

7106503981

TP-LINK®
The Reliable Choice

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

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

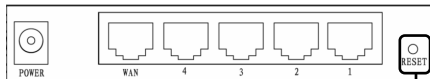


Troubleshooting

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.

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"/>	

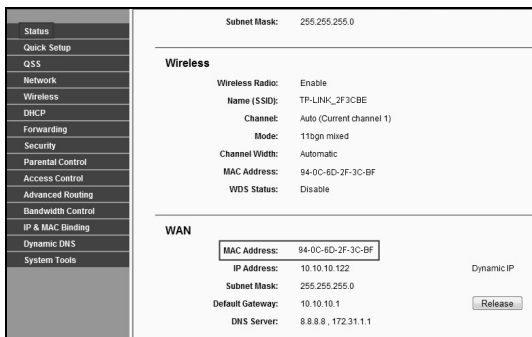
- 3) Log on to the web-based management page and browse to "**Network > LAN**", change the default LAN IP address from 192.168.1.1 to 192.168.x.1 (x can be any number from 2 to 254) to avoid an IP conflict with your Modem, click the "**Save**" button; the Router will then reboot and you may try to access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

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) 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.

**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



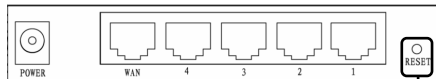
Отстраняване на проблеми

1. Как да настроите вашия маршрутизатор без инсталационно CD?

- 1) Свържете вашия компютър с рутера, чрез мрежови кабели.
- 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 възтановите заводските настройки на Маршрутизатора и да се свържете чрез име и парола по подразбиране са: **admin**.

2. Как да възстановите заводските настройки на вашия маршрутизатор?

Когато маршрутизатор е включен натиснете и задръжте 8-10 сек. бутон **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 изтрети и той трябва да се настрои отново.

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

- 1) Проверете дали всички връзки са направени правилно и стабилно, включващи телефонната линия, мрежовите кабели и адаптера за захранване.
- 2) 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 корегирайте ги и опитайте отново.
- 3) Ако продължавате да нямате 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	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address
Save		

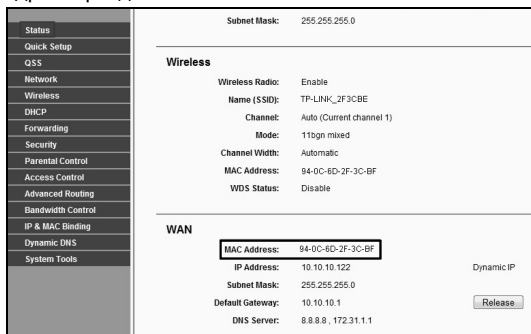
- 4) Влезте в web-базираната страница за управление и намерете "**Network > LAN**", промените стандартния LAN IP адрес, от 192.168.1.1 до 192.168.x.1 (x може да бъде произволен брой 2-254), за да се избегне конфликт IP с модема, изберете "**Save**"; Маршрутизаторът ще се рестартира и можете да се опитате да осъществите достъп до интернет от компютъра си. Моля, обърнете 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
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 брауъра. Напишете адреса за регистрация на маршрутизатора и натиснете клавиш **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). Превъртете до долната част на тази страница и ще намерите WAN MAC адрес в раздел **WAN**.



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 Umetnite priloženi instalacijski CD u CD-ROM pogonsku jedinicu. Čarobnjak za postavljanje će se automatski pojaviti na računalnom ekranu.
- 2 Pomoćnik za lako postavljanje će se automatski pojaviti na računalnom ekranu.

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



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



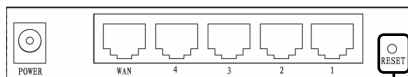
Rješavanje problema

1. Kako mogu konfigurirati 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 zadanu fabričku konfiguraciju rutera, a zatim da upotrijebite zadanu korisničko ime i lozinku.

2. Kako mogu vratiti zadanu 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 ćete ponovno izvršiti konfiguriranje rutera.

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

- 1) Provjerite jesu li svi priključci ispravno spojeni, uključujući telefonsku liniju (za modem), Ethernet kabele i električni adapter.
- 2) 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). Ponovno pokrenite ruter i pokušajte se spojiti s internetom preko računala. Ako problem i dalje postoji, prijedite 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
Save		

- 3) Prijavite se na mrežnu stranicu za upravljanje i dođite do **"Network > LAN"** (Mreža -> LAN), promijenite zadanu 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
Save	

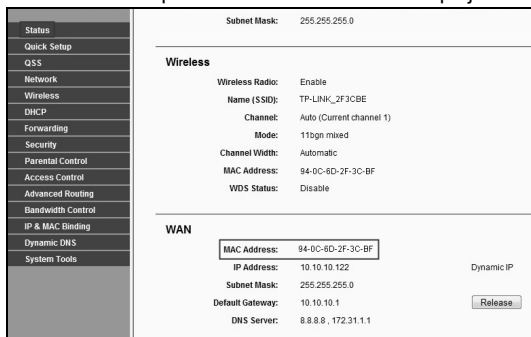
- 4) Slobodno se obratite našoj tehničkoj službi ako problem ne uspijete riješiti.

4. Gdje se nalazi WAN MAC adresa rutera?

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



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



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 příložené 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

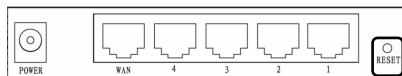


Řešení problémů

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 změníte 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 znovu konfigurovat.

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

- 1) Zkontrolujte, zda jsou všechny konečky správně zapojeny, včetně telefonní linky (pro modem), kabelů Ethernet a napájecího adaptéru.
- 2) Zkontrolujte, zda jste připojeni ke směrovači TP-LINK na počítači, který byl původně připojen k modemu, přihlaste se na webovou stránku správy, vyhledejte "**Network (Síť) > 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 <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"/>	

- 3) Přihlaste se na webovou stránku správy, vyhledejte "**Network (Síť) > 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 modemem, a klikněte na "**Save (Uložit)**". Směrovač se poté restartuje a můžete se zkusit 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:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
<input type="button" value="Save"/>	

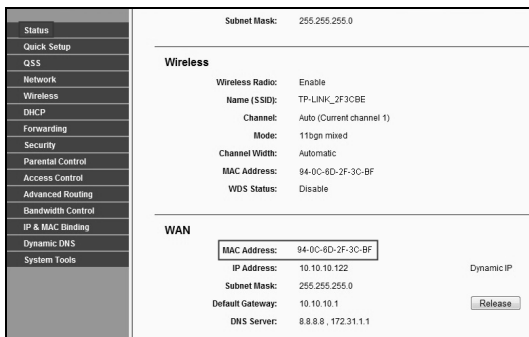
- 4) Pokud problém přetrvává, obraťte se na naši technickou podporu.

4. Kde najít WAN MAC adresu vašeho směrovače?

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



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



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 installatsiooni 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

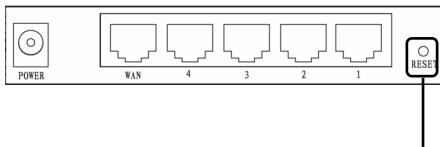


Tõrkeotsing

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 algaastamise – sellisel juhul saate uuesti kasutada vaikimisi kasutajanime ja parooli.

2. Kuidas ma saan teha oma ruuteri tehase seadete algaastamise?

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 ruuteri tehase seadete algaastamise 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 veebipõhisele ruuteri haldamislehele ja minge: **“Network > MAC Clone”**, vajutage **“Clone MAC Address”** ja seejärel vajutage **“Save”**. Tehke ruuterile taaskäivitus ja proovige uuesti arvutiga interneti minna. Kui problem ei lahenenud palun järgige järgnevat juhendit.

MAC Clone		
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-60-54-2B	Clone MAC Address
Save		

- 3) Kirjutage ennast sisse veebipõhisele 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) vältimaks IP konflikti modemiga vajutage **“Save”** nuppu. Seejärel teeb teie ruuter automaatselt taaskäivituse – proovige minna arvutist interneti. Palun pidage meeles, et ruuterisse saab siseneda ainult kasutades teie poolt valitud uut LAN IP aadressi (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	

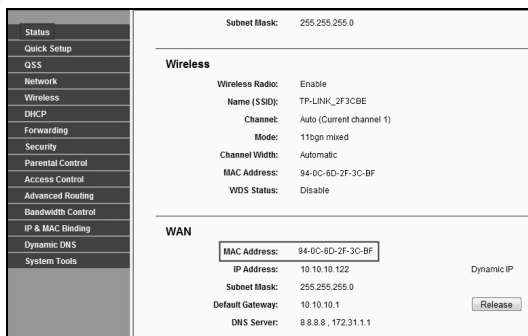
- 4) Jätakuvalt probleemi olemasolul palun võtke ühendust meie kasutajatoega.

4. Kuidas leida oma ruuteri WAN MAC aadressi?

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



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



Märkus:

Informatsiooni tehnilise toe kohta leiatega 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

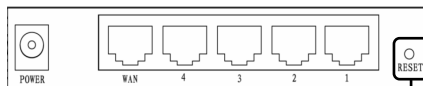


Rješavanje problema

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?

- 1) Provjerite jesu li svi priključci ispravno spojeni, uključujući telefonsku liniju (za modem), Ethernet kabele i električni adapter.
- 2) 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, prijedite 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
Save		

- 3) Prijavite se na mrežnu stranicu za upravljanje i dođite do **“Network > LAN (Mreža > LAN)”**, promijenite zadanu 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
Save	

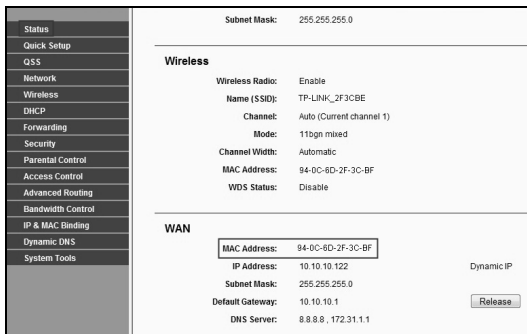
- 4) Slobodno se obratite našoj tehničkoj službi ako problem ne uspijete riješiti.

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**.



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 Ievieto resursu CD savā CD-ROM lasītājā. Uzstādīšanas Palīgs automātiski parādīsies tava datora ekrānā.
- 2 Vienkāršās Uzstādīšanas Asistents automātiski parādīsies tava datora ekrānā.

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



Spied **START (SĀKT)** soļa pa soļim pamācībā, līdz konfigurēšanas pabeigšanai

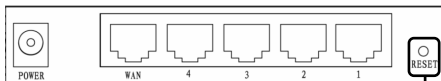


Kļūdu diagnostika

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 piekļūtu savam rūterim. "
 - 3) Noklusējuma lietotājvārds un parole ir **admin**.
 - 4) Ja tu esi izmantojis lietotājvārdu vai paroli un nevaru tos atcerēties, tev vajadzēs atjaunot maršrutētāja konfigurāciju līdz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem un izmantot noklusējuma lietotājvārdu un paroli.

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

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



Nospied to 8 līdz 10 sek

Piezīme Tiklīdz 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	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address
Save		

- 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
Save	

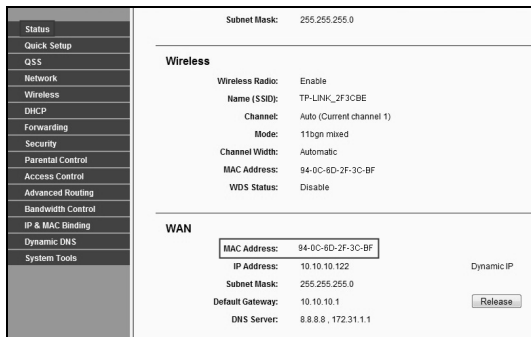
- 4) Ja joprojām pastāv problēma, lūdzu, sazinies ar mūsu Tehnisko Atbalstu.

4. Kā noskaidrot maršrutētāja WAN MAC adresi?

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



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



Piezīme:

Informāciju par tehnisko atbalstu var atrast pēdējā lapā.

Įdiegimas

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 sąrankos vedlys.
- 2 Jūsų kompiuterio ekrane bus automatiškai parodyta programa „Easy Setup Assistant“.

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



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

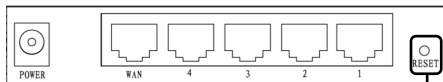


Trikčių diagnostika

1. **Kaip galiu susikonfigūruoti maršrutizatorių be išteklių („Resource“) CD?**
 - 1) Prijunkite kompiuterį prie maršrutizatoriaus „Ethernet“ kabeliu.
 - 2) „Atidarykite interneto naršyklę 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 palaikykite jį 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?

- 1) Patikrinkite, ar gerai prijungtos visos jungtys, įskaitant telefono liniją (jūsų modemui), „Ethernet“ kabelius ir maitinimo adapterį.
- 2) 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 pamėginkite jungtis prie interneto iš savo kompiuterio. Jei problema išlieka, pereikite prie tolesnio žingsnio.

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) Prisijunkite prie internetinio administravimo puslapio, susiraskite „**Network > LAN**“, pakeiskite numatytąjį 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 modemu, 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:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	192.168.2.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
Save	

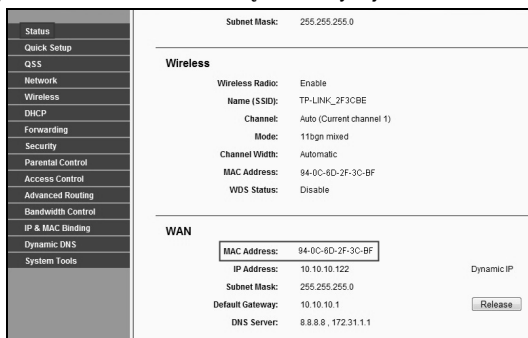
- 4) Jei problema vis dar išlieka, nedvejokite kreiptis į mūsų techninės pagalbos tarnybą.

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**“ (būseną) puslapis. Paslinkite šį puslapį į apačią ir rasite WAN MAC adresą **WAN** skyriuje.



Pastaba:

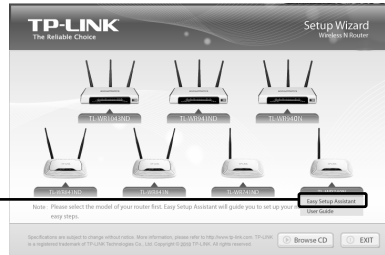
Informaciją apie techninę pagalbą rasite paskutiniame puslapyje.

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

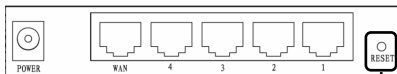


Hibaelhárítás

1. **Hogyan konfigurálhatom a routeremet a telepítőlemez nélkül?**
 - 1) Egy Ethernet-kábellel 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 lépésre.

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) Jelentkezzen be a webes alapú kezelőfelületre, válassza a „**Network** (Hálózat) > „**LAN** (Helyi hálózat)” útvonalat, változtassa az alapértelmezett LAN IP-címet 192.168.1.1-ről 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 feledje, 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
Save	

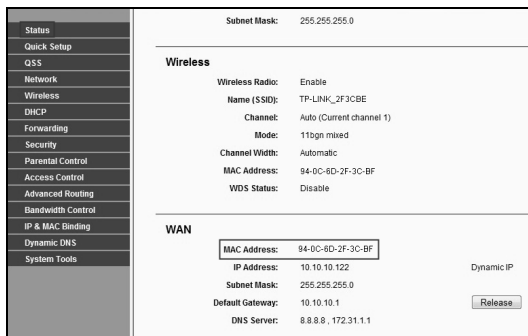
- 4) Lépjen kapcsolatba a Műszaki ügyfélszolgálatl, ha a probléma nem szűnik meg.

4. A router WAN MAC címének helye?

- 1) 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.
- 2) Felugrik a bejelentkezési ablak. Írja be a felhasználónevet (alapértelmezettként **admin**) és a jelszót (alapértelmezettként **admin**).



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



Megjegyzés:

Beállításal 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 екранот на Вашиот компјутер автоматски ќе се појави Setup Wizard (асистентот за нагодување).
- 2 Easy Setup Assistant автоматски ќе се појави на екранот на Вашиот компјутер.

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



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

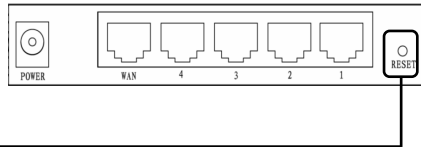


Решавање проблеми

1. Како можам да го конфигурирам мојот рутер без да го употребам инсталационото ЦД?
 - 1) Поврзете го Вашиот компјутер со рутерот со етернет 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 сетите 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?

- 1) Проверете дали сите конектори правилно се поврзани, вклучувајќи ја и телефонската линија, ентернет каблите и адаптерот.
- 2) 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"/>	

- 3) 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"/>	

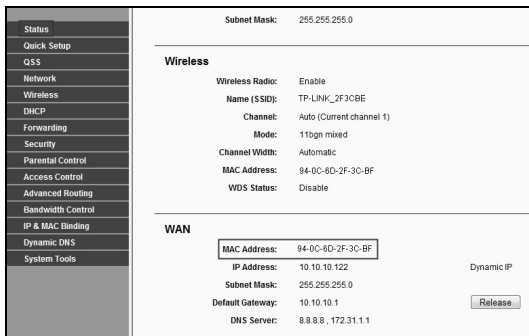
4) Ве молиме слободно контактирајте го нашиот тим за техничка поддршка доколку проблемот и понатаму се појавува.

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) Ке 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**.



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 znajdującą się w opakowaniu produktu. Okno kreatora instalacji Setup Wizard pojawi się automatycznie.
- 2 Okno kreatora instalacji Easy Setup Assistant pojawi się automatycznie.

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



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

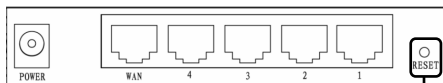


Rozwiązywanie problemów

1. Jak skonfigurować router bez wykorzystania dostarczonej z produktem płyty 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
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
Save	

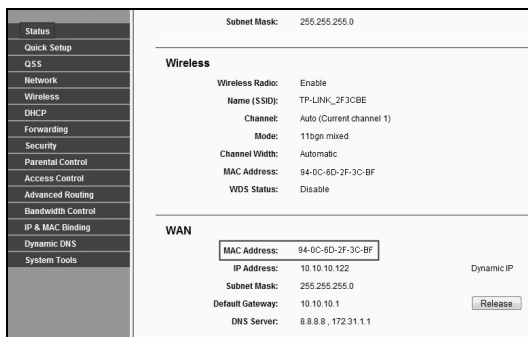
- 4) Jeżeli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z naszym działem wsparcia technicznego.

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.



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

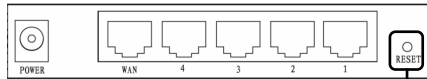


Устранение неисправностей

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?

- 1) Проверьте правильность подключения всех вилок и разъемов, включая телефонный провод (для модема), кабель Ethernet и блок питания.
- 2) 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
Save		

- 3) 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
Save	

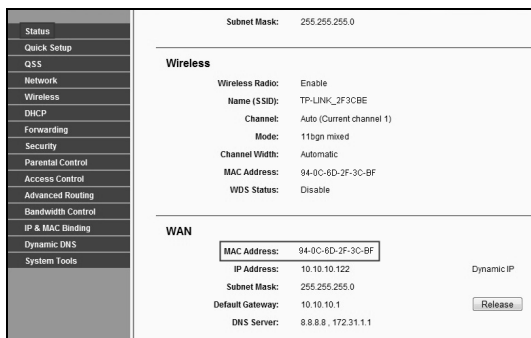
4) При сохранении проблемы свяжитесь со службой технической поддержки.

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**. Прокрутив страницу вниз, в разделе **WAN** вы найдете MAC-адрес маршрутизатора в сети WAN.



Внимание:

Информацию о технической поддержке можно найти на последней странице.

Instalare

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

- 1 Insetati 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

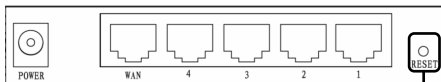


Depanare

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 tineți 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?

- 1) Verificati daca toti conectorii sunt bine conectati, inclusiv linia telefonica (pentru modem-ul dvs.), cablurile Ethernet si adaptorul de alimentare.
- 2) Asigurati-va ca sunteti conectat la Routerul TP-LINK cu acelasi computer care a fost initial conectat la modem, apoi autentificati-va 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	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address
Save		

- 3) Autentificati-va 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
Save	

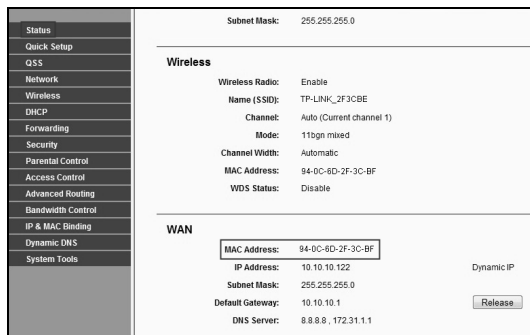
- 4) Nu ezitati sa contactati departamentul nostru de asistenta tehnica in cazul in care problema persista.

4. Unde se poate găsi 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) V apărea 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**.



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 Futni 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

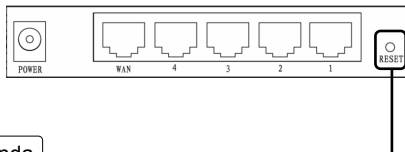


Zgjidhja e problemeve

1. **Si ta konfiguruj Routerin tim pa CD-në e Informacioneve?**
 - 1) Lidhni kompjuterin tuaj me routerin me një kabëll Ethernet
 - 2) Vendoseni adresën IP të adaptorit tuaj me kabëll '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 modemën tuaj), kabllo Ethernet dhe adaptorin e 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 <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"/>	

- 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 shmangur 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
<input type="button" value="Save"/>	

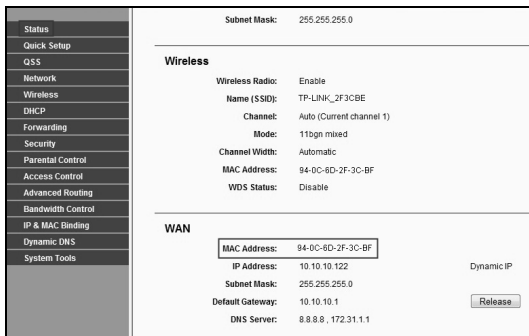
4) Ju lutem ndihuni të lirë të kontaktoni me Asistencën tonë Teknike nëse problemi vazhdon akoma.

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**.



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 kým neskončíte konfiguráciu

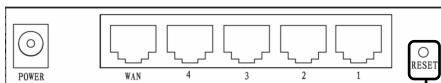


Riešenie problémov

1. **Ako môžem nakonfigurovať môj router bez CD?**
 - 1) Pripojte Váš počítač k routeru pomocou Ethernet káblu.
 - 2) Set the IP address of your wired network adapter as 'Automatically'.
 - 3) Otvorte webový prehliadač a zadajte preddefinovanú adresu, prihlasovacie meno a heslo, uvedené na štítku na zadnej strane výrobku. Pre priame pripojenie k routeru môžete použiť adresu **http://192.168.1.1** alebo **http://192.168.0.1**.
 - 4) Prednastavené prihlasovacie meno aj heslo je **admin**.
 - 5) Ak ste zmenili prihlasovacie meno a heslo a nepamätáte si nové údaje, musíte vrátiť konfiguráciu routera 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 paneli na 8 až 10 sekúnd.



Stlačte na 8 až 10 sekúnd

Poznámka

Ak router vrátite 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:	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"/>	

- 3) Prihláste sa cez internetový prehliadač do management routra, kliknite na **“Network > LAN”**, zmeňte 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 kúsiť pripojiť na internet z Vašeho počítača. Poznámka: Po zmene je router prístupný len na novej LAN IP adrese.

LAN	
MAC Address:	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"/>	

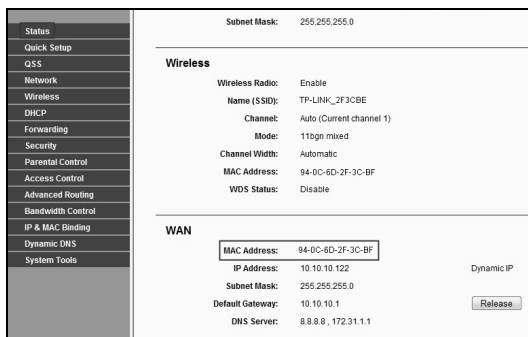
- 4) Pokiaľ problémy pretrvávajú, prosím kontaktuje našu technickú podporu.

4. Kde sa dá nájsť adresa WAN MAC smerovača?

- 1) Otvorte webový prehliadač. Zadajte prihlasovaciú adresu smerovača a stlačte **Enter**. Prihlasovaciú adresu je možné nájsť na štítku na zadnej strane smerovača.
- 2) Zobrazí sa prihlasovacie 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**.



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

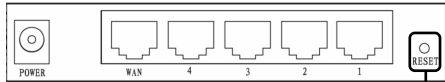


Odpravljanje težav

1. **Kako lahko konfiguriram router brez Resource CD?**
 - 1) Priključite računalnik z usmerjevalnikom preko ethernet kablom.
 - 2) Nastavite IP naslov na vaši mrežni kartici – Avtomasko.
 - 3) 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.
 - 4) Privzeto uporabniško ime in geslo sta **admin**.
 - 5) 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 nastavitve 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 nastavitve izbrisale in boste na novo morali Router nastaviti.

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

- 1) Preverite, če so vsi konektorji povezani, tako kabelski oz. telefonska linija.
- 2) Prepričajte 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 poiščite "**Network> MAC Clone**", kliknite na "**Clone MAC Address**" in nato kliknite "**Save**". Reboot Router in poskusite še lahko dostopate do interneta iz računalnika, če se težave nadaljujejo, prosimo, pojdite 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
Save		

- 3) Prijavite se na spletno stran in poiščite "**Network> LAN**", spremenite privzeti 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
Save	

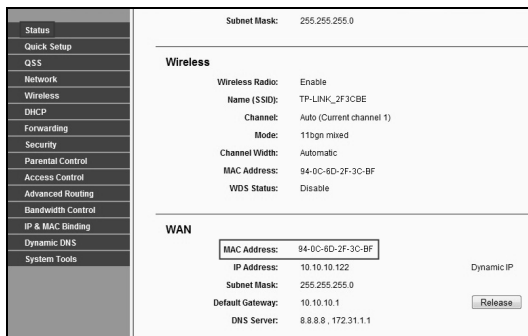
- 4) Prosimo, da se obrnete na našo tehnično podporo, če se težava nadaljuje.

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).



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 uputstva dok ne završite konfigurisanje

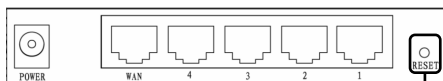


Rešavanje problema

1. **Kako mogu da podesim svoj uređaj bez CD-a?**
 - 1) Povežite računar sa uređajem pomoću Ethernet mrežnog kablja.
 - 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 pristupićete ruteru 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, cela 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 potvrdite 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.

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) 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>.

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

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

4. Gde se nalazi WAN MAC adresa rutera?

- 1) Otvorite veb pretraživač. Upišite adresu rutera za prijavu i pritisnite Enter. Adresa za prijavu se nalazi na etiketi na poleđini rutera.
- 2) 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**.

<ul style="list-style-type: none"> Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Advanced Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools 	<p>Subnet Mask: 255.255.255.0</p> <hr/> <p>Wireless</p> <p>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</p> <hr/> <p>WAN</p> <p>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, 172.31.1.1</p>
---	--

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