



# Quick Installation Guide

## Portable Router



For technical support, the user guide and other information, please visit <https://www.tp-link.com/support>, or simply scan the QR code.



---

# CONTENTS

---

07 / Deutsch

11 / English

15 / Español

19 / Ελληνικά

23 / Français

27 / Italiano

31 / Português

35 / Suomi

39 / Nederlands

43 / Svenska

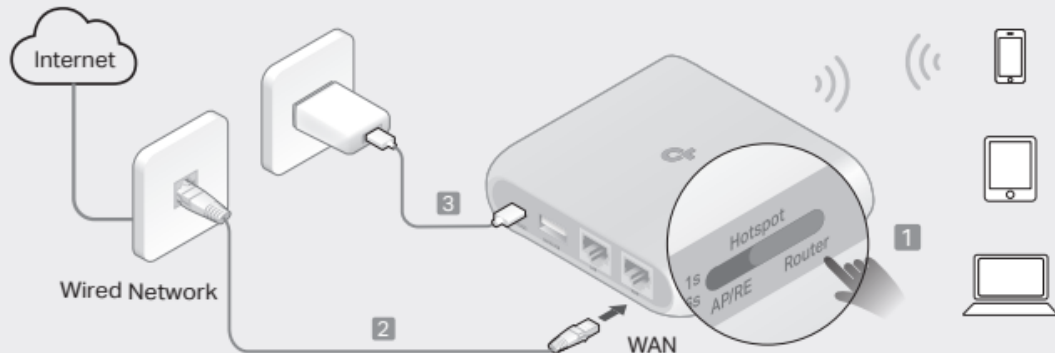
47 / Norsk

51 / Dansk

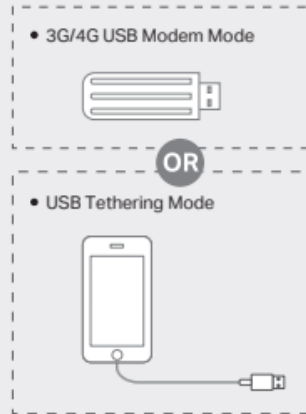
55 / Türkçe

# Hardware Connection

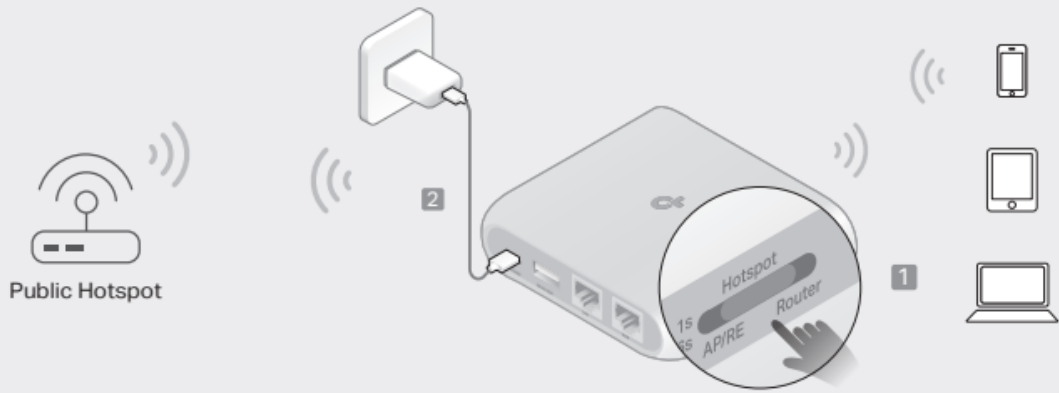
## ■ Router Mode



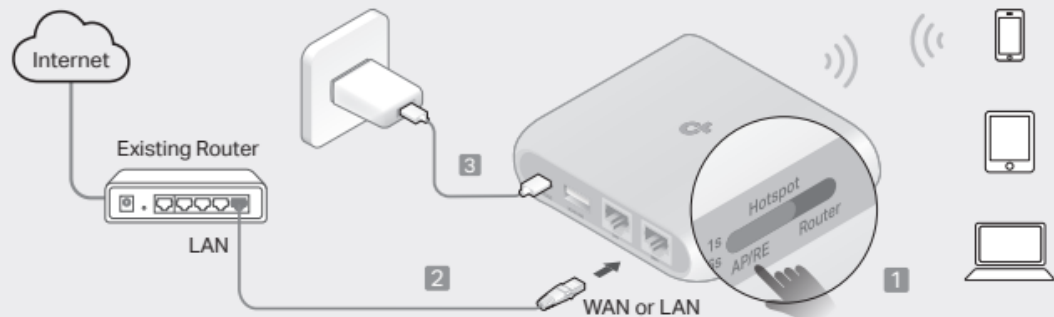
## ■ 3G/4G USB Modem Mode / USB Tethering Mode



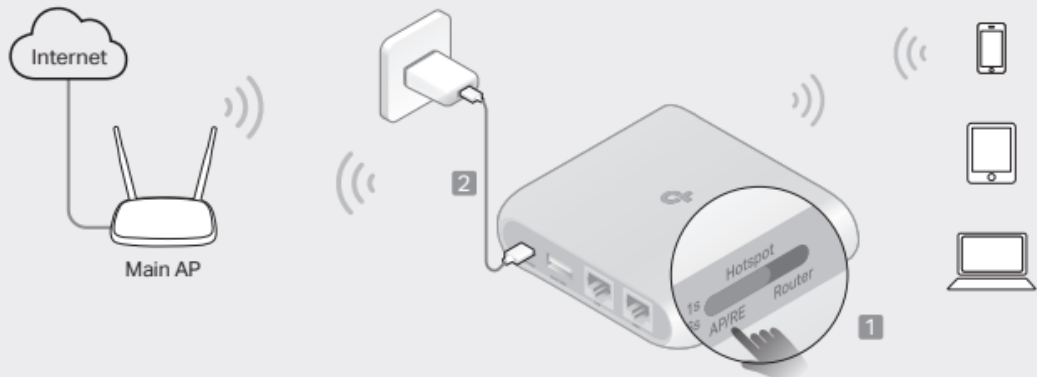
## ■ Hotspot Mode



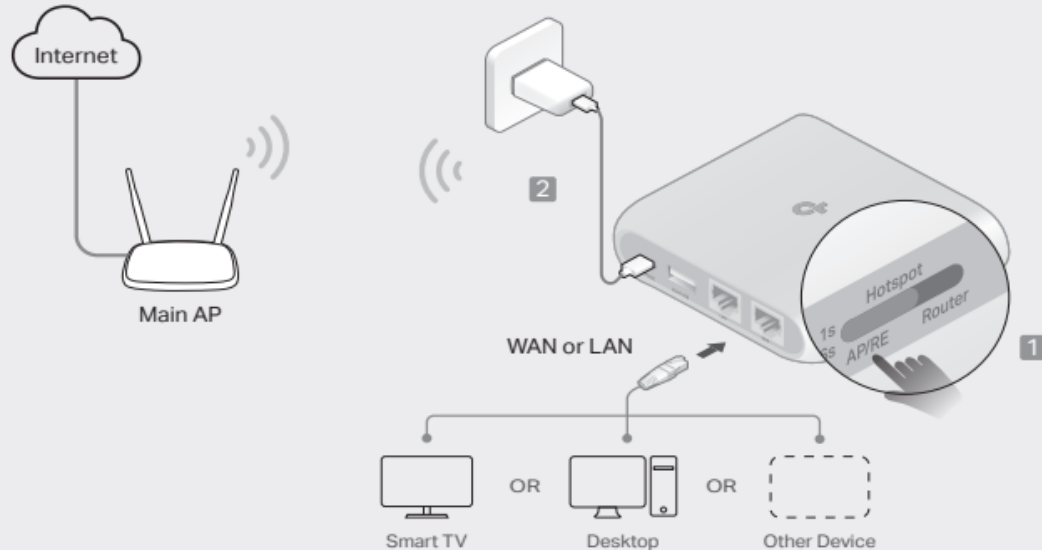
## ■ Access Point Mode



## ■ Range Extender Mode



## ■ Client Mode



## Router-Modus bestimmen

Entnehmen Sie der folgenden Tabelle, welchen Modus Sie benötigen.

Ich möchte...	Modus
Nutzen Sie das Internet mit mehreren WLAN-Geräten, wobei das kabelgebundene Netzwerk auf jeweils ein Gerät begrenzt ist.	Router
Geben Sie die Daten eines 3G/4G-USB-Modems für andere Geräte frei.	3G/4G-USB-Modem
Geben Sie die Mobilfunk-Daten eines mobilen Geräts für andere Geräte frei.	USB-Tethering (USB-Anbindung)
Verwandeln Sie ein vorhandenes öffentliches WLAN in ein privates Netzwerk (kabelgebunden und WLAN).	Hotspot
Verwandeln Sie ein vorhandenes verkabeltes Netzwerk in ein WLAN-Netzwerk.	Access Point
Erweitern Sie ein vorhandenes WLAN-Netzwerk für eine bessere WLAN-Abdeckung.	Range Extender
Verbinden Sie ein rein kabelgebundenes Gerät, wie z. B. ein Smart-TV, einen Media-Player oder eine Spielkonsole, mit einem WLAN-Netzwerk.	Client

## Anschließen der Hardware

Schließen Sie die Hardware gemäß den Abbildungen im ersten Kapitel dieses

Handbuchs an.

## Konfigurieren Sie den Router

1. Verbinden Sie Ihr Gerät über WLAN oder mit einem Ethernet-Kabel an den Router. Die SSIDs (WLAN-Namen) und das Passwort sind auf dem Etikett des Routers aufgedruckt.

**Hinweis:** Im Client-Modus können Sie Ihre Geräte nur über eine Kabelverbindung an den Router anschließen.

2. Starten Sie einen Webbrowser und geben Sie <http://tplinkwifi.net> in die Adressleiste ein. Erstellen Sie ein Passwort für künftige Anmeldeversuche.
3. Starten Sie die Schnelleinrichtung. Folgen Sie den Anweisungen Schritt für Schritt, um die Erstkonfiguration abzuschließen.

 **Viel Spaß im Internet.**

**Hinweis:** Ändern Sie SSID und/oder Passwort, müssen Sie Ihre WLAN-Verbindung erneut herstellen.

Die TP-Link Tether App bietet eine einfache, intuitive Möglichkeit, auf Ihren Router zuzugreifen und diesen zu verwalten. Scannen Sie den QR-Code, um die Tether-App aus dem Apple App Store oder von Google Play herunterzuladen.



## Häufig gestellte Fragen

### F1. Was soll ich tun, falls ich das Passwort für die Webverwaltung des Routers vergessen habe?

- Falls Sie sich mit einer TP-Link-ID anmelden, klicken Sie auf der Anmeldeseite auf **Passwort vergessen?** und folgen Sie dann den Anweisungen, um es zurückzusetzen.
- Alternativ können Sie auch unter **FAQ > Q3** nachlesen, wie Sie den Router zurücksetzen. Besuchen Sie dann <http://tplinkwifi.net>, um ein neues Passwort für die Anmeldung zu erstellen.

### F2. Was soll ich tun, falls ich mein WLAN-Passwort vergessen habe?

- Falls Sie das Standard-WLAN-Passwort nicht geändert haben, finden Sie es auf dem Etikett des Routers.
- Schließen Sie einen Computer über ein Ethernet-Kabel direkt an den LAN-Port des Routers an. Melden Sie sich auf der Webverwaltungsseite des Routers unter <http://tplinkwifi.net> an, und gelangen Sie auf die Seite des **WLAN**, um Ihr WLAN-Passwort abzurufen oder zurückzusetzen.

### F3. Wie kann ich den Router auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?

- Sofern der Router eingeschaltet ist, halten Sie die Taste Reset etwa 6 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los.

### F4. Was kann ich tun, wenn ich keinen Internetzugriff habe?

- Verwenden Sie ein Kabelmodem, trennen Sie den Router, starten Sie das Modem neu und warten Sie, bis es **ONLINE** anzeigt. Schließen Sie Ihren Router dann neu an.

- Versetzen Sie das Gerät in den Router-Modus laut den Anweisungen in diesem Dokument. Haben Sie dann immer noch keine Internetverbindung, wenden Sie sich an unseren Technischen Support.

### F5. Was kann ich tun, wenn mein WLAN ständig abbricht?

- Standardmäßig ist Automatische Kanalwahl aktiv, womit Ihr Gerät stets den am wenigsten belegten Kanal belegt. Setzen Sie einen festen Kanal, wird Ihre WLAN-Verbindung stabilisiert.

### F6. Was kann ich tun, wenn ich die Weboberfläche meines Routers nicht erreiche?

- Lassen Sie Ihren Computer seine IP-Adresse automatisch beziehen.
- Starten Sie Router und Computer neu und versuchen Sie es noch einmal.

### F7. Was sollte ich tun, wenn mein WLAN-Signal instabil oder zu schwach ist?

Dies kann durch zu starke Störungen verursacht werden.

- Geben Sie einen anderen WLAN-Kanal ein.
- Wählen Sie einen Standort mit weniger Hindernissen, die das Signal zwischen dem tragbaren Router und dem Haupt-AP hindern könnten. Ein offener Korridor oder ein geräumiger Ort ist ideal.
- Stellen Sie den Router an einem neuen Standort auf, der nicht in der Nähe von Bluetooth-Geräten und anderer Haushaltselektronik wie schnurlosen Telefonen, Mikrowellen und Babyfonen liegt, um Signalstörungen zu verringern.
- Im **Range Extender-Modus** sollte der Router idealerweise auf halbem Weg zwischen Ihrem Haupt-AP und der WLAN-Deadzone aufgestellt werden. Falls dies nicht möglich ist, stellen Sie den Router näher an Ihrem Haupt-AP auf, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.

## Determine Router Mode

Refer to the following table to determine an appropriate mode as needed.

I Want to...	Mode
Share the internet with more wireless devices when the wired network is limited to one device at a time.	Router
Share a 3G/4G USB modem's data with other devices.	3G/4G USB Modem
Share a mobile device's cellular data with other devices.	USB Tethering
Turn an existing public Wi-Fi into a private network (wired and wireless).	Hotspot
Turn an existing wired-only network into a wireless network.	Access Point
Expand an existing Wi-Fi network for better Wi-Fi coverage.	Range Extender
Connect a wired-only device, such as a smart TV, media player, or game console, to a Wi-Fi network.	Client

## Connect the Hardware

Connect the hardware according to the diagrams in the opening chapter of this guide.

## Configure the Router

1. Connect your device to the router wirelessly or with an Ethernet cable. The SSIDs (wireless network names) and password are printed on the router's label.  
**Note:** In Client mode, you can only connect your devices to the router through a wired connection.
2. Launch a web browser and type <http://tplinkwifi.net> in the address bar. Create a password for future login attempts.
3. Start the Quick Setup. Follow the step-by-step instructions to complete the initial configuration.

### Enjoy the internet!

**Note:** If you have changed the default SSID and password, you have to reconnect your wireless devices to the new Wi-Fi network.

The TP-Link Tether app provides a simple, intuitive way to access and manage your router. Scan the QR code to download Tether from the Apple App Store or Google Play.



## FAQ (Frequently Asked Questions)

### Q1. What should I do if I forget the router's web management password?

- If you are using a TP-Link ID to log in, click **Forgot Password?** on the login page and then follow the instructions to reset it.
- Alternatively, refer to **FAQ > Q3** to reset the router. Then visit <http://tplinkwifi.net> to create a new login password.

### Q2. What should I do if I forget my Wi-Fi password?

- If you have not changed the default wireless password, it can be found on the label of the router.
- Connect a computer directly to the LAN port of the router using an Ethernet cable. Log in to the router's web management page at <http://tplinkwifi.net>, and go to the **Wireless** page to retrieve or reset your wireless password.

### Q3. How do I restore the router to its factory default settings?

- With the router powered on, press and hold the **Reset** button for about 6 seconds, and then release the button.

### Q4. What can I do if there is no internet access?

- If using a cable modem, reboot the modem, then wait until its **Online** LED is solid (ON). Reconnect the cable to the router.
- Set the router to Router Mode according to the instructions. If internet access is still not available after completing the steps above, contact TP-Link Technical

## English

---

Support.

### Q5. What can I do if my wireless keeps dropping?

- By default, your wireless channel is set to Auto, which automatically selects the least-congested channel between 1 and 11 for best performance, but it may also cause frequent wireless drops. In this case, setting your wireless channel to a fixed one will prevent it from changing, and likely stabilize your network connection.

### Q6. What can I do if I can't access the router's web management page?

- Set the computer to obtain an IP address automatically.
- Reboot your router and computer, and try again.

### Q7. What should I do if my wireless signal is unstable or too weak?

It may be caused by too much interference.

- Set your wireless channel to a different one.
- Choose a location with fewer obstacles that may block the signal between the portable router and the main AP. An open corridor or a spacious location is ideal.
- Move the router to a new location away from Bluetooth devices and other household electronics, such as cordless phones, microwaves, and baby monitors, to minimize signal interference.
- In **Range Extender** mode, the ideal location to place the router is halfway between your main AP and the Wi-Fi dead zone. If that is not possible, place the router closer to your main AP to ensure stable performance.

## Determinar el modo de enrutador

Consulta la siguiente tabla para determinar el modo apropiado según sea necesario.

Quiero...	Modo
Comparte Internet con más dispositivos inalámbricos cuando la red cableada esté limitada a un dispositivo a la vez.	Router
Comparte los datos de un módem USB 3G/4G con otros dispositivos.	Módem USB 3G/4G
Comparte los datos móviles de un dispositivo móvil con otros dispositivos.	USB Tethering (Conexión USB)
Convierte una red Wi-Fi pública existente en una red privada (cableada e inalámbrica).	Punto de acceso (Hotspot)
Convierte una red existente únicamente por cable en una red inalámbrica.	Punto de acceso (Access Point)
Amplía una red Wi-Fi existente para obtener una mejor cobertura Wi-Fi.	Extensor de alcance
Conecte un dispositivo solo con cable, como un televisor inteligente, un reproductor multimedia o una consola de juegos, a una red Wi-Fi.	Cliente

## Conecte el hardware

Conecta el hardware de acuerdo con los diagramas del capítulo inicial de esta guía.

## Configurar el router

1. Conecta tu dispositivo al router de forma inalámbrica o con un cable Ethernet. Los SSID (nombres de redes inalámbricas) y la contraseña están impresos en la etiqueta del router.  
Nota: En el modo Cliente, solo puedes conectar tus dispositivos al router a través de una conexión por cable.
2. Inicia un navegador web y escribe <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para futuros intentos de inicio de sesión.
3. Inicia la configuración rápida. Sigue las instrucciones paso a paso para completar la configuración inicial.



### ¡Disfrute de Internet!

Nota: Si cambia el SSID y la contraseña predeterminados, es necesario volver a conectarse a la red Wi-Fi con el nuevo SSID y contraseña.

La aplicación TP-Link Tether proporciona una forma sencilla e intuitiva de acceder y administrar tu router. Escanea el código QR para descargar Tether desde Apple App Store o Google Play.



## Preguntas frecuentes (FAQ)

### **P1. ¿Qué debo hacer si olvido la contraseña de administración web del router?**

- Si estás utilizando una ID de TP-Link para iniciar sesión, has clic en **¿Ha olvidado la contraseña?** en la página de inicio de sesión y luego sigue las instrucciones para restablecerlo.
- Alternativamente, consulta Preguntas frecuentes > P3 para restablecer el router. Luego visita <http://tplinkwifi.net> para crear una nueva contraseña de inicio de sesión.

### **P2. ¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de Wi-Fi?**

- Si no has cambiado la contraseña inalámbrica predeterminada, puedes encontrarla en la etiqueta del router.
- Conecta un ordenador directamente al puerto LAN del router mediante un cable Ethernet. Inicia sesión en la página de administración web del router en <http://tplinkwifi.net> y va a la página Red Inalámbrica para recuperar o restablecer tu contraseña inalámbrica.

### **P3. ¿Cómo restauro el router a su configuración predeterminada de fábrica?**

- Con el router encendido, presiona y mantén presionado el botón Reset durante aproximadamente 6 segundos y luego suelta el botón.

### **P4. ¿Qué puedo hacer si no hay acceso a Internet?**

- Si utiliza un módem con acceso a Internet, reinicie el módem y espere hasta que el LED se quede fijo (ON). Vuelva a conectar el cable al router.
- Configure el router para Modo Router de acuerdo con las instrucciones. Si el acceso a Internet aún no está disponible después de completar los pasos

anteriores, contacte con el Soporte Técnico de TP-Link.

### P5. ¿Qué puedo hacer si mi conexión inalámbrica sigue cayendo?

- Por defecto, la configuración de canal inalámbrico está configurado como Auto, que selecciona automáticamente el canal menos congestionado entre 1 y 11 para un mejor rendimiento, pero también puede causar frecuentes cortes inalámbricos. En este caso, ajustar el canal inalámbrico a un canal fijo impedirá que cambie, y es probable estabilice su conexión de red.

### P6. ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página de configuración web del router?

- Cambie la dirección IP estática del equipo para obtener una dirección IP automáticamente.
- Reinicie el router y el ordenador, y vuelva a intentarlo.

### P7. ¿Qué debo hacer si mi señal inalámbrica es inestable o demasiado débil?

Puede deberse a demasiada interferencia.

- Configura tu canal inalámbrico en uno diferente.
- Elije una ubicación con menos obstáculos que puedan bloquear la señal entre el router portátil y el AP principal. Lo ideal es un pasillo abierto o un lugar espacioso.
- Mueve el router a una nueva ubicación alejada de dispositivos Bluetooth y otros aparatos electrónicos del hogar, como teléfonos inalámbricos, microondas y monitores para bebés, para minimizar la interferencia de la señal.
- En el modo de Extensor de alcance, la ubicación ideal para colocar el router es a mitad de camino entre tu punto de acceso principal y la zona muerta de Wi-Fi. Si eso no es posible, coloca el enrutador más cerca de tu punto de acceso principal para garantizar un rendimiento estable.

## Καθορισμός Τρόπου Λειτουργίας Του Router

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να καθορίσετε το κατάλληλο τρόπο λειτουργίας σύμφωνα με τις ανάγκες.

Θέλω να...	Τρόπος Λειτουργίας
Μοιράσω internet σε περισσότερες ασύρματες συσκευές όταν το ενσύρματο δίκτυο περιορίζεται σε μία συσκευή τη φορά.	Router
Μοιράσω τα δεδομένα ενός 3G/4G USB modem με άλλες συσκευές.	3G/4G USB Modem
Μοιράσω τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας μίας κινητής συσκευής με άλλες συσκευές.	USB Tethering
Μετατρέψω ένα υπάρχον δημόσιο Wi-Fi σε ιδιωτικό δίκτυο (ενσύρματο και ασύρματο).	Hotspot
Μετατρέψω ένα υπάρχον ενσύρματο δίκτυο σε ένα ασύρματο δίκτυο.	Access Point
Επεκτείνω ένα υπάρχον ασύρματο δίκτυο για καλύτερη κάλυψη Wi-Fi.	Range Extender
Συνδέωσα μια συσκευή που λειτουργεί μόνο ενσύρματα, όπως μία έξυπνη τηλεόραση, ένα αναπαραγωγέα πολυμέσων ή μία κονσόλα παιχνιδιών, σε ένα δίκτυο Wi-Fi.	Client

## Σύνδεση της Συσκευής

Συνδέστε τη συσκευή σύμφωνα με τα διαγράμματα που παρουσιάζονται στην

## Ελληνικά

---

εισαγωγή αυτού του οδηγού.

### Ρύθμιση του Router

1. Συνδέστε τη συσκευή σας στο router είτε ασύρματα είτε μέσω ενός καλωδίου Ethernet. Τα ονόματα των ασύρματων δικτύων (SSIDs) και ο κωδικός πρόσβασης είναι τυπωμένα στην ετικέτα του router.  
**Σημείωση:** Σε τρόπο λειτουργίας Client, μπορείτε να συνδέσετε τις συσκευές σας στο router μόνο μέσω ενσύρματης σύνδεσης.
2. Ανοίξτε έναν πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση <http://tplinkwifi.net> στη γραμμή διευθύνσεων. Δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης για μελλοντικές προσπάθειες σύνδεσης.
3. Ξεκινήστε τη Γρήγορη Ρύθμιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα προς βήμα για να ολοκληρώσετε την αρχική ρύθμιση.

### Απολαύστε τη πλοήγηση στο internet!

**Σημείωση:** Αν αλλάζετε το εργοστασιακό SSID (όνομα δικτύου wi-fi) και κωδικό πρόσβασης (password), θα πρέπει να επανασυνδέσετε τις ασύρματες συσκευές σας στο νέο δίκτυο Wi-Fi.

Η εφαρμογή TP-Link Tether παρέχει έναν απλό, εύχρηστο τρόπο για να έχετε πρόσβαση και να διαχειρίζεστε το router σας. Σαρώστε τον κώδικα QR για να κατεβάσετε το Tether από το Apple App Store ή το Google Play.



## Σύχνες Ερωτήσεις (FAQ)

### E1. Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω το κωδικό πρόσβασης για την είσοδο στην ιστοσελίδα διαχείρισης του router;

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα TP-Link ID για να συνδεθείτε, κάντε κλικ στην επιλογή "Ξεχάσατε το κωδικό;" στη σελίδα σύνδεσης και ακολουθήστε τις οδηγίες για να τον επαναφέρετε.
- Εναλλακτικά, ανατρέξτε στην ενότητα Συχνές Ερωτήσεις > E3 για να επαναφέρετε το router. Στη συνέχεια, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://tplinkwifi.net> για να δημιουργήσετε ένα νέο κωδικό πρόσβασης login.

### E2. Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi μου;

- Εάν δεν έχετε αλλάξει τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης του wifi, μπορείτε να τον βρείτε στην ετικέτα του router.
- Συνδέστε έναν υπολογιστή απευθείας στη LAN θύρα του router χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα διαχείρισης του router στη διεύθυνση <http://tplinkwifi.net> και μεταβείτε στη σελίδα Ασύρματου Δικτύου (Wireless) για να ανακτήσετε ή να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης του wifi.

### E3. Πώς μπορώ να επαναφέρω το router στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές του ρυθμίσεις;

- Έχοντας το router ενεργοποιημένο, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Reset για περίπου 6 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο.

### E4. Τι μπορώ να κάνω αν δεν έχω πρόσβαση στο Internet;

- Αν χρησιμοποιείτε cable modem, επανεκκινήστε το modem και περιμένετε μέχρι ν' ανάψει σταθερά η ένδειξη LED Online. Συνδέστε ξανά το καλώδιο στο router.
- Ρυθμίστε το router σε τρόπο λειτουργείας Router σύμφωνα με τις οδηγίες. Αν ακόμη και μετά από όλα τα παραπάνω βήματα εξακολουθείτε να μην έχετε πρόσβαση στο Internet,

## Ελληνικά

---

επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της TP-Link.

### E5. Τι μπορώ να κάνω αν η ασύρματη σύνδεση μου συνεχίζει να πέφτει;

- Εργοστασιακά, το ασύρματο κανάλι είναι σε Auto (Αυτόματο), γεγονός που σημαίνει ότι θα επιλέγεται αυτόματα το κανάλι με το λιγότερο φόρτο μεταξύ των καναλιών 1 και 11 για καλύτερη απόδοση, αλλά μπορεί να προκαλούνται συχνές αποσυνδέσεις. Σ' αυτή την περίπτωση, μπορείτε να επιλέξετε ένα συγκεκριμένο κανάλι ώστε να μην αλλάζει, για να μην αποσυνδέονται και επανασυνδέονται οι συσκευές σας.

### E6. Τι μπορώ να κάνω αν δεν έχω πρόσβαση στην ιστοσελίδα διαχείρισης του router;

- Ρυθμίστε τον υπολογιστή σας ώστε να παίρνει αυτόματα διεύθυνση IP.
- Επανεκκινήστε το router και τον υπολογιστή σας και δοκιμάστε ξανά.

### E7. Τι πρέπει να κάνω αν το ασύρματο σήμα μου είναι ασταθές ή πολύ αδύναμο;

Αυτό μπορεί να προκαλείται από υψηλό επίπεδο παρεμβολής.

- Επιλέξτε ένα διαφορετικό κανάλι wifi.
- Επιλέξτε μία τοποθεσία με λιγότερα εμπόδια τα οποία μπορεί να φράξουν το σήμα μεταξύ του φορητού router και του κύριου AP. Ένας ανοιχτός διάδρομος ή μία ευρύχωρη τοποθεσία είναι ότι πρέπει.
- Μετακινήστε τον router σε μια νέα τοποθεσία μακριά από συσκευές Bluetooth και άλλες οικιακές ηλεκτρονικές συσκευές, όπως ασύρματα τηλέφωνα, φούρνους μικροκυμάτων και συσκευές παρακολούθησης βρεφών, για να ελαχιστοποιήσετε την παρεμβολή του σήματος.
- Σε λειτουργία Range Extender, η ιδανική τοποθεσία για να τοποθετήσετε το router είναι κάπου ανάμεσα στο κύριο AP σας και στη περιοχή με απουσία Wi-Fi. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, τοποθετήστε το router πιο κοντά στο κύριο AP σας για να εξασφαλίσετε σταθερή απόδοση.

## Déterminer le mode du routeur

Reportez-vous au tableau suivant pour déterminer un mode approprié selon vos besoins.

Je veux...	Mode
Partager Internet avec davantage d'appareils sans fil lorsque le réseau filaire est limité à un appareil à la fois.	Routeur
Partager les données d'un modem USB 3G/4G avec d'autres appareils.	Modem USB 3G/4G
Partager les données cellulaires d'un appareil mobile avec d'autres appareils.	Partage de connexion USB
Transformer un WiFi public existant en un réseau privé (filaire et sans fil).	Hotspot
Transformer un réseau filaire uniquement existant en réseau WiFi.	Point d'accès
Développer un réseau WiFi existant pour une meilleure couverture WiFi.	Répéteur WiFi
Connecter un appareil filaire uniquement, tel qu'une Smart TV, un lecteur multimédia ou une console de jeu, à un réseau WiFi.	Client

## Connectez le matériel

Connectez le matériel selon les schémas du premier chapitre de ce guide.

## Configurer le routeur

1. Connectez votre appareil au routeur WiFi/Box ou avec un câble Ethernet. Les SSID (noms de réseau sans fil) et le mot de passe sont imprimés sur l'étiquette du routeur.  
**Remarque :** en mode Client, vous ne pouvez connecter vos appareils au routeur que via une connexion filaire.
2. Lancez un navigateur Web et tapez <http://tplinkwifi.net> dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe pour les futures tentatives de connexion.
3. Démarrer la configuration rapide. Suivez les instructions étape par étape pour terminer la configuration initiale.

## Profitez d'internet !

**Remarque :** Si vous modifiez les SSID et mot de passe par défaut vous devrez vous reconnecter au réseau Wi-Fi utilisant ces nouveaux paramètres.

L'application TP-Link Tether offre un moyen simple et intuitif d'accéder et de gérer votre routeur. Scannez le QR code pour télécharger Tether depuis l'App Store d'Apple ou Google Play.



## Questions fréquentes (FAQ)

### Q1. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de gestion Web du routeur ?

- Si vous utilisez un identifiant TP-Link pour vous connecter, cliquez sur **Mot de passe oublié ?** sur la page de connexion, puis suivez les instructions pour le réinitialiser.
- Vous pouvez également vous référer à **FAQ > Q3** pour réinitialiser le routeur. Visitez ensuite <http://tplinkwifi.net> pour créer un nouveau mot de passe de connexion.

### Q2. Que dois-je faire si j'oublie mon mot de passe WiFi ?

- Si vous n'avez pas modifié le mot de passe sans fil par défaut, il se trouve sur l'étiquette du routeur.
- Connectez un ordinateur directement au port LAN du routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur sur <http://tplinkwifi.net> et accédez à la page Wi-Fi pour récupérer ou réinitialiser votre mot de passe sans fil.

### Q3. Comment restaurer le routeur à ses paramètres d'usine par défaut ?

- Avec le routeur sous tension, maintenez enfoncé le bouton Reset pendant environ 6 secondes, puis relâchez le bouton.

### Q4. Que faire si je n'ai pas accès à internet ?

- Si vous utilisez un modem câble, redémarrez ce dernier, attendez que sa DEL 'En ligne' soit allumée, reconnecter le routeur au modem par un cordon Ethernet.
- Utiliser le mode routeur, si internet n'est toujours pas disponible après avoir suivi les étapes ci-dessous, contactez le support technique TP-Link.

### Q5. Que puis-je faire si mon réseau WiFi continue de baisser ?

- Par défaut, le réglage du canal Wi-Fi est positionné sur Auto, qui sélectionne automatiquement le canal le moins encombré parmi les canaux 1 à 11, il peut cependant générer des déconnexions répétées, dans ce cas définir un canal ce qui devrait stabiliser vos connexions.

### Q6. Que faire si je ne peut accéder à la page WEB d'administration du routeur ?

- Changer les paramètres IP de l'ordinateur afin qu'il obtienne ses paramètres du serveur DHCP du réseau.
- Redémarrer routeur et ordinateur et réessayer.

### Q7. Que dois-je faire si mon signal WiFi est instable ou trop faible ?

Cela peut être dû à trop d'interférences.

- Définissez votre canal WiFi sur un autre.
- Choisissez un emplacement avec moins d'obstacles susceptibles de bloquer le signal entre le routeur portable et le point d'accès principal. Un couloir ouvert ou un emplacement spacieux est idéal.
- Déplacez le routeur vers un nouvel emplacement, loin des appareils Bluetooth et autres appareils électroniques ménagers, tels que les téléphones sans fil, les micro-ondes et les interphones pour bébé, afin de minimiser les interférences du signal.
- En mode **Répéteur WiFi**, l'emplacement idéal pour placer le routeur est à mi-chemin entre votre point d'accès principal et la zone sans WiFi. Si cela n'est pas possible, placez le routeur plus près de votre point d'accès principal pour garantir des performances stables.

## Determina Modalità Router

Fai riferimento alla seguente tabella per determinare una modalità appropriata quando necessario.

Desidero...	Modalità
Condividere Internet con più dispositivi wireless quando la rete cablata è limitata a un dispositivo alla volta.	Router
Condividere i dati di un modem USB 3G/4G con altri dispositivi.	Modem USB 3G/4G
Condividere i dati cellulari di un dispositivo mobile con altri dispositivi.	Tethering USB
Trasformare un Wi-Fi pubblico esistente in una rete privata (cablata e wireless).	Hotspot
Trasformare una rete cablata esistente in una rete wireless.	Access Point
Espandere una rete Wi-Fi esistente per una migliore copertura Wi-Fi.	Range Extender
Collegare un dispositivo cablato, ad esempio una smart TV, un lettore multimediale o una console di gioco, a una rete Wi-Fi.	Client

## Connetti l'Hardware

Collega l'hardware secondo i diagrammi presenti nel capitolo di apertura di

questa guida.

## Configura il Router

1. Collega il dispositivo al router in modalità wireless o con un cavo Ethernet. SSID (nomi di rete wireless) e password sono stampati sull'etichetta del router.  
Nota: in modalità **Client**, puoi collegare i dispositivi al router solo tramite una connessione cablata.
2. Avvia un browser web e digita nella barra degli indirizzi <http://tplinkwifi.net>. Crea una password per i login futuri.
3. Avvia Configurazione Rapida. Segui le istruzioni dettagliate per completare la configurazione iniziale.



### Naviga in Internet!

Nota: Se cambi SSID e password di default, devi riconnetterti alla rete Wi-Fi usando le nuove SSID e password.

L'app TP-Link Tether offre un modo semplice e intuitivo per accedere e gestire il router. Scansiona il codice QR per scaricare Tether da Apple App Store o Google Play.



## Domande Frequenti (FAQ)

### Q1. Cosa devo fare se dimentico la password di gestione web del router?

- Se stai utilizzando un ID TP-Link per fare login, fai clic su **Password dimenticata?** nella pagina di login, quindi segui le istruzioni per resettarla.
- In alternativa, fai riferimento a **FAQ > Q3** per resettare il router, quindi visita <http://tplinkwifi.net> per creare una nuova password di login.

### Q2. Cosa devo fare se dimentico la mia password Wi-Fi?

- Se non hai cambiato la password wireless di default, puoi trovarla sull'etichetta del router.
- Collega un computer direttamente alla porta LAN del router utilizzando un cavo Ethernet. Fai login alla pagina di gestione web del router <http://tplinkwifi.net> e vai alla pagina **Wireless** per recuperare o resettare la password wireless.

### Q3. Come posso ripristinare il router alle impostazioni di fabbrica di default?

- Con il router acceso, tieni premuto il pulsante Reset per circa 6 secondi, quindi rilascia il pulsante.

### Q4. Cosa posso fare se non c'è accesso Internet?

- Imposta il router in modalità Router seguendo le istruzioni.
- Se l'accesso ad Internet non è attivo dopo che hai completato la configurazione, contatta il Supporto Tecnico TP-Link.

### Q5. Cosa posso fare se il mio wireless continua a cadere?

- Di default, l'impostazione dei canali è su Auto, che seleziona automaticamente il canale meno congestionato fra 1 e 13 per ottenere le migliori prestazioni, ma ciò può causare cadute frequenti. In questo caso, imposta un canale wireless fisso per prevenire cadute derivate dal cambio continuo e per stabilizzare le tue connessioni di rete.

### Q6. Cosa posso fare se non posso accedere alla pagina di gestione web del router?

- Cambia l'indirizzo IP statico del computer e impostalo per ottenere automaticamente un indirizzo IP.
- Riavvia router e computer e riprova.

### Q7. Cosa devo fare se il mio segnale wireless è instabile o troppo debole?

Potrebbe essere causato da troppe interferenze.

- Cambia il tuo canale wireless.
- Scegli una posizione con meno ostacoli che possono bloccare il segnale tra il router portatile e l'AP principale. Un corridoio aperto o una posizione spaziosa sono l'ideale.
- Sposta il router in una nuova posizione lontano da dispositivi Bluetooth e da altri dispositivi elettronici domestici, come telefoni cordless, microonde e baby monitor, per ridurre al minimo le interferenze del segnale.
- In modalità **Range Extender**, la posizione ideale per posizionare il router è a metà strada tra l'AP principale e la zona da coprire in Wi-Fi. Se ciò non fosse possibile, posiziona il router più vicino all'AP principale per garantire prestazioni stabili.

## Determinar o Modo de Funcionamento do Router

Consulte a seguinte tabela para determinar um modo funcionamento adequado, conforme as necessidades.

Quero...	Modo
Partilhe a Internet com mais dispositivos sem fios quando a rede com fios está limitada a um dispositivo de cada vez.	Router
Partilhe os dados de um modem USB 3G/4G com outros dispositivos.	Modem USB 3G/4G
Partilhe os dados celulares de um dispositivo móvel com outros dispositivos.	Tethering USB
Transforme uma rede Wi-Fi pública existente numa rede privada (com e sem fios).	Ponto de Acesso (Hotspot)
Transforme uma rede existente apenas com fios numa rede sem fios.	Ponto de Acesso
Expandir uma rede Wi-Fi existente para uma melhor cobertura Wi-Fi.	Extensor de Cobertura
Ligue um dispositivo só com fios, como uma smart TV, um leitor multimédia ou uma consola de jogos, a uma rede Wi-Fi.	Cliente

## Ligar o Hardware

Ligar o hardware de acordo com os esquemas apresentados no capítulo inicial

Português

---

deste guia.

## Configurar o router

1. Ligue o seu dispositivo ao router sem fios ou com um cabo Ethernet. Os SSIDs (nomes de redes sem fios) e a palavra-passe estão impressos na etiqueta do router.  
**Nota:** No modo **Cliente**, só é possível ligar os dispositivos ao router através de uma ligação com fios.
2. Inicie um navegador da Web e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereços. Crie uma palavra-passe para futuras tentativas de início de sessão.
3. Inicie a configuração rápida. Siga as instruções passo a passo para concluir a configuração inicial.



### Desfrute da Internet!

**Nota:** Se alterou o SSID e senha predefinidos, terá de ligar os seus dispositivos à nova rede Wi-Fi utilizando o novo SSID e senha.

A aplicação TP-Link Tether fornece uma forma simples e intuitiva de aceder e gerir o seu router. Digitalize o código QR para fazer o download do Tether na Apple App Store ou no Google Play.



## Perguntas Frequentes (FAQ)

### **Q1. O que devo fazer se me esquecer da palavra-passe de gestão web do router?**

- Se estiver a utilizar uma ID TP-Link para iniciar sessão, clique em **Esqueceu a Senha?** na página de início de sessão e siga as instruções para a repor.
- Em alternativa, consulte **FAQ > Q3** para repor o router. Em seguida, visite <http://tplinkwifi.net> para criar uma nova palavra-passe de início de sessão.

### **Q2. O que devo fazer se me esquecer da minha palavra-passe Wi-Fi?**

- Se não tiver alterado a palavra-passe sem fios predefinida, esta pode ser encontrada na etiqueta do router.
- Ligue um computador diretamente à porta LAN do router utilizando um cabo Ethernet. Inicie sessão na página de gestão Web do router em <http://tplinkwifi.net> e aceda à página **Wi-Fi (Sem fios)** para recuperar ou repor a sua palavra-passe sem fios.

### **Q3. Como posso repor as predefinições de fábrica do router?**

- Com o router ligado, prima e mantenha premido o botão Reset durante cerca de 6 segundos e, em seguida, solte o botão.

### **Q4. O que posso fazer em caso de não ter acesso à Internet?**

- Se utilizar um modem, reinicie o modem e espere até que o LED On-line do mesmo fique aceso(ON). Volte a ligar o cabo ao router.
- Configure o router para o Modo Router de acordo com as instruções. Se depois de completar os passos acima continuar sem acesso à internet, entre em contato

com o suporte técnico TP-Link.

### **Q5. O que posso fazer se a minha ligação sem fios estiver sempre a cair?**

- Por defeito a configuração de canal Wi-Fi está definido em modo Auto, que para melhor desempenho, seleciona automaticamente o canal menos congestionado entre o 1 e o 11, mas também pode causar quedas frequentes da rede Wi-Fi. Neste caso, definir o canal da rede Wi-Fi para um canal fixo pode reduzir as quebras de ligação da rede Wi-Fi e melhorar a estabilidade.

### **Q6. O que fazer se eu não conseguir aceder à página web de gestão do router?**

- Garanta que o seu computador está configurado para obter um endereço IP automaticamente.
- Reinicie o seu router e o computador e tente novamente.

### **Q7. O que devo fazer se o meu sinal sem fios for instável ou demasiado fraco?**

Pode ser causado por demasiadas interferências.

- Defina o seu canal sem fios para um canal diferente.
- Escolha um local com menos obstáculos que possam bloquear o sinal entre o router portátil e o PA principal. Um corredor aberto ou um local espaçoso é o ideal.
- Desloque o router para um novo local, longe de dispositivos Bluetooth e de outros aparelhos electrónicos domésticos, como telefones sem fios, micro-ondas e monitores de bebé, para minimizar a interferência do sinal.
- No modo Extensor de Cobertura, a localização ideal para colocar o router é a meio caminho entre o PA principal e a zona morta de Wi-Fi. Se tal não for possível, coloque o router mais perto do PA principal para garantir um desempenho estável.

## Määritä reititintila

Lue seuraava taulukko määrittääksesi asianmukaisen tilan tarpeen mukaan.

Haluan...	Tila
Jaa internet useamman langattoman laitteen kanssa, kun langallinen verkko on rajattu yhteen laitteeseen kerrallaan.	Reititin
Jaa 3G/4G-USB-modeemin tiedot muiden laitteiden kanssa.	3G/4G USB-modeemi
Jaa mobiililaitteen matkapuhelindata muiden laitteiden kanssa.	USB-yhteys
Muunna olemassa oleva julkinen WiFi yksityiseksi verkoksi (langaton ja langallinen).	Yhteispiste
Muunna olemassa oleva langallinen verkko langattomaksi verkoksi.	Tukiasema
Laajenna olemassa oleva WiFi-verkko paremman WiFi-kattavuuden saamiseksi.	Kantamanlaajennin
Yhdistää langallinen laite, kuten älytelevisio, mediasoitin tai pelikonsoli WiFi-verkkoon.	Asiakasohjelma

## Liitä laitteisto

Liitä laitteisto tämän oppaan aloitusluvun kaavioiden mukaisesti.

### Määritä reititin

1. Liitä laitteesi reitittimeen langattomasti tai Ethernet-kaapelilla. SSID:t (langattomien verkkojen nimet) ja salasanat on painettu reitittimen tarraan.  
**Huomio:** Asiakasohjelmilassa voit liittää laitteesi reitittimeen vain langallisesti.
2. Käynnistä verkkoselain ja kirjoita <http://tplinkwifi.net> osoitepalkkiin. Luo salasana tulevia kirjautumisia varten.
3. Aloita pikamääritys. Noudata vaiheittaisia ohjeita ensimmäisen määritynksen tekemiseksi.

### Hyviä hetkiä Internetin parissa!

**Huomautus:** Jos vaihdat oletus-SSID:n ja salasananan, sinun on yhdistettävä Wi-Fi-verkkoon uudelleen käyttääneen uutta SSID:iä ja salasanaa.

TP-Link Tether-sovellus tarjoaa yksinkertaisen ja intuitiivisen tavan käyttää ja hallita reititintäsi. Skannaan QR-koodi ladatakseen Tether-sovelluksen Applen App Storesta tai Google Play -kaupasta.



---

## Usein kysyttyt kysymykset (FAQ:t)

### K1. Mitä teen, jos unohdan reitittimen verkkohallintasalasanani?

- Jos käytät kirjautumiseen TP-Link-tunnusta, napsauta "Unohtunut salasana?" kirjautumissivulla ja noudata sitten ohjeita sen nollaamiseksi.
- Voit myös lukea kohdan **UKK > K3** reitittimen nollaamiseksi. Käy sitten osoitteessa <http://tplinkwifi.net> luodaksesi uuden kirjautumissalasanani.

### K2. Mitä teen, jos unohdan WiFi-salasanani?

- Jos et ole muuttanut langattoman verkon oletussalasanaa, se löytyy reitittimen tarrasta.
- Yhdistä tietokone suoraan reitittimen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla. Kirjaudu sisään reitittimen verkkohallintasivulle osoitteessa <http://tplinkwifi.net> ja siirry Langaton yhteys sivulle hakeaksesi tai nollataksesi langattoman verkon salasanan.

### K3. Miten palautan reitittimen tehdasasetuksiin?

- Reitittimen ollessa käynnissä pidä Reset-painiketta painettuna noin 6 sekunnin ajan ja vapauta painike sitten.

### K4. Mitä voin tehdä, jos en pysty käyttämään Internetiä?

- Jos käytät kaapelimodeemia, käynnistä modeemi uudelleen ja odota, kunnes Online-merkkivalo palaa tasaisesti. Kiinnitä kaapeli reitittimeen uudelleen.
- Siirrä reititin Router (Reititin) -tilaan ohjeiden mukaisesti. Jos Internet-yhteys ei vieläkään toimi näiden vaiheiden jälkeen, ota yhteys TP-Linkin tekniseen tukeen.

### K5. Mitä teen, jos langaton verkko katkeaa jatkuvasti?

- Langattoman kanavan oletusasetus on Auto, mikä valitsee automaattisesti vähiten tukkoisen kanavan välillä 1–11 tarjotakseen parhaan suorituskyvyn, mutta tämä voi myös aiheuttaa tilapäisen langattoman yhteyden katkeamisen. Valitse tällöin kiinteää langaton kanava, jotta se ei pääse vaihtumaan, mikä todennäköisesti vakauttaa verkkojohdeiden.

### K6. Mitä teen, jos en pääse reitittimen verkkohallintasivulle?

- Vaihda tietokoneen staattista IP-osoitetta saadaksesi IP-osoitteen automaattisesti.
- Käynnistä reititin ja tietokone uudelleen ja yritä uudelleen.

### K7. Mitä teen, jos langattoman verkon signaali on epävakaa tai liian heikko?

Tämän voi aiheuttaa liiallinen häiriö.

- Aseta langaton kanava eri kanavaan.
- Valitse sijainti, jossa on vähemmän esteitä, jotka voivat estää signaalin kannettavan reitittimen ja päätkiaseman välillä. Avoin käytävä tai tilava sijainti on ihanteellinen.
- Siirrä reititin uuteen paikkaan poissa Bluetooth-laitteista ja muusta kodin elekroniikasta, kuten langattomista puhelimista, mikroaaltouuneista ja itkuhälyttimistä, signaalihäiriön minimoimiseksi.
- Kantamanlaajennilassa ihanteellinen paikka reitittimelle on puolessa välissä päätkiasemaa ja WiFiin kuollutta aluetta. Jos tämä ei ole mahdollista, aseta reititin lähemäksi päätkiasemaa vakaan suorituskyvyn takaamiseksi.

## Routermodus bepalen

Raadpleeg de tabel om de geschikte modus te bepalen.

Ik wil...	Modus
Het internet delen met meer draadloze apparaten als het bekabelde netwerk is beperkt tot één apparaat tegelijkertijd.	Router
De data van een 3G/4G-USB-modem delen met andere apparaten.	3G/4G-USB-modem
Het mobiele dataverkeer van een mobiel apparaat delen met andere apparaten.	USB-tethering
Een bestaand openbaar wifi-netwerk omzetten in een particulier netwerk (bekabeld en draadloos).	Hotspot
Een bestaand bekabeld netwerk omzetten in een draadloos netwerk.	Accesspoint
Een bestaand wifi-netwerk uitbreiden voor een betere wifi-dekking.	Range-extender
Een bekabeld apparaat, zoals een smart-tv, mediaspeler of gameconsole, verbinden met een wifi-netwerk.	Client

## Hardware aansluiten

Sluit de hardware aan volgens de verbindingsschema's in het eerste hoofdstuk van deze handleiding.

## De router configureren

1. Verbind uw apparaat draadloos of via een ethernetkabel met de router. De SSID's (namen van het draadloos netwerk) en het wachtwoord vindt u op het label van de router.  
**Opmerking:** In de **clientmodus** kunt u met uw apparaten alleen verbinding maken met de router via een bekabelde verbinding.
2. Open een webbrowser en voer in de adresbalk <http://tplinkwifi.net> in. Maak een wachtwoord aan om u in de toekomst aan te kunnen melden.
3. Start de Snelle installatie. Volg de stapsgewijze instructies om de initiële configuratie te voltooien.

### Geniet van het internet!

**Opmerking:** als u het standaard SSID en wachtwoord wijzigt, moet u opnieuw met het Wi-Fi netwerk verbinden m.b.v. het nieuwe SSID en wachtwoord.

De TP-Link Tether app is een simpele en intuïtieve methode voor de toegang tot en het beheer van uw router. Scan de QR-code om de TP-Link Tether app te downloaden in de Apple App Store of Google Play Store.



## Vaak gestelde vragen

### **V1. Wat moet ik doen als ik het wachtwoord voor de webbeheerpagina van de router ben vergeten?**

- Als u een TP-Link ID gebruikt om u aan te melden, klik dan op de aanmeldpagina op **Wachtwoord vergeten?** en volg de instructies om het wachtwoord te resetten.
- U kunt ook vraag 3 van de FAQ raadplegen om de router te resetten. Ga vervolgens naar <http://tplinkwifi.net> om een nieuw wachtwoord in te stellen.

### **V2. Wat moet ik doen als ik het wifi-wachtwoord ben vergeten?**

- Als u het standaardwachtwoord van het draadloze netwerk niet hebt gewijzigd, vindt u deze op het productlabel van de router.
- Sluit een computer met behulp van een ethernetkabel direct aan op de LAN-poort van de router. Meld u aan bij de webbeheerpagina van de router op <http://tplinkwifi.net> en ga naar de pagina **Draadloos** om uw wachtwoord op te halen of te resetten.

### **V3. Hoe zet ik de router terug naar de fabrieksinstellingen?**

- Zorg dat de router is ingeschakeld, houd de resetknop circa 6 seconden ingedrukt en laat de knop vervolgens los.

### **V4. Wat kan ik doen als ik geen Internet toegang heb?**

- Bij gebruik van een kabelmodem start u dat modem opnieuw op en wacht u tot het Online lampje continu brandt (AAN). Sluit de kabel opnieuw op de router aan.
- Zet de router in de Router modus volgens de instructies. Als u na de bovenstaande stappen nog geen Internet toegang hebt, neemt u contact op met TP-Link Technical Support.

### V5. Wat moet ik doen als het signaal van het draadloze netwerk blijft afnemen?

- Standaard is het draadloze kanaal op Auto ingesteld, waarbij voor de beste prestaties automatisch het minst belaste kanaal van 1 t/m 11 wordt geselecteerd, maar dit kan ook regelmatige uitzonderingen veroorzaken. In dat geval kunt u het draadloos kanaal op een vast kanaal zetten, zodat de draadloos frequentie niet verandert en de netwerkverbinding stabiever is.

### V6. Wat kan ik doen als ik geen verbinding met de webbeheer pagina van de router krijg?

- Verander het statische IP-adres van de computer, zodat automatisch een IP-adres wordt toegewezen.
- Start de router en computer opnieuw op en probeer het nogmaals.

### V7. Wat moet ik doen als het draadloze signaal instabiel of te zwak is?

Dit kan komen omdat er te veel interferentie aanwezig is.

- Stel het draadloze kanaal in op een ander kanaal.
- Kies een locatie met minder obstakels die het signaal tussen de router en de hoofd-AP kunnen blokkeren. Een open hal of een ruime locatie is het best geschikt.
- Verplaats de router naar een nieuwe locatie, uit de buurt van Bluetooth-apparaten en andere huishoudelijke apparaten, zoals draadloze telefoons, magnetrons en babyfoons, om de interferentie van het signaal te minimaliseren.
- In de **ranger-extendermodus** kunt u de router het beste halverwege uw hoofd-AP en de locatie met een zwak signaal plaatsen. Als dit niet mogelijk is, plaats de router dan dichter bij uw hoofd-AP om stabiele prestaties te garanderen.

## Bestäm routerns läge

Se följande tabell för att välja lämpligt läge.

Jag vill...	Läge
Dela internet med fler trådlösa enheter när det trådbundna nätverket endast kan användas för en enhet åt gången.	Router
Dela data från ett 3G/4G USB-modem med andra enheter.	3G/4G USB-modem
Dela en mobil enhets mobildata med andra enheter.	Internetdelning med USB
Omvandla ett befintligt offentligt Wi-Fi till ett privat nätverk (trådbundet och trådlöst).	Hotspot
Omvandla ett befintligt, enbart trådbundet nätverk till ett trådlöst nätverk.	Accesspunkt
Utvärda ett befintligt Wi-Fi-nätverk för förbättrad Wi-Fi-täckning.	Räckviddsförlängare
Ansluta en trådlös enhet, t.ex. en smart-TV, mediaspelare eller spelkonsol, till ett Wi-Fi-nätverk.	Klient

## Anslut hårdvaran

Anslut hårdvaran enligt anvisningarna i manualens första kapitel.

## Konfigurera routern

1. Anslut enheten till routern trådlöst eller med en Ethernet-kabel. SSID (namn på trådlösa nätverk) och lösenord finns på routerns etikett.  
**OBS:** I klientläget kan du bara ansluta dina enheter till routern med en trådbunden anslutning.
2. Öppna en webbläsare och skriv in <http://tplinkwifi.net> i adressfältet. Skapa ett lösenord för framtida inloggning.
3. Starta snabbkonfigurationen. Följ de stegvisa anvisningarna och slutför den grundläggande konfigurationen.

### Nu kan du använda internet!

**Obs!** Om du ändrar standard-SSID och lösenord, så måste du åter igen ansluta till Wi-Fi-nätverket med det nya SSID och det nya lösenordet.

TP-Link Tether-appen är ett enkelt och intuitivt sätt att ansluta till och hantera din router. Skanna QR-koden för att ladda ner Tether från Apple App Store eller Google Play.



## Vanliga frågor (FAQ)

### F1. Vad gör jag om jag glömmer lösenordet till routern?

- Om du loggar in med ett TP-Link-ID klickar du på **Glömt lösenord?** på inloggningssidan. Följ sedan anvisningarna för att återställa lösenordet.
- Alternativt kan du återställa routern genom att gå till **Vanliga frågor > F3.** Gå sedan till <http://tplinkwifi.net> och skapa ett nytt lösenord.

### F2. Vad gör jag om jag glömmer lösenordet för Wi-Fi?

- Om du inte har ändrat det förinställda lösenordet hittar du det på routerns etikett.
- Anslut en dator direkt till routerns LAN-port med en Ethernet-kabel. Logga in på routerns webbhanteringssida på <http://tplinkwifi.net>, och gå på sidan **Trådlöst** för att få reda på eller återställa ditt lösenord för det trådlösa nätverket.

### F3. Hur gör jag för att återställa routern till fabriksinställningarna?

- Ha routern påslagen medan du trycker på och håller in **Återställningsknappen** i ca 6 sekunder. Släpp sedan knappen.

### F4. Vad kan jag göra om det inte finns tillgång till internet?

- Om du använder ett kabelmodem, starta om modemet och vänta tills dess Online-lysdioden lyser med fast sken (PÅ). Anslut kabeln till routern.
- Ställ in routern i router-läge enligt instruktionerna. Om tillgång till internet fortfarande inte är tillgängligt när du har genomfört stegen ovan, kontakta

TP-Link:s tekniska support.

### F5. Vad gör jag om min trådlösa anslutning hela tiden bryts?

- Som standard är din trådlösa kanal inställt på Auto, som automatiskt väljer den minst överbelastade kanalen mellan 1 och 11 för bästa prestanda, men det kan också orsaka återkommande störningar i den trådlösa uppkopplingen. Om du ställer in den trådlösa kanalen på en fast kanal förhindrar du att den ändras, vilket sannolikt kommer att stabilisera nätverksanslutningen.

### F6. Vad gör jag om jag inte kan komma på routerns webbhanteringssida?

- Ange att datorn ska hämta en IP-adress automatiskt.
- Starta om routern och datorn och försök igen.

### F7. Vad gör jag om den trådlösa signalen är instabil eller för svag?

Det kan orsakas av alltför mycket störningar.

- Välj en annan trådlös kanal.
- Välj en plats där det inte finns så många hinder som kan blockera signalen mellan den bärbara routern och huvud-AP:n. En öppen gång eller en rymlig plats är perfekt.
- Flytta routern till en ny plats på avstånd från Bluetooth-enheter och annan hemelektronik, t.ex. trådlösa telefoner, mikrovågsugnar och babymonitorer, för att minska signalstörningar.
- I räckviddsförlängnings-läget är den perfekta platsen för routern halvvägs mellan din huvud-AP och den döda zonen för Wi-Fi. Om detta inte är möjligt, placera routern närmare din huvud-AP för att den ska fungera stabilt.

## Bestem rutermodus

Se i følgende tabell for å bestemme en passende modus etter behov.

Jeg vil...	Modus
Dele internett med flere trådløse enheter når det kablede nettverket er begrenset til én enhet om gangen.	Ruter
Dele en 3G/4G USB-modems data med andre enheter.	3G/4G USB-modem
Dele en mobil enhets mobildata med andre enheter.	USB Tethering
Gjøre et eksisterende offentlig Wi-Fi til et privat nettverk (kablett og trådløst).	Hotspot
Gjøre et eksisterende kun-kablett nettverk til et trådløst nettverk.	Tilgangspunkt (AP)
Utvide et eksisterende Wi-Fi-nettverk for bedre Wi-Fi-dekning.	Rekkeviddeforlenger
Koble en kun-kablett enhet, som en smart-TV, mediespiller eller spillkonsoll, til et Wi-Fi-nettverk.	Klient

## Koble til maskinvaren

Koble til maskinvaren i henhold til diagrammene i åpningskapitlet i denne guiden.

### Konfigurer ruteren

1. Koble enheten din til ruteren trådløst eller med en Ethernet-kabel. SSID-ene (navn på trådløst nettverk) og passordet er skrevet på ruterenes etikett.  
**Merk:** I **klientmodus** kan du bare koble enhetene dine til ruteren via en kabelt forbindelse.
2. Start en nettleser og skriv inn <http://tplinkwifi.net> i adresselinjen. Opprett et passord for fremtidige påloggingsforsøk.
3. Start hurtigoppsett. Følg de trinnvise instruksjonene for å fullføre den første konfigurasjonen.

### Nyt Internett-tilgangen!

**Merk:** Hvis du endrer standard SSID og passord må du tilkoble Wi-Fi på nytt med din nye SSID og passord.

TP-Link Tether-appen gir en enkel, intuitiv måte å få tilgang til og administrere ruteren din på. Skann QR-koden for å laste ned Tether fra Apple App Store eller Google Play.



## Vanlige spørsmål (FAQ)

### Q1. Hva skal jeg gjøre hvis jeg glemmer ruterenes webadministrasjonspassord?

- Hvis du bruker en TP-Link ID for å logge inn, klikk **Glemt passord?** på innloggingssiden og følg instruksjonene for å tilbakestille det.
- Alternativt, se i **FAQ > Q3** for å tilbakestille ruten. Besøk deretter <http://tplinkwifi.net> for å opprette et nytt innloggingspassord.

### Q2. Hva skal jeg gjøre hvis jeg glemmer Wi-Fi-passordet mitt?

- Hvis du ikke har endret det standard passordet, kan det finnes på etiketten til ruten.
- Koble en datamaskin direkte til LAN-porten på ruten med en Ethernet-kabel. Logg inn på ruterenes webadministrasjonsside på <http://tplinkwifi.net>, og gå til Trådløs-siden for å hente eller tilbakestille ditt passord.

### Q3. Hvordan gjenoppretter jeg ruten til fabrikkinnstillingene?

- Med ruten på, trykk og hold inne Tilbakestill-knappen i omtrent 6 sekunder, og slipp deretter knappen.

### Q4. Hva gjør jeg dersom jeg ikke har Internett-tilgang?

- Hvis du bruker et kabelmodem må du starte modemet på nytt, og så vente på at LED-lampen Online lyser konstant (PÅ). Koble kabelen til ruten.
- Sett ruten i rutermodus som vist i instruksjonene. Hvis du fremdeles ikke har Internett-tilgang etter å ha fullført stegene ovenfor, kontakt TP-Links tekniske støtte.

**Q5. Hva kan jeg gjøre hvis mitt trådløse nettverk stadig faller ut?**

- Etter standardinnstillingene vil din trådløse kanalinnstilling være stilt på Auto, noe som automatisk velger de minst overbelastede kanalene mellom 1 og 11 for best ytelse, men dette kan også forårsake hyppige nettverksbrudd. I dette tilfellet bør du stille den trådløse kanelen på en fast kanal. Dette vil hindre at den bytter, og trolig stabilisere nettverkstilkoblingen din.

**Q6. Hva gjør jeg om jeg ikke har tilgang til ruterens webbehandlingsside?**

- Endre datamaskinenes statiske IP-adresse for å få en IP-adresse automatisk.
- Start ruten din på nytt og prøv igjen.

**Q7. Hva skal jeg gjøre hvis mitt trådløse signal er ustabilt eller for svakt?**

Det kan skyldes for mye interferens.

- Sett din trådløse kanal til en annen.
- Velg en plassering med færre hindringer som kan blokkere signalet mellom den bærbare ruten og hoved-AP-en. En åpen korridor eller et romslig sted er ideelt.
- Flytt ruten til en ny plassering borte fra Bluetooth-enheter og andre husholdningselektronikk, som trådløse telefoner, mikrobølgeovner og babycall, for å minimere signalforstyrrelser.
- I **Rekkeviddeforlengermodus**, er den ideelle plasseringen for å plassere ruten halvveis mellom hoved-AP-en din og Wi-Fi-dødsonen. Hvis det ikke er mulig, plasser ruten nærmere hoved-AP for å sikre stabil ytelse.

## Find routertilstand

Se følgende tabel for at finde en passende tilstand dit behov.

Jeg vil gerne...	Tilstand
Dele internettet med flere trådløse enheder, når det kablede netværk er begrænset til én enhed ad gangen.	Router
Dele et 3G/4G USB-modems data med andre enheder.	3G/4G USB-modem
Dele en mobilenheds mobildata med andre enheder.	USB-tethering
Gøre et eksisterende offentligt wi-fi-netværk til et privat netværk (kablet og trådløst).	Hotspot
Gøre et eksisterende kabelbaseret netværk til et trådløst netværk.	Adgangspunkt
Udvide et eksisterende wi-fi-netværk for bedre wi-fi-dækning.	Rækkeviddeforlænger
Tilslutte en enhed med kun kabel, såsom et smart-tv, en medieafspiller eller en spillekonsol, til et wi-fi-netværk.	Klient

## Tilslut hardwaren

Tilslut hardwaren i henhold til diagrammerne i åbningskapitlet i denne vejledning.

## Konfigurer routeren

1. Forbind din enhed til routeren trådløst eller med et ethernetkabel. SSID'er (navne på det trådløse netværk) og adgangskoden er trykt på routerens etiket.  
**Bemærk:** I klienttilstand kan du kun forbinde dine enheder til routeren via en kabelforbindelse.
2. Åbn en webbrowser, og skriv <http://tplinkwifi.net> i adresselinjen. Opret en adgangskode til fremtidige logins.
3. Start Hurtigopsætningen. Følg den trinvise vejledning for at færdiggøre den oprindelige konfiguration.

### Nyd internettet!

Bemærk: Hvis du ændrer SSID'et og adgangskoden, skal du oprette forbindelse til wi-fi-netværket ved hjælp af det nye SSID og adgangskode.

TP-Link Tether-appen giver en enkel, intuitiv måde at tilgå og administrere din router på. Scan QR-koden for at downloade Tether fra Apple App Store eller Google Play.



## Ofte stillede spørgsmål

### **SPG 1. Hvad skal jeg gøre, hvis jeg glemmer routerens adgangskode til webadministration?**

- Hvis du bruger et TP-Link-id til at logge på, skal du klikke på "Glemt adgangskode?" på loginsiden og derefter følge vejledningen for at nulstille den.
- Alternativt kan du læse det **Ofte stillede spørgsmål > SPG. 3** for at nulstille routeren. Gå derefter til <http://tplinkwifi.net> for at oprette en ny loginadgangskode.

### **SPG 2. Hvad skal jeg gøre, hvis jeg glemmer min wi-fi-adgangskode?**

- Hvis du ikke har ændret den trådløse standardadgangskode, kan den findes på routerens etiket.
- Tilslut en computer direkte til routerens LAN-port med et ethernetkabel. Log ind på routerens webadministrationsside på <http://tplinkwifi.net>, og gå til siden **Trådløs** for at finde eller nulstille din trådløse adgangskode.

### **SPG 3. Hvordan gendanner jeg routeren til fabriksindstillingerne?**

- Når routeren er tændt, skal du trykke og holde knappen Nulstil nede i ca. seks sekunder, og derefter slippe knappen.

### **SPG 4. Hvad kan jeg gøre, hvis der ikke er adgang til internettet?**

- Hvis du bruger et kabelmodem, skal du genstarte modemet, og vent derefter, indtil dens Online-lys lyser konstant (ON - Tændt). Tilslut kablet til routeren.
- Indstil routeren til Routertilstand i henhold til vejledningen. Hvis adgang til internettet stadig ikke er tilgængelig, efter at trinene ovenfor er blevet udført, skal du kontakte TP-Links tekniske support.

**SPG 5. Hvad skal jeg gøre, hvis min trådløse forbindelse bliver ved med at gå tabt?**

- Som standard er den trådløse kanal indstillet til Auto, som automatisk vælger den mindst trafikerede kanal mellem 1 og 11 for at opnå den bedste præstation, men det kan også forårsage hyppige trådløse frafald. I dette tilfælde, skal du indstille din trådløse kanal til en statisk kanal, hvilket vil forhindre den trådløse frekvens fra at skifte, og sandsynligvis vil dette stabilisere din netværksforbindelse.

**SPG 6. Hvad gør jeg, hvis jeg ikke kan få adgang til routerens administrationsside?**

- Skift computerens statiske IP-adresse til for automatisk at hente en IP-adresse.
- Genstart din router og computer, og prøv igen.

**SPG 7. Hvad skal jeg gøre, hvis mit trådløse signal er ustabilt eller for svagt?**

Det kan skyldes for meget interferens.

- Indstil din trådløse kanal til en anden.
- Vælg en placering med færre forhindringer, der kan blokere signalet mellem den bærbare router og den primære AP. En åben gang eller en rummelig beliggenhed er ideel.
- Flyt routeren til en ny placering væk fra Bluetooth-enheder og anden husholdningselektronik, såsom trådløse telefoner, mikrobølgeovne og babyalarmer, for at minimere signalinterferens.
- I Rækkeviddeforlængertilstand er det ideelle sted at placere routeren halvvejs mellem din primære AP og zonen uden wi-fi. Hvis det ikke er muligt, skal du placere routeren tættere på din primære AP for at sikre stabil ydeevne.

## Router Modunu Belirle

Gerekli olduğunda uygun bir mod belirlemek için aşağıdaki tabloya başvurun.

Şunu Yapmak İstiyorum...	Mod
Kablolu ağ bir cihazla sınırlı olduğunda, daha fazla kablosuz cihazla interneti paylaşın.	Router
Diğer cihazlarla bir 3G/4G USB modem'in verisini paylaşın.	3G/4G USB Modem
Diğer cihazlarla bir mobil cihazın hücresel verisini paylaşın.	USB Bağlantısı
Mevcut bir halka açık Wi-Fi'yi özel bir ağa dönüştürün (kablolu ve kablosuz).	Hotspot
Mevcut sadece kablolu bir ağı kablosuz bir ağa dönüştürün.	Access Point
Daha iyi Wi-Fi kapsama alanı için mevcut bir Wi-Fi ağını genişletin.	Menzil Genişletici
Bir akıllı TV, medya oynatıcı veya oyun konsolu gibi sadece kablolu bağlantıya sahip bir cihazı Wi-Fi ağına bağlayın.	İstemci

## Donanımı Bağlayın

Bu kılavuzun açılış bölümündeki diyagramlara göre donanımı bağlayın.

## Router'ı yapılandırın.

1. Cihazınızı kablosuz olarak veya Ethernet kablosuyla router'a bağlayın.  
Kablosuz ağ adları (SSID'ler) ve şifre, router altındaki etiketinde yazılıdır.  
**Not:** İstemci modunda, cihazlarınızı yalnızca kablolu bağlantı aracılığıyla router'a bağlayabilirsiniz.
2. Bir web tarayıcısı başlatın ve adres çubuğuna <http://tplinkwifi.net> yazın.  
Gelecekteki giriş denemeleri için bir şifre oluşturun.
3. Hızlı Kurulum'a başlayın. İlk yapılandırmayı tamamlamak için adım adım talimatları takip edin.

### Internet'in keyfini sürün!

**Dikkat:** Varsayılan SSID ve şifrenizi değiştirdiyseniz, yeni SSID ve şifreyi kullanarak Wi-Fi ağa yeniden bağlanması gereklidir.

TP-Link Tether uygulaması yönlendiricinize erişmeniz ve yönetmenize yönelik basit ve sezgisel bir yol sağlar. Tether'i Apple App Store veya Google Play'den indirmek için QR kodunu tarayın.



## Sıkça Sorulan Sorular (SSS)

### S1. Yönlendiricinin web yönetimi şifresini unutursam ne yapmaliyım?

- Giriş yapmak için bir TP-Link Kimliği kullanıyorsanız **Sifremi Unuttum?** seçeneğine tıklayın. giriş sayfasında ve ardından sıfırlamak için talimatları izleyin.
- Alternatif olarak yönlendiriciyi sıfırlamak için **SSS > S3'e** bakın. Daha sonra yeni bir giriş şifresi oluşturmak için <http://tplinkwifi.net> adresini ziyaret edin.

### S2. Wi-Fi şifremi unutursam ne yapmaliyım?

- Varsayılan kablosuz şifresini değiştirmediyerseniz, bu şifreyi yönlendiricinin etiketinde bulabilirsiniz.
- Bir Ethernet kablosunu kullanarak bilgisayarı doğrudan yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın. <http://tplinkwifi.net> adresinden yönlendiricinin web yönetim sayfasında oturum açın ve kablosuz şifrenizi almak veya sıfırlamak için **Kablosuz** sayfasına gidin.

### S3. Yönlendiriciyi fabrika varsayılan ayarlarına nasıl geri yüklerim?

- Router açıkken Sıfırla düğmesini yaklaşık 6 saniye basılı tutun ve ardından bırakın.

### S4. Internet erişimi kuramıyorum ne yapabilirim?

- Bir kablo modem kullanıyorsanız, modemi yeniden başlatınız, ardından Online LED'i sabit (ON) yanana kadar bekleyiniz. Router'ı kablo ile yeniden bağlayınız.
- Talimatları izleyerek Router Modunda yeniden kurulum yapınız. Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra hala Internet erişimi kuramıyorsanız, TP-Link Teknik Destek Hattı ile iletişime geçiniz.

### S5. Kablosuz bağlantım sürekli kesiliyorsa ne yapabilirim?

- Varsayılan olarak, kablosuz kanal Auto (Otomatik) ayarlıdır, en iyi performans için router otomatik olarak 1 ve 11 arasında en az kalabalığın olduğu bir kanal seçecektir, ama bu aynı zamanda sık sık kablosuz bağlantının düşmesine neden olabilir. Böyle bir durumda, değişikliği önlemek için sabit bir kanala ayarlayınız ve büyük olasılıkla ağ bağlantınızdaki kopma sorunu ortadan kalkacaktır.

### S6. Router'in web yönetim sayfasına erişemiyorsam ne yapabilirim?

- Bilgisayarın statik IP adresini, otomatik olarak IP adresi al olarak değiştiriniz.
- Router'ınızı ve bilgisayarınızı yeniden başlatınız ve yeniden deneyiniz.

### S7. Kablosuz sinyalim dengesiz veya çok zayıfsa ne yapmaliyım?

Birden fazla müdahaleden kaynaklanabilir.

- Kablosuz kanalınızı farklı bir kanala ayarlayın.
- Taşınabilir Router ile ana AP arasındaki sinyali engelleyecek engellerin daha az olduğu bir konum seçin. Açık bir koridor veya geniş bir konum idealdir.
- Sinyal girişimini en aza indirmek için yönlendiriciyi Bluetooth aygıtlarından ve kablosuz telefon, mikrodalga fırın ve bebek telsizi gibi diğer ev elektronik cihazlarından uzakta yeni bir konuma taşıyın.
- Menzil Genişletici modunda yönlendiriciyi yerleştirmek için ideal konum, ana AP'niz ile Wi-Fi ölü bölgesinin ortasıdır. Bu mümkün değilse istikrarlı performans sağlamak için yönlendiriciyi ana AP'nize yakın bir yere yerleştirin.

## **Deutsch**

TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU und (EU)2015/863 erfüllt.

Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden:  
<https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## **Sicherheitsinformationen**

- Halten Sie das Gerät fern von Wasser, Feuchtigkeit, Feuer oder sehr warmen Umgebungen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Wenn Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät oder USB-Kabel, um Ihren Akku zu laden.
- Verwenden Sie ausschließlich das empfohlene Ladegerät.
- Betreiben Sie das Gerät nur an Orten, wo dies erlaubt ist.
- Der Adapter muss in eine Steckdose nah am Gerät gesteckt werden und leicht zugänglich sein.

Bitte folgen Sie diesen Anweisungen, wenn sie das Gerät betreiben. Bei unsachgemäßer Verwendung können wir nicht garantieren, dass keine Unfälle oder Schäden auftreten. Behandeln Sie das Gerät pfleglich und auf eigene Gefahr.

## **English**

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/>.

## **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 damaged charger or USB cable to charge the device.

- Do not use any other chargers than those recommended.
- Do not use the device where wireless devices are not allowed.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

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.

## **Español**

Por la presente TP-Link declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE)2015/863. La declaración original CE de la conformidad puede encontrarse en: <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## **Información de Seguridad**

- Mantenga el dispositivo fuera del agua, fuego, humedad o entornos calurosos.
- No intente desmontarlo, repararlo o modificar el dispositivo. Para cualquier tipo de asistencia, contacte con nosotros.
- No utilice para cargar el dispositivo cargadores o cables USB dañados.
- No utilice cualquier otro cargador diferente al recomendado.
- No utilice el dispositivo donde los dispositivos inalámbricos no están permitidos.
- El adaptador debe ser instalado cerca del equipo y en un lugar de fácil acceso.

Por favor lea y siga las indicaciones anteriores de seguridad cuando el dispositivo esté funcionando. No nos hacemos responsables de posibles daños o accidentes que puedan ocurrir debido a un uso incorrecto del dispositivo. Por favor utilice este producto de manera correcta y bajo su propia responsabilidad.

## **Ελληνικά**

Δια του παρόντος η TP-Link διακηρύσσει ότι αυτή η συσκευή συμφωνεί με τις απαιτήσεις και άλλους σχετικούς κανονισμούς των οδηγιών 2014/53/EE, 2009/125/EK, 2011/65/EE και (ΕΕ)2015/863.

Η αρχική δήλωση συμμόρφωσης με τους κανονισμούς της Ε.Ε. μπορεί να βρεθεί στην ιστοσελίδα: <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

### Πληροφορίες Ασφάλειας

- Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από το νερό, τη φωτιά, την υγρασία ή το ζεστό περιβάλλον.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, επισκευάσετε ή τροποποιήσετε τη συσκευή. Αν χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.
- Αποφύγετε τη χρήση χαλασμένου φορτιστή ή καλωδίου USB για τη φόρτιση της συσκευής.
- Αποφύγετε τη χρήση άλλων φορτιστών εκτός από τους συνιστώμενους.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε μέρη όπου απογορεύεται η χρήση ασύρματων συσκευών.
- Το τροφοδοτικό θα πρέπει να συνδεθεί κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμα.

Παρακαλούμε διαβάστε και ακολουθήστε τις παραπόνω πληροφορίες ασφάλειας κατότι τη χρήση της συσκευής. Δεν μπορούμε να σας εγγυηθούμε ότι δεν θα υπάρξουν απυχήματα ή βλάβες αν προγραμματοποιήσετε λογισμόντη χρήση της συσκευής. Παρακαλούμε να χρηματοποιείτε τη συσκευή προσεκτικά και με δική σας ευθύνη.

### Français

TP-Link par la présente déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE)2015/863. La déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

### Consignes de sécurité

- Maintenir l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou de tout environnement chaud.
- Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si vous avez besoin d'aide, merci de nous contacter.
- Ne pas utiliser un chargeur ou un cordon USB endommagé pour

recharger l'appareil.

- Ne pas utiliser un chargeur différent de ceux recommandés.
- Ne pas utiliser l'appareil dans les zones où les communications sans-fil sont interdites.
- L'adaptateur doit être facilement accessible et se trouver à proximité de l'équipement.

Merci de lire et de suivre les instructions de sécurité ci-dessus avant d'utiliser l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'un usage incorrect de l'appareil. Merci d'utiliser cet appareil avec précaution, le non respect des consignes de sécurité est à vos risques et périls.

### Italiano

TP-Link dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni delle direttive 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE e (UE)2015/863. La dichiarazione di conformità EU originale si trova in <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

### Informazioni di Sicurezza

- Tenete il dispositivo lontano da acqua, fuoco, umidità e ambienti troppo caldi.
- Non provate a disassemblare, riparare o modificare il dispositivo. Se hai bisogno di assistenza, contattaci.
- Non usate caricatori o cavi USB danneggiati per caricare il dispositivo.
- Non usate altri caricatori al di fuori di quelli consigliati.
- Non usate il dispositivo dove non è consentito l'uso di dispositivi wireless.
- L'adattatore dovrà essere installato vicino al dispositivo e facilmente accessibile.

Leggete e seguite le informazioni di sicurezza sopra indicate quando utilizzate il dispositivo. Non possiamo garantire che non accadano incidenti o danni se si usa in modo improprio il dispositivo. Utilizzate questo prodotto con cura e lo fate funzionare a vostro rischio.

### Raccolta differenziata

Tipologia di imballaggio	Codice materiale
--------------------------	------------------

Scatola	Carta	PAP 21/PAP 20
Busta di Plastica	Plastica	PET 1/LDPE 4/HDPE 2/7 >PP+PE<
Cartoncino	Carta	PAP 22/PAP 20
Plastica Espansa	Plastica	7 EVA/LDPE 4
Guscio di Plastica	Plastica	PS 6/PVC 3
Pellicola Plastica	Plastica	LDPE 4/PET 1

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

\* Questa QIG è valida per più modelli. Si prega di fare riferimento al prodotto effettivamente acquistato.

## Português

A TP-Link declara que estes modelos TL-WR1502X e TL-WR3002X estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições das Diretivas 2014/53/EU, 2009/125/CE, 2011/65/UE e (UE)2015/863.

A declaração original de conformidade UE pode ser encontrada em <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## Informação de Segurança

- Mantenha o dispositivo afastado da água, fogo, humidade e ambientes quentes.
- Não tente abrir, reparar ou modificar o dispositivo. Se precisar de assistência, entre em contato connosco.
- Não utilize um carregador ou cabo USB danificado para carregar o dispositivo.
- Não utilize carregadores que não sejam os recomendados.
- Não utilize este dispositivo em locais onde dispositivos Wi-Fi não são autorizados.
- O adaptador deve ser instalado perto do equipamento e estar acessível.

Por favor leia e siga as instruções de segurança acima quando operar o dispositivo. Não é garantido que acidentes ou estragos possam ocorrer devido à utilização incorreta do produto. Por favor utilize este produto corretamente.

## Suomi

TP-Link ilmoittaa täten, että tämä laite noudattaa direktiivien 2014/53/EU, 2009/125/EY, 2011/65/EU ja (EU)2015/863 olennaisia vaatimuksia ja muita asianmukaisia ehtoja.

Alkuperäinen EU-säädöstenmukaisuusilmoitus on osoitteessa <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## Turvallisuutta koskevat tiedot

- Pidä laite poissa vedestä, tulesta, kosteudesta ja kuumasta ympäristöstä.
- Älä yrityksestä purkaa, korjata tai muuntaa laitetta. Jos tarvitset palvelua, ota meihin yhteyttä.
- Älä käytä vioittunutta laturia tai USB-kaapelia laitteen lataamiseen.
- Älä käytä muita kuin suositeltuja latureita.
- Älä käytä laitetta paikassa, missä ei salita langattomia laitteita.
- Sovitin asennetaan laitteiden läheille ja helposti saataville. Lue yllä olevat turvallisuustiedot ja noudata niitä käyttäessäsi laitetta. Emme voi taata, että laitteen virheellinen käyttö ei aiheuta onnettomuuksia tai vaurioita. Käytä tätä tuotetta varoen ja omalla vastuullaasi.

## Nederlands

TP-Link verklaart hierbij dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU en (EU)2015/863.

De oorspronkelijke EU verklaring van overeenstemming is te vinden op <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## Veiligheidsinformatie

- Houd het apparaat uit de buurt van water, vuur, vochtigheid of warme omgevingen.
- Probeer het apparaat niet te demonteren, repareren of aan te passen. Heeft u hulp nodig? Neem dan contact met ons op.
- Gebruik geen beschadigde lader of USB-kabel om het apparaat op te laden.
- Gebruik geen andere laders dan de aanbevolen laders.
- Gebruik het apparaat niet waar draadloze apparaten niet toegestaan zijn.

- De adapter moet dicht bij de apparatuur worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

Lees en volg bovenstaande veiligheidsinformatie tijdens het gebruik van het apparaat. Wij kunnen niet garanderen dat er geen ongelukken of schade kan optreden als gevolg van onjuist gebruik van het apparaat. Gebruik dit product met zorg en gebruik op eigen risico.

## Svenska

TP-Link försäkrar att denna enhet är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU och (EU)2015/863.

Den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse kan hittas på <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## Säkerhetsinformation

- Håll enheten borta från vatten, eld, fukt eller varma miljöer.
- Försök inte att montera isär, reparera eller modifiera enheten. Om du behöver hjälp, vänligen kontakta oss.
- Använd inte skadad laddare eller USB-kabel för laddning av enheten.
- Använd inte någon annan laddare än de rekommenderade.
- Använd inte enheten där trådlösa enheter inte är tillåtna.
- Adaptern måste installeras nära utrustningen och vara lättillgänglig.

Läs och följ ovanstående säkerhetsinformation när du använder enheten. Vi kan inte garantera att inga olyckor eller skador kan inträffa till följd av felaktig användning av produkten. Använd den här produkten med omsorg och på eget ansvar.

## Norsk

TP-Link erklærer herved at denne enheten er i samsvar med de nødvendige kravene og andre relevante bestemmelser fra direktivene 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU og (EU)2015/863.

Den opprinnelige EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på <https://www.tp-link.com/no/support/ce/>.

## Sikkerhetsinformasjon

- Hold enheten på trygg avstand fra vann, ild og fuktige eller varme omgivelser.
- Ikke forsøk å demontere, reparere eller modifisere enheten. Ta kontakt dersom du trenger hjelp.
- Ikke bruk en ødelagt lader eller USB-kabel for å lade enheten.
- Ikke bruk andre ladere enn dem som er anbefalt.
- Ikke bruk enheten i områder hvor trådløse enheter ikke er tillatt.

Les og følg den ovenstående sikkerhetsinformasjonen før du bruker enheten. Vi kan ikke garantere at ulykker eller skader ikke vil oppstå som følge av feil bruk av enheten. Bruk dette produktet med forsiktighet og på egen risiko.

## Dansk

TP-Link erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2009/125/EF, 2011/65/EU og (EU)2015/863.

Den oprindelige EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

## Sikkerhedsoplysninger

- Hold apparatet væk fra vand, brand, fugt eller varme miljøer.
- Forsøg ikke at skille enheden ad, reparere eller ændre enheden. Kontakt os, hvis du har brug for hjælp.
- Brug ikke en beskadiget strømadapter eller USB-kabel til at oplade enheden.
- Brug ikke andre opladere end de anbefalede.
- Brug ikke enheden hvor trådløse enheder ikke er tilladt.
- Adapteren skal installeres tæt på udstyret og være let at komme til.

Følg ovenstående vejledning når du betjener enheden. Vi kan ikke garantere, at ingen ulykker eller skader sker på grund af forkert brug af enheden. Brug dette produkt med forsigtighed og på egen risiko.

## Türkçe

TP-Link, işbu belgede bu cihazın temel gereksinimlerle ve ilgili 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU ve (EU)2015/863 hükümlerinin direktifleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Orijinal AB uygun beyanını <https://www.tp-link.com/en/support/ce> adresinde bulabilirsiniz.

## **Deutsch**

Eingeschränkte Produktgarantie von TP-Link

Nur für Original-TP-Link-Produkte. Informationen über die Garantiezeit, Regelungen und Verfahrensweisen finden Sie unter <https://www.tp-link.com/de/support>

DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, DIE VON DEM VERKAUFSLAND ABHÄNGIG SEIN KÖNNEN. BIS ZU DEN GESETZLICHEN GRENZEN ERSETZEN DIESE GARANTIE UND DIESE HILFESTELLUNGEN ANDERSARTIGE GARANTIEN, HIFLESTELLUNGEN UND KONDITIONEN.

TP-Link garantiert für einen einwandfreien Zustand von originalverpackten TP-Link-Geräten hinsichtlich Funktion und Materialverarbeitung, normale Benutzung vorausgesetzt.

## **English**

For TP-Link Branded Products Only. For the information about warranty period, policy and procedures, please visit <https://www.tp-link.com/en/support>

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE (OR BY COUNTRY OR PROVINCE).

TO THE EXTENT ALLOWED BY LOCAL LAW, THIS WARRANTY AND THE REMEDIES SET FORTH ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, REMEDIES AND CONDITIONS.

TP-Link warrants the TP-Link branded hardware product contained in the original packaging against defects in materials and workmanship when used normally in according with TP-Link's guidelines for some period which depends on the local service from the date of original retail purchase by the end-user purchaser.

## **Español**

Garantía limitada para productos de TP-Link

Sólo para productos que porten la marca TP-Link. Para obtener información sobre el periodo de garantía, política y procedimientos, visitar <https://www.tp-link.com/es/support>

ESTA GARANTÍA LE CONFIERE DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y ES POSIBLE QUE USTED DISPONGA DE OTROS DERECHOS, LOS CUALES PUEDEN VARÍAR SEGÚN EL ESTADO (O SEGÚN EL PAÍS O PROVINCIA). EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA JURISDICCIÓN LOCAL, ESTA GARANTÍA Y LOS RECURSOS ESTABLECIDOS EN ELLA SON EXCLUSIVOS EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, RECURSO Y CONDICIÓN.

TP-Link garantiza el producto de hardware que porta la marca TP-Link contenido en la caja original contra defectos en los materiales y mano de obra bajo condiciones normales de uso de acuerdo con las directrices de TP-Link por un período que depende del servicio local desde la fecha original de compra en la tienda por parte del usuario final adquiriente.

## **Ελληνικά**

Περιορισμένη Εγγύηση Προϊόντος TP-Link.

Μόνο για προϊόντα με επωνυμία TP-Link. Για πληροφορίες σχετικά με την περίοδο, την πολιτική και τις διαδικασίες της εγγύησης, παρακαλούμε επισκεφθείτε: <https://www.tp-link.com/gr/support>

ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΆΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΤΟΠΟΥ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΣΑΣ (ΧΩΡΑΣ ή ΠΕΡΙΟΧΗΣ).

ΣΤΟ ΜΕΠΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΕΙΤΑΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΆΛΛΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ, ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ.

Η TP-Link παρέχει εγγύηση των προϊόντων, με την επωνυμία TP-Link, που περιέχονται στην αρχική τους συσκευασία έναντι ελαττωμάτων στο υλικό και την κατασκευή, υπό κανονική χρήση και σύμφωνα με τις οδηγίες της TP-Link, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που εξαρτάται από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από το τελικό καταναλωτή.

## **Français**

Garantie limitée TP-Link

Concerne les produits de marque TP-Link uniquement. Pour plus d'informations sur la période de garantie, les conditions et les procédures, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/fr/support>

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS SPECIFIQUES, ET VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN ETAT, D'UN PAYS OU D'UNE PROVINCE A UNE AUTRE.

DANS LES LIMITES DU DROIT LOCAL, CETTE GARANTIE ET LES VOIES DE RECOURS SONT EXCLUSIVES ET REMPLACENT TOUT AUTRES GARANTIES RECOURS ET CONDITIONS.

TP-Link garanti les matériels marqués TP-Link, conditionnés dans un emballage original : contre les défauts matériels et les malfaçons, s'ils sont utilisés normalement et selon les prescriptions de TP-Link, pour une durée : inscrite sur l'emballage du produit ; à compter de la date d'achat par l'utilisateur final.

#### **Italiano**

##### **Garanzia**

Esclusivamente per prodotti marchiati TP-Link. Per le informazioni relative a periodo di garanzia, policy e procedure, visita il sito <https://www.tp-link.com/it/support>

LA PRESENTE GARANZIA CONFERISCE  
SPECIFICI DIRITTI LEGALI, IN AGGIUNTA AI DIRITTI  
PREVISTI DALLA LOCALE LEGISLAZIONE.

NEI LIMITI CONSENTITI DALLA LEGGE, LA PRESENTE  
GARANZIA ED I RIMEDI INDICATI SONO ESCLUSIVI ED IN  
LUOGO A TUTTE LE ALTRE GARANZIE, RIMEDI E CONDIZIONI.

TP-Link garantisce i soli prodotti hardware marchiati TP-Link venduti nella rispettiva confezione originale non compromessa ed utilizzati secondo le linee guida illustrate. Il periodo di tempo di validità della garanzia, nel rispetto delle normative vigenti, vale a partire dalla data riportata sulla prova d'acquisto da parte dell'utente finale.

#### **Português**

##### **Garantia Limitada de Produtos TP-Link**

Apenas para Produtos da Marca TP-Link. Para obter informações sobre o período de garantia, política e procedimentos, visite <https://www.tp-link.com/pt/support>

ESTA GARANTIA DÁ-LHE DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS E PODERÁ TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM ENTRE ESTADOS (OU ENTRE PAÍSES OU PROVÍNCIAS).

ATÉ AO LIMITE PERMITIDO PELA LEI LOCAL, ESTA GARANTIA E OS RECURSOS ESTABELECIDOS SÃO EXCLUSIVOS E SUBSTITUEM TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, RECURSOS E CONDIÇÕES.

A TP-Link fornece garantia a qualquer produto da marca TP-Link contido na embalagem original do produto, contra qualquer defeito nos materiais e construção, quando o mesmo é utilizado em condições normais e de acordo com as orientações fornecidas pela TP-Link, por um período definido pelo serviço de apoio local a partir da data de compra pelo utilizador final.

#### **Suomi**

TP-Link rajoitettu tuotetakuu koskee vain TP-Link merkkisiä tuotteita. Lisätietoa takuujasta, -käytännöstä ja -toimenpiteistä löydetä osoitteesta <https://www.tp-link.com/en/support>

TÄMÄ TAKUU MYÖNTÄÄ KÄYTÄJÄJÄLLE TIETTYJÄ LAILLISIA OIKEUKSIA, JA HÄNELLÄ VOI OLLA MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VAIHTELEVAT MAAKOHTAISESTI. SIINÄ MÄÄRIN KUIN LAKI SEN SALLII, TÄMÄ TAKUU JA SEN MUKAISET KORJAUSKEINOT OVAT YKSINOMAISIA JA KORVAAVAT KAikki MUUT TAKUUT, KORJAUSKEINOT JA EHDOT.

TP-Link takaa, että TP-Link-merkkinen laitteistotuote, joka saapui alkuperäisessä pakkauksessa ei sisällä materiaali- eikä valmistusvirheitä normaalissa TP-Linkin ohjeiden mukaisessa käytössä tietynä paikallisesta palvelusta riippuvana aikana siitä päivämäärästä lukien jona loppukäyttäjä sen alun perin hankki.

#### **Nederlands**

##### **TP-Link beperkte productgarantie**

Voor meer informatie over de garantieperiode, voorwaarden en procedures kijk op: <https://www.tp-link.com/nl/support>

DEZE GARANTIE GEEFT U SPECIFIEKE WETTELIJKE RECHTEN EN U KUNT NOG ANDERE RECHTEN HEBBEN, DIE PER LAND (OF PER PROVINCIE) KUNNEN VERSCHILLEN.

VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR DE PLAATSELIJKE WETGEVING ZIJN DEZE GARANTIE EN HET VERMELDE VERHAAL EXCLUSIEF EN KOMEN DIE IN DE PLAATS VAN ALLE ANDERE GARANTIES, VERHALEN EN VOORWAARDEN.

TP-Link geeft garantie op het hardware product van het merk TP-Link in de originele verpakking voor gebreken in materialen en fabricage indien normaal gebruikt in overeenstemming met de richtlijnen van TP-Link gedurende een bepaalde periode afhankelijk van de service ter plaatse vanaf de oorspronkelijke datum van aanschaf via de detailhandel door de eindgebruiker/koper.

## Svenska

TP-Link begränsad produktgaranti

Enbart för produkter av märket TP-Link. För information om garantitid, policy och förfaranden, gå till <https://www.tp-link.com/en/support>

DEN HÄR GARANTIN GER DIG SPECIFICA FORMELLA

RÄTTIGHETER OCH DU KAN HA. ANDRA RÄTTIGHETER SOM VARIERAR FRÅN LAND TILL LAND (ELLER STAT ELLER PROVINS).

I DEN OMFATTNING SOM LOKALA LAGAR TILLÄTER

ÄR DENNA GARANTI OCH GOTTGÖRANDEN EXKLUSIVA OCH I STÄLLET FÖR ALLA ANDRA GARANTIER, GOTTGÖRANDEN OCH VILLKOR.

TP-Link garanterar maskinvara av märket TP-Link i sin originalförpackning mot defekter i material eller sammansättning vid normal användning enligt TP-Links riktlinjer och under en period beroende på lokal underhållservice baserat från ursprungliga inköpsdatumen för slutanvändaren.

## Norsk

TP-Links begrensede produktgaranti

Gjelder kun for produkter merket TP-Link. For informasjon om garantiperiode, retningslinjer og prosedyrer, vennligst besøk <https://www.tp-link.com/en/support>

DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIFISERTE, RETTSLIGE RETTIGHETER, OG I TILLEGG KAN DU HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER MED JURISDIKSJON (ETTER LAND).

I DEN UTSTREKNING DET ER TILLATT I HENHOLD TIL LOKAL LOV ER DENNE GARANTIEN OG LØSNINGENE SOM HER ER FREMSATT EKSKLUSIVE OG ERSTATTER ALLE ANDRE GARANTIER, LØSNINGER OG BETINGELSER.

TP-Link garanterer at det TP-Link-merkede maskinvareproduktet som ligger i den originale emballasjen er fri for feil i materialer og utførelse når det brukes på normal måte i samsvar med TP-Links retningslinjer i en periode som avhenger av lokale forhold fra den dato en sluttbrukeren opprinnelig kjøpte produktet fra en forhandler.

## Dansk

Begrænset TP-Link-produktgaranti

Gå til <https://www.tp-link.com/en/support> for mere information om garanti og procedurer

DENNE GARANTI GIVER DIG SPECIFIKKE

JURIDISKE RETTIGHEDER OG DU KAN HAVE ANDRE RETTIGHEDER SOM VARIERER FRA STAT TIL STAT (ELLER FRA LAND ELLER PROVINS).

INDENFOR LOVENS RAMMER ER GARANTIEN OG RETSMIDLERNE DER FREMGÅR EKSKLUSIVE OG I STEDET FOR ALLE ANDRE RETTIGHEDER, RETSMIDLER OG BETINGELSER.

TP-Link garanterer at alle TP-Link-hardwareprodukter indeholder i den originale emballage ikke er behæftede med fejl på materialer og håndværk såfremt de bruges efter hensigten og i overensstemmelse med TP-Link's retningslinjer, indenfor en periode som afhænger af den lokale service, fra købsdatoen af den oprindelige slutbruger/køber.