

## TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Specifications are subject to change without notice. TP-LINK 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 © 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.

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

## Quick Installation Guide

### Wireless Router Series

Ver 1.0.0

- › English
- › български
- › Bosanski
- › Čeština
- › Eesti
- › Hrvatski
- › Latviešu
- › Lietuvių
- › Magyar
- › Македонски
- › Polski
- › Русский язык
- › Romana
- › Shqip
- › Slovenčina
- › Slovenski
- › Srpski jezik/  
Српски језик

# CONTENT

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| English .....                  | 1  |
| български.....                 | 4  |
| Bosanski .....                 | 7  |
| Čeština.....                   | 10 |
| Eesti.....                     | 13 |
| Hrvatski .....                 | 16 |
| Latviešu .....                 | 19 |
| Lietuvių .....                 | 22 |
| Magyar.....                    | 25 |
| Македонски.....                | 28 |
| Polski .....                   | 31 |
| Русский язык.....              | 34 |
| Romana .....                   | 37 |
| Shqip.....                     | 40 |
| Slovenčina .....               | 43 |
| Slovenski .....                | 46 |
| Srpski jezik/Српски језик..... | 49 |

# Installation

**Note:** The product model shown in this QIG is TL-WR740N, as an example.

- 1 Insert the provided Resource CD into your CD-ROM drive. Then the Setup Wizard will automatically pop up on your computer's screen.
- 2 The Easy Setup Assistant will automatically pop up on your computer's screen.

Please select your product model and click **Easy Setup Assistant**



Click **START**, and then follow the step-by-step instructions until you complete the configuration

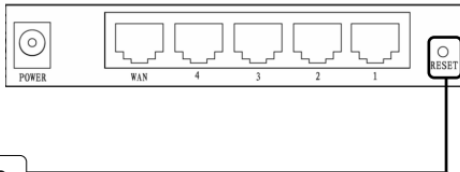


## Troubleshooting

1. **How can I configure my Router without the Resource CD?**
  - 1) Connect your computer to the Router with an Ethernet cable.
  - 2) Set the IP address of your wired network adapter as 'Automatically'.
  - 3) Open your web browser and type in the default login address referring to the label on the back of product. You can also try typing <http://192.168.1.1> or <http://192.168.0.1> to access the Router directly.
  - 4) The default username and password are both **admin**.
  - 5) If you have changed the username or password and can not remember it, you will need to restore your Router's configuration to its factory default settings then use the default username and password.

**2. How do I restore my Router's configuration to its factory default settings?**

With the Router powered on, press and hold the **RESET** button on the rear panel for 8 to 10 seconds before releasing it.



Press it for 8 to 10 seconds

**Note** Once the Router is reset, the current configuration settings will be lost and you will need to re-configure the Router.

**3. What can I do if I can not access the Internet?**

- 1) Check to see if all the connectors are connected well, including the telephone line (for your modem), Ethernet cables and power adapter.
- 2) Make sure that you are connected to the TP-LINK Router with the computer that was originally connected to your modem, then log on to the web-based management page and browse to "**Network > MAC Clone**", click "**Clone MAC Address**" and then click "**Save**". Reboot the Router and try to access the Internet from your computer, if the problem persists, please go to the next step.

The screenshot shows the 'MAC Clone' configuration page. It has two main sections: 'WAN MAC Address' (containing '00-0A-EB-13-7B-01' and a 'Restore Factory MAC' button) and 'Your PC's MAC Address' (containing '00-19-66-80-54-2B' and a 'Clone MAC Address' button). A 'Save' button is located at the bottom.

- 3) Log on to the web-based management page and browse to "**Network > LAN**", change the default LAN IP address from 192.168.1.1 to 192.168.x.1 (x can be any number from 2 to 254) to avoid an IP conflict with your Modem, click the "**Save**" button; the Router will then reboot and you may try to access the Internet from your computer. Please note that the Router can only be accessed using the new LAN IP address (192.168.x.1).

The screenshot shows the 'LAN' configuration page. It includes fields for 'MAC Address' (00-0A-EB-13-7B-00), 'IP Address' (192.168.2.1), and 'Subnet Mask' (255.255.255.0). A 'Save' button is located at the bottom.

- 4) Please feel free to contact our Technical Support if the problem persists.
- 4. Where to find the WAN MAC address of the Router?**
- 1) Open web browser. Type in the login address of the Router and press **Enter**. The login address can be found on the label at the back of the Router.
  - 2) A login window will pop up. Enter the username (**admin** by default) and password (**admin** by default).



- 3) After successful login, **Status** page will show up. Scroll down this page and then you will find WAN MAC Address in WAN section.

|   |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                   |
|---|--|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|-------------------|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/> <b>Name (SSID):</b> TP-LINK_2F3CBE<br/> <b>Channel:</b> Auto (Current channel 1)<br/> <b>Mode:</b> 11bg mixed<br/> <b>Channel Width:</b> Automatic<br/> <b>MAC Address:</b> 94-0C-8D-2F-3C-BF<br/> <b>WDS Status:</b> Disable</p> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">MAC Address:</td> <td style="padding: 2px;">94-0C-8D-2F-3C-BF</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">IP Address:</td> <td style="padding: 2px;">10.10.10.122</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Subnet Mask:</td> <td style="padding: 2px;">255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Default Gateway:</td> <td style="padding: 2px;">10.10.10.1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">DNS Server:</td> <td style="padding: 2px;">8.8.8, 172.31.1.1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;"><input type="button" value="Release"/> Dynamic IP</p> | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8, 172.31.1.1 |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                   |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                   |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                   |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                   |
| DNS Server:   | 8.8.8, 172.31.1.1  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                   |

## Note:

Information for technical support can be found in the last page.

## Инструкция за инсталация

**Забележка:** Посочения примерен продукт е модел TL-WR740N.

1

Сложете приложеното CD в CD-ROM четеца. След това Setup Wizard ще се зареди автоматично.

2

Менюто за лесна инсталация се зарежда автоматично на екрана.

Моля изберете модела на вашия продукт и натиснете **Easy Setup Assistant**



Натиснете **START** и след това следвайте стъпка по стъпка инструкциите, за да приключите с настройките



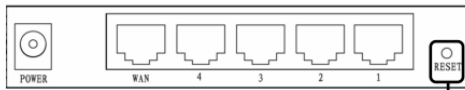
## Отстраняване на проблеми

### 1. Как да настроите вашия маршрутизатор без инсталационно CD?

- 1) Свържете вашия компютър с рутера, чрез мрежови кабел.
- 2) Задайте IP адреса на кабелната мрежа 'Automatically'.
- 3) Отворете вашият уеб браузър и въведете адреса по подразбиране, който е изписан върху етикета на гърба на устройството. Можете също да опитате да въведете <http://192.168.1.1> или <http://192.168.0.1> за да достъпите рутера директно.
- 4) Потребителското име и парола по подразбиране са: **admin**.
- 5) Ако сте променили вашето потребителско име или парола и сте ги забравили, трябва да възстановите заводските настройки на Маршрутизатора и да се свържете чрез име и парола по подразбиране са: **admin**.

## 2. Как да възстановите заводските настройки на вашия аршрутайзер?

Когато маршрутизатор е включен натиснете и задръжте 8-10 сек. бутона **RESET** на задния панел, за да се възстановят настройките.



Натиснете за 8 - 10 сек

**Забележка** Когато маршрутизатора е с възстановени първоначалните настройки, текущите настройки са изтрити и той трябва да се настрои отново.

## 3. Какво можете да направите, ако нямаете достъп до Интернет?

- Проверете дали всички връзки са направени правилно и стабилно, включващи телефонната линия, мрежовите кабели и адаптера за захранване.
- Консултирайте се с Вашия интернет доставчик за коректността на VPI/VCI връзката, потребителско име и парола на Вашият интернет акаунт. Ако са открити някакви грешки, моля коригирайте ги и опитайте отново.
- Ако продължавате да нямаете достъп до Интернет, моля възстановете заводските настройки на вашия маршрутизатор, след което го настройте отново, следвайки инструкциите в това Ръководство за бърза инсталация.

| MAC Clone                           |  |
|-------------------------------------|--|
| WAN MAC Address:                    | 00-0A-EB-13-7B-01                                  |
|                                     | <input type="button" value="Restore Factory MAC"/> |
| Your PC's MAC Address:              | 00-19-66-80-54-2B                                  |
|                                     | <input type="button" value="Clone MAC Address"/>   |
| <input type="button" value="Save"/> |  |

- Влезте в web-базираната страница за управление и намерете “**Network > LAN**”, промените стандартния LAN IP адрес, от 192.168.1.1 до 192.168.x.1 (x може да бъде произволен брой 2-254), за да се избегне конфликт IP с модема, изберете “**Save**”; Маршрутизаторът ще се рестартира и можете да се опитате да осъществите достъп до интернет от компютъра си. Моля, обрънете внимание, че маршрутизатора може да е достъпен и чрез новия LAN IP адрес (192.168.x.1).

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 5) Моля да се свържете с нашата Техническа Поддръжка, ако проблемът продължава.

#### 4. Къде да откриете WAN MAC адреса на маршрутизатора?

- 1) Отворете уеб браузъра. Напишете адреса за регистрация на маршрутизатора и натиснете клавиша **Enter**. Адресът за регистрация може да се намери на етикета на гърба на маршрутизатора.
- 2) Ще се появи прозорец за регистрация. Въведете потребителското име (**admin** по подразбиране) и парола (**admin** по подразбиране).



- 3) След регистрация ще се покаже страница **Status** (Състояние). Превърнете до долната част на тази страница и ще намерите WAN MAC адрес в раздел **WAN**.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Status            | Subnet Mask: 255.255.255.0   |
| Quick Setup       |  |
| QSS               |  |
| Network           |  |
| Wireless          | Wireless Radio: Enable<br>Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE<br>Channel: Auto (Current channel 1)<br>Mode: 11bgn mixed<br>Channel Width: Automatic<br>MAC Address: 94-0C-8D-2F-3C-BF<br>WDS Status: Disable |
| DHCP              |  |
| Forwarding        |  |
| Security          |  |
| Parental Control  |  |
| Access Control    |  |
| Advanced Routing  |  |
| Bandwidth Control |  |
| IP & MAC Binding  |  |
| Dynamic DNS       |  |
| System Tools      |  |
| WAN               | MAC Address: 94-0C-8D-2F-3C-BF<br>IP Address: 10.10.10.122<br>Subnet Mask: 255.255.255.0<br>Default Gateway: 10.10.10.1<br>DNS Server: 8.8.8, 172.31.1.1<br>Dynamic IP<br>Release                    |

#### Забележка:

Информация за техническа поддръжка може да бъде намерена на последната страница.

## Instalacija

**Napomena:** Model proizvoda prikazan u ovom priručniku je TL-WR740N, kao primjer.

**1** Umetnите priloženi instalacijski CD u CD-ROM pogonsku jedinicu. Čarobnjak za postavljanje će se automatski pojaviti na računalnom ekranu.

**2** Pomočnik za lako postavljanje će se automatski pojaviti na računalnom ekranu.

Odaberite model proizvoda, a zatim kliknite **Easy Setup Assistant** (Pomočnik za lako postavljanje)



Kliknite **START**, a zatim sljedite upute dok ne završite konfiguriranje



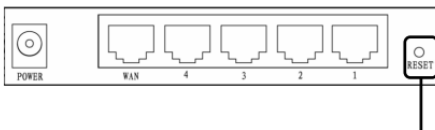
## Rješavanje problema

### 1. Kako mogu konfigurirati ruter bez instalacijskog CD-a?

- 1) Spojite računalo s ruterom preko Ethernet kabela.
- 2) Postavite IP adresu žičanog mrežnog adaptera kao 'Automatically' (Automatski).
- 3) Otvorite web pretraživač i upišite adresu <http://192.168.1.1>.
- 4) Zadano korisničko ime i lozinka su **admin**.
- 5) Ako promijenite korisničko ime ili lozinku i zaboravite je, morat ćete da vratite zadani fabričku konfiguraciju rutera, a zatim da upotrijebite zadano korisničko ime i lozinku.

## 2. Kako mogu vratiti zadalu fabričku konfiguraciju rutera?

Kada je ruter uključen, pritisnite i držite gumb **RESET** na stražnjoj strani oko 8 do 10 sekundi, a zatim ga pustite.



Pritisnite oko 8 do 10 sekundi

**Napomena** Kada se ruter vrati na prvobitne postavke, postojeće konfiguracijske postavke će se izbrisati i morat ćeće ponovno izvršiti konfiguriranje rutera.

## 3. Što mogu učiniti ako se ne mogu spojiti s internetom?

- Provjerite jesu li svi priključci ispravno spojeni, uključujući telefonsku liniju (za modem), Ethernet kabele i električni adapter.
- Provjerite je li TP-LINK ruter spojen s računalom koje je prvobitno bilo spojeno s modemom, a zatim se prijavite na mrežnu stranicu za upravljanje i dođite do "**Network > MAC Clone**" (Mreža -> Kloniranje MAC adrese), kliknite "**Clone MAC Address**" (Kloniraj MAC adresu), a zatim kliknite "**Save**" (Spremi). Ponovo pokrenite ruter i pokušajte se spojiti s internetom preko računala. Ako problem i dalje postoji, prijeđite na sljedeći korak.

| MAC Clone              |                   |
|------------------------|-------------------|
| WAN MAC Address:       | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| Restore Factory MAC    |                   |
| Your PC's MAC Address: | 00-19-66-80-54-2B |
| Clone MAC Address      |                   |
| <br>                   |                   |
| <br>                   |                   |
| Save                   |                   |

- Prijavite se na mrežnu stranicu za upravljanje i dođite do "**Network > LAN**" (Mreža -> LAN), promijenite zadalu LAN IP adresu sa 192.168.1.1 na 192.168.x.1 (x može biti bilo koji broj od 2 do 254) kako biste izbjegli IP konflikt s modemom, kliknite dugme "**Save**" (Spremi). Ruter će se zatim ponovno pokrenuti i možete se pokušati spojiti s internetom preko računala. Imajte na umu da ruteru možete pristupiti samo preko nove LAN IP adrese (192.168.x.1).

| LAN          |                   |
|--------------|-------------------|
| MAC Address: | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:  | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask: | 255.255.255.0     |
| <br>         |                   |
| Save         |                   |

- Slobodno se obratite našoj tehničkoj službi ako problem ne uspijete riješiti.

#### 4. Gdje se nalazi WAN MAC adresa rutera?

- Otvorite web pretraživač. Upišite adresu rutera za prijavu i pritisnite **Enter**. Adresa za prijavu se nalazi na etiketi na poleđini rutera.
- Pojavit će se prozor za prijavu. Upišite korisničko ime (standardno **admin**) i lozinku (standardno **admin**).



- Nakon prijave će se pojavit stranica **Status** (Stanje). Pomaknite se dolje na toj stranici da biste pronašli WAN MAC adresu u polju **WAN**.

|   |  |  |                   |  |             |              |            |              |               |  |                  |            |  |             |                   |  |
|---|--|--|-------------------|--|-------------|--------------|------------|--------------|---------------|--|------------------|------------|--|-------------|-------------------|--|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/>Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE<br/>Channel: Auto (Current channel 1)<br/>Mode: 11bgn mixed<br/>Channel Width: Automatic<br/>MAC Address: 94:0C:8D:2F:3C:BF<br/>WDS Status: Disable</p> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">MAC Address:</td> <td style="padding: 2px;">94:0C:8D:2F:3C:BF</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">IP Address:</td> <td style="padding: 2px;">10.10.10.122</td> <td style="width: 10%;">Dynamic IP</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Subnet Mask:</td> <td style="padding: 2px;">255.255.255.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Default Gateway:</td> <td style="padding: 2px;">10.10.10.1</td> <td style="width: 10%;"><input type="button" value="Release"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">DNS Server:</td> <td colspan="2" style="padding: 2px;">8.8.8.8, 172.31.1</td> </tr> </table> | MAC Address:                           | 94:0C:8D:2F:3C:BF |  | IP Address: | 10.10.10.122 | Dynamic IP | Subnet Mask: | 255.255.255.0 |  | Default Gateway: | 10.10.10.1 | <input type="button" value="Release"/> | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1 |  |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  |  |                   |  |             |              |            |              |               |  |                  |            |  |             |                   |  |
| IP Address:   | 10.10.10.122   | Dynamic IP                             |                   |  |             |              |            |              |               |  |                  |            |  |             |                   |  |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |  |                   |  |             |              |            |              |               |  |                  |            |  |             |                   |  |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   | <input type="button" value="Release"/> |                   |  |             |              |            |              |               |  |                  |            |  |             |                   |  |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1  |  |                   |  |             |              |            |              |               |  |                  |            |  |             |                   |  |

#### Napomena:

Informacije o tehničkoj podršci možete pronaći na zadnjoj stranici.

## Instalace

**Poznámka:** Model produktu zobrazený v této příručce je TL-WR740N a slouží jako příklad.

**1** Vložte přiložené zdrojové CD do jednotky CD-ROM. Následně se automaticky spustí Průvodce nastavením.

**2** Automaticky se otevře Pomocník pro snadné nastavení.

Vyberte model vašeho produktu a klikněte na **Easy Setup Assistant** (Pomocník pro snadné nastavení)



Klikněte na **START** a podle pokynů dokončete konfiguraci



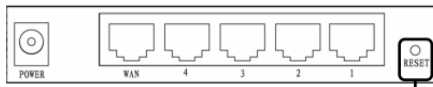
## Řešení problémů

### 1. Jak nakonfiguruji směrovač bez zdrojového CD?

- 1) Připojte počítač ke směrovači pomocí kabelu Ethernet.
- 2) Nastavte adresu IP vašeho drátového síťového adaptéru jako Automatically (Automaticky).
- 3) Otevřete prohlížeč internetu a do adresního řádku napište defaultní adresu podle produktové samolepky. Pro přímý přístup do routeru můžete zapsat <http://192.168.1.1> nebo <http://192.168.0.1>.
- 4) Výchozí uživatelské jméno a heslo jsou **admin**.
- 5) Pokud změnите uživatelské jméno nebo heslo a zapomenete je, musíte obnovit konfiguraci směrovače na výchozí tovární nastavení. Potom použijete výchozí uživatelské jméno a heslo.

## 2. Jak obnovím konfiguraci směrovače na výchozí tovární nastavení?

Při zapnutém směrovači stiskněte a podržte tlačítko **RESET** na zadním panelu po dobu 8 až 10 sekund a potom jej uvolněte.



Podržte stisknuté 8 až 10 sekund

**Poznámka** Jakmile směrovač resetujete, aktuální konfigurační nastavení budou ztracena a budete muset směrovač znova konfigurovat.

## 3. Jak mám postupovat, když se nemůžu připojit k internetu?

- Zkontrolujte, zda jsou všechny konektory správně zapojeny, včetně telefonní linky (pro modem), kabelů Ethernet a napájecího adaptéru.
- Zkontrolujte, zda jste připojeni ke směrovači TP-LINK na počítači, který byl původně připojen k modemu, přihlaste se na webovou stránku správy, vyhledejte **Network (Sít)** > **MAC Clone** (Klonovat MAC), klikněte na **“Clone MAC Address** (Klonovat adresu MAC)" a potom klikněte na **“Save (Uložit)"**. Restartujte směrovač a pokuste se připojit k internetu z počítače. Pokud problém trvá, přejděte k dalšímu kroku.

| MAC Clone              |                     |
|------------------------|---------------------|
| WAN MAC Address:       | 00-0A-EB-13-7B-01   |
|                        | Restore Factory MAC |
| Your PC's MAC Address: | 00-19-66-80-54-2B   |
|                        | Clone MAC Address   |
| Save                   |                     |

- Přihlaste se na webovou stránku správy, vyhledejte **Network (Sít) > LAN**, změňte výchozí adresu IP LAN z hodnoty 192.168.1.1 na hodnotu 192.168.x.1 (x může být libovolné číslo od 2 do 254), aby nedocházelo ke konfliktu adresy IP s modelem, a klikněte na **“Save (Uložit)"**. Směrovač se poté restartuje a můžete se zkoušet připojit k internetu z počítače. Pamatujte, že ke směrovači lze nyní přistupovat pouze pomocí nové adresy IP LAN (192.168.x.1).

| LAN          |                   |
|--------------|-------------------|
| MAC Address: | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:  | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask: | 255.255.255.0     |
| Save         |                   |

- Pokud problém přetrvává, obraťte se na naši technickou podporu.

#### 4. Kde najít WAN MAC adresu vašeho směrovače?

- Otevřete webový prohlížeč. Zadejte přihlašovací adresu směrovače a stiskněte **Enter**. Přihlašovací adresu najdete na štítku na zadní straně směrovače.
- Objeví se přihlašovací okno. Zadejte uživatelské jméno (výchozí jméno je **admin**) a heslo (výchozí heslo je **admin**).



- Po přihlášení se objeví stránka **Status** (Stav). Posunujte se dolu po stránce, dokud v části **WAN** nenajdete WAN MAC adresu.

|   |   |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
|---|---|-----------------|--------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-------|------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------|---------|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|----------------------|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p><b>Subnet Mask:</b> 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <table><tr><td>Wireless Radio:</td><td>Enable</td></tr><tr><td>Name (SSID):</td><td>TP-LINK_2F3CBE</td></tr><tr><td>Channel:</td><td>Auto (Current channel 1)</td></tr><tr><td>Mode:</td><td>11bg mixed</td></tr><tr><td>Channel Width:</td><td>Automatic</td></tr><tr><td>MAC Address:</td><td>94-0C-8D-2F-3C-BF</td></tr><tr><td>WDS Status:</td><td>Disable</td></tr></table> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table><tr><td>MAC Address:</td><td>94-0C-8D-2F-3C-BF</td></tr><tr><td>IP Address:</td><td>10.10.10.122</td></tr><tr><td>Subnet Mask:</td><td>255.255.255.0</td></tr><tr><td>Default Gateway:</td><td>10.10.10.1</td></tr><tr><td>DNS Server:</td><td>8.8.8.8 , 172.31.1.1</td></tr></table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Release"/> Dynamic IP</p> | Wireless Radio: | Enable | Name (SSID): | TP-LINK_2F3CBE | Channel: | Auto (Current channel 1) | Mode: | 11bg mixed | Channel Width: | Automatic | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | WDS Status: | Disable | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8 , 172.31.1.1 |
| Wireless Radio:   | Enable  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| Name (SSID):  | TP-LINK_2F3CBE  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| Channel:  | Auto (Current channel 1)  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| Mode:   | 11bg mixed  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| Channel Width:  | Automatic   |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF   |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| WDS Status:   | Disable   |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF   |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| IP Address:   | 10.10.10.122  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0   |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |
| DNS Server:   | 8.8.8.8 , 172.31.1.1  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                      |

#### Poznámka:

Informace o technické podpoře jsou na poslední straně.

## Installeerimine

**Märkus:** Mudel TL-WR740N mis antud KIJ'is, on näide.

- 1 Sisestage pakendis kaasas olev CD arvuti CD-ROM'i. See järel käivitub automaatselt teie arvutis installatsooni abiprogramm.
- 2 Installatsiooni abiprogramm käivitub automaatselt teie arvutis.

Palun valige mudel mida soovite installeerida ja vajutage **Easy Setup Assistant**



Vajutake **START** nupule, seejärel järgige installatsiooni juhendit ekraanil, kuni teie uus seade on seadistatud kasutamiseks

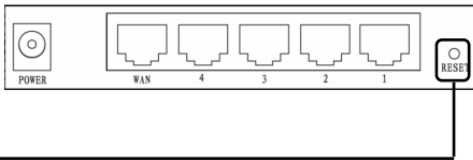


## Tõrkeotsing

1. **Kuidas ma seadistan oma ruuteri ilma installatsiooni CD'ta?**
  - 1) Ühendage oma arvuti ruuteriga kasutades võrgukaablit.
  - 2) Valige, et teie juhtmega ühendatud ruuter võtaks automaatselt IP aadressi.
  - 3) „Avage on interneti lehitseja ja sisestage aadress, mis on kirjutatud sildile toote tagaküljel. Te võite samuti sisestada aadresse <http://192.168.1.1> või <http://192.168.0.1>, pääsemaks otse ligi ruuteri seadistustele.”
  - 4) Vaikimisi on kasutajanimi ja parool: **admin**.
  - 5) Kui te olete muutnud oma kasutaja nime ja parooli ning te ei mäleta seda, siis te peate ruuterile tegema tehaseseadete algtaastamise – sellisel juhul saate uesti kasutada vaikimisi kasutajanime ja parooli.

## 2. Kuidas ma saan teha oma ruuterile tehaseseadete algtaastamise?

Kui ruuter on sisselülitatud, vajutage ja hoidke all **RESET** nuppu, mis asub ruuteri tagaküljel. Hoidke nuppu all 8-10 sekundit.



Hoidke all 8 – 10 sekundit

**Märkus** Kui te olete teinud oma ruuterile tehaseseadete algtaastamise siis kustutatakse teie varasemad seadistused ning te peate ruuteri uuesti seadistama.

## 3. Mida ma pean tegema kui ma ei saa ühendust internetiga?

- 1) Kontrollige kas kõik ühendused on korralikult kinnitatud, kaasaarvatud telefonijuhe (modemi jaoks), võrgukaablid ja voolujuhe.
- 2) Veenduge, et te olete ühendanud TP-LINK ruuteri oma arvutiga, mis algselt oli ühendatud teie modemiga, seejärel kirjutage ennast sisse veebibõhisele ruuteri haldamislehele ja minge: "**Network > MAC Clone**", vajutage "**Clone MAC Address**" ja seejärel vajutage "**Save**". Tehke ruuterile taaskäivitus ja proovige uesti arvutiga internetti minna. Kui problem ei lahnenenud palun järgige järgnevaid juhendit.

The screenshot shows the 'MAC Clone' configuration page. It has two main sections: 'WAN MAC Address:' containing the value '00-0A-EB-13-7B-01' and a 'Restore Factory MAC' button, and 'Your PC's MAC Address:' containing the value '00-19-66-80-54-2B' and a 'Clone MAC Address' button. A 'Save' button is located at the bottom.

- 3) Kirjutage ennast sisse veebibõhisele haldamislehele ja minge seal "**Network > LAN**", muutke vaikimisi LAN IP aadress 192.168.1.1 pealt 192.168.x.1 (x asemel võib olla suvaline number 2 ja 254 vahel) välimaks IP konflikti modemiga vajutage "**Save**" nuppu. Seejärel teeb teie ruuter automaatselt taaskäivituse – proovige minna arvutist internetti. Palun pidage meeles, et ruuterisse saab siseneda ainult kasutades teie poolt valitud uut LAN IP aadressi (192.168.x.1).

The screenshot shows the 'LAN' configuration page. It displays three fields: 'MAC Address:' set to '00-0A-EB-13-7B-00', 'IP Address:' set to '192.168.2.1', and 'Subnet Mask:' set to '255.255.255.0'. A 'Save' button is located at the bottom.

- 4) Jätkuvalt probleemi olemasolul palun võtke ühendust meie kasutajatoega.

#### 4. Kuidas leida oma ruuteri WAN MAC aadressi?

- 1) Avage veebilehitseja. Sisestage ruuteri login IP aadress ja vajutage **Enter**. IP aadressi leiate ruuteri korpu tagaküljelt.
- 2) Avaneb sisselogimise aken. Sisestage kasutaja (algselt **admin**) ja salasõna (algselt samuti **admin**).



- 3) Pärast sisselogimist avaneb **Status** aken. WAN MAC aadressi leiate **WAN** osa alt.

|   |  |  |                   |            |             |              |  |              |               |  |                  |            |  |             |                     |  |
|---|--|--|-------------------|------------|-------------|--------------|--|--------------|---------------|--|------------------|------------|--|-------------|---------------------|--|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/>Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE<br/>Channel: Auto (Current channel 1)<br/>Mode: 11bgn mixed<br/>Channel Width: Automatic<br/>MAC Address: 94:0C:8D:2F:3C:BF<br/>WDS Status: Disable</p> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MAC Address:</td> <td>94:0C:8D:2F:3C:BF</td> <td>Dynamic IP</td> </tr> <tr> <td>IP Address:</td> <td>10.10.10.122</td> <td><input type="button" value="Release"/></td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask:</td> <td>255.255.255.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Default Gateway:</td> <td>10.10.10.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DNS Server:</td> <td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td> <td></td> </tr> </table> | MAC Address:                           | 94:0C:8D:2F:3C:BF | Dynamic IP | IP Address: | 10.10.10.122 | <input type="button" value="Release"/> | Subnet Mask: | 255.255.255.0 |  | Default Gateway: | 10.10.10.1 |  | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |  |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  | Dynamic IP                             |                   |            |             |              |  |              |               |  |                  |            |  |             |                     |  |
| IP Address:   | 10.10.10.122   | <input type="button" value="Release"/> |                   |            |             |              |  |              |               |  |                  |            |  |             |                     |  |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |  |                   |            |             |              |  |              |               |  |                  |            |  |             |                     |  |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |  |                   |            |             |              |  |              |               |  |                  |            |  |             |                     |  |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |  |                   |            |             |              |  |              |               |  |                  |            |  |             |                     |  |

#### Märkus:

Informatsiooni tehnilise toe kohta leiate Te kõige viimaselt lehelt.

## Instalacija

**Napomena:** Model proizvoda prikazan u ovom priručniku je TL-WR740N, kao primjer.

- 1** Stavite priloženi instalacijski CD u CD-ROM pogonsku jedinicu. Čarobnjak za postavljanje automatski će se pojaviti na računalnom zaslonu.
- 2** Pomoćnik za lako postavljanje automatski će se pojaviti na računalnom zaslonu.

Odaberite model proizvoda, a zatim kliknite **Easy Setup Assistant** (Pomoćnik za lako postavljanje)



Kliknite **START**, a zatim slijedite upute dok ne završite konfiguriranje



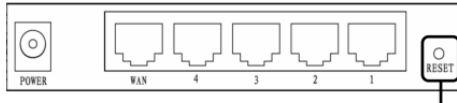
## Rješavanje problema

### 1. Kako mogu konfigurirati usmjerivač bez instalacijskog CD-a?

- 1) Spojite računalo s usmjerivačem preko Ethernet kabela.
- 2) Postavite IP adresu žičanog mrežnog prilagodnika kao 'Automatically' (Automatski).
- 3) Otvorite mrežni pretraživač i upišite adresu <http://192.168.1.1>.
- 4) Zadano korisničko ime i lozinka su **admin**.
- 5) Ako promijenite korisničko ime ili lozinku i zaboravite je, morat ćete vratiti prvobitnu konfiguraciju usmjerivača, a zatim upotrijebiti zadano korisničko ime i lozinku.

## 2. Kako mogu vratiti prvobitnu konfiguraciju usmjerivača?

Kada je usmjerivač uključen, pritisnite i držite gumb **RESET** na stražnjoj strani oko 8 do 10 sekundi, a zatim ga pustite.



Pritisnite oko 8 do 10 sekundi

**Napomena** Kada se usmjerivač vrati na prvobitne postavke, postojeće konfiguracijske postavke će se izbrisati i morat ćete ponovno konfigurirati usmjerivač.

## 3. Što mogu učiniti ako se ne mogu spojiti s internetom?

- Provjerite jesu li svi priključci ispravno spojeni, uključujući telefonsku liniju (za modem), Ethernet kabele i električni adapter.
- Provjerite je li TP-LINK-ov usmjerivač spojen s računalom koje je prvobitno bilo spojeno s modemom, a zatim se prijavite na mrežnu stranicu za upravljanje i dođite do "**Network > MAC Clone**" (Mreža > Kloniranje MAC adrese), kliknite "**Clone MAC Address**" (Kloniraj MAC adresu), a zatim kliknite "**Save**" (Spremi). Ponovno pokrenite usmjerivač i pokušajte se spojiti s internetom preko računala. Ako problem i dalje postoji, prijeđite na sljedeći korak.

| MAC Clone  |                   |
|--|-------------------|
| WAN MAC Address:                                   | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| <input type="button" value="Restore Factory MAC"/> |                   |
| Your PC's MAC Address:                             | 00-19-66-80-54-2B |
| <input type="button" value="Clone MAC Address"/>   |                   |
| <input type="button" value="Save"/>                |                   |

- Prijavite se na mrežnu stranicu za upravljanje i dođite do "**Network > LAN**" (Mreža > LAN), promijenite zadatu LAN IP adresu sa 192.168.1.1 na 192.168.x.1 (x može biti bilo koji broj od 2 do 254) kako biste izbjegli IP konflikt s modemom, kliknite gumb "**Save**" (Spremi)". Usmjerivač će se zatim ponovno pokrenuti i možete se pokušati spojiti s internetom preko računala. Imajte na umu da usmjerivaču možete pristupiti samo preko nove LAN IP adrese (192.168.x.1).

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- Slobodno se obratite našoj tehničkoj službi ako problem ne uspijete riješiti.

#### 4. Gdje se nalazi WAN MAC adresa usmjerivača?

- 1) Otvorite web-preglednik. Upišite adresu usmjerivača za prijavu i pritisnite **Enter**. Adresa za prijavu nalazi se na naljepnici na poleđini usmjerivača.
- 2) Pojavit će se prozor za prijavu. Upišite korisničko ime (po zadanom **admin**) i lozinku (po zadanom **admin**).



- 3) Nakon prijave pojavit će se stranica **Status** (Stanje). Pomaknite se dolje na toj stranici dok ne pronađete WAN MAC adresu u polju **WAN**.

The screenshot displays the 'Status' page of the TP-LINK WR740N router. On the left, a sidebar lists various configuration sections. The main area is divided into two tabs: 'Wireless' and 'WAN'. The 'Wireless' tab shows settings like 'Wireless Radio: Enable', 'Name (SSID): TP-LINK\_2F3CBE', and 'MAC Address: 94:0C:8D:2F:3C:BF'. The 'WAN' tab shows the WAN interface configuration, including the highlighted 'MAC Address: 84:0C:8D:2F:3C:BF'. Other WAN settings shown include IP Address: 10.10.10.122, Subnet Mask: 255.255.255.0, Default Gateway: 10.10.10.1, and DNS Server: 8.8.8.8, 172.31.1.1. A 'Release' button is visible next to the DNS server field.

#### Napomena:

Informacije o tehničkoj podršci se nalaze na zadnjoj stranici.

## Uzstādīšana

**Piezīme:** Produkta modelis, kas šajā Ātrās Uzstādīšanas Pamācībā ir attēlots kā piemērs ir TL-WR740N.

**1** levieto resursu CD savā CD-ROM lasītājā. Uzstādīšanas Palīgs automātiski parādīsies tava datora ekrānā.

**2** Vienkāršas Uzstādīšanas Asistents automātiski parādīsies tava datora ekrānā.

Lūdzu, izvēlies savu produkta modeli & spied **Easy Setup Assistant** (Vienkāršas Uzstādīšanas Palīgu)



Spied **START (SĀKT)** soļa pa solim pamācībām līdz konfigurēšanas pabeigšanai



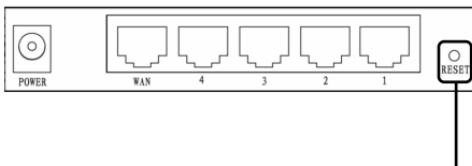
## Klūdu diagnostika

### 1. Kā es varu nokonfigurēt savu Maršrutētāju bez Resursu CD?

- 1) Pievieno savu datoru pie maršrutētāja ar Ethernet kabeli.
- 2) "Atveriet jūsu pārlūkprogrammu un ievadiet noklusējuma pieejas adresi, kas ir atrodama jūsu produkta aizmugurē. Jūs arī variet pamēģināt ievadīt <http://192.168.1.1> vai <http://192.168.0.1> lai piekļūt savam rūterim."
- 3) Noklusējuma lietotājvārds un parole ir **admin**.
- 4) Ja tu esi izmānījis lietotājvārdu vai paroli un nevaru tos atcerēties, tev vajadzēs atjaunot maršrutētāja konfigurāciju līdz rūpītās noklusējuma iestatījumiem un izmantot noklusējuma lietotājvārdu un paroli.

## 2. Kā man atjaunot savu maršrutētāja konfigurāciju līdz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem?

Ar ieslēgtu Maršrutētāju, nospied un 8 līdz 10 sekundes paturi nospiestu aizmugurējā paneļa Pārlādes pogu.



Nospied to 8 līdz 10 sek

**Piezīme** Tikiļdz Maršrutētājs ir pārlādējies, tā brīža konfigurācijas iestatījumi tiks dzēsti un tev būs jāveic atkārtota Maršrutētāja konfigurēšana.

## 3. Kā man rīkoties, ja es nevaru piekļūt Internetam?

- 1) Pārbaudi, vai visi savienotāji ir stingri pievienoti, ieskaitot (sava modēma) telefona līniju, Ethernet kabeļus un barošanas bloku.
- 2) Pārliecinies par to, lai tu būtu pievienojies TP-LINK Maršrutētājam ar datoru, kas pirms tam bija pieslēgts tavam modēmam, tad reģistrējies Internetā esošajā vadības lapā un atrodi "Network > MAC Clone", spied "Clone MAC Address" un spied "Save". Pārlādē Maršrutētāju un mēģini piekļūt Internetam no sava datora. Ja joprojām pastāv problēma, lūdzu, dodies pie nākamā soļa.

| MAC Clone  |                   |
|--|-------------------|
| WAN MAC Address:                                   | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| Your PC's MAC Address:                             | 00-19-66-80-54-2B |
| <input type="button" value="Save"/>                |                   |
| <input type="button" value="Restore Factory MAC"/> |                   |
| <input type="button" value="Clone MAC Address"/>   |                   |

- 3) Reģistrējies Internetā esošajā vadības lapā un atrodi "Network > LAN", izmaini noklusējuma LAN IP adresi no 192.168.1.1 uz 192.168.x.1 (x var būt jebkurš skaitlis no 2 līdz 254), lai izvairītos no IP konflikta ar savu Modēmu, nospied "Save" pogu; Maršrutētājs pārlādēsies un tu varēsi mēģināt piekļūt Internetam no sava datora. Lūdzu, pievērs uzmanību tam, ka pie Maršrutētāja var piekļūt tikai izmantojot jauno LAN IP adresi (192.168.x.1).

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 4) Ja joprojām pastāv problēma, lūdzu, sazinies ar mūsu Tehnisko Atbalstu.

#### 4. Kā noskaidrot maršrutētāja WAN MAC adresi?

- Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu. Ievadiet maršrutētāja pieteikšanās adresi un nos piediet taustiņu **Enter**. Pieteikšanās adrese ir norādīta uz uzlīmes maršrutētāja apakšpusē.
- Parādīsies pieteikšanās logs. Ievadiet lietotājvārdu (**admin** pēc noklusējuma) un paroli (**admin** pēc noklusējuma)



- Pēc pieteikšanās parādīsies **Status** (statusa) lapa. Ritiniet šajā lapā lejup, kamēr **WAN** sadaļā atradīsīt WAN MAC adresi.

|   |   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
|---|---|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/> <b>Name (SSID):</b> TP-LINK_2F3CBE<br/> <b>Channel:</b> Auto (Current channel 1)<br/> <b>Mode:</b> 11bgn mixed<br/> <b>Channel Width:</b> Automatic<br/> <b>MAC Address:</b> 94:0C:6D:2F:3C:BF<br/> <b>WDS Status:</b> Disable</p> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MAC Address:</td> <td>94:0C:6D:2F:3C:BF</td> </tr> <tr> <td>IP Address:</td> <td>10.10.10.122</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask:</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway:</td> <td>10.10.10.1</td> </tr> <tr> <td>DNS Server:</td> <td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Release"/></p> | MAC Address: | 94:0C:6D:2F:3C:BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| MAC Address:  | 94:0C:6D:2F:3C:BF   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |

#### Piezīme:

Informāciju par tehnisko atbalstu var atrast pēdējā lapā.

## I diegimas

**Pastaba:** šiame vadove kaip pavyzdys pavaizduotas produkto modelis TL-WR740N.

- 1 Į kompiuterio CD-ROM kaupiklį įdėkite kartu pateiktą išteklių CD. Tada jūsų kompiuterio ekrane bus automatiškai parodytas sėrankos vedlys.
- 2 Jūsų kompiuterio ekrane bus automatiškai parodyta programa „Easy Setup Assistant“.

Pasirinkite savo produkto modelį ir spustelėkite **Easy Setup Assistant**



Spustelėkite **START**, tada pažingsnui vykdykite instrukcijas, kol konfigūraciją užbaigsite

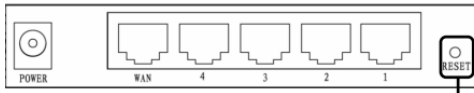


## Trikčių diagnostika

1. **Kaip galiu susikonfigūruoti maršrutizatorių be išteklių („Resource“) CD?**
  - 1) Prijunkite kompiuterį prie maršrutizatoriaus „Ethernet“ kabeliu.
  - 2) „Atidarykite interneto naršykę ir įveskite prisijungimo duomenis nurodytus ant etiketės produkto apačioje. Taip pat, prisijungimui prie maršrutizatoriaus, galite bandyti įvesti <http://192.168.1.1> arba <http://192.168.0.1>.
  - 3) Standartiniai naudotojo vardas ir slaptažodis yra **admin**.
  - 4) Jei pakeitėte naudotojo vardą arba slaptažodį ir jo neprisimenate, jums teks grąžinti gamyklinę maršrutizatoriaus konfigūraciją, tada naudoti standartinį naudotojo vardą ir slaptažodį.

## 2. Kaip grąžinti gamyklinę mano maršrutizatoriaus konfigūraciją?

Kai maršrutizatorius įjungtas, nuspauskite **RESET** mygtuką nugarėlėje ir palaiykite ji nuspaustą 8-10 sekundžių.



Nuspauskite jį 8–10 sek

**Pastaba** Kai maršrutizatorius nustatomas iš naujo, iki tol buvusios konfigūracijos nuostatos prarandamos ir maršrutizatorių reikia sukonfigūruoti iš naujo.

## 3. Ką galiu padaryti, jei negaliu pasiekti interneto?

- Patirkinkite, ar gerai prijungtos visos jungtys, įskaitant telefono liniją (jūsų modemu), „Ethernet“ kabelius ir maitinimo adapterį.
- Įsitinkinkite, kad TP-LINK maršrutizatorių prijungėte prie kompiuterio, kuris pirma buvo prijungtas prie jūsų modemo, tada prisijunkite prie internetinio administravimo puslapio, susiraskite „**Network > MAC Clone**“, spustelėkite „**Clone MAC Address**“, tada spustelėkite „**Save**“. Perkraukite maršrutizatorių ir paméginkite jungtis prie interneto iš savo kompiuterio. Jei problema išlieka, pereikite prie tolesnio žingsnio.

| MAC Clone                           |  |
|-------------------------------------|--|
| WAN MAC Address:                    | <input type="text" value="00-0A-EB-13-7B-01"/> Restore Factory MAC |
| Your PC's MAC Address:              | <input type="text" value="00-19-66-80-54-2B"/> Clone MAC Address   |
| <input type="button" value="Save"/> |  |

- Prisijunkite prie internetinio administravimo puslapio, susiraskite „**Network > LAN**“, pakeiskite numatytajį LAN IP adresą iš 192.168.1.1 į 192.168.x.1 (x – tai bet koks skaičius nuo 2 iki 254), kad išvengtumėte IP konflikto su savo mode mu, tada spustelėkite mygtuką „**Save**“; tada maršrutizatorius bus perkrautas ir galite bandyti jungtis prie interneto iš savo kompiuterio. Atminkite, kad maršrutizatorių dabar galima pasiekti tik naujuoju LAN IP adresu (192.168.x.1).

| LAN                                 |  |
|-------------------------------------|--|
| MAC Address:                        | <input type="text" value="00-0A-EB-13-7B-00"/> |
| IP Address:                         | <input type="text" value="192.168.2.1"/>       |
| Subnet Mask:                        | <input type="text" value="255.255.255.0"/>     |
| <input type="button" value="Save"/> |  |

- Jei problema vis dar išlieka, nedvejokite kreiptis į mūsų techninės pagalbos tarnybą.

#### 4. Kur rasti maršrutizatoriaus WAN MAC adresą?

- 1) Atidarykite interneto naršyklę. Įrašykite maršrutizatoriaus prisijungimo adresą ir paspauskite **Enter** mygtuką. Prisijungimo adresą galite rasti lentelėje, esančioje maršrutizatoriaus apatinėje dalyje.
- 2) Iššoks prisijungimo langas. Įveskite vartotojo vardą (**admin** pagal numatytuosius nustatymus) ir slaptažodį (**admin** pagal numatytuosius nustatymus).



- 3) Atsiras prisijungimo „**Status**“ (būsena) puslapis. Paslinkite šį puslapį į apačią ir rasite WAN MAC adresą **WAN** skyriuje.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Status            | Subnet Mask: 255.255.255.0   |
| Quick Setup       |  |
| QSS               |  |
| Network           |  |
| Wireless          | <b>Wireless</b>  |
| DHCP              | Wireless Radio: Enable<br>Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE<br>Channel: Auto (Current channel 1)<br>Mode: 11bgn mixed<br>Channel Width: Automatic<br>MAC Address: 94:0C:8D:2F:3C:BF<br>WDS Status: Disable |
| Forwarding        |  |
| Security          |  |
| Parental Control  |  |
| Access Control    |  |
| Advanced Routing  |  |
| Bandwidth Control |  |
| IP & MAC Binding  |  |
| Dynamic DNS       |  |
| System Tools      | <b>WAN</b>   |
|                   | MAC Address: 94:0C:8D:2F:3C:BF<br>IP Address: 10.10.10.122      Dynamic IP<br>Subnet Mask: 255.255.255.0<br>Default Gateway: 10.10.10.1      Release<br>DNS Server: 8.8.8 , 172.31.1.1               |

#### Pastaba:

Informaciją apie techninę pagalbą rasite paskutiniame puslapyje.

## Telepítés

**Megjegyzés:** Az Útmutatóban példaként a TL-WR740N modell szerepel.

- 1 A termékhez mellékelt telepítőlemez helyezze a lemezmeghajtóba. A Setup Wizard (Beállításvarázsló) automatikusan meg fog jelenni a számítógép képernyőjén.
- 2 Az Easy Setup Assistant (Beállítássegéd) automatikusan meg fog jelenni a számítógép képernyőjén.

Válassza ki termékmodelljét, majd kattintson az „**Easy Setup Assistant**” („Beállítássegéd”) gombra



Kattintson a „**START**” gombra, és kövesse az utasításokat lépésről lépésre, amíg a konfigurálással el nem készül



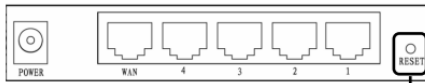
## Hibaelhárítás

### 1. Hogyan konfigurálhatom a routeremet a telepítőlemez nélkül?

- 1) Egy Ethernet-kábellet csatlakoztassa számítógépét a routerhez.
- 2) Vezetékes hálózati adaptere IP-címének automatikusra állításához kattintson az „Automatically(Automatikus)” gombra.
- 3) Nyisson meg egy böngészőt, és írja be a következő címet: <http://192.168.1.1>.
- 4) Az alapértelmezett felhasználói név és jelszó a következő: „admin”.
- 5) Ha már megváltoztatta a felhasználói nevet vagy a jelszót, de nem emlékszik rá, állítsa vissza a router gyári alapbeállításait, és használja az alapértelmezett felhasználói nevet és jelszót.

## 2. Hogyan állítsam vissza a router gyári alapbeállításait?

A bekapcsolt router hátoldalán nyomja be és 8–10 másodpercig tartsa benyomva a „RESET” gombot.



8–10 másodpercig tartsa benyomva

**Megjegyzés** A „reset” gomb a routert alaphelyzetbe állítja. Az aktuális beállítások ilyenkor elvesznek, a routert újra kell konfigurálnia.

### 3. Mit tegyek, ha nem tudok csatlakozni az internethez?

- 1) Ellenőrizze, hogy valamennyi csatlakozó, így a modemhez tartozó telefonvonal, az Ethernet-kábel és a tápegység is megfelelően csatlakoztatva van-e.
- 2) Győződjön meg róla, hogy az eredetileg a modemhez csatlakoztatott számítógép csatlakozik-e a TP-LINK routerhez, majd jelentkezzen be a webes alapú kezelőfelületre, válassza a „Network (Hálózat) > MAC Clone (MAC másolása)” útvonalat, kattintson a „Clone MAC Address (MAC-cím másolása)” gombra, majd kattintson a „Save (Mentés)” gombra. Indítsa újra a routert, és próbáljon meg számítógépével csatlakozni az internethez. Ha a probléma továbbra is fennáll, térjen át a következő lépékre.

| MAC Clone                           |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| WAN MAC Address:                    | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| Restore Factory MAC                 |                   |
| Your PC's MAC Address:              | 00-19-66-80-54-2B |
| Clone MAC Address                   |                   |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 3) Jelentkezzen be a webes alapú kezelőfelületre, válassza a „Network (Hálózat) > „LAN (Helyi hálózat)”útvonalat, változtassa az alapértelmezett LAN IP-címet 192.168.1.1-ról 192.168.x.1-re (x bármilyen szám lehet 2 és 254 között), hogy ne ütközzön a modemmel, majd kattintson a „Save (Mentés)” gombra. Ekkor a router újraindul, és számítógépével megpróbálhat csatlakozni az internethez. Ne feleje, hogy a router csak az új LAN IP-címmel (192.168.x.1) csatlakoztatható.

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 4) Lépjön kapcsolatba a Műszaki ügyfélszolgálattal, ha a probléma nem szűnik meg.

#### 4. A router WAN MAC címének helye?

- Nyissa meg a böngészőt. Írja be a router bejelentkezési címét, majd nyomja meg az **Enter** gombot. A bejelentkezési cím a router hátulján lévő címkén található.
- Felugrik a bejelentkezési ablak. Írja be a felhasználónevet (alapértelmezettként **admin**) és a jelszót (alapértelmezettként **admin**).



- A bejelentkezés után megjelenik a **Status** (Állapot) oldal. Az oldalon lefelé görgetve találja a WAN MAC címét a **WAN** részben.

|   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
|---|--------------------------|-------------|-----|---------|----------|------|------------|----------|------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|---|--------------|---------------|-----------------|--|-----------------|--------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-------|-------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------|---------|------------|--|--------------|-------------------|-------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Status</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Quick Setup</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">QSS</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Network</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Wireless</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">DHCP</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Forwarding</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Security</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Parental Control</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Access Control</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Advanced Routing</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Bandwidth Control</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">IP &amp; MAC Binding</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Dynamic DNS</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">System Tools</td></tr> </table> | Status                   | Quick Setup | QSS | Network | Wireless | DHCP | Forwarding | Security | Parental Control | Access Control | Advanced Routing | Bandwidth Control | IP & MAC Binding | Dynamic DNS | System Tools | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Subnet Mask:</td><td style="width: 85%;">255.255.255.0</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;"><b>Wireless</b></td></tr> <tr> <td>Wireless Radio:</td><td>Enable</td></tr> <tr> <td>Name (SSID):</td><td>TP-LINK_2F3CBE</td></tr> <tr> <td>Channel:</td><td>Auto (Current channel 1)</td></tr> <tr> <td>Mode:</td><td>11bgn mixed</td></tr> <tr> <td>Channel Width:</td><td>Automatic</td></tr> <tr> <td>MAC Address:</td><td>94-0C-8D-2F-3C-BF</td></tr> <tr> <td>WDS Status:</td><td>Disable</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;"><b>WAN</b></td></tr> <tr> <td>MAC Address:</td><td>94-0C-8D-2F-3C-BF</td></tr> <tr> <td>IP Address:</td><td>10.10.10.122</td><td>Dynamic IP</td></tr> <tr> <td>Subnet Mask:</td><td>255.255.255.0</td></tr> <tr> <td>Default Gateway:</td><td>10.10.10.1</td></tr> <tr> <td>DNS Server:</td><td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td></tr> </table> | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | <b>Wireless</b> |  | Wireless Radio: | Enable | Name (SSID): | TP-LINK_2F3CBE | Channel: | Auto (Current channel 1) | Mode: | 11bgn mixed | Channel Width: | Automatic | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | WDS Status: | Disable | <b>WAN</b> |  | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Dynamic IP | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| Status  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Quick Setup   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| QSS   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Network   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Wireless  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| DHCP  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Forwarding  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Security  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Parental Control  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Access Control  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Advanced Routing  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Bandwidth Control   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| IP & MAC Binding  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Dynamic DNS   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| System Tools  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0            |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| <b>Wireless</b>   |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Wireless Radio:   | Enable                   |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Name (SSID):  | TP-LINK_2F3CBE           |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Channel:  | Auto (Current channel 1) |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Mode:   | 11bgn mixed              |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Channel Width:  | Automatic                |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF        |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| WDS Status:   | Disable                  |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| <b>WAN</b>  |                          |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF        |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122             | Dynamic IP  |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0            |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1               |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1      |             |     |         |          |      |            |          |                  |                |                  |                   |                  |             |              |   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |            |              |               |                  |            |             |                     |

### Megjegyzés:

Beállítással kapcsolatos segítség esetén, a kapcsolatot az utolsó oldalon találja.

## Инсталација

**Забелешка:** Како за пример, моделот прикажан на производот во овој Водич за брза инсталација е TL-WR740N.

**1** Внесете го инсталационото ЦД во вашиот CD-ROM уред. Веднаш потоа на еcranот на Вашиот компјутер автоматски ќе се појави Setup Wizard (асистентот за нагодување).

**2** Easy Setup Assistant автоматски ќе се појави на еcranот на Вашиот компјутер.

Ве молиме изберете го посакуваниот модел на производот и кликнете **Easy Setup Assistant**



Кликнете START, а потоа следете ги постапните инструкциите се додека не завршите со конфигурацијата

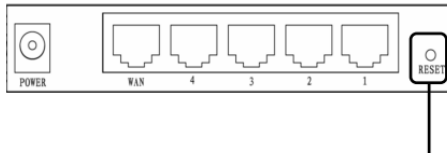


## Решавање проблеми

1. **Како можам да го конфигурирам мојот рутер без да го употребам инсталационото ЦД?**
  - 1) Поврзете го Вашиот компјутер со рутерот со ентернет кабел.
  - 2) Нагодете ја IP-адресата на Вашиот адаптер за безжично поврзување на 'Automatically'.
  - 3) Отворете еден од интернет пребарувачите и внесете ја следнава адреса <http://192.168.1.1>.
  - 4) Стандардното корисничко име и лозинка се **admin**.
  - 5) Доколку сте го промениле корисничкото име и лозинка и не можете да се ссетите на истите, потребно е конфигурацијата на Вашиот рутер да ја вратите на неговите фабрички нагодувања, а потоа да ги впишете стандардните корисничко име и лозинка.

## 2. Како да ја вратам конфигурацијата на мојот рутер на стандардните фабрички нагодувања?

Кога рутерот е вклучен, притиснете и задржете го 8 до 10 секунди копчето **RESET** на задниот дел од рутерот без да го пуштите.



Задржете 8 до 10 секунди

### Забелешка

По ресетирањето на рутерот ќе се избришат актуелните конфигурациски нагодувања и ќе треба повторно да го конфигурирате рутерот.

## 3. Што да направам ако не можам да се поврзам на интернет?

- Проверете дали сите конектори правилно се поврзани, вклучувајќи ја и телефонската линија, ентернет каблите и адаптерот.
- Осигурете се дали сте поврзани со TP-LINK рутерот преку компјутерот што првично бил поврзан со Вашиот модем, а потоа логирајте се на интернет страната за управување и побарајте **“Network > MAC Clone”**, кликнете **“Clone MAC Address”**, а потоа кликнете **“Save”**. Рестартирајте го рутерот и обидете се да се поврзете на интернет од Вашиот компјутер. Доколку и понатаму продолжи да се појавува проблемот, Ве молиме одете на следниот чекор.

| MAC Clone                           |                   |  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| WAN MAC Address:                    | 00-0A-EB-13-7B-01 | <input type="button" value="Restore Factory MAC"/> |
| Your PC's MAC Address:              | 00-19-66-80-54-2B | <input type="button" value="Clone MAC Address"/>   |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |  |

- Логирајте се на интернет страната за управување и побарајте **“Network > LAN”**, променете ја стандардната LAN IP - адреса од 192.168.1.1 во 192.168.x.1 (x може да биде кој било број од 2 до 254), а за да се избегнат конфликтни ситуации со Вашиот модем, кликнете го копчето **“Save”**. Тогаш рутерот ќе се рестартира и ќе можете да се обидете да се приклучите на интернет од Вашиот компјутер. Ве молиме имајте на ум дека на рутерот може да пристапите само со новата LAN IP адреса (192.168.x.1).

| LAN                                 |                   |  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |  |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |  |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |  |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |  |

4) Ве молиме слободно контактирајте го нашиот тим за техничка поддршка доколку проблемот и понатаму се појавува.

#### 4. Каде да се најде адресата WAN MAC од рутерот?

- 1) Отворете веб-прегледувач. Напишете ја адресата за логирање од рутерот и притиснете **Enter**. Адресата за логирање може да се најде на налепницата од задната страна од рутерот.
- 2) Ќе се појави прозорец за логирање. Внесете ги корисничкото име (**admin** стандардно) и лозинката (**admin** стандардно).



- 3) После логирањето ќе се појави страница **Status** (Статус). Движејќи се надолу низ оваа страница ќе ја најдете адресата WAN MAC во секцијата **WAN**.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Status                          | Subnet Mask: 255.255.255.0   |
| Quick Setup                     |  |
| QSS                             |  |
| Network                         |  |
| Wireless                        | <b>Wireless</b>  |
| DHCP                            | Wireless Radio: Enable<br>Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE<br>Channel: Auto (Current channel 1)<br>Mode: 11bgn mixed<br>Channel Width: Automatic<br>MAC Address: 94-0C-8D-2F-3C-BF<br>WDS Status: Disable |
| Forwarding                      |  |
| Security                        |  |
| Parental Control                |  |
| Access Control                  |  |
| Advanced Routing                |  |
| Bandwidth Control               |  |
| IP & MAC Binding                |  |
| Dynamic DNS                     |  |
| System Tools                    |  |
| <b>WAN</b>                      |  |
| MAC Address: 94-0C-8D-2F-3C-BF  |  |
| IP Address: 10.10.10.122        |  |
| Subnet Mask: 255.255.255.0      |  |
| Default Gateway: 10.10.10.1     |  |
| DNS Server: 8.8.8.8, 172.31.1.1 |  |
| Release                         |  |

#### Забелешка:

Информацијата за техничка поддршка, може да ја најдете на последната страница.

## Instalacja

**Uwaga:** W niniejszej instrukcji dla przykładu opisano urządzenie TL-WR740N.

- 1 Włóż do napędu CD-ROM płytę CD znajdująca się w opakowaniu produktu. Okno kreatora instalacji Setup Wizard pojawi się automatycznie.
- 2 Okno kreatora instalacji Easy Setup Assistant pojawi się automatycznie.

Wybierz właściwy produkt i kliknij opcję **Easy Setup Assistant**



Naciśnij przycisk **START**, a następnie wykonuj polecenia kreatora, aż do zakończenia procesu konfiguracji

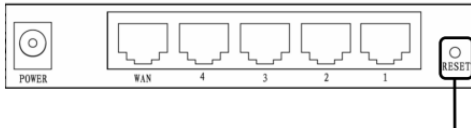


## Rozwiązywanie problemów

1. Jak skonfigurować router bez wykorzystania dostarczonej z produktem płytą CD?
  - 1) Podłącz kablem sieciowym komputer do routera.
  - 2) Skonfiguruj swoją przewodową kartę sieciową tak, aby pobierała adres IP automatycznie (z DHCP).
  - 3) Otwórz przeglądarkę internetową, w pole adresowe wpisz domyślny adres logowania (znajdujący się na naklejce na spodniej stronie urządzenia) lub <http://192.168.1.1> bądź <http://192.168.0.1>.
  - 4) Domyślna nazwa użytkownika i hasło to: **admin**.
  - 5) Gdy nazwa użytkownika i hasło zostały zmienione i nie są znane, należy przywrócić ustawienia domyślne urządzenia.

## 2. Jak przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Naciśnij i przytrzymaj przez 8-10 sekund przycisk **RESET**. Urządzenie musi być włączone.



Przyciśnij na 8-10 sekund

**Uwaga** Po zresetowaniu urządzenia, bieżąca konfiguracja zostanie utracona. Należy ponownie skonfigurować router.

## 3. Co zrobić w przypadku braku dostępu do Internetu?

- 1) Sprawdź podłączenie wszystkich kabli (telefonicznych, sieciowych, zasilacza).
- 2) Upewnij się, że router TP-LINK został podłączony do komputera, który wcześniej bezpośrednio był podłączony do modemu. Następnie zaloguj się na stronę konfiguracyjną routera i wybierz opcje: „**Network > MAC Clone**”, „**Clone MAC Address**” i „**Save**”. Zrestartuj router i sprawdź czy możliwe jest nawiązanie połączenia z Internetem. Jeżeli problem występuje nadal, przejdź do kolejnego punktu.

| MAC Clone                           |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| WAN MAC Address:                    | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| Restore Factory MAC                 |                   |
| Your PC's MAC Address:              | 00-19-66-80-54-2B |
| Clone MAC Address                   |                   |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 3) Zaloguj się na stronę konfiguracyjną urządzenia i wybierz opcję „**Network > LAN**”. Aby uniknąć konfliktu adresu z modemem zmień domyślny adres IP sieci LAN z 192.168.1.1 na 192.168.x.1 (x może być jakąkolwiek liczbą od 2 do 254). Następnie naciśnij przycisk „**Save**”. Zrestartuj router i sprawdź czy możliwe jest nawiązanie połączenia z Internetem. Adres IP routera powinien być ustawiony na: 192.168.x.1.

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 4) Jeżeli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z naszym działem wsparcia technicznego.

#### 4. Jak znaleźć adres MAC portu WAN routera?

- 1) Otwórz przeglądarkę internetową. Wpisz adres routera w pasek adresu i naciśnij klawisz **Enter**. Adres routera znajduje się na naklejce u dołu routera.
- 2) Pojawi się okno logowania. Wprowadź nazwę użytkownika (domyślnie - **admin**) oraz hasło (domyślnie - **admin**).



- 3) Po zalogowaniu pojawi się strona ze statusem routera. Po przewinięciu środkowej części strony w dół pojawi się sekcja WAN a w niej adres MAC portu WAN.

|   |  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
|---|--|----------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-------|-------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------|---------|------------|--|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|--|--|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Subnet Mask: 255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Wireless</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wireless Radio:</td><td style="padding: 2px;">Enable</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Name (SSID):</td><td style="padding: 2px;">TP-LINK_2F3CBE</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Channel:</td><td style="padding: 2px;">Auto (Current channel 1)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Mode:</td><td style="padding: 2px;">11bgn mixed</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Channel Width:</td><td style="padding: 2px;">Automatic</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MAC Address:</td><td style="padding: 2px;">94-0C-8D-2F-3C-BF</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">WDS Status:</td><td style="padding: 2px;">Disable</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>WAN</b></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MAC Address:</td><td style="padding: 2px; border: 1px solid black;">94-0C-8D-2F-3C-BF</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">IP Address:</td><td style="padding: 2px;">10.10.10.122</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Subnet Mask:</td><td style="padding: 2px;">255.255.255.0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Default Gateway:</td><td style="padding: 2px;">10.10.10.1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">DNS Server:</td><td style="padding: 2px;">8.8.8.8, 172.31.1.1</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input style="border: 1px solid black;" type="button" value="Release"/> <span style="margin-left: 10px;">Dynamic IP</span> </td></tr> </table> | Subnet Mask: 255.255.255.0 |  | <b>Wireless</b> |  | Wireless Radio: | Enable | Name (SSID): | TP-LINK_2F3CBE | Channel: | Auto (Current channel 1) | Mode: | 11bgn mixed | Channel Width: | Automatic | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | WDS Status: | Disable | <b>WAN</b> |  | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 | <input style="border: 1px solid black;" type="button" value="Release"/> <span style="margin-left: 10px;">Dynamic IP</span> |  |
| Subnet Mask: 255.255.255.0  |  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| <b>Wireless</b>   |  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Wireless Radio:   | Enable   |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Name (SSID):  | TP-LINK_2F3CBE   |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Channel:  | Auto (Current channel 1)   |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Mode:   | 11bgn mixed  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Channel Width:  | Automatic  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| WDS Status:   | Disable  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| <b>WAN</b>  |  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |
| <input style="border: 1px solid black;" type="button" value="Release"/> <span style="margin-left: 10px;">Dynamic IP</span>  |  |                            |  |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |  |  |

### Uwaga:

Informacja na temat wsparcia technicznego znajduje się na ostatniej stronie.

## Установка

**Внимание:** в качестве примера в Руководстве по быстрой установке приводится модель TL-WR740N.

1

Вставьте установочный компакт-диск в CD-ROM дисковод. На экране компьютера отобразится окно Мастера установки.

2

На экране компьютера появится окно Easy Setup Assistant.

Выберите модель и нажмите **Easy Setup Assistant**



Нажмите **START** и следуйте пошаговым инструкциям до завершения настройки

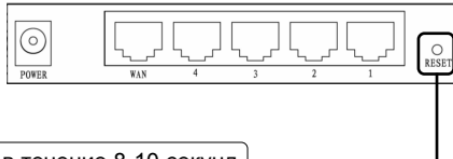


## Устранение неисправностей

1. Каким образом я могу настроить маршрутизатор без установочного компакт-диска?
  - 1) Подсоедините маршрутизатор к компьютеру с помощью кабеля Ethernet.
  - 2) Установите в свойствах подключения по локальной сети «Получение IP-адреса автоматически».
  - 3) Откройте ваш веб-браузер и введите адрес по умолчанию для входа, написанный на наклейке с обратной стороны устройства. Также, чтобы получить прямой доступ к маршрутизатору, вы можете использовать адреса <http://192.168.1.1> или <http://192.168.0.1>.
  - 4) По умолчанию имя пользователя и пароль одно и то же слово – **admin**.
  - 5) Если вы изменили имя пользователя и пароль и не можете их вспомнить, вам потребуется вернуться к заводским настройкам маршрутизатора, затем повторить попытку и ввести имя пользователя и пароль по умолчанию.

## 2. Каким образом я могу произвести сброс настроек маршрутизатора до заводских?

При включенном маршрутизаторе нажмите и удерживайте кнопку **RESET** на задней панели устройства в течение 8-10 секунд.



Нажмите и удерживайте кнопку в течение 8-10 секунд

**Внимание** После сброса настроек маршрутизатора текущие настройки будут потеряны, и вам потребуется заново произвести настройку маршрутизатора.

## 3. Что делать, если я не могу выйти в Интернет?

- Проверьте правильность подключения всех вилок и разъемов, включая телефонный провод (для модема), кабель Ethernet и блок питания.
- Убедитесь в том, что вы подключены к маршрутизатору TP-LINK через компьютер, к которому уже подключен модем, затем зайдите на страницу настроек на основе веб-приложения и откройте **Network > MAC Clone**, нажмите **Clone MAC Address**, затем нажмите **Save**. Перезагрузите маршрутизатор и попытайтесь выйти в Интернет, при сохранении проблемы перейдите к следующему шагу.

| MAC Clone              |                     |
|------------------------|---------------------|
| WAN MAC Address:       | 00-0A-EB-13-7B-01   |
|                        | Restore Factory MAC |
| Your PC's MAC Address: | 00-19-66-80-54-2B   |
|                        | Clone MAC Address   |
| <b>Save</b>            |                     |

- Зайдите на страницу настроек на основе веб-приложения и откройте **Network > LAN**, измените адрес LAN IP по умолчанию с 192.168.1.1 на 192.168.x.1 (x может быть любое число от 2 до 254), чтобы избежать конфликта IP-адреса с модемом, нажмите **Save**; маршрутизатор перезагрузится и вы снова можете попробовать выйти в Интернет с компьютера. Внимание, теперь можно зайти на маршрутизатор, только используя новый LAN IP-адрес (192.168.x.1).

| LAN          |                   |
|--------------|-------------------|
| MAC Address: | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:  | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask: | 255.255.255.0     |
| <b>Save</b>  |                   |

4) При сохранении проблемы свяжитесь со службой технической поддержки.

**4. Где найти MAC-адрес маршрутизатора в сети WAN?**

- 1) Откройте веб-браузер. В адресной строке введите адрес маршрутизатора, указанный на наклейке на нижней панели маршрутизатора.
- 2) Появится окно входа в систему. Введите имя пользователя (по умолчанию – **admin**) и пароль (по умолчанию – **admin**).



- 3) После входа в систему откроется страница **Состояние**. Прокрутите страницу вниз, в разделе **WAN** вы найдете MAC-адрес маршрутизатора в сети WAN.

|   |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
|---|--|-----------------|--------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-------|-------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------|---------|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Status</a></li><li><a href="#">Quick Setup</a></li><li><a href="#">QSS</a></li><li><a href="#">Network</a></li><li><a href="#">Wireless</a></li><li><a href="#">DHCP</a></li><li><a href="#">Forwarding</a></li><li><a href="#">Security</a></li><li><a href="#">Parental Control</a></li><li><a href="#">Access Control</a></li><li><a href="#">Advanced Routing</a></li><li><a href="#">Bandwidth Control</a></li><li><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a></li><li><a href="#">Dynamic DNS</a></li><li><a href="#">System Tools</a></li></ul> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <table border="0"><tr><td>Wireless Radio:</td><td>Enable</td></tr><tr><td>Name (SSID):</td><td>TP-LINK_2F3CBE</td></tr><tr><td>Channel:</td><td>Auto (Current channel 1)</td></tr><tr><td>Mode:</td><td>11bgn mixed</td></tr><tr><td>Channel Width:</td><td>Automatic</td></tr><tr><td>MAC Address:</td><td>94-0C-6D-2F-3C-BF</td></tr><tr><td>WDS Status:</td><td>Disable</td></tr></table> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="0"><tr><td>MAC Address:</td><td>94-0C-6D-2F-3C-BF</td></tr><tr><td>IP Address:</td><td>10.10.10.122</td></tr><tr><td>Subnet Mask:</td><td>255.255.255.0</td></tr><tr><td>Default Gateway:</td><td>10.10.10.1</td></tr><tr><td>DNS Server:</td><td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td></tr></table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Release"/> Dynamic IP</p> | Wireless Radio: | Enable | Name (SSID): | TP-LINK_2F3CBE | Channel: | Auto (Current channel 1) | Mode: | 11bgn mixed | Channel Width: | Automatic | MAC Address: | 94-0C-6D-2F-3C-BF | WDS Status: | Disable | MAC Address: | 94-0C-6D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| Wireless Radio:   | Enable   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Name (SSID):  | TP-LINK_2F3CBE   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Channel:  | Auto (Current channel 1)   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Mode:   | 11bgn mixed  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Channel Width:  | Automatic  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| MAC Address:  | 94-0C-6D-2F-3C-BF  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| WDS Status:   | Disable  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| MAC Address:  | 94-0C-6D-2F-3C-BF  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |

**Внимание:**

Информацию о технической поддержке можно найти на последней странице.

## Instalare

**Nota:** Modelul produsului utilizat in acest Ghid este TL-WR740N, drept exemplu.

1 Inserati CD-ul cu Resurse furnizat in unitatea CD-ROM. Apoi Asistentul de Configurare va aparea automat pe ecranul computerului dvs.

2 Asistentul de Instalare Rapida va aparea automat pe ecranul computerului dvs.

Va rugam selectati modelul produsului dvs. si dati click **Easy Setup Assistant**



Click **START**, apoi urmati instructiunile pas-cu-pas pana la finalizarea configurarii



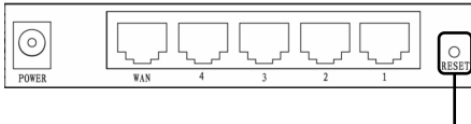
## Depanare

### 1. Cum pot sa configurez Routerul fara CD-ul cu Resurse?

- 1) Conectati computerul dvs. la router folosind un cablu Ethernet.
- 2) Setati adresa IP a retelei dvs. prin cablu ca 'Automatically'.
- 3) Deschideti un browser web si tastati adresa implicita pentru autentificare, specificata pe eticheta de pe spatele produsului. Puteti incerca de asemenea sa tastati <http://192.168.1.1> sau <http://192.168.0.1> pentru a accesa routerul in mod direct.
- 4) Atat numele de utilizator cat si parola sunt in mod implicit **admin**.
- 5) Daca ati schimbat numele de utilizator sau parola si nu vi le puteti aminti, va trebui sa reveniti la setarile din fabrica ale Routerului si sa utilizati numele de utilizator si parola implicita.

## 2. Cum revin la setarile din fabrica ale Routerului?

Cu Routerul pornit, apasati si tineti apasat butonul **RESET** de pe panoul din spate pentru 8 pana la 10 secunde inainte de a-l elibera.



**Apasati 8 pana la 10 secunde**

**Nota** Odata restetat Routerul, setarile curente de configurare vor fi pierdute si va trebui sa reconfigurati routerul.

## 3. Ce pot sa fac daca nu pot accesa Internetul?

- Verificati daca toti conectorii sunt bine conectati, inclusiv linia telefonica (pentru modem-ul dvs.), cablurile Ethernet si adaptorul de alimentare.
- Asigurati-v-a ca sunteți conectat la Routerul TP-LINK cu acelasi computer care a fost initial conectat la modem, apoi autentificati-v-a pe pagina de management bazata pe web si mergeti la **“Network > MAC Clone”**, dati click **“Clone MAC Address”** si apoi dati click pe **“Save”**. Resetati Routerul si apoi incercati sa accesati Internetul de pe computerul dvs., daca problema persista, va rugam mergeti la pasul urmator.

| MAC Clone  |                   |
|--|-------------------|
| WAN MAC Address:                                   | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| <input type="button" value="Restore Factory MAC"/> |                   |
| Your PC's MAC Address:                             | 00-19-66-80-54-2B |
| <input type="button" value="Clone MAC Address"/>   |                   |
| <input type="button" value="Save"/>                |                   |

- Autentificati-v-a pe pagina de management bazata pe web si mergeti la **“Network > LAN”**, schimbati adresa IP LAN implicita din 192.168.1.1 in 192.168.x.1 (x poate fi orice numar de la 2 la 254) pentru a evita un conflict de IP cu Modem-ul dvs., dati click pe butonul **“Save”**; Routerul se va restarta si puteti incerca sa accesati Internetul de pe computerul dvs. Va rugam sa retineti ca routerul poate fi accesat numai folosind noua adresa IP LAN (192.168.x.1).

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 4) Nu ezitati sa contactati departamentul nostru de asistenta tehnica in cazul in care problema persista.

#### 4. Unde se poate gasi adresa WAN MAC a routerului?

- 1) Deschideți browserul web. Tastați adresa de înregistrare a routerului și apăsați tasta **Enter**. Adresa de înregistrare se găsește pe eticheta din spatele routerului.
- 2) Vă apără o fereastră pop-up. Introduceți numele utilizatorului (**admin** implicit) și parola (**admin** implicită).



- 3) După înregistrare va apărea pagina **Stare**. Se derulează pagina în jos și se găsește adresa WAN MAC în secțiunea **WAN**.

|   |   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
|---|---|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><hr/> <a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/> <b>Name (SSID):</b> TP-LINK_2F3CBE<br/> <b>Channel:</b> Auto (Current channel 1)<br/> <b>Mode:</b> 11bgn mixed<br/> <b>Channel Width:</b> Automatic<br/> <b>MAC Address:</b> 94-0C-8D-2F-3C-BF<br/> <b>VDS Status:</b> Disable</p> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MAC Address:</td> <td>94-0C-8D-2F-3C-BF</td> </tr> <tr> <td>IP Address:</td> <td>10.10.10.122</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask:</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway:</td> <td>10.10.10.1</td> </tr> <tr> <td>DNS Server:</td> <td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td> </tr> </table> <p>Dynamic IP <input type="button" value="Release"/></p> | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |

#### Nota:

Informatiile pentru suport tehnic se regasesc pe ultima pagina.

## Instalimi

**Shënim:** Modeli i produktit të treguar në këtë QIG është TL-WR740N, si shembull.

1

Futeni CD-në e informacioneve TP-LINK në mekanizmin CD-ROM. Pastaj Setup Wizard do të shfaqet automatikisht në ekranin e kompjuterit tuaj.

2

Setup Wizard do të shfaqet automatikisht në ekranin e kompjuterit tuaj.

Elin e produktit tuaj dhe klikoni **Easy Setup Assistant**.



Klikoni **START**, dhe pastaj ndiqni udhëzimet hap-pas-hapi derisa të përfundoni konfigurimin



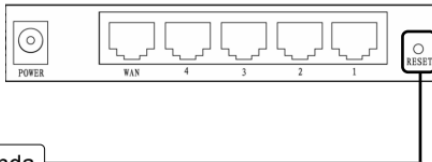
## Zgjidhja e problemeve

### 1. Si ta konfiguroj Routerin tim pa CD-në e Informacioneve?

- 1 Lidheni kompjuterin tuaj me routerin me një kabell Ethernet
- 2 Vendoseni adresën IP të adaptorit tuaj me kabell 'Automatically'.
- 3 Hapni një shfletues interneti dhe formoni adresën <http://192.168.1.1>.
- 4 Emri i përdoruesit dhe fjalëkalimi janë të dy **admin**.
- 5 Nëse keni ndryshuar emrin e përdoruesit ose fjalëkalimin dhe nuk e mban mend, do t'ju duhet të rivendosni konfigurimin e Routerit tuaj në parametrat e fabrikës dhe pastaj të përdorni emrin e përdoruesit dhe fjalëkalimin të vendosur nga fabrika.

**2. Si ta rivendos konfigurimin e Routerit tim në parametrat e tij të fabrikës?**

Me Routerin të ndezur, shtypni dhe mbani shtypur butonin **RESET** në panelin e pasëm për 8 deri në 10 sekonda para se ta lëshoni.



Shtypeni për 8 deri në 10 sekonda

**Shënim** Pasi Routeri të jetë rivendosur, parametrat aktuale të konfigurimit do të humbasin dhe do t'ju duhet ta konfiguroni routerin përsëri.

**3. Çfarë të bëj nëse nuk mund ta hap Internetin?**

- 1) Kontrolloni për të parë që të gjitha lidhjet janë bërë mirë, përfshirë linjën e telefonit (për modemin tuaj), kabllot Ethernet dhe adaptori i energjisë.
- 2) Sigurohuni që jeni të lidhur me Routerin TP-LINK me kompjuterin me të cilin modemi u lidh që në fillim, pastaj hyni në faqen e menaxhimit në ueb dhe kaloni në “**Network > MAC Clone**”, klikoni “**Clone MAC Address**” dhe pastaj klikoni “**Save**”. Rindizeni Routerin dhe provoni të hapni Internetin nga kompjuteri, nëse problemi vazhdon akoma, ju lutem kaloni në hapin tjetër.

| MAC Clone              |                   |                     |
|------------------------|-------------------|---------------------|
| WAN MAC Address:       | 00-0A-EB-13-7B-01 | Restore Factory MAC |
| Your PC's MAC Address: | 00-19-66-80-54-2B | Clone MAC Address   |
| Save                   |                   |                     |

- 3) Hyni në faqen e menaxhimit në ueb dhe kaloni në “**Network > LAN**”, ndryshjeni adresën LAN IP nga 192.168.1.1 në 192.168.x.1 (x mund të jetë çfarëdo numri nga 2 në 254) për të shhangur një konflikt IP-je me Modemin tuaj, klikoni butonin “**Save**”; Pastaj Routeri do të rindizet dhe mund të provoni të hyni në Internet nga kompjuteri juaj. Ju lutem vini re se Routeri mund të përdoret vetëm duke përdorur adresën e re LAN IP (192.168.x.1).

| LAN          |                   |
|--------------|-------------------|
| MAC Address: | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:  | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask: | 255.255.255.0     |
| Save         |                   |

- 4) Ju lutem ndihuni të lirë të kontaktoni me Asistencën tonë Teknike nëse problemi vazhdon akoma.

#### 4. Ku ta gjeni adresën WAN MAC të routerit?

- 1) Hapni shfletuesin e internetit. Formoni adresën e hyrjes të routerit dhe shtypni **Enter**. Adresa e hyrjes mund të gjendet mbi etiketën në pjesën e pasme të routerit.
- 2) Do të shfaqet një dritare hyrjeje. Formoni emrin e përdoruesit (**admin** e paracaktuar) dhe fjalëkalimin (**admin** e paracaktuar).



- 3) Pas hyrjes do të shfaqet faqja **Status**. Rrëshkitni poshtë në këtë faqe dhe do të gjeni adresën WAN MAC në pjesën **WAN**.

|   |  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
|---|--|-----------------|--------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-------|-------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------|---------|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| Status<br>Quick Setup<br>QSS<br>Network<br>Wireless<br>DHCP<br>Forwarding<br>Security<br>Parental Control<br>Access Control<br>Advanced Routing<br>Bandwidth Control<br>IP & MAC Binding<br>Dynamic DNS<br>System Tools | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <table><tr><td>Wireless Radio:</td><td>Enable</td></tr><tr><td>Name (SSID):</td><td>TP-LINK_2F3CBE</td></tr><tr><td>Channel:</td><td>Auto (Current channel 1)</td></tr><tr><td>Mode:</td><td>11bgn mixed</td></tr><tr><td>Channel Width:</td><td>Automatic</td></tr><tr><td>MAC Address:</td><td>94:0C:8D:2F:3C:BF</td></tr><tr><td>WDS Status:</td><td>Disable</td></tr></table> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table><tr><td>MAC Address:</td><td>94:0C:8D:2F:3C:BF</td></tr><tr><td>IP Address:</td><td>10.10.10.122</td></tr><tr><td>Subnet Mask:</td><td>255.255.255.0</td></tr><tr><td>Default Gateway:</td><td>10.10.10.1</td></tr><tr><td>DNS Server:</td><td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td></tr></table> | Wireless Radio: | Enable | Name (SSID): | TP-LINK_2F3CBE | Channel: | Auto (Current channel 1) | Mode: | 11bgn mixed | Channel Width: | Automatic | MAC Address: | 94:0C:8D:2F:3C:BF | WDS Status: | Disable | MAC Address: | 94:0C:8D:2F:3C:BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| Wireless Radio:   | Enable   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Name (SSID):  | TP-LINK_2F3CBE   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Channel:  | Auto (Current channel 1)   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Mode:   | 11bgn mixed  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Channel Width:  | Automatic  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| WDS Status:   | Disable  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |                 |        |              |                |          |                          |       |             |                |           |              |                   |             |         |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |

## Shënim:

Informacioni per suportin teknik gjendet ne faqen e fundit.

## Inštalácia

**Poznámka:** Model zobrazený v tomto sprievodcovi je TL-WR740N ako príklad.

- 1 Vložte priložené CD do Vašej CD-ROM mechaniky. Sprievodca inštaláciou sa spustí automaticky.
- 2 Asistent jednoduchého nastavenia sa automaticky zobrazí na Vašej obrazovke.

Vyberte Váš model zariadenia a kliknite na **Easy Setup Assistant**



Kliknite na **START**, a pokračujte podľa inštrukcií kym neskončíte konfiguráciu

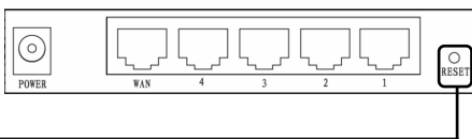


## Riešenie problémov

1. **Ako môžem nakonfigurovať môj router bez CD?**  
Pripojte Váš počítač k routru pomocou Ethernet káblu.
- 2) Set the IP address of your wired network adapter as 'Automatically'.
- 3) Otvorte webový prehliadač a zadajte preddefinovanú adresu, prihlásovacie meno a heslo, uvedené na štítku na zadnej strane výrobku. Pre priame pripojenie k routru môžete použiť adresu <http://192.168.1.1> alebo <http://192.168.0.1>.
- 4) Prednastavené prihlásovacie meno aj heslo je **admin**.
- 5) Ak ste zmenili prihlásovacie meno a heslo a nepamäťate si nové údaje, musíte vrátiť konfiguráciu routra do prednastavených hodnôt a následne použiť prednastavené meno a heslo.

## 2. Ako vrátim konfiguráciu routra na prednastavených hodnôt?

Zapnite router do elektrickej siete a stlačte **RESET** tlačítko na zadnom panely na 8 až 10 sekúnd.



Stlačte na 8 až 10 sekúnd

**Poznámka** Ak router vrátiťe do prednastavených hodnôt, stratia sa všetky nastavenia a bude potrebné router znova nakonfigurovať.

### 3. Čo mám robiť ak sa nemôžem pripojiť na internet?

- 1) Skontrolujte či sú dobre zapojené všetky konektory: telefónna linka do Vašeho modemu, ethernetové káble a napájací adaptér.
- 2) Ak ste pripojený na TP-Link router s počítačom, ktorý bol pôvodne pripojený priamo na Váš modem, prihláste sa cez internetový prehliadač do managementu routra a kliknite na "**Network > MAC Clone**", následne "**Clone MAC Address**" a "**Save**". Reštartujte router a skúste sa pripojiť na internet. V prípade že problém pretrváva, prosím prejdite na ďalší krok.

| MAC Clone                           |   |
|-------------------------------------|---|
| WAN MAC Address:                    | <input type="text" value="00-0A-EB-13-7B-01"/> <input type="button" value="Restore Factory MAC"/> |
| Your PC's MAC Address:              | <input type="text" value="00-19-66-80-54-2B"/> <input type="button" value="Clone MAC Address"/>   |
| <input type="button" value="Save"/> |   |

- 3) Prihláste sa cez internetový prehliadač do management routra, kliknite na "**Network > LAN**", zmeníte položku "IP address" z 192.168.1.1 na 192.168.x.1 (x môže byť rôzne číslo od 2 do 254) a kliknite na "**Save**". Router sa reštartuje a môžete sa skúsiť pripojiť na internet z Vašeho počítača. Poznámka: Po zmene je router prístupný len na novej LAN IP adrese.

| LAN                                 |  |
|-------------------------------------|--|
| MAC Address:                        | <input type="text" value="00-0A-EB-13-7B-00"/> |
| IP Address:                         | <input type="text" value="192.168.2.1"/>       |
| Subnet Mask:                        | <input type="text" value="255.255.255.0"/>     |
| <input type="button" value="Save"/> |  |

- 4) Pokiaľ problémy pretrvávajú, prosím kontaktuje našu technickú podporu.

#### 4. Kde sa dá nájsť adresa WAN MAC smerovača?

- 1) Otvorte webový prehliadač. Zadajte prihlásovaciu adresu smerovača a stlačte **Enter**. Prihlásovaciu adresu je možné nájsť na štítku na zadnej strane smerovača.
- 2) Zobrazí sa prihlásovacie okno. Zadajte používateľské meno (predvolené nastavenie je **admin**) a heslo (predvolené nastavenie je **admin**).



- 3) Po prihlásení sa zobrazí stránka **Status** (Stav). Prejdite nadol a nájdite adresu WAN MAC v časti **WAN**.

|   |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
|---|--|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><hr/> <a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><hr/> <a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/>           Name (SSID): TP-LINK_2F3CB<br/>           Channel: Auto (Current channel 1)<br/>           Mode: 11bg mixed<br/>           Channel Width: Automatic<br/>           MAC Address: 94-0C-8D-2F-3C-BF<br/>           WDS Status: Disable</p> <hr/> <p><b>WAN</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">MAC Address:</td> <td style="padding: 2px;">94-0C-8D-2F-3C-BF</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">IP Address:</td> <td style="padding: 2px;">10.10.10.122</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Subnet Mask:</td> <td style="padding: 2px;">255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Default Gateway:</td> <td style="padding: 2px;">10.10.10.1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">DNS Server:</td> <td style="padding: 2px;">8.8.8.8, 172.31.1.1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;"><input type="button" value="Release"/></p> | MAC Address: | 94-0C-8D-2F-3C-BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| MAC Address:  | 94-0C-8D-2F-3C-BF  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |

#### Poznámka:

Informácie o technickej podpore sú uvedené na poslednej strane.

## Konfiguracija

**Opomba:** Izdelek TL-WR740N v navodilih je kot primer.

1

Vstavite Resource CD v vaš CD-ROM pogon. Nato se vam bo Setup Wizard avtomatsko zagnal in prikazal se vam bo ta zaslon.

2

The Easy Setup Assistant se vam bo avtomatsko prikazal na zaslonu.

Prosimo izberite vaš model in pritisnite **Easy Setup Assistant**



Pritisnite **START**, in sledite navodilom korak za korakom, dokler ne boste dokončali konfiguracije



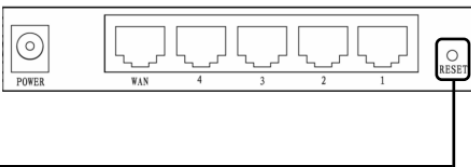
## Odpravljanje težav

### 1. Kako lahko konfiguiram router brez Resource CD?

- Priključite računalniki z usmerjevalnikom preko ethernet kablom.
- Nastavite IP naslov na vaši mrežni kartici – Avtomasko.
- Odprite spletni brskalnik in vnesite standardni (default) naslov ki se nahaja na hrbtni strani izdelka. Prav tako lahko poskusite, da v naslovno vrstico brskalnika vpišete <http://192.168.1.1> ali <http://192.168.0.1> za direktni dostop do usmerjevalnika.
- Privzeto uporabniško ime in geslo sta **admin**.
- Če ste spremenili uporabniško ime in geslo in se ne more spomniti, boste morali obnoviti konfiguracijo vašega routerja na tovarniške nastavitve, nato pa uporabite privzeto ime in geslo.

## 2. Kako obnovim tovarniške nastaviteve na mojem routerju ?

Router naj bo vklopljen,  
pritisnite in držite gumb  
**RESET** na zadnji strani 8 do  
10 sekund preden ga  
sprostite.



Pritisnite 8 do 10 sekund

**Opomba** Ko ste Router resetirali, ste vse dotedanje nastavitev izbrisale in boste na novo morali Router nastaviti.

## 3. Kaj lahko storim,če ne morem dostopati do interneta ?

- 1) Preverite, če so vsi konektorji povezani, tako kabelski oz. telefonska linija.
- 2) Pripravite se, da ste povezani na Router TP-LINK z računalnikom, ki je bil prvotno povezan z vašim modemom, potem se prijavite na spletno stran in poišcite "**Network > MAC Clone**", kliknite na "**Clone MAC Address**" in nato kliknite "**Save**". Reboot Router in poskusite èe lahko dostopate do interneta iz računalnika, èe se težave nadaljujejo, prosimo, pojrite na naslednji korak.

| MAC Clone                           |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| WAN MAC Address:                    | 00-0A-EB-13-7B-01 |
| Restore Factory MAC                 |                   |
| Your PC's MAC Address:              | 00-19-66-80-54-2B |
| Clone MAC Address                   |                   |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 3) Prijavite se na spletno stran in poišcite "**Network > LAN**", spremenite privzet LAN IP naslov 192.168.1.1 z 192.168.x.1 (x je lahko katera koli številka 2-254), da bi se izognili IP sporu z vašimi Modemom, kliknite gumb "**Save**". Router se bo nato ponovno zagnal. Nato ponovno poskušajte dostopati do interneta iz vašega računalnika. Prosimo, upoštevajte, da na Router sedaj dostopate preko novega LAN IP naslova (192.168.x.1).

| LAN                                 |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MAC Address:                        | 00-0A-EB-13-7B-00 |
| IP Address:                         | 192.168.2.1       |
| Subnet Mask:                        | 255.255.255.0     |
| <input type="button" value="Save"/> |                   |

- 4) Prosimo, da se obrnete na našo tehnièno podporo, èe se težava nadaljuje.

#### 4. Kje lahko poiščete naslov usmerjevalnika WAN MAC?

- 1) Odprite spletni brskalnik. Vnesite naslov usmerjevalnika in pritisnite **Enter**. Naslov se nahaja na etiketi na zadnji strani usmerjevalnika.
- 2) Odprlo se bo prijavno okno. Vnesite uporabniško ime (privzeto **admin**) in geslo (privzeto **admin**).



- 3) Po vpisu se bo pojavila stran **Status** (statusna stran). Na dnu strani v razdelku **WAN** boste našli MAC Address (naslov WAN MAC).

|   |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
|---|--|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Status</a></li><li><a href="#">Quick Setup</a></li><li><a href="#">QSS</a></li><li><a href="#">Network</a></li><li><a href="#">Wireless</a></li><li><a href="#">DHCP</a></li><li><a href="#">Forwarding</a></li><li><a href="#">Security</a></li><li><a href="#">Parental Control</a></li><li><a href="#">Access Control</a></li><li><a href="#">Advanced Routing</a></li><li><a href="#">Bandwidth Control</a></li><li><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a></li><li><a href="#">Dynamic DNS</a></li><li><a href="#">System Tools</a></li></ul> | <p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <p><b>Wireless</b></p> <p>Wireless Radio: Enable<br/>Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE<br/>Channel: Auto (Current channel 1)<br/>Mode: 11bgn mixed<br/>Channel Width: Automatic<br/>MAC Address: 94:0C:8D:2F:3C:BF<br/>WDS Status: Disable</p> <p><b>WAN</b></p> <table border="1"><tr><td>MAC Address:</td><td>94:0C:8D:2F:3C:BF</td></tr><tr><td>IP Address:</td><td>10.10.10.122</td></tr><tr><td>Subnet Mask:</td><td>255.255.255.0</td></tr><tr><td>Default Gateway:</td><td>10.10.10.1</td></tr><tr><td>DNS Server:</td><td>8.8.8.8, 172.31.1.1</td></tr></table> <p>Dynamic IP <input type="button" value="Release"/></p> | MAC Address: | 94:0C:8D:2F:3C:BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |

#### Opomba:

Informacije o tehnični pomoči najdete na zadnji strani.

## Uputstvo za instalaciju

**Napomena:** Model korišćen za potrebe ovog kratkog uputstva za podešavanje je TL-WR740N.

- 1 Ubacite priloženi CD sa podrškom u CD čitač vašeg računara. Automatski će vam se otvoriti prozor za podešavanja (Setup Wizard).
- 2 Na ekranu će vam se pojaviti prozor za podešavanja.

Izaberite model vašeg uređaja i pritisnite **Easy Setup Assistant**



Kliknite na **START** i potom korak-po-korak pratite uputstvo dok ne završite konfigurisanje



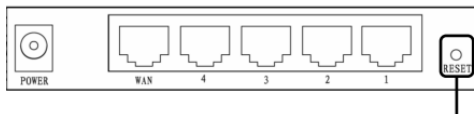
## Rešavanje problema

### 1. Kako mogu da podesim svoj uređaj bez CD-a?

- 1) Povežite računar sa uređajem pomoću Ethernet mrežnog kabla.
- 2) Podesite da se dodela IP adrese na vašem mrežnom adapteru obavlja automatski.
- 3) "Otvorite vaš web čitač i unesite fabričku adresu uređaja koju ćete naći na pozadini pakovanja. Takođe, možete odmah probati da unesete jednu od adresa <http://192.168.1.1> ili <http://192.168.0.1> i pristupiće vam direktno."
- 4) Korisničko ime i lozinka su obe **admin**.
- 5) U slučaju da ste menjali korisničko ime i lozinku, a niste u mogućnosti da ih se setite, resetujte uređaj na fabričke vrednosti.

## 2. Kako se uređaju vraćaju fabrička podešavanja?

Uključite vaš uređaj i držite pritisnuto **RESET** dugme bez prestanka 8 do 10 sekundi.



Držite pritisnuto 8 do 10 sekundi

**Napomena** Nakon vraćanja na fabrička podešavanja, celo prethodna instalacija biće izbrisana i uređaj morate konfigurisati od početka.

## 3. Šta da učinim ako ne mogu da pristupim internetu?

- 1) Proverite da li su svi kablovi koji povezuju uređaj za telefonskom linijom, mrežom i napajanjem dobro uključeni.
- 2) Povežite sa vašim TP-Link ruterom isti kompjuter koji je prvobitno bio priključen na njega. Na stranici za web podešavanje izaberite opciju "**MAC Clone**" pod odeljkom "**Network**". Pritisnite na dugme "**Clone MAC Address**" a zatim potvrđite izbor klikom na "**Save**". Isključite i uključite ruter i proverite da li vam je internet sada dostupan. Ako i dalje nemate pristup internetu, pređite na sledeći korak.

The screenshot shows the "MAC Clone" configuration page. It has two input fields: "WAN MAC Address" containing "00-0A-EB-13-7B-01" and "Your PC's MAC Address" containing "00-19-66-80-54-2B". There are two buttons: "Restore Factory MAC" and "Clone MAC Address". At the bottom is a "Save" button.

- 3) Na stranici za web podešavanje TP-Link uređaja otvorite deo "**LAN**" pod odeljkom "**Network**" i promenite zadatu vrednost IP adrese sa 192.168.1.1 na 192.168.x.1 (gde x može da bude bilo koji broj između 2 i 254) kako bi izbegli eventualni konflikt IP adresa. Kliknite na "**Save**" i sačekajte da se ruter resetuje, nakon čega opet pokušajte da pristupite internetu. Obratite pažnju da se nakon promene IP adrese rutera, stranica sa web podešavanjima više ne nalazi na adresi <http://192.168.1.1> već na <http://192.168.x.1>.

The screenshot shows the "LAN" configuration page. It has three input fields: "MAC Address" containing "00-0A-EB-13-7B-00", "IP Address" containing "192.168.2.1", and "Subnet Mask" containing "255.255.255.0". At the bottom is a "Save" button.

- 4) Ako i nakon svega gore navedenog ne možete da pristupite internetu pozovite podršku vašeg internet provajdera.

#### 4. Gde se nalazi WAN MAC adresa ruteru?

- Otvorite veb pretraživač. Upišite adresu ruteru za prijavu i pritisnite Enter. Adresa za prijavu se nalazi na etiketi na poleđini ruteru.
- Pojaviće se prozor za prijavu. Upišite korisničko ime (podrazumevano **admin**) i lozinku (podrazumevano **admin**).



- 3) Nakon prijave će se pojaviti stranica **Status** (Stanje). Pomaknite se dole na toj stranici da biste pronašli WAN MAC adresu u polju **WAN**.

|   |  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
|---|--|--------------|---------------|-----------------|--|-----------------|--------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-------|------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------|---------|------------|--|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------|-------------|---------------------|---|--|
| <a href="#">Status</a><br><a href="#">Quick Setup</a><br><a href="#">QSS</a><br><a href="#">Network</a><br><a href="#">Wireless</a><br><a href="#">DHCP</a><br><a href="#">Forwarding</a><br><a href="#">Security</a><br><a href="#">Parental Control</a><br><a href="#">Access Control</a><br><a href="#">Advanced Routing</a><br><a href="#">Bandwidth Control</a><br><a href="#">IP &amp; MAC Binding</a><br><a href="#">Dynamic DNS</a><br><a href="#">System Tools</a> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Subnet Mask:</td><td style="padding: 5px;">255.255.255.0</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><b>Wireless</b></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Wireless Radio:</td><td style="padding: 5px;">Enable</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Name (SSID):</td><td style="padding: 5px;">TP-LINK_2F3CBE</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Channel:</td><td style="padding: 5px;">Auto (Current channel 1)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mode:</td><td style="padding: 5px;">11bg mixed</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Channel Width:</td><td style="padding: 5px;">Automatic</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MAC Address:</td><td style="padding: 5px;">94:0C:8D:2F:3C:BF</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">WDS Status:</td><td style="padding: 5px;">Disable</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><b>WAN</b></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MAC Address:</td><td style="padding: 5px; border: 1px solid black;">94:0C:8D:2F:3C:BF</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">IP Address:</td><td style="padding: 5px;">10.10.10.122</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Subnet Mask:</td><td style="padding: 5px;">255.255.255.0</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Default Gateway:</td><td style="padding: 5px;">10.10.10.1</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">DNS Server:</td><td style="padding: 5px;">8.8.8.8, 172.31.1.1</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input style="border: 1px solid black;" type="button" value="Release"/> </td></tr> </table> | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | <b>Wireless</b> |  | Wireless Radio: | Enable | Name (SSID): | TP-LINK_2F3CBE | Channel: | Auto (Current channel 1) | Mode: | 11bg mixed | Channel Width: | Automatic | MAC Address: | 94:0C:8D:2F:3C:BF | WDS Status: | Disable | <b>WAN</b> |  | MAC Address: | 94:0C:8D:2F:3C:BF | IP Address: | 10.10.10.122 | Subnet Mask: | 255.255.255.0 | Default Gateway: | 10.10.10.1 | DNS Server: | 8.8.8.8, 172.31.1.1 | <input style="border: 1px solid black;" type="button" value="Release"/> |  |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| <b>Wireless</b>   |  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Wireless Radio:   | Enable   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Name (SSID):  | TP-LINK_2F3CBE   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Channel:  | Auto (Current channel 1)   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Mode:   | 11bg mixed   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Channel Width:  | Automatic  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| WDS Status:   | Disable  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| <b>WAN</b>  |  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| MAC Address:  | 94:0C:8D:2F:3C:BF  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| IP Address:   | 10.10.10.122   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Subnet Mask:  | 255.255.255.0  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| Default Gateway:  | 10.10.10.1   |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| DNS Server:   | 8.8.8.8, 172.31.1.1  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |
| <input style="border: 1px solid black;" type="button" value="Release"/>   |  |              |               |                 |  |                 |        |              |                |          |                          |       |            |                |           |              |                   |             |         |            |  |              |                   |             |              |              |               |                  |            |             |                     |   |  |

#### Napomena:

Informacije o tehničkoj podršci možete naći na zadnjoj strani.

# Technical Support

- For more troubleshooting help, go to:  
<http://www.tp-link.com/en/support/faq/>
- To download the latest Firmware, Driver, Utility and User Guide, go to:  
<http://www.tp-link.com/en/support/download/>
- For all other technical support, please contact us by using the following details:

## Global

**Tel:** +86 755 26504400

**E-mail:** support@tp-link.com

**Service time:** 24hrs, 7 days a week

## Polska

**Tel:** +48 (0) 801 080 618

+48 22 721 75 63 (z telefonów komórkowych)

**E-mail:** support.pl@tp-link.com

Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00

## Российская Федерация

**Тел.:** 8 (499) 754 55 60

8 (800) 250-55-60

(звонок бесплатный из любого региона РФ)

**E-mail:** support.ru@tp-link.com

**Время работы:** Пн.-Пт. с 10:00 до 18:00. GMT+4

\*кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации