

Instalare

Nota Produsul afisat in acest Ghid este TL-WR741ND, pentru exemplificare.

1

Conectarea dispozitivului

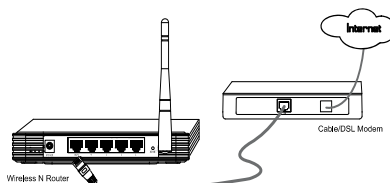
Nota Folositi numai conexiunea wired pentru configurarea Router-ului.

1

Opriti toate dispozitivele din retea, inclusiv computerul dvs., modem-ul si Router-ul.

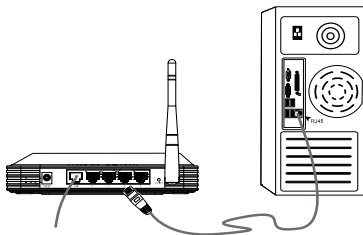
2

Conectati portul WAN al Routerului la portul LAN al Modemului folosind un cablu Ethernet.



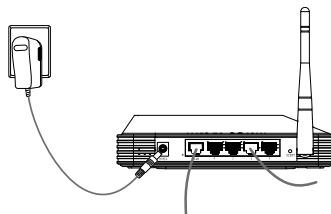
3

Conectati computerul dvs. la unul din porturile 1~4 ale Router-ului utilizand un cablu Ethernet.

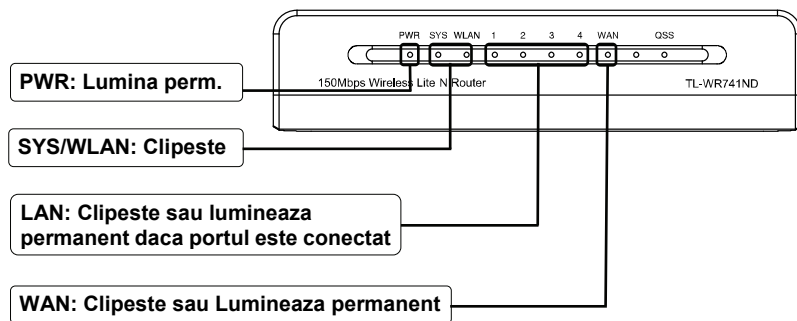


4

Conectati adaptorul de alimentare furnizat la conectorul din spatele dispozitivului si celalalt capat la o priza standard.



- 5 Porniti toate dispozitivele din retea, inclusiv computerul dvs., Modem-ul si Router-ul si verificati daca LED-urile Router-ului lumineaza normal la fel ca in diagrama de mai jos.



Nota Daca LED-urile afiseaza anormal, verificati daca toti conectorii cablurilor (Adaptor Alimentare sau Cablu Ethernet) sunt conectati corect la dispozitivul dvs.

2

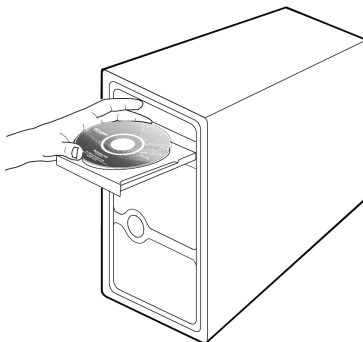
Configurarea dispozitivului

Nota Pentru configurarea dispozitivului, puteti sa accesati CD-ul cu Resurse (Metoda 1), sau sa rulati Asistentul de Instalare Rapida din Pagina Web (Metoda 2). TP-LINK recomanda Metoda 1 a rularii CD-ului cu Resurse.

Metoda 1:

Configurarea dispozitivului prin intermediul CD-ului.

- 1 Introduceți CD-ul furnizat în CD-ROM.



- 2 Utilitarul pentru Instalare va apărea automat pe display-ul computerului.

Selecți modelul produsului dvs. și apăsați **Easy Setup Assistant**



Apăsați **START**, și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas până la finalizarea configurării.



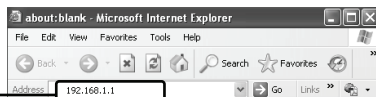
Acum configurarea a fost finalizată. Mergeți la pasul 3 **Testarea Conexiunii la Internet**.

Metoda 2:

Configurarea dispozitivului prin intermediul Asistentului de Instalare Rapida de pe Web.

1 Login

Deschideti browser-ul web, tastati **192.168.1.1** in campul adresa si apasati **Enter**



Casuta alaturata va solicita **Utilizator** si **Parola**. Introduceti valorile implicite si apasati **OK**.

Utilizator: admin
Parola: admin

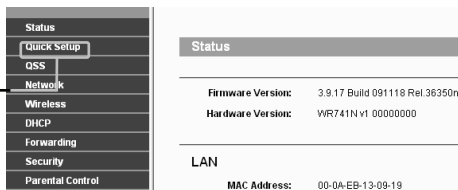


Click **OK**

Nota Daca nu apare casuta de mai sus, verificati sectiunea **T3** din ghidul **Troubleshooting**. **T2** va ofera ajutor in cazul in care ati uitat parola.

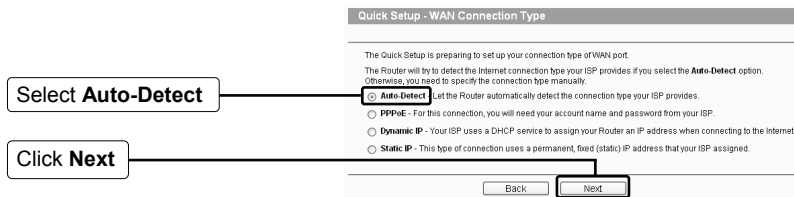
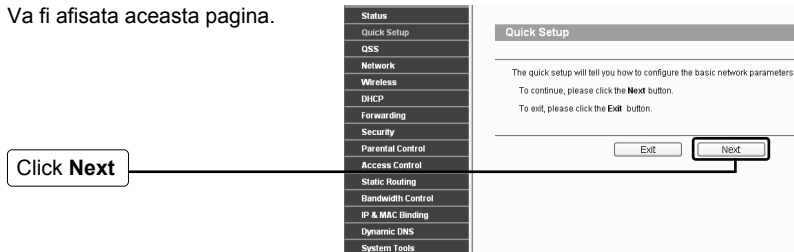
Pagina web de administrare va fi afisata dupa login.

Click **Quick Setup**



2 Configurarea parametrilor pentru Internet

Va fi afisata aceasta pagina.



Asteptati ca Router-ul sa detecteze tipul conexiunii.



Daca este detectat **PPPoE**, va aparea imaginea afisata la punctul **A**. Mergeti la punctul **A**;
Daca este detectat **Static IP**, va aparea imaginea afisata la punctul **B**. Mergeti la punctul **B**;
Daca este detectat **Dynamic IP**, mergeti la **3 Wireless Settings Configuration**.

Nota 1. Asigurati-va ca ati conectat cablul corect la portul WAN inainte de detectare.

2. Daca ISP-ul ofera un alt tip de conexiuni ca PPTP, L2TP sau BigPond (sau Heart Beat Signal), mergeti la "**Network > WAN**" pentru a configura tipul conexiunii, pentru detalii consultati Manualul de pe CD-ul furnizat.

A Configurarea pentru PPPoE

Va apare aceasta pagina.

Introduceti **Utilizatorul** si **Parola** furnizate de ISP-ul dvs.

Click **Next**

Quick Setup - PPPoE

User Name:

Password:

Back Next

Dupa finalizarea configurarii de mai sus, treceti la sectiunea 3 **Configurarea Setarilor Wireless**.

B Configurarea pentru IP Static

Va apare aceasta pagina.

Introduceti **Adresa IP, Gateway, DNS** furnizate de ISP.

Click **Next**

Quick Setup - Static IP

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway: (Optional)

Primary DNS: (Optional)

Secondary DNS: (Optional)

Back Next

Dupa aceasta configurare, mergeti la sectiunea 3 **Configurarea Setarilor Wireless**.

3 Configurarea Setarilor Wireless

Va apare aceasta pagina.

Pastrati setarea initiala: **Enable**. Daca doriti sa dezactivati wireless, selectati **Disable**.

Creati un nume unic si usor de amintit pentru reseaua wireless. Puteti sa pastrati setarile implicite fara ca dispozitivul sa fie afectat.

Selectati regiunea din lista afisata

Click **Next**

Main Menu: Quick Setup, DNS, Wireless, WEP, DHCP, Forwarding, Security, Parental Control, Access Control, Static Routing, Bandwidth Control, IP MAC Binding, Dynamic DNS, System Tools

Quick Setup - Wireless

Wireless Setup: Enable

SSID:

Channel:

Mode:

Channel Width:

Max Tx Rate:

Wireless Security: Enable Security

WPA-PSK/WPA2-PSK

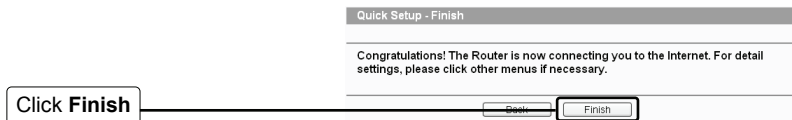
PSK Password:

You can enter ASCII characters between 0 and 63 or Hexadecimal characters between 0 and 255.

No Change

Back Next

Nota Securitatea wireless nu a fost configurata in pasii de mai sus. Se sugereaza mai intai sa finalizati configurarea si apoi sa analizati **Anexa: Setari Securitate Wireless** pentru configurarea securitatii wireless.



Sau



3

Testarea Conexiunii la Internet

Setarile de baza ale Router-ului sunt finalizate. Deschideti browser-ul web si accesati urmatoarele site-uri:

<http://www.tp-link.com>

<http://www.google.com>

Daca site-urile de mai sus pot fi accesate, inseamna ca Router-ul a fost configurat cu success si va puteti bucura de internet. Daca site-ul nu poate fi accesat, analizati sectiunea **“T4. Ce pot face in cazul in care nu pot accesa Internetul?”** din ghidul **Troubleshooting**.

Nota Pentru configurarile avansate, utilizati Manualul furnizat pe CD-ul cu Resurse furnizat.

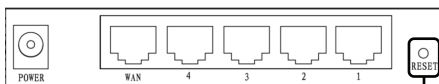
Nota Configurarea de mai sus trebuie setata o data. Daca doriti ca alte calculatoare din retea sa aiba acces la Internet, conectati calculatorul respectiv direct la Router. Daca PC-ul respectiv nu poate accesa Internetul, analizati informatiile din sectiunea **“T3. Ce pot face in cazul in care nu pot accesa pagina web de configurare?”** din ghidul **Troubleshooting**.



Troubleshooting

T1. Cum revin la setarile din fabrica ale Router-ului?

Cu Routerul pornit, apasati si tineti apasat butonul **RESET** din spatele dispozitivului pentru 8 – 10 secunde inainte sa il eliberati.



Apasati 8 – 10 secunde

Nota Odata ce Router-ul este resetat, setarile curente vor fi pierdute si va trebui sa reconfigurati router-ul.

T2. Ce pot face in cazul in care nu stiu sau am uitat parola?

- 1) Reveniti la setarile din fabrica ale Router-ului. Daca nu stiti cum sa procedati, consultati sectiunea **T1**.
- 2) Folositi numele de utilizator si parola implicite: **admin, admin**.
- 3) Incercati sa configurati Router-ul inca o data urmand instructiunile anterioare din acest Ghid.

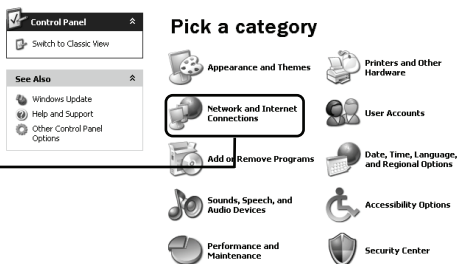
T3. Ce pot face in cazul in care nu pot accesa pagina web de configurare?

- 1) Configurati Adresa IP a computerului.

Pentru Windows XP OS

Mergeti la **Start > Control Panel**, va fi afisata urmatoarea pagina.

Click **Network and Internet Connections**



See Also

- My Network Places
- Printers and Other Hardware
- Remote Desktop
- Phone and Modem Options

Troubleshooters

- Home or Small Office Networking
- Internet Explorer
- Network Diagnostics

Network and Internet Connections

Pick a task...

- Set up or change your Internet connection
- Create a connection to the network at your workplace
- Set up or change your home or small office network
- Set up a wireless network for a home or small office
- Change Windows Firewall settings

Click **Network Connections**

or pick a **Control Panel** icon

- Internet Options
- Network Connections
- Network Setup Wizard
- Windows Firewall
- Wireless Network Setup Wizard

Right-click **Local Area Connection**

Network Tasks

- Create a new connection
- Set up a home or small office network
- Change Windows Firewall settings
- Disable this network device
- Repair this connection
- Rename this connection
- View status of this connection
- Change settings of this connection

LAN or High-Speed Internet

- Local Area Connection (Connected, Firewall Disabled) Realtek RTL8139 Family PCI P...
- Wireless Network Connection (Disconnected) Intel(R) Wireless LAN PCI P...

Right-click context menu:

- Disable
- Status
- Repair
- Bridge Connections
- Create Shortcut
- Order
- Rename
- Properties

Click **Properties**

Dublu-click **Internet Protocol (TCP/IP)**

Local Area Connection Properties

General Authentication Advanced

Connect using:

Realtek RTL8139 Family PCI Fast Eth [Configure...]

This connection uses the following items:

- QoS Packet Scheduler
- Network Monitor Driver
- Internet Protocol (TCP/IP)

Install... Uninstall Properties

Description

Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.

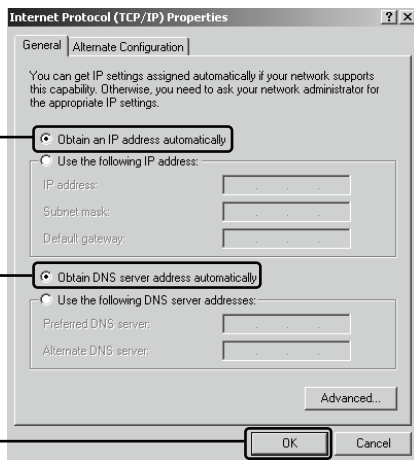
- Show icon in notification area when connected
- Notify me when this connection has limited or no connectivity

OK Cancel

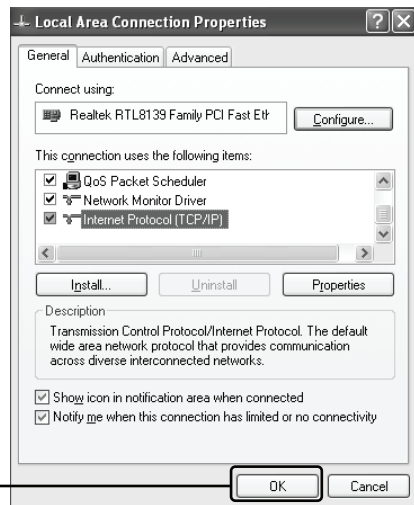
Select **Obtain an IP address automatically**

Select **Obtain DNS server address automatically**

Click **OK**



Click **OK**



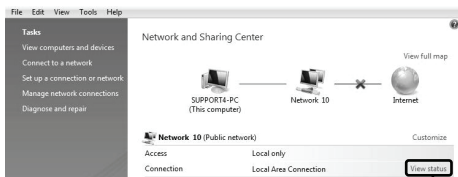
Pentru Windows Vista OS

Mergeti la **Start > Settings > Control Panel**, urmatoarea pagina va fi afisata

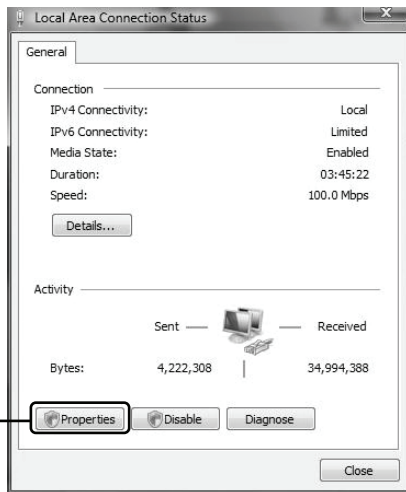
Click **View network status and tasks**



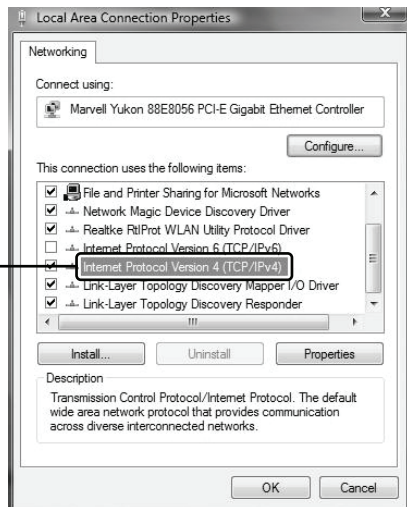
Click **View status**



Click **Properties**



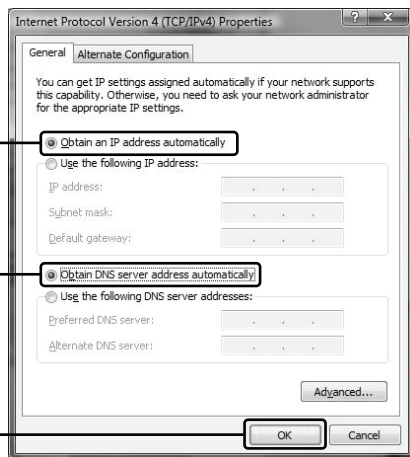
Dublu-click **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**



Select **Obtain an IP address automatically**

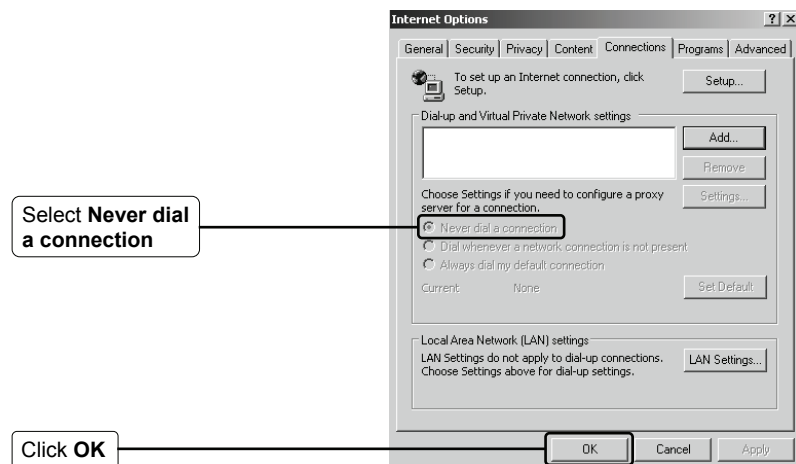
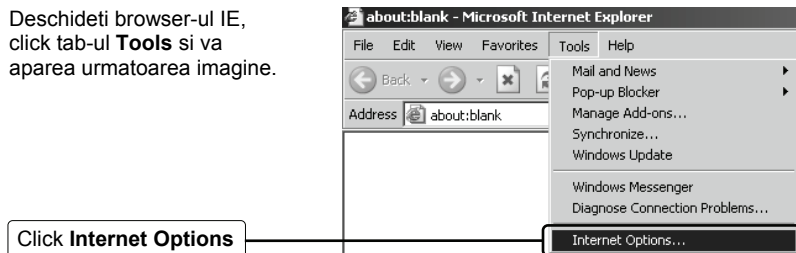
Select **Obtain DNS server address automatically**

Click **OK**



2) Configurarea browser-ului Internet Explorer.

Deschideti browser-ul IE,
click tab-ul **Tools** si va
aparea urmatoarea imagine.



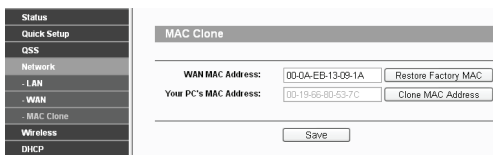
Acum incercati sa accesati pagina web de configurare dupa ce setarile anterioare au fost configurate. Daca nu puteti in continuare sa accesati pagina web de configurare, reveniti la setarile din fabrica ale Router-ului si reconfigurati Router-ul urmand instructiunile din acest Ghid. Puteti contacta departamentul de Suport Tehnic in cazul in care problema persista.

T4. Ce pot face in cazul in care nu pot accesa internetul?

- 1) Verificati daca toti conectorii sunt corect conectati, inclusiv linia telefonica (pentru modem), cablurile Ethernet si cablul de alimentare.
- 2) Verificati daca puteti accesa pagina web de administrare a Router-ului. Daca puteti, verificati urmasorii pasi pentru rezolvarea problemei. Altfel, setati

calculatorul in conformitate cu mentiunile de la sectiunea **T3** apoi incercati sa accesati Internetul din nou. Daca problema persista, mergeti la pasul urmator.

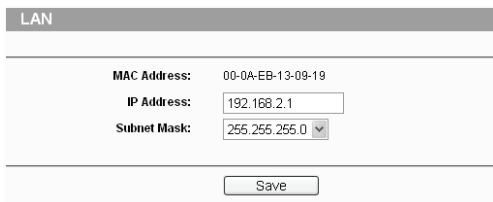
- 3) Asigurati-va ca sunteti conectat la Router-ul TP-LINK cu computerul care a fost initial conectat la modem, apoi accesati pagina web de administrare si cautati "**Network > MAC Clone**", click "**Clone MAC address**" si apoi click "**Save**". Reporniti Router-ul si incercati sa accesati Internetul de la calculator, daca problema persista mergeti la pasul urmator.



The screenshot shows the 'MAC Clone' configuration page. On the left is a navigation menu with options: Status, Quick Setup, QoS, Network, LAN, WAN, MAC Clone (highlighted), Wireless, and DHCP. The main content area is titled 'MAC Clone' and contains the following fields and buttons:

WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-09-1A	<input type="button" value="Restore Factory MAC"/>
Your PC's MAC Address:	00-19-56-B0-53-7C	<input type="button" value="Clone MAC Address"/>
<input type="button" value="Save"/>		

- 4) Accesati pagina web de administrare si accesati "**Network > LAN**", schimbati adresa IP predefinita 192.168.1.1 cu 192.168.x.1 (x poate fi orice numar de la 2 la 254) pentru a evita un conflict de IP-uri cu Modem-ul, click pe butonul "**Save**"; Router-ul va reporni si puteti incerca sa accesati Internetul de pe computer. Atentie: Router-ul poate fi accesat numai utilizand noua adresa IP (192.168.x.1).



The screenshot shows the 'LAN' configuration page. The title bar is 'LAN'. The configuration fields are as follows:

MAC Address:	00-0A-EB-13-09-19
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"/>	

- 5) In cazul in care problema persista puteti contacta Suportul Tehnic.

Anexa: Setari Securitate Wireless

Accesati pagina web de administrare si apasati **Wireless**.

Select **Wireless Security**

Select **WPA-PSK/WPA2-PSK**

Introduceti o cheie de securitate utilizand 8 caractere sau mai multe in campul **PSK Password**

Click **Save**

The screenshot shows the wireless security configuration interface. A sidebar on the left contains a menu with the following items: Status, Quick Setup, QSS, Network, Wireless, Wireless Security, Wireless MAC Filtering, Wireless Advanced, Wireless Statistics, DHCP, Forwarding, Security, Parental Control, Access Control, Static Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, System Tools, Time Settings, Diagnostic, Firmware Upgrade, Factory Defaults, Backup & Restore, Reboot, Password, System Log, and Statistics. The main content area is titled 'WEP Key Format' and 'WEP Key'. It includes fields for Key 1, Key 2, Key 3, and Key 4, each with a 'Disabled' button. Below this, there are radio buttons for 'WPA-WPA2' and 'WPA-PSK/WPA2-PSK'. The 'WPA-PSK/WPA2-PSK' option is selected. Under this option, there are dropdown menus for 'Version' (set to 'Automatic') and 'Encryption' (set to 'Automatic'). A text input field for 'PSK Password' contains the value 'abc1234'. Below the password field is a 'Group Key Update Period' field set to '0'. At the bottom of the configuration area is a 'Save' button.

Click **System Tools**

Click **Reboot**

Click **Reboot**

The screenshot shows the 'Reboot' page in the administration interface. The sidebar on the left is the same as in the previous screenshot, with 'System Tools' highlighted. The main content area has a title 'Reboot' and a single button labeled 'Reboot' with the text 'Click this button to reboot the device.' above it.

Suport Tehnic

- Pentru troubleshooting, mergeti la:

www.tp-link.com/support/faq.asp

- Pentru a descarca cele mai noi Firmware, Drive, Utilitare si Ghiduri:

www.tp-link.com/support/download.asp

- Utilizati urmatoarele date de contact pentru suport tehnic:

Global

Tel: +86 755 26504400

E-mail: support@tp-link.com

Program: 24ore, 7zile/sapt

Singapore

Tel: +65 62840493

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

Program: 24ore, 7zile/sapt

Germany / Austria / Switzerland

Tel: +49 1805 875465 (German

Service)

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

Program: GMT+ 1 or GMT+ 2

(Daylight Saving Time in

Germany)

Except bank holidays in Hesse

Australia & New Zealand

Tel: AU 1300 87 5465

NZ 0800 87 5465

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

Program: Luni - Vineri

9:00 AM - 9:00 PM AEST

USA/Canada

Toll Free: +1 866 225 8139

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

Program: 24ore, 7zile/sapt

UK

Tel: +44 (0) 845 147 0017

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

Program: 24ore, 7zile/sapt