



Adaptateur WiFi N 150 Mbps Nano USB

Le plus petit des adaptateurs WiFi 150 Mbps

TL-WN725N



WiFi 150 Mbps



Design Nano

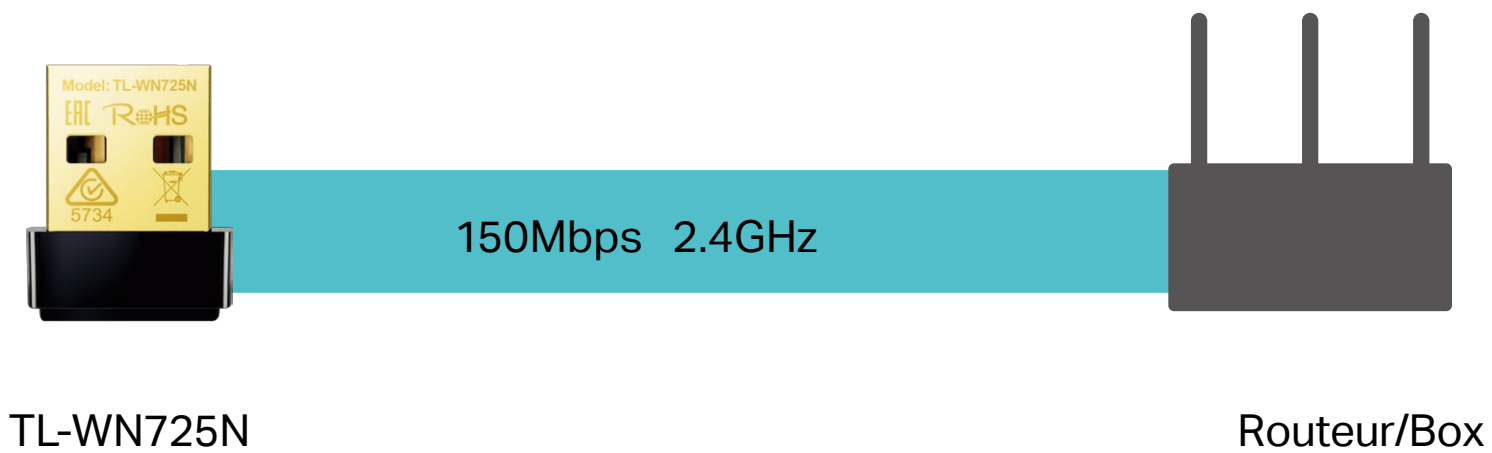


USB 2.0

Points forts

Stabilité du N150 pour vos besoins quotidiens

Le TL-WN725N atteint une vitesse allant jusqu'à 150 Mbps, idéale pour surfer, envoyer des e-mails et publier sur les réseaux sociaux.



Une minuscule merveille WiFi

Presque incroyablement petit, profitez d'un Wi-Fi stable partout où vous en avez besoin.



Caractéristiques



Débit

- Wi-Fi rapide - Idéal pour surfer, envoyer des e-mails et publier sur les réseaux sociaux



Design

- Conception miniature élégante - L'adaptateur est si petit qu'une fois branché, il peut être laissé dans le port USB d'un ordinateur



Facile à utiliser

- Compatibilité descendante - Prend en charge les routeurs utilisant les normes Wi-Fi 802.11b et 802.11g



Sécurité

- Défense active - Le chiffrement WPA / WPA2 offre à votre réseau WiFi une protection avancée contre les menaces de sécurité

Spécifications

WiFi

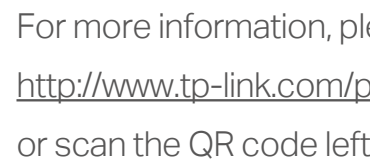
- Wireless Standard: IEEE 802.11b/g/n
- Frequency: 2.4GHz
- Wireless Mode: Ad-Hoc / Infrastructure Mode
- Wireless Security: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK
- Modulation Technology: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

Hardware

- Interface: USB 2.0
- Antenna: Internal antenna
- LED: Status
- Dimensions: 18.6 × 15 × 7.1 mm

Autres

- Package Contents
 - 150Mbps Wireless N Nano USB Adapter TL-WN725N
 - Quick Installation Guide
 - Resource CD
- Certification
 - FCC, CE, RoHS
- System Requirements
 - Windows 10/8.1/8/7/XP/Vista, Mac OS X 10.9-10.13, Linux
- Environment
 - Operating Temperature: 0°C~40°C
 - Storage Temperature: -40°C~70°C
 - Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing



For more information, please visit

<http://www.tp-link.com/products/details/TL-WN725N.html>

or scan the QR code left

©2018 TP-Link

*Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage are not guaranteed and will vary as a result of 1) environmental factors, including building materials, physical objects, and obstacles, 2) network conditions, including local interference, volume and density of traffic, product location, network complexity, and network overhead, and 3) client limitations, including rated performance, location, connection quality, and client condition.

*To ensure compatibility, you may need to update the adapter's drivers after an OS update. You can find our latest drivers in the download center at tp-link.com/en/download-center.

www.tp-link.com