

Modem/Routeur 4G LTE WiFi N 300 Mbps

WiFi où vous en avez besoin





Compatible 4G(TDD&FDD)/30





Qualcomm Inside pour une meilleure fiabilité

Points clés

Vitesse 4G LTE ultra-rapide pour un Wi-Fi fiable

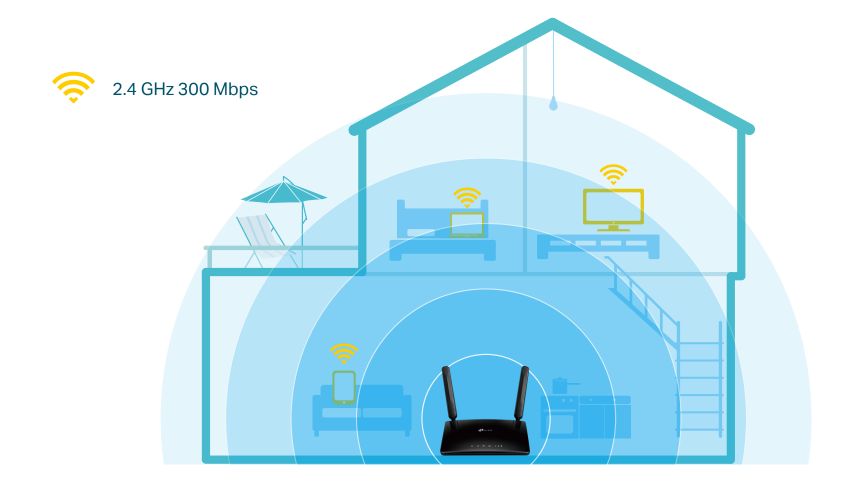
Le TL-MR150 utilise la technologie 4G LTE pour atteindre des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps et 50 Mbps. Il partage également un réseau Wi-Fi avec une vitesse maximale de 300 Mbps sur 2,4 GHz pour les jeux, le streaming, etc.





Conception pour une couverture réseau maximale

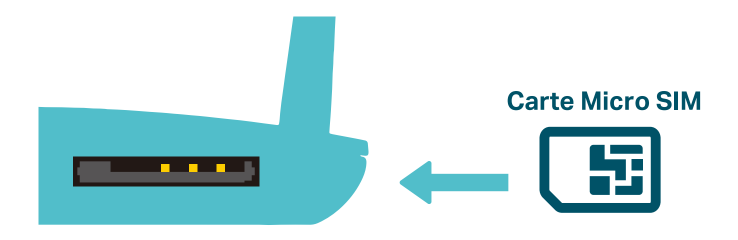
Les antennes LTE avancées établissent des connexions efficaces et stables à chaque appareil. L'amplificateur de puissance et l'amplificateur à faible bruit augmentent les capacités d'envoi et de réception, créant un réseau Wi-Fi à large couverture pour votre maison.



Points clés

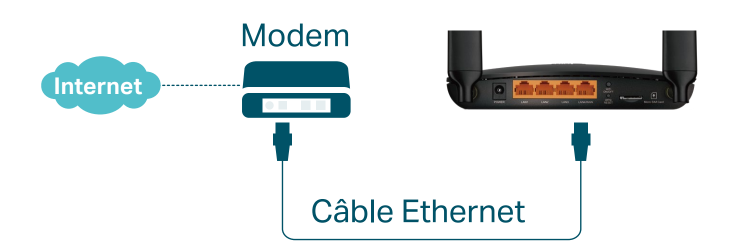
Plug and Play avec une carte micro SIM

Insérez simplement votre carte Micro SIM 3G / 4G dans la fente intégrée, allumez le TL-MR150 et commencez à surfer!



Sauvegarde de connexion WAN disponible

Avec un port WAN / LAN entièrement fonctionnel, le TL-MR150 peut fonctionner comme un routeur compatible avec les modems câble, fibre et DSL.



Points clés

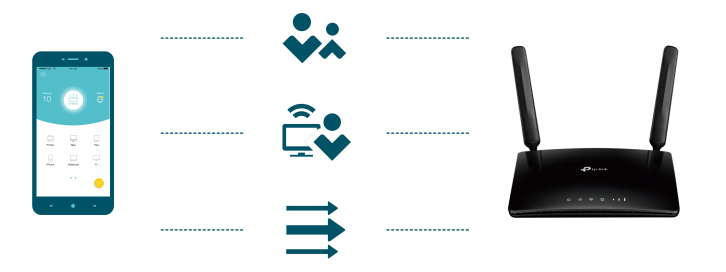
Processeur puissant pour une stabilité supérieure

Connectez facilement jusqu'à 32 appareils sans fil grâce à un processeur puissant qui augmente les vitesses de transfert de données tout en garantissant une stabilité fiable du réseau.

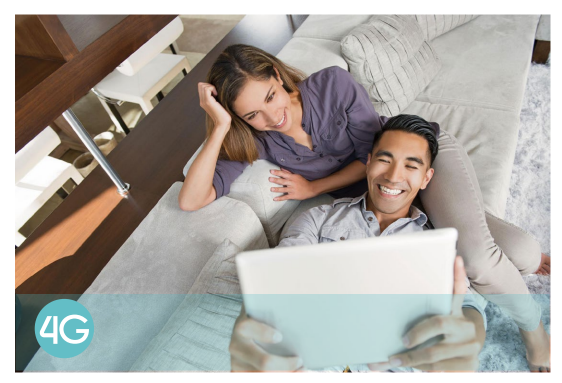


Gestion simplifiée

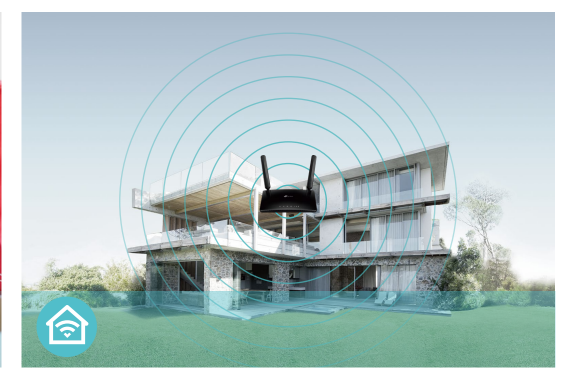
Le contrôle parental vous permet de gérer facilement vos enfants en limitant l'accès à Internet. Guest Network fournit un accès Wi-Fi séparé pour les clients tout en sécurisant le réseau. QoS attribue à vos appareils préférés plus de bande passante.



Caractéristiques







4G LTE

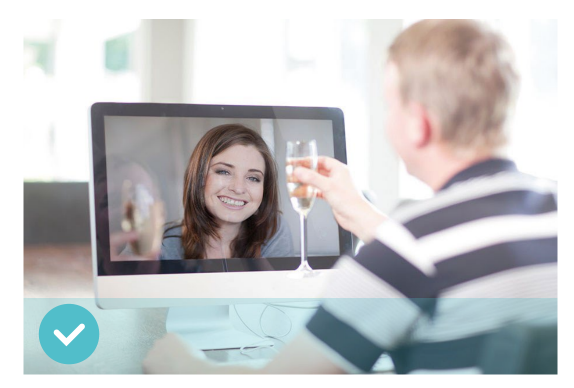
- · 4G LTE Idéal pour un réseau 4G LTE de pointe
- Connexions plus rapides Vitesse de téléchargement jusqu'à 150 Mbps et vitesse de téléchargement de 50 Mbps
- Rétrocompatible Compatible avec le réseau 4G / 3G

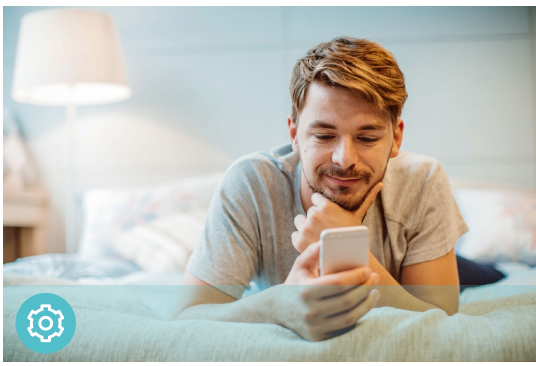
Débit

· Vitesse sans fil de 300 Mbps - Le Wi-Fi à 300 Mbps permet une · Meilleure couverture - Les antennes intégrées fournissent des vitesse stable pour les activités sans fil, telles que le streaming, la connexions sans fil stables et une meilleure couverture navigation, la navigation et la publication sur les réseaux sociaux

Portée WiFi

Caractéristiques







Fiabilité

- · Gestion facile de la bande passante Advanced QoS vous permet de gérer plus facilement la bande passante des appareils connectés
- · Stabilité supérieure Le processeur puissant vous permet de connecter facilement jusqu'à 32 appareils sans fil

Facile à utiliser

- · Interface Web intuitive Assure une installation simple et rapide · sans tracas
- · · Cryptage rapide Cryptage de sécurité sans fil WPA à une touche avec le bouton WPS
- · · Wi-Fi On / Off Activez ou désactivez facilement la radio sans fil selon les besoins
- · · Gestion sans tracas avec l'application Tether La gestion du réseau est facilitée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur tous les appareils Android et iOS
- · · Mise à niveau en ligne Vous tient informé de la dernière version du micrologiciel et permet la mise à niveau en ligne sur l'interface utilisateur Web

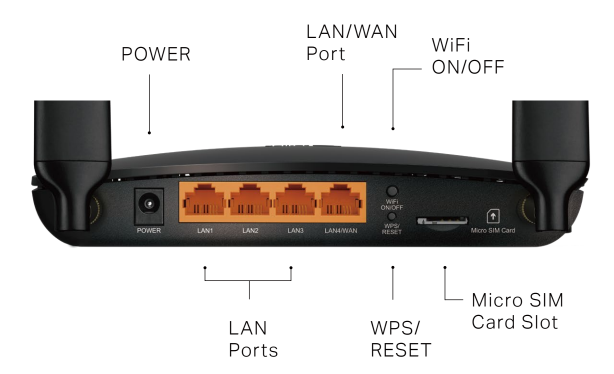
Sécurité

- Réseau Invités- Assure la sécurité de votre réseau principal en créant un réseau séparé pour les amis et les visiteurs
- · Contrôle d'accès Établit une liste blanche ou une liste noire pour autoriser ou restreindre l'accès de certains appareils à Internet
- · Contrôle parental Restreindre le temps d'accès à Internet et le contenu des appareils pour enfants
- · Chiffrement pour un réseau sécurisé Les chiffrements WPA-PSK / WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces de sécurité

Spécifications

Hardware

- · Ports: 3x ports LAN10/100 Mbps , 1x port LAN/WAN 10/100 Mbps 1 Micro SIM Card Slot
- · Button: WPS/RESET Button, WiFi ON/OFF Button
- · Antenna: 2 × Detachable External 4G LTE Antennas
- · External Power Supply: 9V/0.85A
- · Dimensions (L x P x H): 174 × 124.5 × 33.5 mm



WiFi

· Network Type:

4G: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600 MHz),

TDD-LTE (2300/2500/2600 MHz)

3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100 MHz)

- · Wireless Standards: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- · Frequency: 2.4 GHz
- · Signal Rate: 300 Mbps at 2.4 GHz
- · CE EIRP: <20 dBm (2.4 GHz)
- · Reception Sensitivity:

11g 54M: -74 dBm

11n HT20: -71 dBm

11n HT40: -67 dBm

- · Wireless Function: Enable/Disable Wireless Radio, Wireless Schedule, WMM, Wireless Statistics
- · Wireless Security: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions

Spécifications

Software

- · Operation Modes: 3G/4G Router, Wireless Router
- · WAN Type: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)
- · DHCP: Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation
- · Quality of Service: WMM, QoS
- · Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- · Dynamic DNS: TP-Link DDNS, DynDns, NO-IP
- · VPN Passthrough: PPTP, L2TP, IPSec
- · VPN Server: PPTP VPN, OpenVPN
- · Access Control: Parental Controls, Local Management Control, Host List, Access Control
- · Firewall Security: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
- · Protocols: IPv4, IPv6
- · Management: Access Control, Local Management, Remote Management
- · Guest Network: 2.4 GHz Guest Network

Autres

- · Certification: CE, RoHS
- · Requirements:

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1,

MAC OS, NetWare, UNIX or Linux

Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 browser or

higher, or other Java-enabled browsers

Micro SIM Card

Environment

Operating Temperature: 0°C~40°C

Storage Temperature: -40°C~60°C

Operating Humidity: 10%~90% non-condensing

Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Package Contents

300Mbps Wireless N 4G LTE Router TL-MR150

Power Adapter

RJ45 Ethernet Cable

Quick Installation Guide



For more information, please visit

https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-MR150 V2

or scan the QR code left

Specifications are subject to change without notice. TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks of their respective holders. Copyright ©2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

^{*} Attention: This device may only be used indoors in all EU member states and EFTA countries.

^{*} Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless coverage, and quantity of connected devices are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and client location.