä, tulesta, kosteudesta tai kuumista ympäristöistä.
- Älä yrityä purkaa, korjata tai muuttaa laitetta. Jos tarvitset huoltoa, ota meihin yhteyttä.
- Älä käytä laitetta paikoissa, joissa langattomia laitteita ei sallita.
- Älä käytä vaurioitunutta laturia tai USB-kaapelia lataamaan laitetta.
- Älä käytä mitään muita kuin suositeltuja latureita.
- Adapteri on asennettava laitteiston lähelle ja sen on oltava helposti käytettävissä.
- Käyttölämpötila: 0~40 °C (32~104 °F).

Lue ja noudata yllä olevia turvallisuustietoja käyttääessäsi laitetta. Emme voi taata, ettei laitteen virheellisestä käytöstä aiheudu onnettomuuksia tai vaurioita. Käytä tuotetta varoen ja omalla vastuullasi.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

TP-Link täten ilmoittaa, että laite noudattaa direktiivien 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011 /65/EU ja (EU) 2015/863 olennaisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia säännöksiä.

Alkuperäinen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

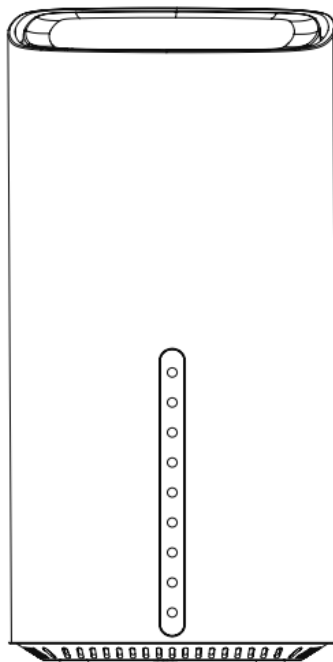
YK-vaatimustenmukaisuusvakuutus

TP-Link täten ilmoittaa, että laite noudattaa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan säännön (2016) ja sähkölaitteiden turvallisuusmääärysten (2016) olennaisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia säännöksiä.

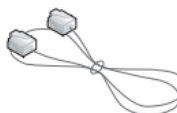
Alkuperäinen YK-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <https://www.tp-link.com/support/ukca/>



Pakettiin sisältyy



Dual Band Wi-Fi 6 Router
VX800v



RJ11-kaapeli



RJ45-Ethernet-
kaapeli



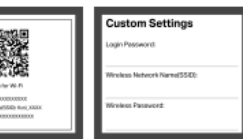
Virta-adapteri



Puhelinadapteri



Pika-asennusopas



WiFi-tietokortti

LED-merkkivalot

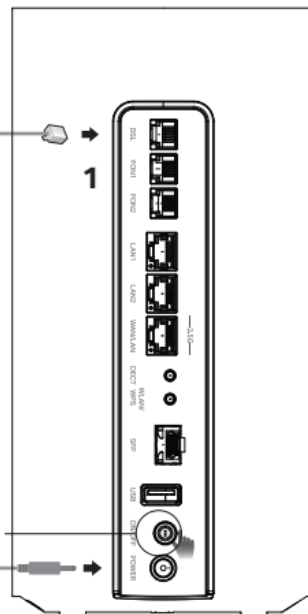
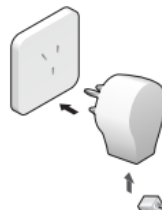


LED	Tila	Merkki
	Päällä	Virta on päällä.
	Vilkkuu	Järjestelmä käynnistyy tai laiteohjelmisto päivitetään.
	Pois päältä	Virta on pois päältä.
	Päällä	Internet-yhteys on saatavilla.
	Pois päältä	Ei internet-yhteyttä tai reititin on asetettu siltatilaan.
	Päällä	DSL-synkronointi on valmis.
	Vilkkuu	DSL-synkronointi on kesken.
	Pois päältä	DSL-synkronointi epäonnistui.
	Päällä	SFP-moduuli kytetty.
	Pois päältä	SFP-moduulia ei ole kytetty.
	Päällä	Laite on kytetty WAN-porttiin.
	Pois päältä	Laitetta ei ole kytetty WAN-porttiin.
	Päällä	Laite on kytetty LAN-porttiin.
	Pois päältä	Laitetta ei ole kytetty LAN-porttiin.
	Vihreä palaa	WiFi on käytössä.
	Vihreä ei pala	WiFi on pois käytöstä.
	Vilkkuu	Langaton laite yrittää muodostaa yhteyttä verkkoon WPS:n kautta.
	punaisenä	Tässä prosessissa voi kestää jopa kaksi minuuttia.
	Punainen palaa/ ei pala	Valo sytyty, kun WPS-synkronointi on muodostettu ja sammuu automaattisesti noin viiden minuutin kuluttua.
	Päällä	USB-laita on käyttövalmis.
	Vilkkuu	Uutta USB-laitetta tunnistetaan tai tietoja siirretään.
	Pois päältä	USB-laitetta ei ole yhdistetty USB-porttiin.

Liitä laitteisto

Yhdistä modeemireititin suoraan puhelinpistokkeeseen mukana toimitetulla puhelinkaapelilla ja noudata vaiheen 3 ohjeita laitteistoliittännän viimeistelemiseksi.

Puhelinadapteri



Virta-adapteri



2

Työnnä sisään
modeemireitittimen
käynnistämiseksi

- 3** Varmista, että seuraavat LEDit
palavat ennen kuin jatkat
määritystä.



Käynnistys



DSL päällä

Huomio: DSL:n LED vakautuu 1-2
minuutin kuluessa.

Yhdistäminen WiFiin

Vaihe 1: Valmistelu

Etsi tuotetarra modeemireitittimen pohjasta. Skanna QR-koodi määrittääksesi sen nopeammin.

Jos et voi skannata QR-koodia, määritä laite manuaalisesti.

Jos olet määrittänyt laitteesi aiemmin, nollaa se ensin tehdasasetuksiin.



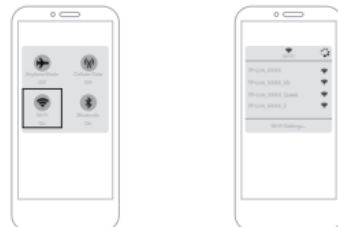
Vaihe 3: Valitse verkko ja muodosta siihen yhteys.

Etsi langattomien verkkojen luettelosta langattoman reitittimen nimi SSID (verkon nimi), joka on painettu tuotetarren. Valitse langaton verkkosi ja syötä oikea salasana ja napsauta sitten "Yhdistä"-painiketta yhdistääksesi puhelimesi/tablettisi laitteen WiFiin.



Vaihe 2: Etsi saatavilla olevia verkkoja.

Etsi langattoman verkon asetukset laitteeltasi (esimerkkinä puhelin), jotka sijaitsevat yleensä käyttöjärjestelmän asetusvalikossa. Kun avaat langattoman verkon asetukset, laitteesi etsii lähistöllä olevia langattomia verkkoja.



Vaihe 4: Odota yhteyttä.

Laitteesi yrittää muodostaa yhteyden valitsemaasi langattomaan verkkoon. Kun yhteys on onnistunut, näet langattoman kuvakeen laitteessasi, joka osoittaa yhteyden tilan ja sen langattoman verkon nimen, johon olet muodostanut yhteyden.



Onneksi olkoon! Olet nyt muodostanut yhteyden langattomaan lähiverkkoon (WLAN) ja voit aloittaa internettiin käytön.

Aginet-sovellus

TP-Link Aginet -sovellus tarjoaa yksinkertaisen ja intuitiivisen tavan käyttää ja hallita mesh-laitettasi. Voit estää eitoivottuja laitteita, asettaa käytönvalvontaa, määrittää langattomia asetuksia ja muuta.

Skanna QR-koodia ladataksesi TP-Link Aginet -sovelluksen App Storesta tai Google Play -kaupasta.



tai



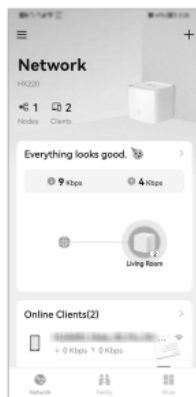
Skanna Aginet-sovellusta



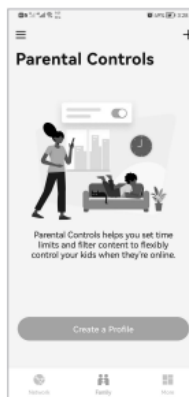
Aginet

Kun siirryt sovelluksen verkkohallintasivulle, näet kolme osiota: Verkko, Perhe ja Lisää.

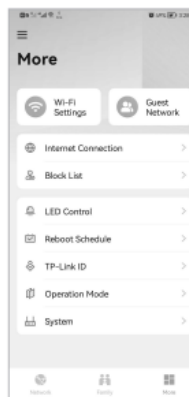
Nämä osiot tarjoavat eri asetustasoja, joiden avulla käyttäjät voivat mukauttaa ja määrittää tarpeidensa mukaisesti.



Verkko: Tämä osio näyttää koko verkon ja yhdistettyjen laitteiden tilan. Voit noudattaa muutamia yksinkertaista vaihetta näyttääksesi verkon ja laitteen tilan, lisätäksesi enemmän wifi-yksikköä ja nimetäksesi yhdistettyjä laitteita.



Perhe: Perhe-osiossa voit määrittää käytönvalvonnan tarjotaksesi luotettavaa suojaa kotiverkollesi.



Lisää: Lisää-osiota tarjoaa käyttäjille edistyneempiä ja monimutkaisempia verkon asetuksia. Täällä voit syventyä verkkomääritysiin, kuten verkkoyleteysiin, estolistoihin, LED-asetuksiin, toimintatila-asetuksiin, järjestelmän perusasetuksiin ja muihin.

Modeemireitittimen asetusten määrittäminen

Vaihe 1: Liitä tietokone reitittimeen langallisella yhteydellä.



Vaihe 2: Yhdistä reititin internettiin.

A. Käynnistä verkkoselain ja kirjoita osoiteriville
192.168.100.1 tai <http://tplinkmodem.net>

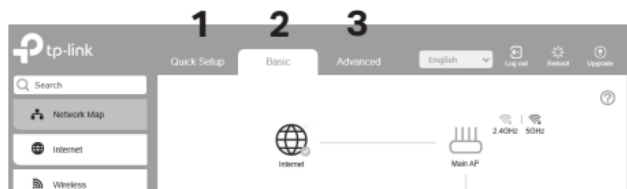


Huomio: Jos kirjautumissivu ei tule näkyviin, katso UKK > K1.

B. Syötä tuotetarrasta löytyvä oletusarvoinen kirjautumissalasana ja aloita.

<input type="password"/> Password
<input type="button" value="Log In"/>

C. Noudata vaiheittaisia ohjeita internet-yhteyden määrittämiseksi.



Verkkohallintasivun osiot tarjoavat eri asetustasoja, joiden avulla voit määrittää tarpeidesi mukaisesti.

1. **Pikamääritys:** Tämä osio tarjoaa yksinkertaisen tavan määrittää reitittimen nopeasti.
2. **Perus:** Perus-osiossa voit käyttää reitittimen yksityiskohtaisempia ja tarkempia asetuksia, mukaan lukien IP-osoite, aliverkon peite, SSID-nimi ja muut perusmääritykset.
3. **Lisäasetukset:** Lisäasetukset-osiota tarjoaa käyttäjille enemmän edistyneitä ja monimutkaisia reitittimen asetuksia. Tällä voit syventyä verkkomääritykseen, kuten porttiohjaukseen, virtuaalisen palvelimen määritykseen, palomuurin sääntöihin, IPv6-asetuksiin, monen SSID:n asetuksiin ja muuhun.

UKK (Usein kysytyt kysymykset)

K1. Mitä teen, jos en pääse verkkohallintasivulle?

- V1. Jos tietokone on asetettu staattiseen IP-osoitteeseen, muuta sen asetukset hakemaan IP-osoite automaattisesti.
- V2. Varmista, että olet syöttänyt <http://192.168.100.1> tai <http://tplinkmodem.net> oikein verkkoselaimen.
- V3. Käytä toista verkkoselainta ja yritä uudelleen.
- V4. Käynnistä modeemireititin uudelleen ja yritä uudelleen.
- V5. Poista käytöstä ja ota sitten käyttöön käytössä oleva verkkoadapteri.

K2. Mitä teen, jos DSL:n LED ei pala?

- V1. Tarkista kaapelit ja varmista, että ne on kytketty oikein, mukaan lukien puhelinlinjat ja virta-adapteri.
- V2. Palauta modeemireititin tehdasasetuksiinsa.
- V3. Irrota DSL-jakaja, liitä modeemireititin puhelinpistokkeeseen ja noudata tästä opasta modeemireitittimen määrittämiseksi uudelleen.
- V4. Ota yhteyttä internet-palveluntarjoajaasi DSL-linjan tilan tarkistamiseksi.
- V5. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.

K3. Mitä teen, jos en pääse internettiin?

- V1. Varmista, että kaikki puhelin- ja Ethernet-kaapelit on kiinnitetty modeemireitittimeen tiukasti.
- V2. Kokeile kirjautua sisään modeemireitittimen verkkohallintasivulle käyttäen oletusosoitetta <http://192.168.100.1> tai <http://tplinkmodem.net>. Jos tämä ei onnistu, muuta tietokoneesi asetukset hakemaan IP-osoite automaattisesti modeemireitittimestä. Jos se onnistuu, jatka alla oleviin vaiheisiin.
- V3. Varmista että VPI/VCI (tai VLAN-tunnus), yhteystyyppi, tilin käyttäjänimi ja salasana ovat oikein. Jos ne eivät ole oikein, korvaa ne oikeilla asetuksilla ja yritä uudelleen.
- V4. Palauta modeemireititin tehdasasetuksiinsa ja määritä se uudelleen noudattamalla tämän oppaan ohjeita.
- V5. Ota yhteyttä tekniseen tukeemme, jos ongelma jatkuu.

K4. Mitä teen, jos unohdan salasanani?

Verkkohallintasivulle:

- V1. Oletusarvoinen verkkokirjautumissalasana löytyy modeemireitittimen pohjassa olevasta tuotetarrasta.
- V2. Nollaa modeemireititin tehdasasetuksiinsa ja anna sitten oletussalasana kirjautuaksesi sisään.

WiFi-verkolle:

- V1. Oletusarvoinen WiFi-salasana löytyy modeemireitittimen pohjassa olevasta tuote-etiketistä
- V2. Jos langallisen verkon oletussalasana on muutettu, kirjaudu sisään verkkohallintasivulle ja siirry kohtaan Perus > Langaton salasanan hakemiseksi tai nollaamiseksi.

K5. Miten nollaan modeemireitittimen tehdasasetuksiin?

- V1. Modeemireitittimen ollessa päällä pidä sen takapaneelissa olevaa **RESET**-painiketta painettuna noin 10 sekunnin ajan, kunnes kaikki LEDit syttyvät, ja vapauta sitten painike.
- V2. Kirjaudu sisään modeemireitittimen verkkohallintasivulle. Siirry kohtaan **Lisäasetukset > Järjestelmätyökalut > Varmuuskopioointi ja palautus ja napsauta Tehdasasetuksiin palauttaminen**. Modeemireititin palautuu ja käynnistyy uudelleen automaattisesti.



Jos tarvitset teknistä tukea, vaihtopalvelua, käyttöoppaita ja muita, käy osoitteessa
<https://www.tp-link.com/en/support/download/> tai skanna QR-koodi.



Säkerhetsinformation

- Håll enheten borta från vatten, eld, fukt och varma miljöer.
- Gör inga försök att demontera, reparera eller modifiera enheten. Kontakta oss om du behöver service.
- Använd inte enheten på platser där det inte är tillåtet med trådlösa enheter.
- Använd inte en skadad laddare eller USB-kabel för att ladda enheten.
- Använd inte några andra laddare än de rekommenderade.
- Adaptern ska installeras nära utrustningen och ska vara lättåtkomlig.
- Driftstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F).

Läs och följd ovanstående säkerhetsinformation när du använder enheten. Vi kan inte garantera att det inte inträffar olyckor eller skador till följd av felaktig användning av enheten. Använd denna produkt med försiktighet och på egen risk.

EU-försäkran om överensstämmelse

TP-Link försäkrar härmed att enheten överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011 /65/EU och (EU) 2015/863.

Originalen av EU:s försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

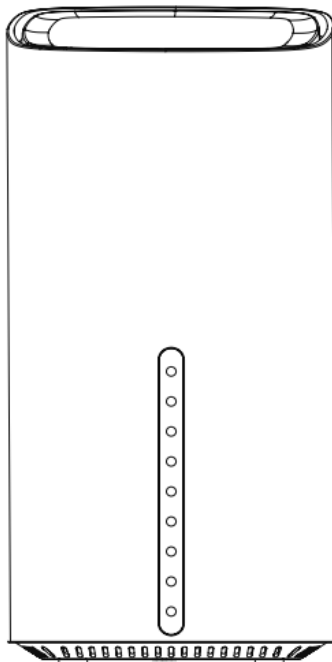
Försäkran om överensstämmelse i Storbritannien

TP-Link försäkrar härmed att enheten överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 och Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016.

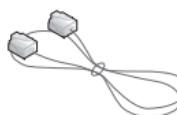
Originalen av den brittiska försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.tp-link.com/support/ukca/>



Förpackningens innehåll



Dual Band Wi-Fi 6 router
VX800v



RJ11-kabel



RJ45 Ethernet-
kabel



Strömadapter



Adapter för
telefonkabel

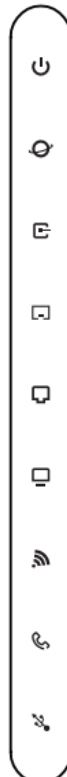


Snabbstartsguide



Informationskort om
Wi-Fi

LED-indikatorer

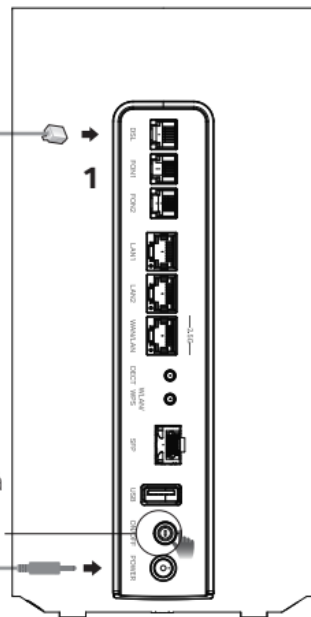
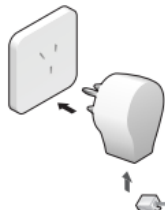


LED	Status	Indikation
	På Blinkar Av	Strömmen är på. Systemet startas upp eller så håller mjukvara på att uppdateras. Strömmen är av.
	På Av	Internetanslutning finns tillgänglig. Ingen internetanslutning eller så är routern i bryggat läge.
	På Blinkar Av	DSL-synkroniseringen är slutförd. DSL-synkronisering pågår. DSL-synkronisering misslyckades.
	På Av	SFP:n har hittats. Ingen modul är ansluten eller så har den inte hittats.
	På Av	En enhet är ansluten till WAN-porten. Ingen enhet är ansluten till WAN-porten.
	På Av	En enhet är ansluten till LAN-porten. Ingen enhet är ansluten till LAN-porten.
	Grönt på Grönt av Blinkar rött Röd på/av	Wi-Fi är aktiverat. Wi-Fi är inaktiverat. En trådlös enhet försöker ansluta till nätverket med hjälp av WPS. Detta kan ta upp till 2 minuter. Slås på när en WPS-synkronisering har upprättats och stängs automatiskt av ca 5 minuter senare.
	På Blinkar Av	USB-enheten är klar att användas. En ny USB-enhet har hittats eller så håller data på att överföras. Ingen USB-enhet är ansluten till USB-porten.

Anslut hårdvaran

Anslut modemroutern direkt till telefonjacket med den medföljande telefonkabeln och följer sedan steg 3 för att slutföra hårdvaruanslutningen.

Adapter för telefonkabel



Strömadapter



2

Tryck in för att slå på
modemroutern

- 3** Kontrollera att följande lysdioder lyser med stabilt sken innan du fortsätter med konfigurationen.



OBS: Det tar 1 till 2 minuter innan DSL-lysdioden lyser stabilt.

Anslut till Wi-Fi

Steg 1: Förberedelse

Leta upp produktetiketten på undersidan av modemroutern. Skanna QR-koden för att konfigurationen ska gå snabbare.

Om du inte kan skanna QR-koden måste du konfigurera enheten manuellt.

En enhet som redan är konfigurerad måste först återställas till fabriksinställningarna.



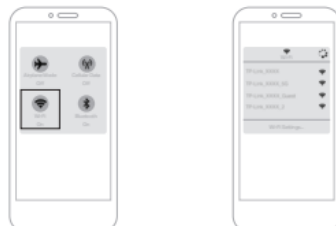
Steg 3: Välj och anslut till ett nätverk.

I listan över trådlösa nätverk letar du upp namnet på din trådlösa router SSID (nätverksnamn). Detta står tryckt på produktetiketten. Välj ditt trådlösa nätverk och ange rätt lösenord, klicka sedan på knappen "Anslut" för att ansluta din mobil/surfplatta till enhetens Wi-Fi.



Steg 2: Sök efter tillgängliga nätverk.

Leta upp inställningarna för trådlöst nätverk på enheten (t.ex. en mobil), som vanligtvis finns i inställningsmenyn i operativsystemet. När du har öppnat inställningarna för trådlösa nätverk söker enheten efter tillgängliga trådlösa nätverk i näheten.



Steg 4: Vänta tills anslutningen är klar.

Enheten försöker ansluta till det valda trådlösa nätverket. När anslutningen är klar ser du ikonen för trådlöst nätverk på din enhet som visar anslutningsstatus och namnet på det trådlösa nätverk du är ansluten till.



Grattis! Du är nu ansluten till det trådlösa lokala nätverket (WLAN) och kan börja använda internet.

Aginet-appen

Med TP-Link Aginet-appen kan du enkelt och intuitivt få åtkomst till och hantera din mesh-enhet. Du kan blockera oönskade enheter, ställa in föräldrakontroll, konfigurera dina trådlösa inställningar och mycket mer.

Skanna QR-koden för att ladda ner TP-Link Aginet-appen från Apple App Store eller Google Play.



eller



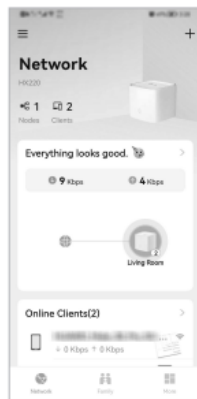
Skanna efter Aginet



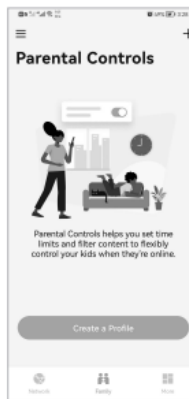
Aginet

När användarna går in på appens webbhanteringssida ser de tre avsnittet: **Nätverk**, **Familj** och **Mer**.

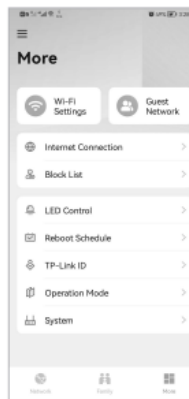
Dessa avsnitt innehåller olika nivåer av inställningsmöjligheter som användarna kan anpassa och konfigurera enligt behov.



Nätverk: I det här avsnittet visas aktuell status för hela nätverket och de anslutna enheterna. Du kan följa några enkla steg för att se nätsverks- och enhetsstatus, lägga till fler agenter och namnge de anslutna enheterna.



Familj: I avsnittet **Familj** kan du konfigurera funktionen Föräldrakontroll för att skapa ett tillförlitligt skydd för ditt hemnätverk.



Mer: I avsnittet **Mer** får användarna tillgång till mer avancerade och komplexa alternativer för nätverksinställningarna. Här kan du fördjupa dig i nätverkskonfigurationer som nätverksanslutningar, blockeringslistor, LED-inställningar, inställningar för driftläge, grundläggande systeminställningar med mera.

Konfigurera modemroutern (kabel)

Steg 1: Anslut datorn till routern via kabel.



Steg 2: Anslut routern till internet.

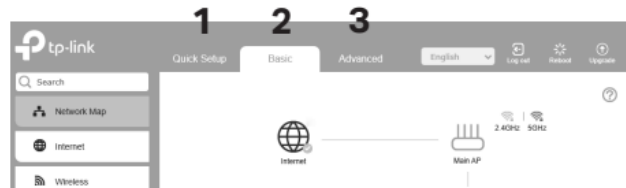
A. Öppna en webbläsare och skriv in
192.168.100.1 eller <http://tplinkmodem.net>



OBS: Om inloggningssidan inte kommer upp, se
Vanliga frågor->F1.

B. Ange det förinställda inloggningsslösenordet
(finns på produktetiketten) och kom igång.

C. Följ steg-för-steg-instruktionerna för att
konfigurera internetanslutningen.



De tre avsnitten på webbhanteringssidan erbjuder olika nivåer av inställningsmöjligheter som du kan konfigurera enligt behov.

1. **Quick Setup:** I det här avsnittet beskrivs ett förenklat sätt att snabbt installera och konfigurera routern.
2. **Basic:** I avsnittet Grundläggande har du åtkomst till mer utförliga och specifika inställningar för routern, bland annat IP-adress, subnetmask, SSID-namn och andra grundläggande konfigurationer.
3. **Advanced:** Avsnittet Avancerat ger användarna mer avancerade och komplexa alternativ för routerns inställningar. Här kan du dyka djupare in i nätverkskonfigurationer som port-vidarebefordran, virtuell serverinställning, inställningar för brandväggsregler, IPv6-inställningar, multi-SSID-inställningar och mycket mer.

Vanliga frågor

F1. Vad gör jag om jag inte kommer in på webbhanteringssidan?

- S1. Om datorn är inställt på en statisk IP-adress ändrar du inställningarna så att en IP-adress erhålls automatiskt.
- S2. Se till att du har angivit <http://192.168.100.1> eller <http://tplinkmodem.net> korrekt i webbläsaren.
- S3. Använd en annan webbläsare och försök igen.
- S4. Starta om din modemrouter och försök igen.
- S5. Inaktivera den nätverksadapter som används och aktivera den sedan på nytt.

F2. Vad gör jag om DSL-lampan inte lyser med ett fast sken?

- S1. Kontrollera kablarna och se till att alla är korrekt anslutna, inklusive telefonledningar och nätdapter.
- S2. Återställ din modemrouter till fabriksinställningarna.
- S3. Ta bort DSL-splittern, anslut modemroutern direkt till telefonjacket och följ anvisningarna i den här guiden för att konfigurera om modemroutern.
- S4. Kontakta din internetleverantör för att kontrollera statusen för din DSL-anslutning.
- S5. Om problemet kvarstår, kontakta vår tekniska support.

F3. Vad gör jag om jag inte kommer ut på internet?

- S1. Kontrollera att alla telefon- och Ethernetkablar är korrekt anslutna till modemroutern.
- S2. Försök att logga in på modemrouterns webbhanteringssida med hjälp av standardadressen på <http://192.168.100.1> eller <http://tplinkmodem.net>. Om detta inte fungerar ändrar du datorns inställningar så att en IP-adress automatiskt hämtas från modemroutern. Om du kan, försök med nedanstående steg.
- S3. Kontakta din internetleverantör och kontrollera att VPI/VCI (eller VLAN-ID), anslutningstyp samt användarnamn och lösenord för kontot är korrekta. Om inte, ersätt dem med de korrekta inställningarna och försök igen.
- S4. Återställ modemroutern till fabriksinställningarna och konfigurera den på nytt genom att följa anvisningarna i den här guiden.
- S5. Kontakta vår tekniska support om problemet kvarstår.

F4. Vad gör jag om jag glömt mitt lösenord?

För webbhanteringssidan:

- S1. Du hittar det förinställda lösenordet för webbinloggning på produktetiketten på undersidan av modemroutern.
- S2. Återställ modemroutern till fabriksinställningarna och ange sedan standardlösenordet för att logga in.

För Wi-Fi-nätverket:

- S1. Du hittar det förinställda Wi-Fi-lösenordet på produktetiketten på undersidan av modemroutern.
- S2. Om det förinställda lösenordet för trådlöst har ändrats loggar du in på webbhanteringssidan och går till **Basic > Wireless** för att hämta eller återställa lösenordet.

F5. Hur återställer jag modemroutern till fabriksinställningarna?

- S1. Låt modemroutern vara påslagen medan du trycker och håller in **RESET**-knappen på modemrouterns baksida i cirka 10 sekunder tills alla lysdioder tänds igen, släpp sedan knappen.
- S2. Logga in på modemrouterns webbhanteringssida. Gå till **Advanced > System > Backup & Restore** och klicka på **Factory Restore**. Modemroutern återställs och startas om automatiskt.



För teknisk support, reservdelar, bruksanvisningar med mera, gå till
<https://www.tp-link.com/en/support/download/> eller skanna QR-koden.

