

1. Conectarea router-ului

Pentru configurarea router-ului, utilizati numai conexiunea de retea prin cablu.

- a. Deconectati de la priza calculatorul, modemul si routerul.
- b. Conectati portul WAN al router-ului la portul LAN al modemului cu un cablu Ethernet.



c. Conectati calculatorul la unul din porturile 1~4 de pe router cu un cablu Ethernet.



d. Conectati adaptorul furnizat in mufa jack pe partea din spate a router-ului iar celalalt capat la o priza standard de perete.



e. Porniti calculatorul, modemul si routerul, apoi verificati daca LED-urile router-ului se aprind normal ca in schema de mai jos.

PWR: Lumina continua	PMR SYS MLAN 1 2 3 4 MAN OS5 Image: Comparison of the comparison of t
SYS/WLAN: Lumina palpaie	
LAN : Lumina este continua sau palpaie daca portul corespunzator este conectat.	Version Please use of travely network connectments for Reuter
WAN: Lumina palpaie sau este continua	Router
Obs. Daca LED-urile nu se aprind normal, verificati daca toti conect 2. <u>Configurarea router-ului</u> Metoda 1: Utilizati CD-ul furnizat.	torii de cablu (adaptor si cablu Ethernet) sunt conectati corect la router.
Selectati modelul produsului si apasati Easy Setup Assistant .	
	bits these states the backford processes first (say location and path type) is of a processes states through to be say anyo. O Resource CD CUT
 Apasati START apoi urmati instructiunile de configurare. Dupa ce ati incheiat configurarea router-ului, urmati pasul 3 Testare conexiunii la internet. Metoda 2: Configurarea router-ului cu ajutorul browser-ului de a. Logarea Deschideti browserul si tastati <u>http://192.168.1.1</u> apoi apasati B introduceti valorile implicite apoi apasati OK. User name: admin Password: admin Apasati OK. Pagina de management a routerului va fi afisata dupa logarea inche Apasati Quick Setup b. Configurarea parametrilor de internet 	ea internet ENTER. In fereastra aparuta pe ecran (Nume utilizator si Parola) eiata cu succes. ieiata cu succes.
Apasati Next	
Selectati Auto-Detect	The Quick Setup is preparing to set up your connection type of WAN port. The Router will try to detect the Internet connection type your ISP provides if you select the Auto-Detect option. Otherwise, you need to specify the connection type manually.
Apasati Next	Static IP - This type of connetction uses a permanent, fixed (static) IP address that your ISP assigned.
proceed to 2-Wirela	
Asteptati ca routerul sa detecteze tipul de conexiune. Setup Wizard - WAN Connection Type	
Detecting the connection type your ISP provides, please wait	
Back	
 A. Daca aveti o conexiune PPPoE, selectati PPPoE si apas si parola data de furnizorul de Internet. B. Daca aveti un IP fix, selectati Static IP si apasati NEXT s c. Configurarea setarilor wireless Pastrati setarea implicita (Enable). Daca doriti sa dezactivati setarea Puteti pastra setarile implicite fara a afecta router-ul. Selectati zona Apasati NEXT. 	sati NEXT petru a incarca urmatoarea figura, iar apoi introduceti utilizatorul i completati casutele cu parametrii de la furnizorul de Internet. ea wireless, selectati Disable . dvs. din lista.

Nota: Dupa ce configurarea a fost finalizata si conectarea la internet a reusit, este recomandat sa schimbati parola de acces pentru a preveni schimbarea setarilor de catre persoane neautorizate.



3. Testarea conexiunii la internet

Setarile de baza pentru router sunt incheiate. Deschideti browserul si intrati pe site-uri cum ar fi:

http://www.tp-link.com

http://www.google.com Daca puteti accesa urmatoarele site-uri, router-ul dvs. a fost configurat cu succes. Daca aceste site-uri nu pot fi accesate, vezi T4 din Ghidul de depanare : "What can I do if I cannot access the Internet?"(Ce trebuie sa fac daca nu pot accesa internetul?)

Ghid de depanare

T1. Cum revin la setarile din fabrica in configurarea router-ului?

In timp ce routerul este pornit, apasati si tineti apasat butonul **Reset** de pe panoul din spate pentru 8 pana la 10 secunde. Cand routerul este resetat, setarile de configurare curente se pierd si va trebui sa reconfigurati routerul.

- T2. Ce trebuie sa fac daca uit parola?
- Reveniti la setarile din fabrica.
- Utilizati numele de utilizator si parola setate din fabrica: admin, admin.
- Incercati sa configurati routerul din nou.
- T3. Ce trebuie sa fac daca nu pot accesa pagina de configurare?
- A. Configurati adresa IP a calculatorului.

Pentru Windows XP

Apasati Start > Control Panel. Va fi afisata urmatoarea fereastra.





General Authentication Advanced
Connect using:
Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ett Configure
This connection uses the following items:
OS Packet Scheduler Souther Anternet 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

Click dreapta pe Internet Protocol (TCP/IP)

		Internet Protocol (TCP/IP) Properties	
		General Alternate Configuration	
ctati Obtain an IP	You can get IP settings assigned automatically if your network suppor this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator the appropriate IP settings.	ts for	
s automatically		Obtain an IP address automatically	
		C Use the following IP address:	
	Section 3 and section and	IP address:	
		Subnet mask:	
ati Obtain DNS	Provide A	Default gateway:	
atically	E-Karteset. Int c	Obtain DNS server address automatically	
		C Use the following DNS server addresses:	
		Preferred DNS server:	
		Alternate DNS server.	
		Advance	b.
		notionate notion	

Pentru Windows Vista



	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
	General Alternate Configuration
	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
Selectati Obtain an IP address automatically	Qbtain an IP address automatically
	O Use the following IP address:
	(P address)
	Sybnet mask:
	Default gateway:
Selectati Obtain DNS server address	Obtain DNS server address automatically
automatically	Use the following DNS server addresses:
	Preferred DNS server:
	Alternate DNS server:
	Adyanced
Apasati OK	OK Cancel

B. Configurati browserul IE. Deschideti browserul IE apasati Tools tab.



T4. Ce trebuie sa fac daca nu pot accesa internetul

- 1. Verificati daca toti conectorii sunt introdusi corect.
- 2. Verificati daca puteti accesa pagina de management a routerului.
- Asigurati-va ca sunteti conectat la routerul TP LINK cu calculatorul care a fost conectat de la inceput la modem, apoi logati-va la pagina de management si browse Network>MAC Clone, apasati Clone MAC address apoi Save. Restartati routerul apoi incercati sa accesati internetul de la calculator.

150M Wireless N Router Model No.: TL-WR741N / TL-WR741ND	MAC Clone		enoina l
Status	WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-09-1A	Restore Factory MAC
Quick Setup QSS Notwork	Your PC's MAC Address:	00-19-60-80-53-80	Clone MAC Address
LAN WAN MAC Clone		Save	

4. Logati-va pe pagina de management si browseNetwork>LAN ; schimbati adresa IP LAN de la 192.168.1.1 la 192.168.x.1(x poate fi orice numar de la 2 la 254). Apasati butonul Save. Routerul se va restarta si puteti incerca sa accesati internetul de pe calculator. Routerul poate fi accesat doar daca utilizati noua adresa IP LAN. (192.168.X.1)

150M Wireless N Router Model No.: TL-WR741N / TL-WR741ND	LAN	
Status	MAC Address:	00-0A-EB-13-09-19
Quick Setup	IP Address:	192.168.1.1
• QSS - Network	Subnet Mask:	255.255.255.0 ¥
+ LAN		
WAN MAC Clone Wireless		Save

Setare de securitate (parola)

Selectati Wireless Security

Selectati WPA-PSK\WPA2-PSK

Introduceti o **Cheie de Siguranta** folosind 8 sau mai multe caractere (numere sau litere) in campul **PSK Password**.



Apasati Save.

	150M Wireless N Router Model No.: TL-WR741N / TL-WR741ND	Reboot
	Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing	Click this button to reboot the device.
Apasati System Tools	Oos File MAC Binding Dynamic DNS System Tools Time Settings	
Apasati Reboot	Diagnostic Firmware Upgrade Factory Defaults Backup & Restore Reboot Password System Log Statistics	
Apasati Reboot	 ONMOSTICE 	



Produsele electrice și electronice nu se vor dezafecta împreună cu gunoiul menajer! Vă rugăm dezafectati dispozitivul, atunci când nu mai este utilizabil, în concordantă cu reglementările în vigoare, prin predarea acestuia la punctele de colectare special amenajate in acest scop.