



# Modem/routeur 4G LTE WiFi 300 Mbps


Du WiFi où vous en avez besoin

TL-MR6400



**4G** Compatible  
4G(TDD&FDD)/3G

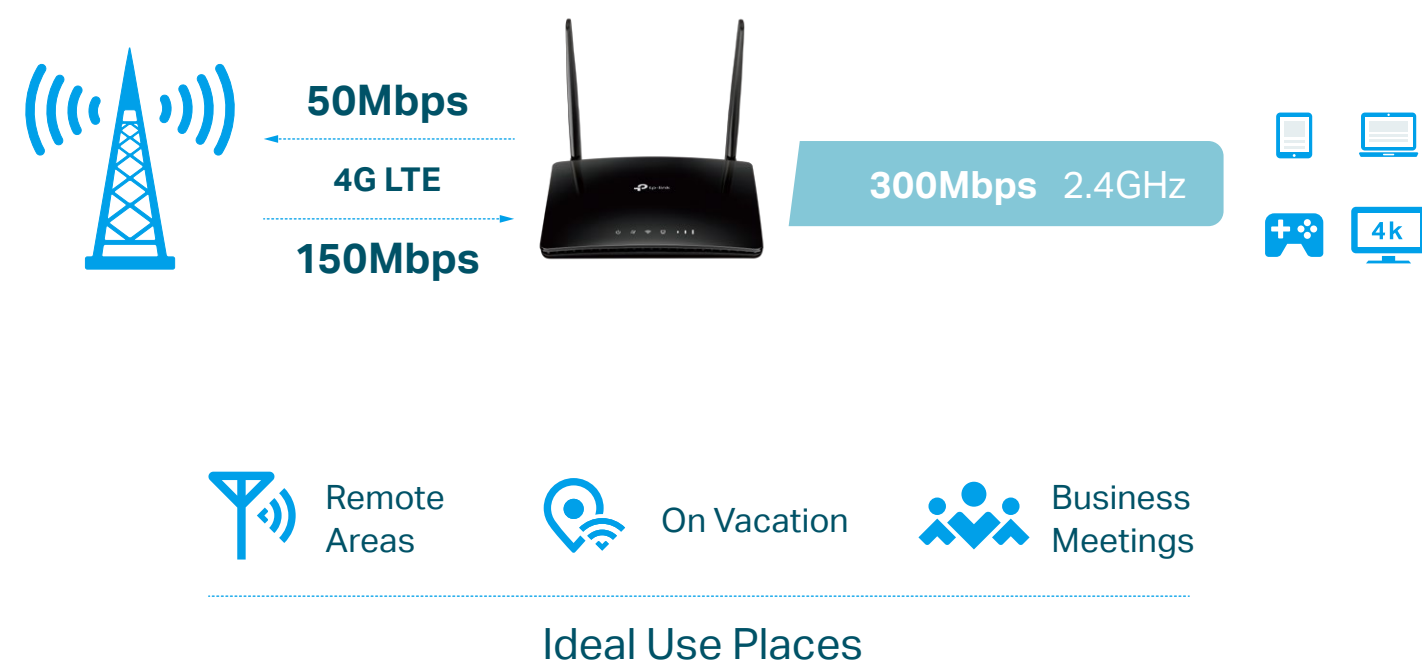
 Débit WiFi  
300 Mbps

 Qualcomm Inside  
pour une meilleure  
fiabilité

# Points clés

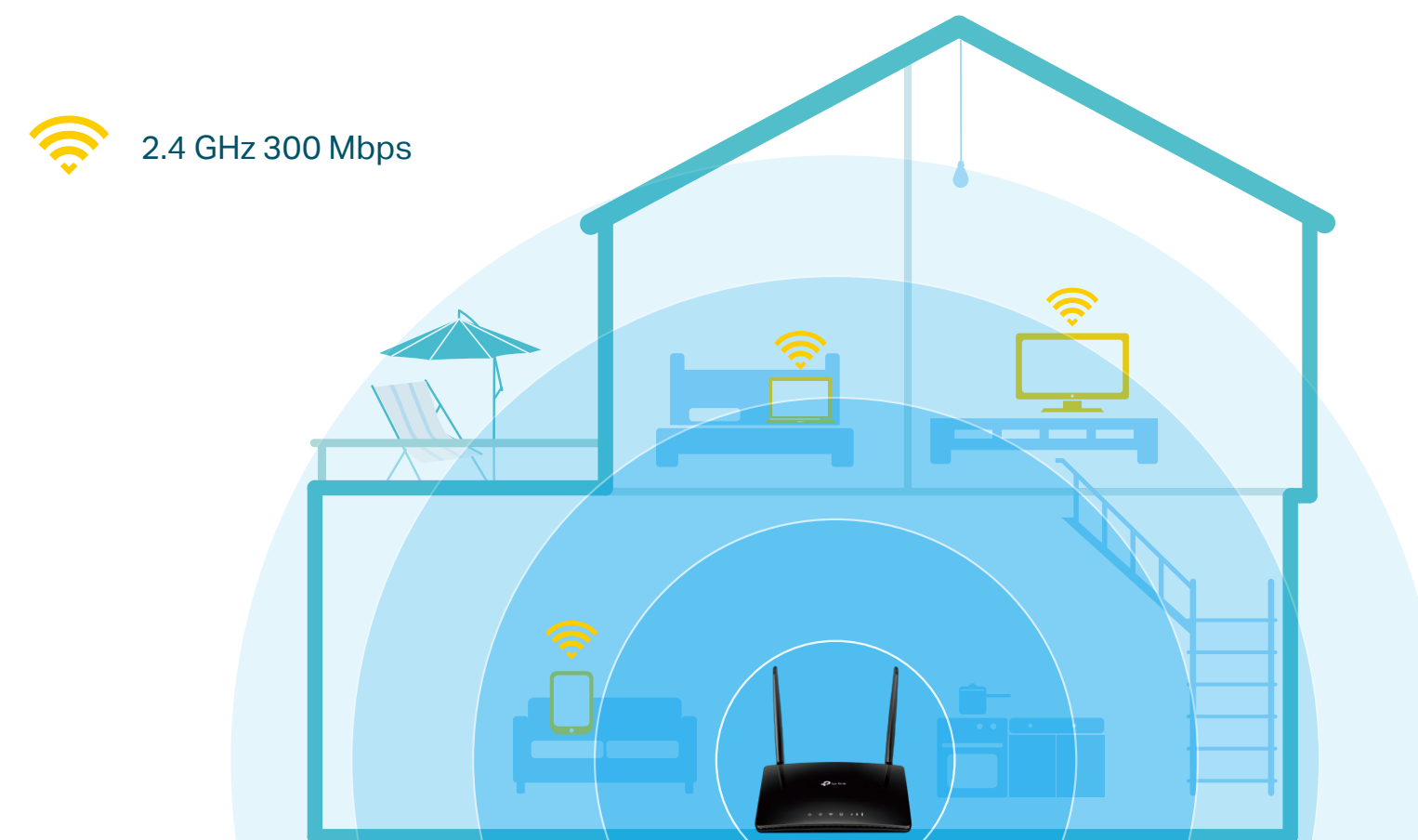
## Débit 4G LTE et WiFi fiable

Le TL-MR6400 utilise la technologie 4G LTE pour atteindre des vitesses allant jusqu'à 150 Mbps en téléchargement et 50 Mbps en téléchargement. Il partage également un réseau Wi-Fi avec une vitesse maximale de 300 Mbps sur 2,4 GHz pour les jeux, le streaming et plus encore.



## Large couverture

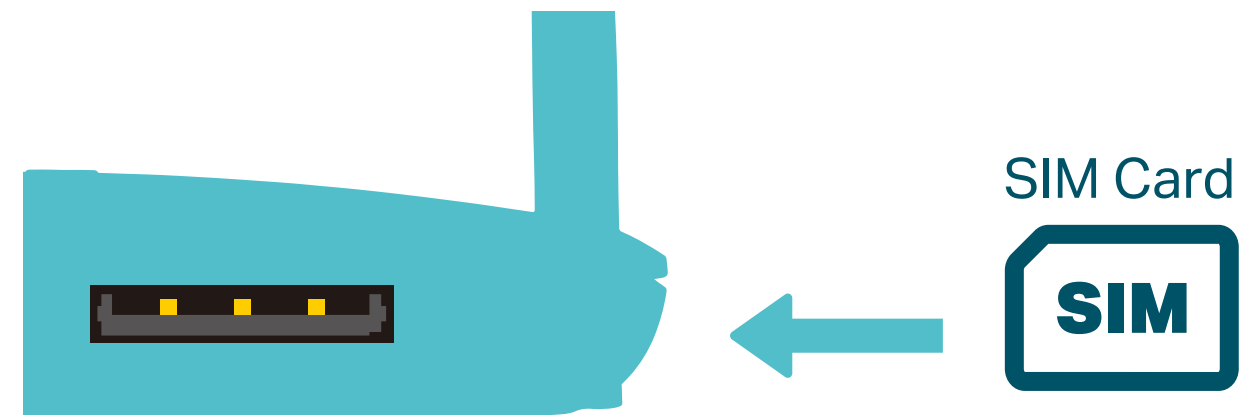
Les antennes LTE avancées établissent des connexions efficaces et stables à chaque appareil. L'amplificateur de puissance et l'amplificateur à faible bruit augmentent les capacités d'envoi et de réception, créant un réseau Wi-Fi à large couverture pour votre maison.



# Points clés

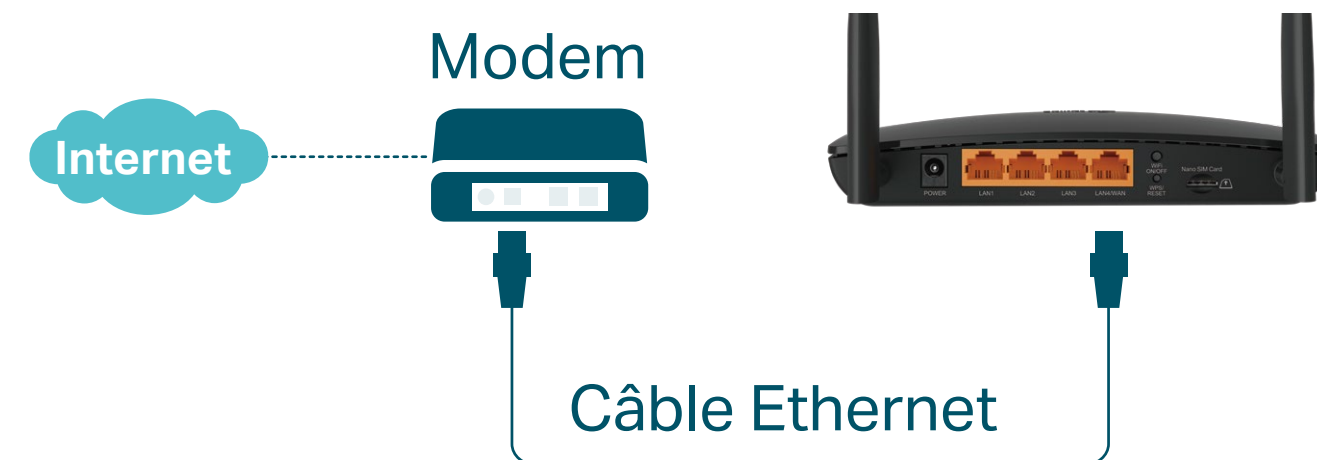
## Plug and Play

Insérez simplement votre carte Nano SIM 3G/4G dans la fente intégrée, allumez le TL-MR6400 et commencez à surfer !



## Connexion WAN backup disponible

Avec un port WAN/LAN entièrement fonctionnel, le TL-MR6400 peut fonctionner comme un routeur compatible avec les modems câble, fibre et DSL.

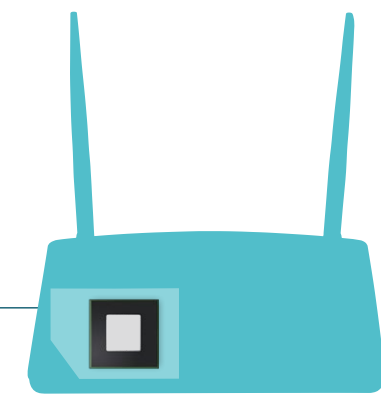


# Points clés

## Processeur puissant = meilleure stabilité

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 de réseau fiable.

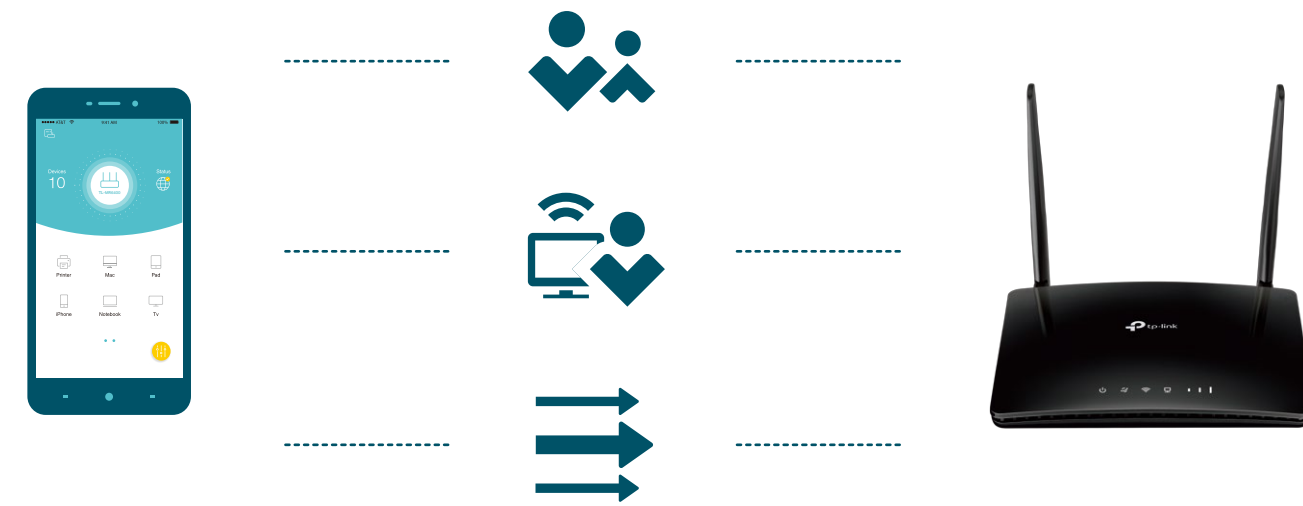
**Jusqu'à  
32  
appareils**



CPU puissant

## Administration simplifiée

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



# Caractéristiques



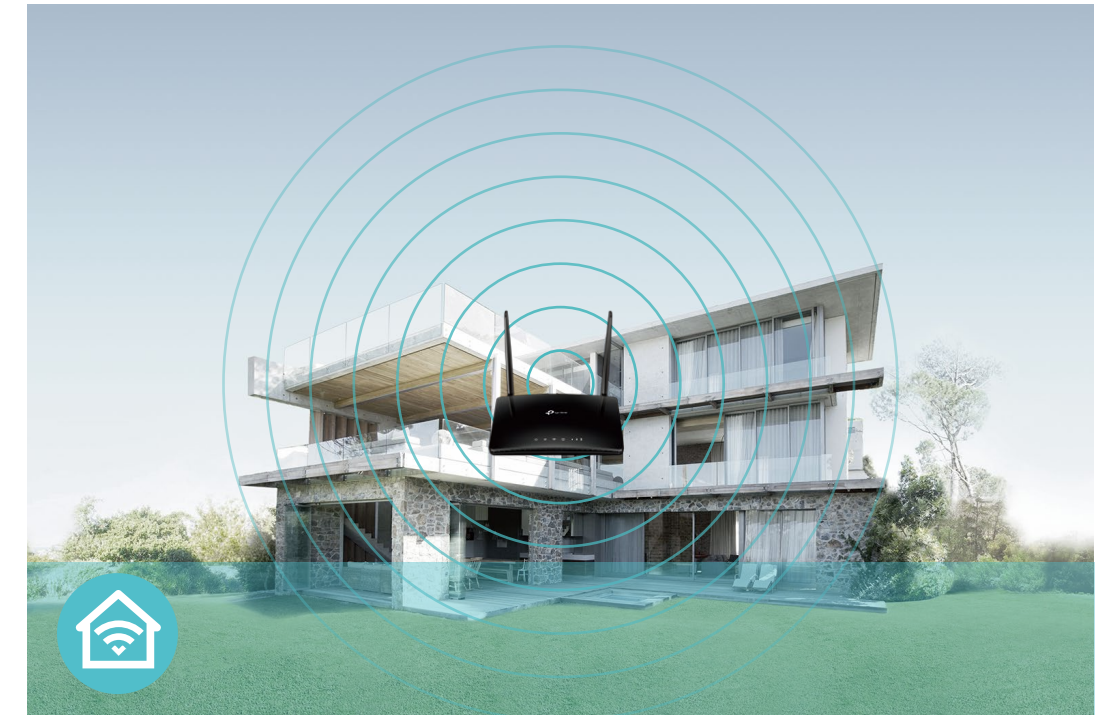
## 4G LTE

- 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 300 Mbps - Le Wi-Fi 300 Mbps permet une vitesse stable pour les activités sans fil, telles que la diffusion en continu, la navigation, la navigation et la publication sur les réseaux sociaux



## Portée WiFi

- Meilleure couverture – Les antennes intégrées offrent des connexions sans fil stables et une meilleure couverture

# Caractéristiques



## Fiabilité

- Easy Bandwidth Management – Advanced QoS makes it easier for you to manage the bandwidth of connected devices
- Superior Stability – Powerful processor enables you to connect up to 32 wireless devices with ease



## Facile à utiliser

- Intuitive Web UI – Ensures quick and simple installation without hassle
- Fast Encryption – One-touch WPA wireless security encryption with the WPS button
- Wi-Fi On/Off – Conveniently turn on or off wireless radio as required
- Hassle-free Management with Tether App – Network management is made easy with the TP-Link Tether App, available on any Android and iOS device
- Online Upgrade – Keeps you informed of the latest firmware and allows online upgrade on the web UI



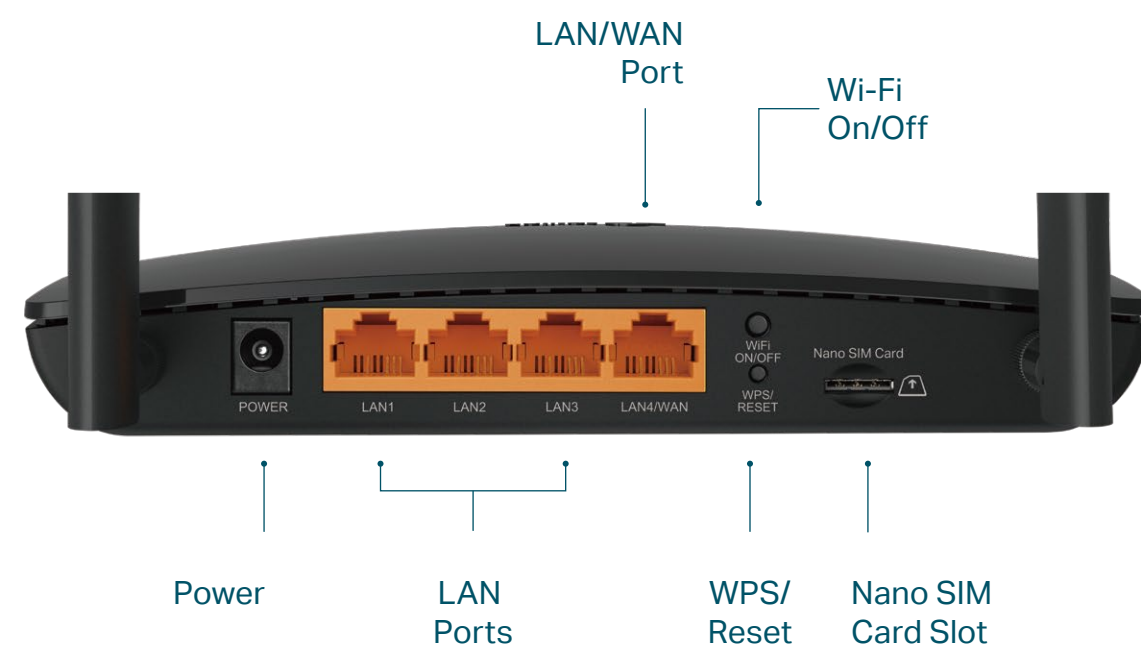
## Sécurité

- Guest Network – Keeps your main network secure by creating a separate network for friends and visitors
- Access Control – Establishes a whitelist or blacklist to allow or restrict certain devices to access the internet
- Parental Controls – Restrict internet access time and contents for children devices
- Encryptions for Secure Network – WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions provide active protection against security threats

# Spécifications

## Hardware

- Ports: 3 10/100 Mbps LAN ports, 1 10/100 Mbps LAN/WAN Port, 1 Nano 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 (W x D x H): 174 × 124.5 × 33.5 mm



## WiFi

- Network Type:
  - 4G: FDD-LTE:B1/B3/B7/B8/B20(2100/1800/2600/900/800 MHz)
  - TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)
  - 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS:B1/B8 (2100/900 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 Protection, 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, 10,  
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  
Nano SIM Card
- Environment  
Operating Temperature: 0°C~40°C  
Operating Humidity: 10%~90% non-condensing  
Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
- Package Contents  
300Mbps Wireless N 4G LTE Router TL-MR6400  
Power Adapter  
RJ45 Ethernet Cable  
Quick Installation Guide



For more information, please visit

[https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-MR6400\\_V5.2](https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-MR6400_V5.2)

or scan the QR code left

\* 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 data throughput and 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.

©2021 TP-Link

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

TP-Link 300Mbps Wireless N 4G LTE Router TL-MR6400