



TP-Link Technologies Co., Ltd.  
South Building(floors 1,3,4,5) and 28(floors 1-4), Central  
Science & Technology Park, Shennan Rd, Nanshan,  
Shenzhen, China

TP-Link Deutschland GmbH  
Robert-Bosch-Straße 9, 65719 Hofheim am Taunus,  
Germany

TP-Link UK Limited  
Unit 2 & 3 Riverview (142-144), Cardiff Road, Reading,  
RG1 8EW

TP-Link Italia S.r.l.  
Via Gobetti 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

TP-Link France SARL  
8ème Étage, 16-18 avenue Morane Saulnier, 78140  
Vélizy-Villacoublay, France

TP-Link Bilgi teknolojileri Tic. Ltd. Şti  
Şerifali Mevkii, Barbaros Cad. Söylesi Sokak. No:15/2  
Kat:3/4 34775 Ümraniye/İstanbul

TP-Link IBERIA, S.L.  
Calle Quintanavides 17, 3ºE, 28050 Madrid, Spain

TP-Link Netherlands B.V.  
Archimedesbaan 18, 3439 ME Nieuwegein

TP-Link (Nordic) AB  
Forumvägen 14, Plan 13, 131 53 Nacka, Sweden

TP-Link Hellas Ltd.  
Marathonodromou 77, Marousi 151 24, Greece

NWS.TP-Link Portugal, Unipessoal, Lda.  
Avenida da Liberdade, nº245, 7ºE, 1250-143 Lisboa,  
Portugal

Specifications are subject to change without notice.  is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-Link Technologies Co., Ltd.

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

# Quick Installation Guide

## Portable Router

7106507475 REV2.1.0

This guide is applied to TP-Link portable routers. Here we take TL-WR802N as an example. Your router may not support all the 5 operation modes demonstrated.

---

# CONTENTS

---

04 / Deutsch

08 / English

12 / Español

16 / Ελληνικά

20 / Français

24 / Italiano

28 / Português

32 / Suomi

36 / Nederlands

40 / Svenska

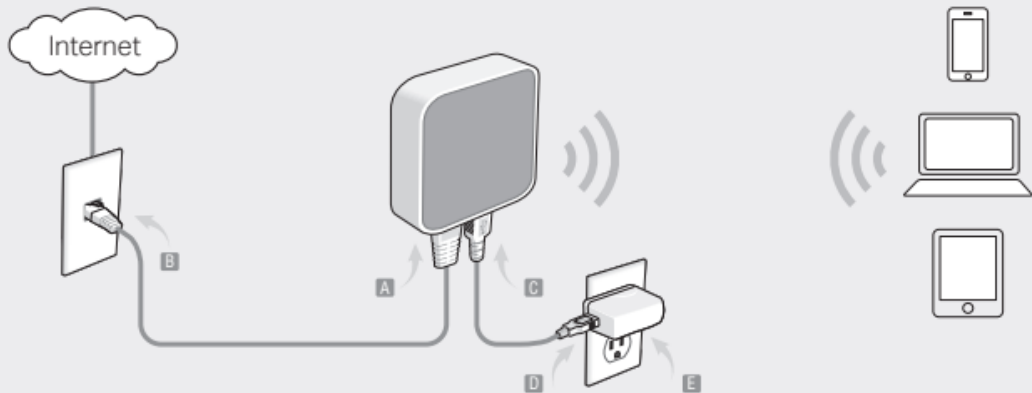
44 / Norsk

48 / Dansk

52 / Türkçe

# Hardware Connection

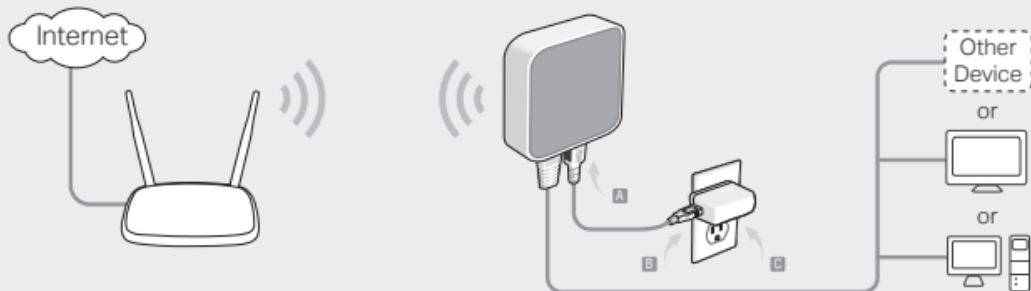
## ■ Standard Router Mode



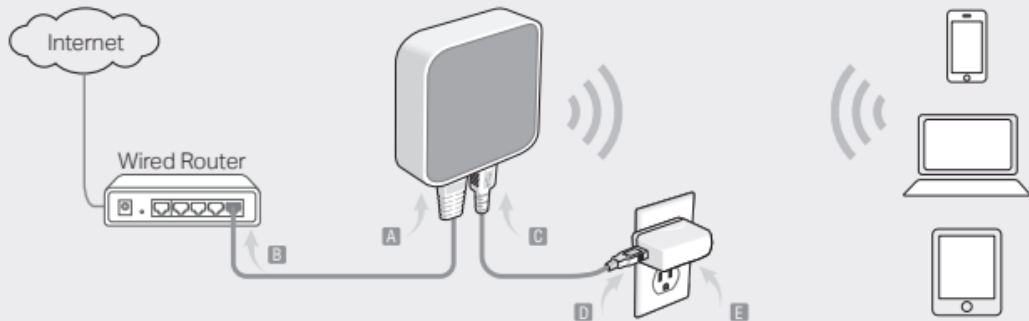
## ■ Repeater Mode



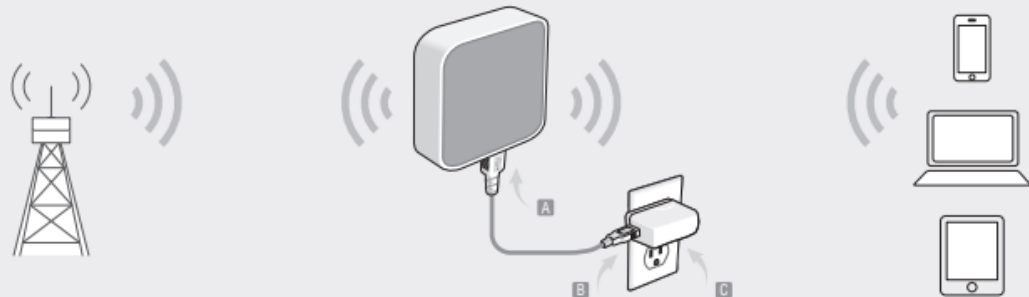
## ■ Client Mode



## ■ Access Point



## ■ WISP Client Router



# Festlegen der Betriebsart

Ermitteln Sie anhand der folgenden Szenarien Ihren gewünschten Einsatzzweck.

Szenario	Betriebsart
Das vorhandene Kabelnetz erlaubt nur einen Teilnehmer, ich möchte aber mehrere Geräte drahtlos anbinden.	Gewöhnlicher WLAN-Router
Ich befinde mich in einem WLAN-Funkloch und möchte mein WLAN an meinen Standort vergrößern.	Repeater
Ich habe ein Ethernet-fähiges Gerät, das nicht WLAN-fähig ist, z.B. ein Smart-TV, ein Medioplayer oder eine Spielekonsole. Dieses Gerät möchte ich in mein WLAN einbinden.	Client
Ich möchte ein WLAN aufbauen, um darüber auf das Internet zuzugreifen. Es ist jedoch nur ein Ethernetzugang vorhanden.	Accesspoint
Ich möchte mein lokales Netz über einen Wireless-ISP (WISP) mit dem Internet verbinden.	WISP-Clientrouter

# Hardwareinstallation

Schließen Sie Ihre Hardware gemäß den Abbildungen am Beginn dieses Dokuments an. Verfügt Ihr Router über einen Betriebsartenschalter, stellen Sie diesen gemäß Ihren Wünschen ein.

# Routerkonfiguration

1. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem WLAN Ihres Routers. SSID (WLAN-Name) und Passwort finden Sie auf dem Aufkleber an Ihrem Router.
2. Starten Sie Ihren Webbrowser und besuchen Sie <http://tplinkwifi.net>. Loggen Sie sich mit admin als Benutzername und Passwort ein.
3. Starten Sie die Quick Setup (Schnellinstallation) und klicken Sie Next (Weiter).
4. Folgen Sie den Schritt-für-Schritt-Anweisungen der Schnellinstallation, um die Erstkonfiguration zu tätigen.



**Viel Spaß im Internet.**

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

# Häufig gestellte Fragen

## F1. Was kann ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

- Haben Sie das Passwort zur Weboberfläche vergessen, müssen Sie Ihr Gerät zurücksetzen.
- Handelt es sich um das WLAN-Passwort, verbinden Sie sich mit Ihrem Router (Kabel oder WLAN), loggen Sie sich in die Weboberfläche ein und besuchen Sie die Seite Wireless > Wireless Security.

## F2. Wie setze ich meinen Router auf Werkseinstellungen zurück?

- Während das Gerät läuft, drücken Sie mit einem geeigneten Gegenstand für fünf Sekunden die Reset-Taste (bis die LED zu blinken beginnt).

Hinweis: Ein Zurücksetzen Ihres Routers löscht sämtliche von Ihnen getätigten Einstellungen.

## F3. 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.

#### F4. Was kann ich tun, wenn meine WLAN-Verbindung häufig verloren geht?

- 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.

#### F5. 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.

#### F6. Wie kann ich meine Signalstärke maximieren?

- Im Repeatermodus achten Sie darauf, dass der Repeater möglichst auf halber Strecke zwischen WLAN und Client aufgebaut ist. Ist dies nicht möglich, platzieren Sie ihn etwas näher an Ihrem WLAN.
- **Weniger Hindernisse verbessern die Performance:** Jedes Hindernis behindert die WLAN-Kommunikation. Platzieren Sie Ihr Gerät idealerweise da, wo viel Platz ist.
- **Weniger Interferenz für größere Stabilität:** Platzeren Sie das Gerät fern von Bluetooth- und Mikrowellengeräten.

## Determine Operation Mode

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

Scenario	Operation Mode
The wired network is only limited to one device to connect at a time, but I want to share the internet with more wireless devices.	Standard Wireless Router
I am in a Wi-Fi "dead-zone" or a place with weak wireless signal. I want to have a larger range of the wireless signal for a better internet connection throughout my home or office.	Repeater
I have a wired device with an Ethernet port and no wireless capability, for example, a Smart TV, Media Player, or game console. I wish to be able to play it online wirelessly in my home.	Client
I want to access the internet wirelessly, but this place only has an Ethernet port (wired network) available.	Access Point
I want to receive internet access from a wireless internet service provider(WISP), and share the internet with local devices.	WISP Client Router

## Connect the Hardware

Connect the hardware according to the diagrams in the opening chapter of this guide. If your router has a mode switch, switch it to the mode you need.

## Configure the Router

1. Connect your device to the router wirelessly. The SSID (wireless network name) and password are printed on the router's label.
2. Launch a web browser and type <http://tplinkwifi.net> in the address bar. Enter admin for both username and password to log in.
3. Go to Quick Setup and click Next to start.
4. 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.

## FAQ (Frequently Asked Questions)

**Q1. How do I recover the router's web management password or retrieve my Wi-Fi password?**

- If you forget the password required to access the router's web management or your Wi-Fi password, you must restore the router to its factory default settings.
- If you want to retrieve your Wi-Fi password, use a device that is connected to the router (wired or wirelessly) and log in to the router's management page, under Wireless > Wireless Security.

**Q2. How do I restore the router to its factory default settings?**

- With the router powered on, use a pin to press and hold the Reset button for about five seconds, and then release the button.

**Note:** Resetting the router will clear all previous configurations.

**Q3. 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 Support.

#### Q4. 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.

#### Q5. 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.

#### Q6. What can I do to maximize my signal strength?

When choosing an ideal location to optimize wireless signal in Repeater mode, please refer to the following recommendations.

- **The Best Way is Halfway:** Generally, the ideal location for the portable router is halfway between your main router and your Wi-Fi devices. If that is not possible, place the router closer to your main router to ensure stable performance.
- **Less Obstacles Ensure Better Performance:** Choose a location with less obstacles that may block the signal between the portable router and the main router. An open corridor or a spacious location is ideal.
- **Less Interference Provides More Stability:** Choose a location away from other bluetooth devices or radioactive devices such as cordless phones, microwaves, to minimize interference.

# Determinar el Modo de Operación

Utilice los siguientes escenarios para determinar el modo de operación apropiado para sus necesidades.

Escenario	Modo de funcionamiento
La red cableada está sólo limitada a conectar un dispositivo al mismo tiempo, pero quiero compartir Internet con más dispositivos inalámbricos.	Router inalámbrico estándar
Estoy en una "zona muerta" de Wi-Fi o en un lugar con señal inalámbrica débil. Quiero tener un mayor alcance efectivo de la señal	Repetidor
Tengo un dispositivo cableado con un puerto Ethernet y sin capacidad inalámbrica, por ejemplo, un Smart TV, Media Player, o consola de juegos. Me gustaría ser capaz de jugar en línea de forma inalámbrica en mi casa.	Cliente
Quiero ser capaz de acceder a Internet de forma inalámbrica pero este lugar sólo tiene un puerto Ethernet (cable de red) disponible.	Punto de Acceso
Quiero recibir el acceso a Internet de un proveedor de servicios de Internet inalámbrico (WISP), y compartir Internet con los dispositivos locales.	Cliente WISP Router

## Conexión del Hardware

Conecte el hardware según se indica en los diagramas del principio de este capítulo. Si su router tiene un interruptor para cambiar de modo, ponga el modo que necesite.

## Conexión del Router

1. Conecte su dispositivo al router inalámbricamente. El SSID (nombre de red inalámbrico) y contraseña están impresos en la etiqueta del router.
2. Abra un navegador web y escriba <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Para acceder, introduzca admin tanto en nombre de usuario como en contraseña.
3. Vaya a **Quick Setup** y haga click en **Next (Siguiente)** para empezar.
4. Siga 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.

# Preguntas frecuentes (FAQ)

## Q1. ¿Cómo recupero la contraseña de la configuración web del router o resto mi contraseña de Wi-Fi?

- Si olvida la contraseña necesaria para acceder a la configuración web del router o la contraseña de Wi-Fi, debe restaurar el router a su configuración predeterminada de fábrica.
- Si desea recuperar su contraseña Wi-Fi, use un dispositivo que está conectado al router (por cable o inalámbricamente) y acceder a la página de configuración del router, en el apartado Wireless > Wireless Security.

## Q2. ¿Cómo puedo restaurar el router a su configuración predeterminada de fábrica?

- Con el router encendido, utilice un clip para mantener pulsado el botón de reinicio durante unos cinco segundos hasta que el LED empiece a parpadear, luego suelte el botón.

Nota: Reseteado el router borrará todas las configuraciones previas.

## Q3. ¿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.

## Q4. ¿Qué puedo hacer si mi conexión inalámbrica tiene cortes?

- 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.

**Q5. ¿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.

**Q6. ¿Qué puedo hacer para maximizar la intensidad de la señal?**

Para elegir una ubicación ideal para optimizar la señal inalámbrica en modo repetidor, por favor use las siguientes recomendaciones.

- **La mejor ubicación es establecerlo en un punto intermedio:** En general, el lugar ideal para el router Nano está a medio camino entre el router inalámbrico y los dispositivos Wi-Fi. Si eso no es posible, coloque el router más cerca de su router inalámbrico para garantizar un rendimiento estable.
- **Menos obstáculos garantizan un mejor comportamiento:** Elija un lugar con menos obstáculos que puedan bloquear la señal entre el router Nano y el router principal. Un pasillo abierto o una ubicación espaciosa es ideal.
- **Menos interferencias proporcionan más estabilidad:** Escoja un lugar lejos de otros dispositivos Bluetooth o dispositivos que emitan radiación como el teléfono inalámbrico, microondas, etc, para minimizar las interferencias.

## Επιλογή Κατάστασης Λειτουργίας

Διαβάστε τα ακόλουθα παραδείγματα για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας που ταιριάζει στις ανάγκες σας.

Παραδείγματα	Κατάσταση Λειτουργίας
Το ενσύρματο δίκτυο περιορίζεται μόνο σε μία συσκευή τη φορά, αλλά θέλω να κάνω κοινή χρήση του Internet με περισσότερες ασύρματες συσκευές.	Απλό Ασύρματο Router
Βρίσκομαι σε "νεκρή ζώνη" Wi-Fi ή σε σημείο με ασθενές ασύρματο σήμα. Θέλω να έχω μεγαλύτερη εμβέλεια ασύρματου σήματος για καλύτερη σύνδεση Internet στο σπίτι ή στο γραφείο μου.	Repeater
Έχω μία ενσύρματη συσκευή με θύρα Ethernet χωρίς ασύρματες δυνατότητες, π.χ. Smart TV, Media Player ή παιχνιδιομηχανή. Θέλω να της προσδώσω ασύρματες δυνατότητες.	Client
Θέλω να έχω ασύρματη πρόσβαση στο Internet, αλλά στο σπίτι μου υπάρχουν μόνο θύρες Ethernet (ενσύρματο δίκτυο).	Access Point
Θέλω να έχω πρόσβαση στο Internet μέσω Ασύρματου Παρόχου Internet (WISP) και να κάνω κοινή χρήση του Internet με τις τοπικές συσκευές μου.	WISP Client Router

## Σύνδεση της Συσκευής

Συνδέστε το υλικό σύμφωνα με το διάγραμμα στην εισαγωγή του παρόντος οδηγού. Αν το router σας έχει διακόπτη επιλογής κατάστασης λειτουργίας, θέστε τον στην κατάσταση λειτουργίας που χρειάζεστε.

## Ρύθμιση του Router

1. Συνδέστε ασύρματα τη συσκευή σας με το Router σας. Το SSID (όνομα ασύρματου δικτύου) και ο κωδικός είναι τυπωμένα στην ετικέτα του Router.
2. Ανοίξτε κάποιον web browser (πρόγραμμα περιήγησης στο Internet) και πληκτρολογήστε <http://tplinkwifi.net> στη μπάρα διευθύνσεων. Πληκτρολογήστε **admin** και ως όνομα χρήστη και ως κωδικό πρόσβασης για είσοδο.
3. Μπείτε στο **Quick Setup** (Γρήγορη Ρύθμιση) και πιέστε **Next** (Επόμενο) για να ξεκινήσετε.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα-βήμα για να ολοκληρώσετε την αρχική ρύθμιση.

### **Απολαύστε το internet!**

**Σημείωση:** Αν αλλάξετε το εργοστασιακό όνομα χρήστη (SSID) και κωδικό πρόσβασης (password), θα πρέπει να επανασυνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi χρησιμοποιώντας το νέο σας όνομα δικτύου (SSID) και κωδικό (password).

## Σύχνες Ερωτήσεις (FAQ)

### **E1. Πώς μπορώ να ανακτήσω τον κωδικό πρόσβασης στο router ή τον κωδικό Wi-Fi;**

- Αν ξεχάσετε τον κωδικό που απαιτείται για πρόσβαση στην ιστοσελίδα διαχείρισης του router ή τον κωδικό Wi-Fi, θα πρέπει να κάνετε επαναφορά του router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.
- Αν θέλετε να ανακτήσετε τον κωδικό Wi-Fi, χρησιμοποιήστε κάποια συσκευή που να είναι συνδεδεμένη στο router (ενσύρματα ή ασύρματα) και μπείτε στην ιστοσελίδα διαχείρισης του router, στη σελίδα Wireless (Ασύρματο) > Wireless Security (Ασύρματη Ασφάλεια).

### **E2. Πώς μπορώ να επαναφέρω το router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του;**

- Με το router ενεργοποιημένο, χρησιμοποιήστε μία καρφίτσα για να πιέσετε και να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Reset (Επαναφορά) για περίπου πέντε δευτερόλεπτα μέχρι να ξεκινήσει ν' αναβοσβήνει η ένδειξη LED και στη συνέχεια απελευθερώστε το πλήκτρο.

**Σημείωση:** Αν κάνετε επαναφορά του Router θα διαγραφούν όλες οι προηγούμενες ρυθμίσεις.

### **E3. 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.
- Θέστε το router σε κατάσταση Router σύμφωνα με τις οδηγίες. Αν δεν υπάρχει πρόσβαση στο Internet ακόμη και μετά απ' όταν κάνετε τα παραπόνω βήματα, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της TP-Link.

**E4. Τι μπορώ να κάνω αν αποσυνδέεται το ασύρματο δίκτυο;**

- 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.

**E5. 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.

**E6. Τι μπορώ να κάνω για να μεγιστοποιήσω την ισχύ του σήματος;**

Αν χρησιμοποιείτε το Router σε κατάσταση λειτουργίας Repeater ώστε να επεκτείνετε την εμβέλεια του ασύρματου δικτύου σας, παρακαλούμε να ακολουθήσετε τις εξής συμβουλές.

- **Το καλύτερο σημείο είναι Ενδιάμεσα:** Γενικά, η ιδανική θέση για το Nano router είναι στη μισή απόσταση μεταξύ του ασύρματου router και των συσκευών Wi-Fi σας. Αν αυτό δεν είναι εφικτό, τοποθετήστε το router πιο κοντά στο άλλο ασύρματο router σας, για πιο σταθερή απόδοση.
- **Λιγότερα Εμπόδια Εξασφαλίζουν Καλύτερη Απόδοση:** Επιλέξτε μία θέση με λιγότερα εμπόδια μεταξύ του Nano router και του κύριου router σας. Ένας διάδρομος ή ένα ευρύχωρο σημείο είναι ιδανικά.
- **Λιγότερες Παρεμβολές για Μεγαλύτερη Σταθερότητα:** Επιλέξτε ένα σημείο μακριά από συσκευές Bluetooth ή συσκευές που χρησιμοποιούν ραδιοκύματα, όπως ασύρματα τηλέφωνα, φούρνοι μικροκυμάτων κ.ά., ώστε να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές.

## Choisir le mode opératoire

Utilisez les scénarios suivants pour déterminer le mode opératoire répondant à vos besoins.

Scénario	Mode opératoire
L'accès au réseau filaire est limité à un appareil connecté à la fois, mais je souhaite partager l'accès avec plusieurs appareils en Wi-Fi.	Routeur Wi-Fi
Je suis dans une zone non couverte par le Wi-Fi ou avec un signal très faible. Je souhaite augmenter la portée du signal pour une meilleure connexion internet.	Répéteur
J'ai un équipement réseau dépourvu de connexion Wi-Fi, une TV Connectée, un diffuseur de média, une console de jeux. Je souhaite pouvoir les connecter à internet via mon réseau Wi-Fi.	Client
Je veux accéder à internet en Wi-Fi. Mais je n'ai qu'un accès Ethernet filaire à cet endroit.	Point d'accès
Je veux accéder au réseau Wi-Fi internet de mon opérateur et partager cet accès avec des équipements réseau.	Routeur client FAI Wi-Fi (WISP)

# Branchements

Brancher le produit selon les schémas proposés pour chaque mode opératoire dans ce guide. Si votre routeur dispose d'un sélecteur de mode, positionner ce dernier sur le mode requis.

## Configurer le routeur

1. Connecter votre appareil en Wi-Fi au routeur. Le SSID (Nom du réseau Wi-Fi) et le mot de passe associé sont imprimés sur l'étiquette présente sur le routeur.
2. Depuis un navigateur WEB, saisir <http://tplinkwif.net> dans la barre d'adresses. Saisir **admin** pour le nom d'utilisateur et le mot de passe afin de vous authentifier.
3. Aller sur **Quick Setup (Paramétrage rapide)** et cliquer sur **Next (Suivant)** pour commencer.
4. Suivre les instructions étape par étape pour achever 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.

## Questions fréquentes (FAQ)

### Q1. Comment récupérer le mot de passe de l'interface WEB ou du réseau Wi-Fi ?

- Si vous avez oublié le mot de passe de connexion à l'interface WEB du routeur ou du réseau Wi-Fi, vous devez réinitialiser le routeur à ses paramètres d'usine.
- Si vous souhaitez retrouver le mot de passe Wi-Fi utilisez un appareil connecté au routeur (en Wi-Fi ou en Ethernet) et depuis la page d'administration du routeur, consultez le sous menu **Wireless Security** du menu **Wireless**.

### Q2. Comment réinitialiser le routeur à ses paramètres par défaut ?

- Le routeur étant sous tension, maintenir appuyé le bouton RESET au moins 5s jusqu'à ce que la DEL commence à clignoter, relâcher ensuite le bouton.

Remarque : Réinitialiser le routeur effacera tous les paramètres définis auparavant.

### Q3. 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.

### Q4. Que faire si mon réseau Wi-Fi est instable et tombe sans arrêt ?

- 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.

#### Q5. 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.

#### Q6. Que faire pour optimiser la force du signal Wi-Fi ?

Quand vous déterminez la position idéale pour optimiser le signal Wi-Fi en mode répéteur, merci de suivre les recommandations ci-après.

- **La meilleure position est à mi-distance** : Généralement, l'emplacement idéal pour votre TL-WR802N est à mi-distance entre la source Wi-Fi et les appareils Wi-Fi. Si ce n'est pas possible, rapprocher le TL-WR802N de la source Wi-Fi garanti des performances stables.
- **Moins d'obstacles = Performances améliorées** : Essayez de choisir un emplacement qui minimisera les obstacles entre le TL-WR802N et la source Wi-Fi. Les couloirs ou les pièces vastes offrent typiquement de meilleures conditions pour la propagation des ondes que les pièces encombrées.
- **Moins d'interférences = Plus de stabilité** : Essayez de choisir un emplacement qui minimisera les interférences générées par des appareils fonctionnant sur la même bande de fréquences (2.4GHz) tels les téléphones DECT, les appareils Bluetooth et les fours à micro ondes.

# Determinate la Modalità Operativa

Usate i seguenti scenari per determinare una modalità operativa appropriata alle vostre esigenze.

Scenario	Modalità Operativa
La rete cablata permette di connettere un solo dispositivo per volta, ma voglio condividere la connessione Internet con più dispositivi wireless.	Router Wireless Standard
Sono in una zona non coperta dal Wi-Fi o con un debole segnale wireless. Voglio avere un segnale wireless migliore ed una maggiore copertura per utilizzare al meglio la connessione Internet in casa o in ufficio.	Repeater
Ho un dispositivo con porta Ethernet senza interfaccia wireless, ad esempio Smart TV, Media Player, console di gioco o altro. Desidero collegarlo alla mia rete in modalità wireless.	Client
Voglio abilitare un accesso ad Internet in modalità wireless, ma dispongo solo di una porta Ethernet connessa alla rete Ethernet cablata.	Access Point
Voglio ottenere un accesso Internet da un WISP (Wireless Internet Service Provider) e condividerlo con altri dispositivi.	WISP Client Router

## Connessione Hardware

Collegate l'hardware seguendo i diagrammi presenti nel capitolo di apertura di questa guida. Se il vostro router ha un interruttore per selezionare le differenti modalità, usatelo per selezionare la modalità che vi serve.

## Configurazione Router

1. Collegate il vostro dispositivo al router tramite wireless. Trovate SSID (nome di rete wireless) e password nell'etichetta apposta sul router.
2. Lanciate un web browser e immettete nella barra degli indirizzi <http://tplinkwifi.net> Per fare login, immettete admin come username e password.
3. Andate su **Quick Setup** e fate clic su **Next (Avanti)** per iniziare.
4. Seguite le istruzioni passo passo per completare la configurazione iniziale.



### **Navigate in Internet!**

**Nota:** Se cambiate SSID e password di default, dovete riconnettervi alla rete Wi-Fi usando le nuove SSID e password.

## Domande Frequenti (FAQ)

**Q1. Come posso recuperare la password di gestione web del router o la password Wi-Fi?**

- Se avete dimenticato la password necessaria per accedere all'interfaccia di gestione web del router o la vostra password Wi-Fi, dovete riportare il router alle impostazioni di fabbrica.
- Se volete recuperare la vostra password Wi-Fi, usate un dispositivo che sia connesso al router (cablato o wireless) ed entrate nella pagina di gestione del router in **Wireless > Wireless Security (Sicurezza Wireless)**.

**Q2. Come posso riportare il router alle impostazioni di fabbrica?**

- Con il router acceso, tenete premuto con una punta metallica il tasto Reset per almeno 5 secondi finché il LED comincia a lampeggiare, quindi rilasciate il tasto.

**Nota:** Resettando il router eliminate tutte le precedenti configurazioni.

**Q3. Cosa posso fare se non c'è accesso Internet?**

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

**Q4. Cosa posso fare se la mia connessione wireless cade?**

- 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, impostate un canale wireless fisso per prevenire cadute derivate dal cambio continuo e per stabilizzare le vostre connessioni di rete.

#### **Q5. Cosa posso fare se non posso accedere alla pagina di gestione web del router?**

- Cambiate l'indirizzo IP statico del computer e impostatelo per ottenere automaticamente un indirizzo IP.
- Riavviate router e computer e riprovate.

#### **Q6. Cosa posso fare per ottimizzare l'intensità del mio segnale?**

Quando scegliete la posizione corretta per il segnale wireless in modalità Repeater, seguite i consigli sotto elencati.

- **La collocazione migliore è a metà strada:** Generalmente, la collocazione ideale del Nano router è a metà strada fra il router wireless e i dispositivi Wi-Fi. Se ciò non fosse possibile, posizionate il router vicino al router wireless per assicurare prestazioni stabili.
- **Meno ostacoli vi sono, migliori saranno le prestazioni:** Scegliete un luogo con meno ostacoli possibili che possano bloccare la comunicazione wireless fra il Nano router e il router principale. Un corridoio aperto o un luogo spazioso rappresentano la collocazione ideale.
- **Un basso livello di interferenze garantisce maggiore stabilità:** Scegliete un luogo distante da dispositivi bluetooth o che emmettono radiofrequenze come telefoni cordless, forni a micronde, etc., per minimizzare le interferenze.

## Modo de operação

Consulte os seguintes cenários para determinar o modo de operação apropriado, de acordo com as funções pretendidas.

Cenário	Modo de Operação
A rede por cabo permite somente a ligação de um dispositivo de cada vez, mas quero partilhar a Internet com mais dispositivos Wi-Fi.	Router Wi-Fi Standard
Existe uma zona sem Wi-Fi ou com sinal Wi-Fi fraco e necessidade de ter um maior alcance do sinal Wi-Fi que permita melhorar a ligação à Internet em toda a casa ou escritório.	Repetidor
Tenho um dispositivo com uma porta Ethernet e sem capacidade Wi-Fi, como por exemplo uma Smart TV, Media Player ou consola de jogos e gostaria de ligar esse dispositivo à rede Wi-Fi.	Cliente
Quero ser capaz de aceder à Internet por Wi-Fi mas no local só existe uma porta Ethernet (rede pode cabo) disponível.	Ponto de Acesso
Quero receber acesso à Internet a partir de um Operador de Serviço Internet Wi-Fi (WISP) e partilhar a Internet com dispositivos locais.	WISP Router Cliente

## Ligar o Hardware

Conecte o dispositivo de acordo com as instruções no capítulo inicial deste guia. Se o seu Router possuir um selector físico, por favor selecione o modo de operação pretendido.

## Configurar o Router

1. Ligue o seu dispositivo ao Router via Wi-Fi. O SSID (nome da rede Wi-Fi) e senha estão impressas na etiqueta do Router.
2. Utilize um Navegador Web e escreva na barra de endereços <http://tplinkwifi.net>. Introduza **admin** no campo de Nome de Utilizador e Senha para iniciar a sessão.
3. Vá a Quick Setup e clique **Next** para começar.
4. Siga as instruções passo-a-passo para completar 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.

## Perguntas Frequentes (FAQ)

### **Q1. Como proceder para recuperar a senha de acesso à interface de gestão Web do router ou a senha da rede Wi-Fi?**

- Se esquecer a senha necessária para aceder à gestão web do router ou a senha da rede Wi-Fi, deve restaurar o router para as configurações de fábrica.
- Se quiser recuperar a sua senha Wi-Fi, use um dispositivo que esteja conectado ao router (por cabo ou por Wi-Fi), aceda à página de gestão do router e verifique a senha em Wireless > Wireless Security.

### **Q2. Como faço para restaurar o router para as configurações de fábrica?**

- Com o router ligado, use um clip para manter pressionado o botão de Reset por cerca de cinco segundos, até o LED começar a piscar e em seguida solte o botão.  
Nota: A reposição dos valores de fábrica irá apagar todas as configurações do Router.

### **Q3. 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.

### **Q4. O que posso fazer se o Wi-Fi falha com frequência?**

- 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.

#### **Q5. 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.

#### **Q6. O que posso fazer para maximizar a força de sinal Wi-Fi?**

Para escolher um local ideal para otimizar o sinal Wi-Fi em modo Repetidor, por favor use as seguintes recomendações.

- **A melhor maneira é a meio do caminho:** Geralmente o local ideal para colocar o router Nano é a meio caminho entre o router e os seus dispositivos Wi-Fi. Se isso não for possível, coloque o router mais perto do seu router Wi-Fi para garantir um desempenho estável.
- **Menos Obstáculos Garante Melhor Desempenho:** Escolha um local com menos obstáculos que possam bloquear o sinal entre o router Nano e o router principal. Um corredor aberto ou um local espaçoso é o ideal.
- **Menor Interferência Garante Mais Estabilidade:** Para minimizar a interferência escolha um local afastado de dispositivos Bluetooth ou de dispositivos que emitam radiação, como telefone sem fios, micro-ondas, etc.

# Toimintatilan määrittäminen

Määritä tarpeitasi vastaava toimintatila seuraavien tilanteiden mukaan.

Tilanne	Toimintatila
Langalliseen verkkoon voi yhdistää vain yhden laitteen kerrallaan, mutta haluan jakaa Internetin langattomien useampien laitteiden kanssa.	Vakiomallinen langaton reititin
Minulla ei ole Wi-Fi-verkkoa tai täällä on heikko signaali. Haluan laajemman langattoman signaalialueen parantaakseni kotini tai työpaikkani Internetyhteyttä.	Toistin
Minulla on langallinen laite, jossa on Ethernet-portti mutta ei langatonta yhteyttä, kuten äly-TV, mediasoitin tai pelikonsoli. Haluan pystyä käyttämään siinä Internetniä langattomasti kotona.	Asiakaslaitte
Haluan pystyä käyttämään Internetiä langattomasti, mutta minulla on vain Ethernet-portti (langallinen verkko).	Tukiasema
Haluan saada Internet-yhteyden langattomalta Internet-palveluntarjoajalta (WISP) ja jakaa yhteyden paikallisten laitteiden kanssa.	WISP-asiakasreititin

## Laitteiston kytkeminen

Liitä laite oppaan alussa (s. 1-3) olevien kuvien mukaisesti. Jos reitittimessä on tilakytkin, kytke se tarvitsemaasi tilaan.

## Reitittimen asetusten määrittäminen

1. Kytke laite reitittimeen langattomasti. SSID (langattoman verkon nimi) ja salasana on painettu reitittimen tarraan.
2. Avaa Internet-selain ja kirjoita osoitekenttään <http://tplinkwifi.net>. Kirjaudu sisään syöttämällä **admin** sekä käyttäjätunnukseksi että salasanaksi.
3. Siirry kohtaan Quick Setup (Pika-asennus) ja aloita napsauttamalla Next (Seuraava).
4. Suorita ensikonfigurointi loppuun noudattamalla vaiheittaisia ohjeita.



### Hyviä hetkiä Internetin parissa!

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

# Usein kysyttyt kysymykset (FAQ:t)

## K1: Miten palautan reitittimen verkonhallintasalasanani tai Wi-Fi-salasanani?

- Jos unohdit reitittimen verkonhallinnan tai Wi-Fi-verkon salasanani, reititin on palautettava tehdasasetuksiin.
- Jos haluat palauttaa Wi-Fi-salasanani, käytä laitetta, joka on yhteydessä reitittimeen (langallisesti tai langattomasti) ja kirjaudu reitittimen hallintasivulle kohdassa Wireless (Langaton) > Wireless Security (Langattoman verkon suojaus).

## K2. Miten palautan reitittimen tehdasasetuksiin?

- Kun reitittimessä on virta, paina Reset-painiketta neulalla noin viisi sekuntia, kunnes merkkivalo alkaa vilkkuva, ja vapauta sitten painike.

Huomautus: Reitittimen nollaaminen poistaa kaikki aiemmat konfiguraatiot.

## K3. Mitä voin tehdä, jos en pysty käyttämään Internetiää?

- Jos käytät kaapelimodeemia, käynnistä modeemi uudelleen ja odota, kunnes Online-merkkivalo palaa tasaiseksi. 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.

## K4. Mitä teen, jos langaton yhteys katkeilee?

- 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 verkkoyhteyden.

#### K5. Mitä teen, jos en pääse reitittimen verkohallintasivulle?

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

#### K6. Miten voin maksimoida signaalinvivoimakkuuden?

Kun valitset parasta sijaintia optimoidaksesi langatoman verkon signaalin Repeater (Toistin) -tilassa, noudata seuraavia suosituksia.

- **Keskitie on paras:** Yleisesti ottaen, Nano-reitittimen paras paikka on puolivälissä langattoman reitittimen ja Wi-Fi-laitteiden välissä. Jos tämä ei ole mahdollista, reitittimen sijoittaminen lähelle langatonta reititintä takaa vakaan toiminnan.
- **Vähemmän esteitä takaa paremman suorituskyvyn:** Valitse paikka, jossa on mahdolливиман vähän esteitä, jotka estäisivät signaalin Nano-reitittimen ja pääreitittimen välillä. Avoin käytävä tai tilava sijainti on paras valinta.
- **Vähemmän häirintää taroaa enemmän stabiilisuutta:** Minimoi häiriöt valitsemalla paikka, joka on kaukana muista Bluetooth-laitteista tai radioaktiivisista laitteista, kuten langattomista puhelimista, mikroaaltouuneista tms.

# De werkstand bepalen

Gebruik de volgende scenario's om een geschikte werkstand voor uw behoeften te bepalen.

Scenario	Werkstanden
Het bekabelde netwerk wordt maar voor één apparaat tegelijk gebruikt, maar ik wil de Internet verbinding voor meerdere draadloze apparaten gebruiken.	Standaard draadloze router
Ik bevind me op een plaats zonder Wi-Fi bereik, of met een zwak draadloos signaal. Ik wil een groter effectief bereik van het draadloze signaal voor betere Internet verbindingen overal in huis of kantoor bereiken.	Repeater
Ik heb een bekabeld apparaat met een ethernet aansluiting maar zonder draadloos functie, bijv. een Smart TV, mediaspeler, of game console. Ik wil in staat zijn dit online draadloos in mijn huis te gebruiken.	Client
Ik wil draadloos toegang tot het Internet hebben, maar op deze plaats is alleen een ethernet aansluiting (bekabeld netwerk) aanwezig.	Access Point
Ik wil toegang tot het Internet via een Wireless Internet Service Provider (WISP) en het Internet met lokale apparaten delen.	WISP Client Router

# Verbind de hardware

Sluit de hardware aan volgens het installatie schema dat wordt weergegeven in het begin van dit hoofdstuk in deze handleiding. Als uw router een modus schakelaar heeft, schuif deze dan naar de gewenste modus.

## De router installeren

1. Verbind uw apparaat draadloos met de router. Het SSID (draadloze netwerk naam) en wachtwoord kunt u terug vinden op de productsticker van de router.
2. Open een web browser en typ <http://tplinkwifi.net> in de adresbalk. Voer **admin** in voor zowel de gebruikersnaam en het wachtwoord om in te loggen.
3. Ga naar **Quick Setup** en klik op **Next (Volgende)** om te beginnen.
4. Volg de stap-voor-stap 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.

## Vaak gestelde vragen

### V1. Hoe kan ik het webbeheer wachtwoord van de router of mijn Wi-Fi wachtwoord terughalen?

- Als u het wachtwoord vergeten bent voor toegang tot de webbeheer pagina van de router of het Wi-Fi wachtwoord, moet u de router op de standaard fabrieksinstellingen terugzetten.
- Als u het Wi-Fi wachtwoord wilt terugvinden, sluit dan een apparaat bekabeld of draadloos aan op de router, log in op de webconfiguratie pagina van de router en ga naar Wireless > Wireless Security (Draadloos > Draadloze beveiliging).

### V2. Hoe zet ik de router terug op de standaard fabrieksinstellingen?

- Met de router ingeschakeld gebruikt u een speld om de Reset toets ca. 5 seconden ingedrukt te houden totdat het lampje gaat knipperen en daarna laat u de toets los.  
Opmerking: Het resetten van de router zal alle vorige configuraties ongedaan maken.

### V3. 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.

### V4. Wat kan ik doen als het draadloze netwerk blijft uitvallen?

- 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 uitval 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.

#### **V5. 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.

#### **V6. Wat kan ik doen om een maximale signaalsterkte te bereiken?**

Bij het kiezen van de beste locatie voor een optimaal draadloos signaal in Repeater modus neemt u de volgende aanbevelingen in acht.

- **Halverwege is het best:** In het algemeen is de beste plaats voor de Nano router halverwege tussen de draadloze router en uw Wi-Fi apparaten. Als dat niet mogelijk is, zullen de prestaties stabiever zijn naarmate u de router dichter bij de draadloze router plaatst.
- **Minder obstakels geven betere prestaties:** Kies een locatie met minder obstakels die het signaal tussen de Nano router en de hoofdrouter kunnen blokkeren. Een open gang of andere ruime plaats is het best.
- **Minder storing geeft meer stabiliteit:** Kies een plaats uit de buurt van Bluetooth of andere radio-apparatuur, zoals een draadloze telefoon, magnetron, enz. om storingen zoveel mogelijk te beperken.

# välj driftsläge

Använd följande scenario för att bestämma funktion för dina krav.

Scenario	Funktion
Det trådanslutna nätverket endast är begränsat till en enhet att ansluta samtidigt, men jag vill dela Internet med flera trådlösa enheter.	Trådlös router
Jag är i en Wi-Fi "död zon" eller på en plats med svag trådlös signal. Jag vill ha en större och effektivare räckvidd för den trådlösa signalen för en bättre Internetuppkoppling i mitt hem eller på mitt kontor.	Repeater
Jag har en fast enhet med en Ethernet-port och inga trådlösa funktioner, till exempel, en Smart-TV, mediaspelare eller spelkonsol. Jag vill kunna spela online trådlöst i mitt hem.	Klient
Jag vill kunna komma åt Internet trådlöst, men denna plats har endast en Ethernet-port (fast nät) tillgänglig.	Åtkomstpunkt
Jag vill få tillgång till Internet från en trådlös Internetleverantör(WISP), och dela Internet med lokala enheter.	WISP klientrouter

## Anslut Hårdvara

Anslut hårdvaran enligt diagrammen i kapitlet i början av denna guide. Om din router har en funktionsvälvare, växla den funktion som du behöver.

## Konfigurera routern

1. Anslut enheten till routern trådlöst. Använd SSID (trådlöst nätverksnamn) och lösenord som står på routerns etikett.
2. Starta en webbläsare och skriv <http://tplinkwifi.net> i adressfältet. Ange **admin** för både användarnamn och lösenord för att logga in.
3. Gå till **Quick Setup (snabbinstallation)** och klicka på **Next ( nästa )** för att starta.
4. Följ steg-för-steg-instruktioner för att slutföra den första konfigurationen.



### Njut av internet!

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

## Vanliga frågor (FAQ)

### Q1. Hur kan jag återställa routerns web management lösenord eller hämta mitt Wi-Fi lösenord?

- Om du glömmer lösenordet krävs för att komma till routerns web management eller komma åt ditt Wi-Fi -lösenord måste du återställa routern till fabriksinställningarna.
- Om du vill hämta ditt Wi-Fi lösenord använder du en enhet som är ansluten till routern (trådbundet eller trådlöst) och loggar in till routerns administrationssida under Wireless > Wireless Security.

### Q2. Hur kan jag återställa routern till fabriksinställningarna?

- Med routern påslagen, använda en spets för att trycka på och hålla inne knappen Reset (Återställ) i cirka fem sekunder tills lysdioden börjar blinka, släpp sedan knappen.

Obs! Återställning av routern rensar alla tidigare konfigurationer.

### Q3. Vad kan jag göra om det inte finns tillgång till internet?

- Om du använder ett kabelmodem, starta om modemmet 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.

#### Q4. Vad kan jag göra om mitt trådlösa går offline?

- Som standard är din trådlösa kanal inställt på Auto, som automatiskt väljer den minst trafikerade kanalen mellan 1 och 11 för bästa prestanda, men den kan också orsaka att nätkontakten bryts. I detta fall, ställ in din trådlösa kanaler med en fast kanal som förhindrar det från att ändras, och kommer sannolikt stabilisera din nätverksanslutning.

#### Q5. Vad gör jag om jag inte kan nå routerns web management?

- Ändra datorns statiska IP-adress till att erhålla en IP-adress automatiskt.
- Starta om routern och datorn och försök igen.

#### Q6. Vad kan jag göra för att maximera min signalstyrka?

När du väljer ett bästa läge att optimera trådlös signal i repeaterläget använd följande rekommendationer.

- **The Best Way is Halfway:** Det bästa platsen är i allmänhet halvvägs, mellan en trådlös router och dina Wi-Fi-enheter. Om detta inte är möjligt, placera routern närmare den trådlösa routern för att säkerställa stabila prestanda.
- **Ju färre hinder desto bättre:** Välj en plats med minsta hinder som kan blockera signalen mellan nano-router och huvudrouter. En öppen korridor eller en rymlig plats är perfekt.
- **Mindre störningar ger mer stabilitet:** Välj en plats långt från andra bluetooth-enheter eller radioenheter såsom trådlös telefon, mikrovågsugn, etc., för att minimera störningar.

# Velg driftsmodus

Bruk følgende scenarioer for å Velg en passende driftsmodus for dine behov.

Scenario	Driftsmodus
Det trådløse nettverket er bare begrenset til én enhet om gangen, men jeg vil dele Internettet med flere trådløse enheter.	Standard trådløs ruter
Jeg er i et område uten Wi-Fi eller med et svakt trådløst signal. Jeg ønsker større effektiv rekkevidde av det trådløse signalet for å få en bedre Internett-forbindelse i hjemmet eller kontoret mitt.	Forsterker
Jeg har en enhet som tilkobles gjennom en Ethernet-port uten mulighet for trådløshet, for eksempel en Smart-TV, Media Player eller spillkonsoll. Jeg ønsker å kunne bruke det trådløst i hjemmet mitt.	Klient
Jeg ønsker trådløs tilkobling til Internett, men plassen har bare en Ethernet-port (kabelbasert nettverk) tilgjengelig.	Tilgangspunkt
Jeg ønsker Internett-tilgang fra en trådløs Internett-leverandør (WISP), og vil dele nettverket med lokale enheter.	WISP klientruter

## Koble til maskinvaren

Koble maskinvaren til i henhold til diagrammene i åpningskapittelet i denne manualen. Hvis ruterne har en modusbryter, setter du den til ønsket modus.

## Konfigurere ruten

1. Koble enheten til ruten trådløst. SSID (wireless network name) og passord er oppgitt på etiketten på ruten.
2. Åpne en nettleser og skriv inn <http://tplinkwifi.net> i adressefeltet. Skriv inn **admin** som både brukernavn og passord for å logge inn.
3. Gå til **Quick Setup (hurtigoppsett)** og klikk på **Next ( neste)** for å starte
4. Følg veiledningen steg for steg for å fullføre første konfigurasjon.



### Nyt Internett-tilgangen!

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

## Vanlige spørsmål (FAQ)

### S1. Hvordan gjenoppretter jeg passordet til ruterens webbehandling eller får tilbake Wi-Fi-passordet mitt?

- Hvis du glemmer passordet for å koble til ruterens webbehandling eller Wi-Fi-passordet ditt, da må du tilbakestille ruten til dens standardinnstillinger.
- Hvis du vil vite Wi-Fi-passordet ditt, bruk en enhet som er tilkoblet ruten (trådløst eller med kabel) og logg på ruterens behandlingsside under Wireless > Wireless Security.

### S2. Hvordan gjenoppretter jeg ruten til standardinnstillingene?

- Med ruten påslått må du bruke en plugg for å trykke og holde inne Reset-knappen for rundt fem sekunder til LED-lyset begynner å blinke. Slipp så knappen.  
Merk: Nullstilling av ruten vil slette alle tidligere konfigurasjoner.

### S3. 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.

### S4. Hva gjør jeg hvis det trådløse nettet stadig forsvinner?

- 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.

## S5. 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.

## S6. Hvordan kan jeg maksimere signalstyrken min?

Når du velger en ideell plassering for å optimalisere trådløssignalet i forsterkermodus, prøv å benytte deg av følgende anbefalinger.

- Midtveis er best:** Vanligvis vil den ideelle plasseringen for nanoruten din være midt i mellom den trådløse ruten og Wi-Fi-enhetene dine. Hvis dette ikke er mulig, plasser ruten nærmere den trådløse ruten for å forsikre stabil ytelse.
- Færre hindringer gir bedre ytelse:** Velg en plassering med færre hindringer som kan blokke signalet mellom nanoruten og hovedruten. En åpen gang eller et romslig sted er ideelt.
- Mindre interferens gir økt stabilitet:** Velg en plassering borte fra andre bluetooth-enheter eller radioaktive enheter slik som trådløse telefoner, mikrobølgeovner, osv. for å minimere interferens.

## Bestem driftstilstand

Brug følgende scenarier til at bestemme en passende drifttilstand til dine behov.

Scenarie	Betjeningstilstand
Det kablede netværk er begrænset til én enhed forbundet af gangen, men jeg ønsker at dele internettet med flere trådløse enheder.	Standard trådløs router
Jeg er i en trådløs "dead-zone" eller et sted med svagt trådløst signal. Jeg vil gerne have en mere effektiv rækkevidde af det trådløse signal for en bedre internetforbindelse i mit hjem eller på kontoret.	Forstærker
Jeg har en trådløs enhed med Ethernet-port og ingen trådløs funktionalitet, f. eks. et smart-TV, medieafspiller, eller spilkonsol. Jeg vil gerne kunne spille online, trådløst i mit hjem.	Klient
Jeg vil kunne gå på internettet trådløst, men har kun en Ethernet-port (kabelbaseret forbindelse) på denne lokalitet.	Adgangspunkt
Jeg vil kunne modtage internettet fra en trådløs internetudbyder (WISP), og dele internettet med lokale enheder.	WISP-klientrouter

# Tilslutning af hardware

Tilslut hardwaren som anvist i diagrammerne i de indledende afsnit i denne guide. Hvis din router har en tilstandskontakt, kan du skifte den til den tilstand du ønsker.

## Konfiguration af routeren

1. Tilslut din enhed til routeren trådløst. SSID'et (navnet på det trådløse netværk) og adgangskoden er trykt på en mærkat på routeren.
2. Start en webbrowser og indtast <http://tplinkwifi.net> i adresselinjen.  
Indtast admin for både brugernavn og adgangskode for at logge ind.
3. Gå til **Quick Setup (Hurtig opsætning)** og klik på **Next (Næste)** for at starte.
4. Følg den trinvise vejledning for at afslutte konfigurationen.



### Nyd internettet!

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

# Ofte stillede spørgsmål

## Spørgsmål 1 Hvordan kan jeg gendanne adgangskoden for web-administrationssiden eller henter min trådløse adgangskode?

- Hvis du glemmer adgangskoden der kræves for at få adgang til routerens web-administrationsside eller din Wi-Fi-adgangskode, skal du gendanne routerens fabriksindstillinger.
- Hvis du ønsker at hente din Wi-Fi-adgangskode, skal du bruge en enhed, der er tilsluttet til routeren (kabelbaseret eller trådløst) og logge ind på routerens administrationsside, under Wireless > Wireless Security.

## Spørgsmål 2 Hvordan kan jeg gendanne routeren til fabriksindstillingerne?

- Med routeren tændt, brug en nål til at trykke på og holde knappen Reset (Nulstil) nede i ca. fem sekunder, indtil lysdioden begynder at blinke, og slip derefter knappen.  
Bemærk: Nulstilling af routeren vil slette alle tidligere konfigurationer.

## Spørgsmål 3 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-lymdiode lyser konstant (ON - Tændt). Tilslut kablet til routeren.
- Indstil routeren til Routertilstand i henhold til instruktionerne. Hvis adgang til internettet stadig ikke er tilgængelig, efter at trinene ovenfor er blevet udført, skal du kontakte TP-Link teknisk support.

## Spørgsmål 4 Hvad kan jeg gøre, hvis min trådløse forbindelse hele tiden går ned?

- 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.

#### **Spørgsmål 5 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.

#### **Spørgsmål 6. Hvad kan jeg gøre for at optimere min signalstyrke?**

Når du vælger et ideelt sted at optimere det trådløse signal i Forstærkertilstand, skal du bruge følgende anbefalinger.

- Den bedste måde er almindeligvis halvvejs: Det ideelle sted for Nano-routeren er halvvejs mellem din trådløse router og dine Wi-Fi-enheder. Hvis dette ikke er muligt, skal du placere routeren tættere på den trådløse router for at sikre en stabil ydeevne.
- Få forhindringer sikrer bedre ydeevne: Vælg et sted med få forhindringer, der kan blokere for signalet mellem Nano-routeren og den centrale router. En åben korridor eller et åbent rum er ideelt.
- Mindre interferens giver større stabilitet: Vælg en placering væk fra andre bluetooth-enheder eller radioaktive enheder såsom trådløse telefoner, mikrobølgeovne, osv., for at minimere interferensen.

## Çalışma Modunu Belirleme

İhtiyaçlarınıza uygun çalışma modunu belirlemek için aşağıdaki senaryoları kullanın.

Senaryo	Çalışma Modu
Aynı anda sadece bir cihaz kablolu olarak bağlanabiliyor, ama daha fazla kablosuz cihazlar ile Internet paylaşımı yapmak istiyorum.	Standart Kablosuz Router
Wi-Fi sinyalinin "ölü-bölge"sindeyim veya zayıf kablosuz sinyalinin olduğu bir yerdeyim. Evinde veya ofisimde daha iyi bir Internet bağlantısı için kablosuz sinyalin menzilini artırmak istiyorum.	Repeater
Kablosuz bağlantı özelliği olmayan ve Ethernet portuna sahip Smart TV, Media Player, oyun konsolu gibi bir kablolu cihazı var. Evinde bu aygıtları kablosuz olarak çevrimiçi ağa bağlamak istiyorum.	Client
Kablosuz olarak Internet erişimi kurmak istiyorum, ama bağlantı sadece Ethernet portu (kablolu ağ) üzerinden kurulabiliyor.	Access Point
Kablosuz Internet Servis Sağlayıcı (WISP) üzerinden Internet erişimi kurmak ve yerel ağımdaki cihazlara Internet paylaşımı yapmak istiyorum.	WISP Client Router

---

## Cihaz Bağlantısı

Donanımı, bu kılavuzdaki ilgili bölümden açılış şemalarına göre bağlayın. Router'ınızda bir mod anahtarı varsa, kullanmak istediğiniz mod için anahtarı kullanınız.

## Router'ı Yapılandırma

1. Bilgisayarınızı kablosuz olarak router'a bağlayınız. SSID (kablosuz ağ adı) ve şifre router'ın üzerindeki etikette yazmaktadır.
2. Bir web tarayıcı açın ve adres satırında <http://tplinkwifi.net> yazınız. Oturum açmak için kullanıcı adı ve şifre alanlarına admin yazınız.
3. Quick Setup (Hızlı Kurulum) sayfasını açınız ve Next (İleri)'ye tıklayınız.
4. Temel yapılandırmayı tamamlamak için yönergeleri adım adım takip ediniz.



### Internet'in keyfini sürüن!

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

## Sıkça Sorulan Sorular (SSS)

### S1. Router'ın web yönetim şifresini nasıl kurtarırmı ve Wi-Fi şifremi nasıl düzenleyebilirim?

- Wi-Fi şifrenizi değiştirmek istiyor ve ama router'ın web yönetim şifresini unuttuysanız, router'ı fabrika ayarlarına geri yüklemelisiniz.
- Wi-Fi şifrenizi düzenlemek istiyorsanız, router'a bağlı (kablolu veya kablosuz olarak) bir cihazdan router'ın web yönetim sayfasında oturum açınız ve **Wireless (Kablosuz)** > **Wireless Security (Kablosuz Güvenlik)** sayfasından değiştirebilirsiniz.

### S2. Router'ı fabrika ayarlarına nasıl geri yükleyebilirim?

- Router açıkken, bir iğne kullanarak LED yanıp sönene kadar yaklaşık 5 saniye kadar Reset butonuna basılı tutunuz, ardından bırakınız.

**Uyarı:** Router'ı fabrika ayarlarına sıfırladığınızda geçerli tüm ayarlar silinecektir.

### S3. Internet erişimi kuramıyorsam 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.

### S4. Kablosuz bağlantısı sürekli kopuyorsa 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 seçecek, 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.

## S5. 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.

## S6. Sinyal gücünü maksimize etmek için ne yapabilirim?

Repeater modunda kablosuz sinyali optimize etmek için ideal bir lokasyon seçtiğinizde, lütfen aşağıdaki tavsiyeleri dikkate alınız.

- En İyi orta Nokta:** Genellikle, Wi-Fi cihazlarınız ve kablosuz router arasındaki orta nokta Nano router'ı konumlandırmak için en ideal lokasyondur. Eğer bu mümkün değilse, stabil bir performans sağlamak için kablosuz router'ınıza yakın bir noktada konumlandırınız.
- Minimum Engel, Daha İyi Performans:** Nano router ve ana router arasında kablosuz sinyali bloke edebilecek engellerden arındırılmış bir lokasyon seçiniz. Açık bir koridor veya geniş bir konum idealdir.
- Daha Az Parazit Daha Stabil Bağlantı Sağlar:** Girişimi en az indirmek için bluetooht cihazlarında veya telsiz telefon, mikrodalga, vb. radyo aktif cihazlardan uzak tutarak interferansı minimize edeceğiniz bir lokasyon seçiniz.

## **Deutsch**

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

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

### **Sicherheitsinformationen**

- Halten Sie das Gerät fern von Wasser, Feuchtigkeit, Feuer oder sehr warmen Umgebungen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen oder zu manipulieren.
- 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.

### **3 Jahre eingeschränkte Produktgarantie von TP-Link**

Nur für Original-TP-Link-Produkte.

DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, DIE VON DEM VERKAUFLAND ABHÄNGIG SEIN KÖNNEN.

BIS ZU DEN GESETZLICHEN GRENZEN ERSETZEN DIESER GARANTIE UND DIESER 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, über einen Zeitraum von 3 Jahren ab Kauf durch den Endverbraucher.

## **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 and 2011/65/EU.

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

### **Safety Information**

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device.
- 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.

### **TP-Link Three Years Limited Product Warranty**

For TP-Link Branded Products Only.

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 accordance with TP-Link's guidelines for a period of THREE YEARS from the date of original retail purchase by the end-user purchaser.

## **Español**

Por la presente TP-Link declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/EU, 2009/125/EC y 2011/65/EU.

La declaración original CE de la conformidad puede encontrarse en: <http://www.tp-link.com/en/ce>.

### **Información de Seguridad**

- Mantenga el dispositivo fuera del agua, fuego, humedad o entornos calurosos.
- No intente desmontarlo, repararlo o modificar el dispositivo.
- 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 haremos 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.

#### **Garantía limitada de 3 años para productos de TP-Link**

Sólo para productos que porten la marca TP-Link.

ESTA GARANTÍA LE CONFIERE DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y ES POSIBLE QUE USTED DISPONGA DE OTROS DERECHOS, LOS CUALLES PUEDEN VARÍAR SEGÚN EL ESTADO (O SEGUN EL PAÍS O PROVINCIA).

EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA JURISDICCIÓN LOCAL, ESTA GARANTÍA Y LOS RECURSOS ESTABLECIDOS EN ELLA SON EXCLUSIVOS Y 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 de TRES AÑOS desde la fecha original de compra en la tienda por parte del usuario final adquiriente.

## **Ελληνικά**

Δια του πρόντος η TP-Link διακηρύσσει ότι αυτή η συσκευή συμφωνείται με τις απαιτήσεις και άλλους σχετικούς κανονισμούς των οδηγιών 2014/53/EU, 2009/125/EC και 2011/65/EU.

Μπορείτε να δείτε την αρχική δήλωση συμμόρφωσης με τους κανονισμούς της Ε.Ε. στην ιστοσελίδα <http://www.tp-link.com/en/ce>.

## **Πληροφορίες Ασφάλειας**

- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από νερό, φωτιά, υγρασία ή ζεστά περιβάλλοντα.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, επισκευάσετε ή τροποποιήσετε τη συσκευή.

- Αν ο φορτιστής ή το καλώδιο USB έχουν υποστεί βλάβη, μην τα χρησιμοποιήσετε για φόρτιση της συσκευής.
- Να μη χρησιμοποιήσετε άλλους φορτιστές εκτός από τους συνιστώμενους.
- Να μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση αιωρμάτων συσκευών.
- Το τροφοδοτικό θα πρέπει να συνθετεί κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμο.

Παρακαλούμε διαβάστε και ακολουθήστε τις παραπάνω πληροφορίες ασφάλειας κατά τη χρήση της συσκευής. Δεν υπορίσκει να θα εγγυηθούμε ότι δεν θα υπάρξουν αιτιμόνια ή βλάβες αν πραγματοποιήσετε λανθασμένη χρήση της συσκευής. Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί κατά τη χρήση του προϊόντος.

## **Περιορισμένη Εγγύηση TP-Link Τριών Ετών**

Μόνο για πρόιόντα TP-Link.

ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΔΙΝΕΙ ΣΥΓΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΆΛΛΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΤΟΠΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΣΑΣ (ΚΡΑΤΟΥΣ Ή ΠΕΡΙΟΧΗΣ).

ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ - ΣΤΟ ΜΕΓΣΤΟ ΕΠΙΠΡΕΠΤΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΚΑΙ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΥΠΕΡΚΕΙΤΑΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΛΑΛΩΝ ΕΠΙΓΥΗΣΕΩΝ, ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ.

Η TP-Link σας εγγυάται ότι τα προϊόντα TP-Link που περιέχονται στην αρχική συσκευή σαν όλων παρουσιάσαν ελαστώματα ως προς τα υλικά και την κατασκευή – εφόδους χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με τις οδηγίες της TP-Link – για ΤΡΙΑ ΧΡΟΝΙΑ από την ημερομηνία αγοράς από το κατόπιν ματιά λιανικής.

## **Français**

TP-Link par la présente déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/EU, 2009/125/EC et 2011/65/EU.

La déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse <http://www.tp-link.com/en/ce>.

## **Consignes de sécurité**

- Maintenez 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.
- 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.

#### **Garantie limitée de 3 ans TP-Link**

Concernez les produits de marque TP-Link uniquement.

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 malfonctions, s'ils sont utilisés normalement et selon les prescriptions de TP-Link, pour une durée de TROIS ANS à compter de la date d'achat par l'utilisateur final.

#### **Italiano**

TP-Link dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni delle direttive 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65/EU.

La dichiarazione di conformità EU originale si trova in <http://www.tp-link.com/en/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.
- 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 utilizza 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.

#### **Garanzia limitata 3 anni**

Esclusivamente per prodotti marchiati TP-Link.

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, per un periodo di 3 anni dalla data riportata sulla prova d'acquisto da parte dell'utente finale.

#### **Português**

A TP-Link declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições das diretrizes 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65 /EU.

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

#### **Informação de Segurança**

- Mantenha o dispositivo afastado da água, fogo, umidade e ambientes quentes.
- Não tente abrir, reparar ou modificar o dispositivo.
- 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.

### Garantia Limitada de Produto TP-Link de 3 Anos

Apenas para Produtos da Marca TP-Link.

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

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

A TP-Link garante o produto de hardware da marca TP-Link contido na embalagem original contra defeitos nos materiais e na construção, quando utilizado em condições normais e de acordo com as orientações da TP-Link, por um período de TRES ANOS a contar a partir da data de compra pelo utilizador final.

## Suomi

TP-Link ilmoittaa täten, että tämä laite noudattaa direktiivien 2014/53/EU, 2009/125/EC ja 2011/65/EU olenaisia vaatimuksia ja muita asianmukaisia ehtoja.

Alkuperäinen EU-sääädöstenmukaisuusilmoitus on osoitteessa <http://www.tp-link.com/en/ce>.

### Turvallisuutta koskevat tiedot

- Pidä laite poissa vedestä, tulesta, kosteudesta ja kuumasta ympäristöstä.
- Älä yritykä purkaa, korjata tai muuntaa laitetta.
- Älä käytä vioittunutta laturia tai USB-kaapelia laitteen lataamiseen.
- Älä käytä muita kuin suositeltuja latureita.
- Älä käytä laitetta palikassa, 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 vastuullasi.

### TP-Link kolmen vuoden rajoitettu tuotetakuu

Vain TP-Link-merkkiset tuotteet.

TÄMÄ TAKUU MYÖNTÄÄ KÄYTÄJÄLLE TIETTYJÄ LAILLISIA OIKEUKSIA, JA HÄNELLÄ VOI OLLA MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VAIHTEEVAT OSAVALTIOITTAIN (TAI MAA-TAI ALUE-KOHTAISESTI).

SIINÄ MÄÄRIN KUIN LAKI SEN SALLII, TÄMÄ TAKUU JA SEN MU-KAISET KORJAUSKEINOT OVAT YKSINOMAISIA JA KORVAAVAT KAIKKI MUUT TAKUUT, KORJAUSKEINOT JA EHDOT.

TP-Link takaa, että TP-Link-merkkinen laitteistotuote, joka saapui alkuperäisessä pakkaussa, ei sisällä materiaali- eli valmistusvirheitä normaalissa, TP-Linkin ohjeiden mukaisessa käytössä, KOLMENA VUOTENA siitä päivämäärästä, jona loppukäyttäjä sen alun perin hankki.

## Nederland

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/EC en 2011/65/EU.

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

### TP-Link 3-jarige beperkte productgarantie

Geldt alleen voor producten van het merk TP-Link.

DEZE GARANTIE GEEFT U SPECIFIEKE WETTELIJKE RECHTEN

EN 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 periode van DRIE JAAR na de oorspronkelijke datum van aanschaf via de detailhandel door de eindgebruiker-koper.

## Svenska

TP-Link deklarerar att denna enhet är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, 2009/125/EC och 2011/65/EU.

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

### Säkerhetsinformation

- Håll enheten borta från vatten, eld, fukt eller varma miljöer.
- Försök inte att montera isär, reparera eller modifiera enheten.
- 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.

### TP-Link tre års begränsad produktgaranti

Enbart för produkter av märket TP-Link.

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 maskinvära av märket TP-Link i sin originalförpackning mot defekter i material eller sammansättning vid normal användning enligt TP-Links riktlinjer under en period på TRE ÅR från det ursprungliga inköpsdatumet för slutanvändaren.

## 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 og 2011/65/EU.

Den opprinnelige EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på <http://www.tp-link.com/en/cce>.

### Sikkerhetsinformasjon

- Hold enheten på trygg avstand fra vann, brann, fuktige eller varme omgivelser.
- Ikke forsøk å demontere, reparere eller modifisere enheten.
- 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.

### TP-Links begrensede produktgaranti for tre år

Gjelder kun for produkter merket TP-Link.

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

I DEN UTSTREKKING 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 på TRE ÅR fra den datoenn sluttbrukeren opprinnelig kjøpte produktet fra en forhandler.

## Dansk

TP-Link erklaerer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2009/125/EC og 2011/65/EU.

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

### Sikkerhedsoplysninger

- Hold apparatet væk fra vand, brand, fugt eller varme miljøer.
- Forsøg ikke at skille enheden ad, reparere eller ændre enheden.
- Brug ikke en beskadiget strømadapter eller USB-kabel til at oplade enheden.
- Brug ikke andre opladere end de anbefaede.
- 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.

### TP-Link tre års begrænset produktgaranti

Gælder kun TP-Link mærkevarer.

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 GARANTINET OG RETSMIDLERNE DER FREMGÅR EKSKLUSIVE OG I STEDET FOR ALLE ANDRE RETTIGHEDER, RETSMIDLER OG BETINGELSER.

TP-Link garanterer at alle TP-Link hardware produkter indeholdt 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 treårs periode fra købsdatoen af den oprindelige slutbruger/køber.

## Türkçe

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

Orjinal AB uygun beyanını <http://www.tp-link.com/en/ce> adresinde bulabilirsiniz.

### TP-Link 3 Yıllık Limitli Ürün Garantisi

Yanlış TP-Link Marka Ürünler için

BÜ GARANTİ SİZE ÇEŞİTLİ KANUNI HAKLAR SAĞLAR, AYRICA YEREL UYGULAMALARDA (ÜLKЕ/EYALET) BÖLGЕ BAZINDA FARKLI HAKLARA DA SAHİP OLUNABILIR

İSBU GARANTİ BELGESİ VE YAPITIRIMLAR TAMAMEN ÖZELDİR VE YEREL KANUNLARIN BELİRTTİĞİ OLÇÜLER ÇERÇEVESİNDE DİĞER GARANTİ BELGELERİ VEYA YAPITIRIMLARIN YERINE GEÇEMİKTEDİR.

TP-Link, orijinal kutu içerisinde yer alan TP-Link markasına hizip donanım ürününün, TP-Link kılavuzlarında belirtildiği şekilde normal kullanımı durumunda son kullanıcının satın aldığı tarihten itibaren 3 yıl boyunca işçilik veya kullanılan parçalar sebebiyle arızalanmayacağını taahhüt eder.

Öngörülen Kullanım Ömrü: 5 yıl