

## Nano Routeur sans fil 150Mbps TL-WR702N



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 15,80 €

Remise:

TVA: 3,16 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## **Nano Routeur sans fil 150Mbps TL-WR702N**

### **Points forts:**

- Débit de données sans fil 150Mbps idéal pour le streaming de vidéos, jeux en ligne et les appels par Internet
- Tout petit – Idéal pour la maison et le voyage
- Supporte le mode AP (par défaut), Client, Routeur, Répéteur et Pont
- Alimenté via un port micro USB par un adaptateur d'alimentation externe ou par une connexion USB à un ordinateur.

### **Qu'est-ce le TL-WR702N ?**

Le TL-WR702N est conçu pour une utilisation avec des tablettes, smartphones, consoles de jeux portables et autres appareils électronique portables sans fil. L'appareil, qui peut être alimenté par un adaptateur d'alimentation externe ou une connexion USB à un ordinateur, peut commodément se connecter à internet et partager la connexion de 150Mbps dans une salle de taille moyenne. La petite taille de l'appareil le rend idéal pour une utilisation sur la route et il est assez puissant pour satisfaire presque tous les besoins de base des applications sans fil.

### **Portable et Compact – Idéal pour la Maison et le voyage**

TL-WR702N est le routeur sans fil le plus petit au monde et il très facile à utiliser. Un voyageur a besoin uniquement de brancher un câble WAN de sa chambre d'hôtel dans le port adéquat et d'entrer un mot de passe par défaut pour créer instantanément un Hot spot Wifi dans la chambre.

### **Alimentation électrique Flexible –Facile à transporter sur la Route**

TL-WR702N possède un port Micro USB et il peut être alimenté par un adaptateur d'alimentation externe ou via une connexion USB à un ordinateur. Lorsque vous voyagez, les utilisateurs peuvent brancher le TL-WR702N dans le port USB de l'ordinateur et partager leur connexion Wifi avec votre famille et vos amis.

### **Modes d'opérations multiples**

TL-WR702N supporte les modes AP, Routeur, Pont, Client et Répéteur pour permettre des différentes applications sans fil afin de donner aux

utilisateurs une expérience de réseau sans fil encore plus dynamique et complète.

### **Sécurité Avancée**

TL-WR702N fournit les cryptages WPA-PSK/WPA2-PSK, ce qui peut efficacement protéger le réseau sans fil. Et ce qui rend ce routeur nano plus puissant est sa fonction de pré-cryptage qui définit le SSID initial et le mot de passe des utilisateurs pour protéger leur sécurité sans fil.

### **Caractéristiques:**

- Compatible avec les normes IEEE 802.11b/g/n
- Vitesse sans fil jusqu'à 150Mbps
- Compact et portable, suffisamment petit pour le prendre sur la route

## Matériels: Nano Routeur sans fil 150Mbps TL-WR702N

---

- Alimenté par un port Micro USB via un adaptateur d'alimentation externe ou via une connexion USB à un ordinateur
- Compatible avec presque tous les appareils sans fil 2.4GHz
- Supporte les modes d'opérations AP, Routeur, Client, Pont et Répéteur
- Supporte les chiffrements de cryptage WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

### Caractéristiques matérielles

INTERFACE	1 Port WAN/LAN 10/100Mbps 1 Port Micro USB 1 Bouton Reset (Réinitialisation)
NORMES SANS FIL	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
DIMENSIONS (LxPxH)	57mm x 57mm x 18mm
TYPE ANTENNE	Interne
Fonctions sans fil	
FRÉQUENCE	2.4-2.4835 GHz
VITESSE DU SIGNAL	11n: jusqu'à 150Mbps (dynamique) 11g: jusqu'à 54Mbps (dynamique) 11b: jusqu'à 11Mbps (dynamique)
PUISSANCE DE TRANSMISSION SANS FIL	< 20dBm (EIRP)
SENSIBILITÉ DE RÉCEPTION	135M: -70dBm @ 10% PER 65M: -73dBm @ 10% PER 54M: -76dBm @ 10% PER
MODES SANS FIL	mode AP, mode Routeur, mode Client, mode Répéteur, mode Pont.
FONCTIONS SANS FIL	Activer/désactiver la radio sans fil, le pont WDS, WMM, les statistiques sans fil.
SÉCURITÉ SANS FIL	64/128/152-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Fonctionnalités logicielles	
TYPE WAN	IP dynamique/IP statique /PPPoE/ PPTP (double accès)/L2TP (double accès)/ Serveur, client, liste de clients DHCP Réservation d'adresse
DHCP	WMM, contrôle de la bande passante Serveur virtuel, déclenchement de ports, UPnP, DMZ
QUALITÉ DE SERVICE	DynDns, Comexe, NO-IP
REDIRECTION DE PORT	PPTP, L2TP, IPSec
DNS DYNAMIQUE	contrôle de gestion, liste d'hôtes, fiche d'accès, gestion de règle
PASS-THROUGH VPN	DoS, pare-feu SPI
CONTRÔLES D'ACCÈS	Filtrage d'adresses IP/MAC et de domaines
SÉCURITÉ PARE-FEU	Groupage d'adresses IP et MAC
ADMINISTRATION	Contrôles d'accès Gestion locale Gestion distante
Autres	
CERTIFICATION	CE, FCC, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE	TL-WR702N Adaptateur d'alimentation Câble USB Câble Ethernet Guide d'installation rapide CD de ressources
PRÉREQUIS SYSTÈME	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement: 0?-40? (32?-104?) Température de stockage: -40?-70? (-40?-158?) Humidité de fonctionnement: 10%-90% sans condensation Humidité de stockage: 5%-90% sans condensation

[Fiche Technique Constructeur](#)

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.