



# Routeur 4G LTE Wi-Fi 300 Mbps

Wi-Fi là où vous en avez besoin



TL-MR100

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

**300 Mbps**  
Vitesse Wi-Fi

Supports  
jusqu'à  
32 Appareils



# Points forts

## Vitesse 4G LTE super rapide pour un Wi-Fi fiable

Le TL-MR100 utilise la technologie 4G LTE pour atteindre des vitesses allant jusqu'à 150 Mbps de téléchargement et 50 Mbps télécharger. 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.



## Prend en charge jusqu'à 32 appareils

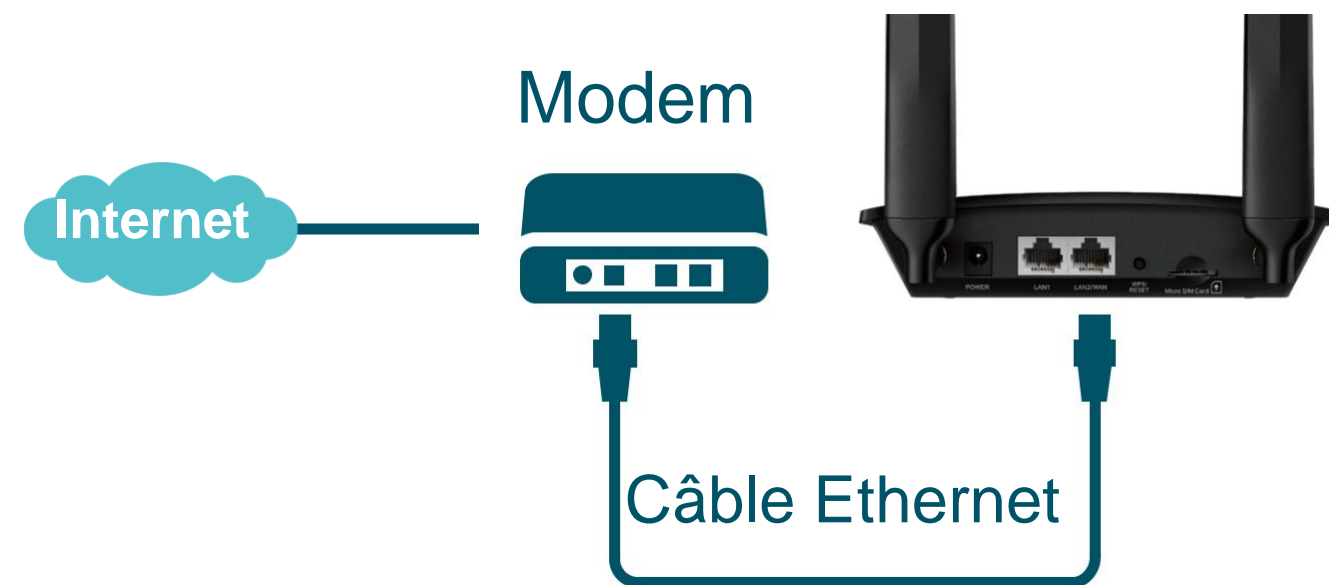
Partagez facilement une connexion 3G/4G. Connectez-vous facilement à 32 appareils sans fil tout en assurant une stabilité réseau fiable.



# Points forts

## Sauvegarde de connexion WAN disponible

Avec un port WAN/LAN entièrement fonctionnel, TL-MR100 peut fonctionner comme routeur compatible avec les modems câble, fibre et DSL.

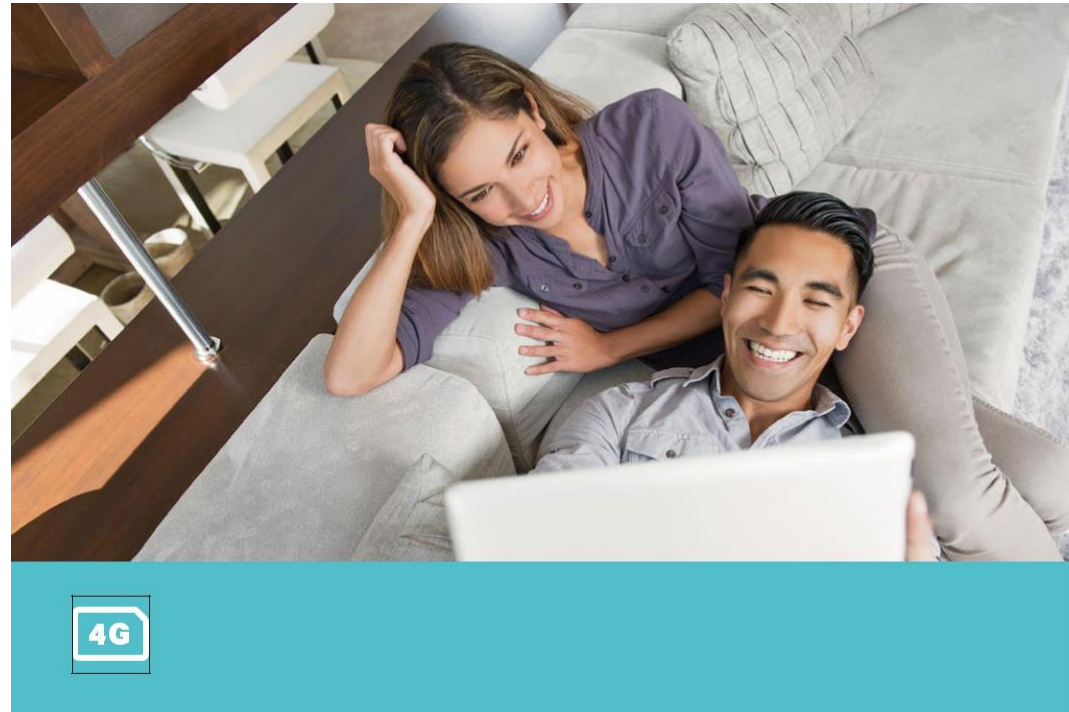


## Conception pour une couverture réseau maximale

Les antennes LTE avancées assurent des connexions efficaces et stables à chaque appareil. Power Amplifier et Low Noise Amplifier stimulent les capacités d'envoi et de réception, créant ainsi un réseau Wi-Fi à large couverture pour votre domicile.



# Fonctionnalités



## 4G LTE

- 4G LTE - Idéal pour le réseau 4G LTE de pointe
- Connexion plus rapide - Vitesse de téléchargement 150 Mbps - Vitesse de téléchargement 50 Mbps
- Compatible vers l'arrière - Compatible avec le réseau 3G/4G



## Vitesse Wi-Fi

- 300 Mbps Wireless Speed - 300 Mbps Wi-Fi permet une vitesse stable pour les activités sans fil, telles que le streaming, la navigation et l'affichage des médias sociaux



## Gamme Wi-Fi

- Grande couverture
- Meilleure couverture avec des antennes LTE avancées



# Fonctionnalités



## Stabilité de connexion

- Stabilité supérieure - Processeur puissant vous permet de connecter jusqu'à 32 appareils sans fil avec facilité
- WAN Connection Backup
- Fonctionne en tant que routeur pour fournir une connexion Internet de sauvegarde



## Facilité d'utilisation

- Interface utilisateur intuitive sur le Web - Assure une installation rapide et simple sans tracas
- Chiffrement rapide - Chiffrement de sécurité sans fil WPA en une touche avec le bouton WPS



## Fiabilité de la sécurité

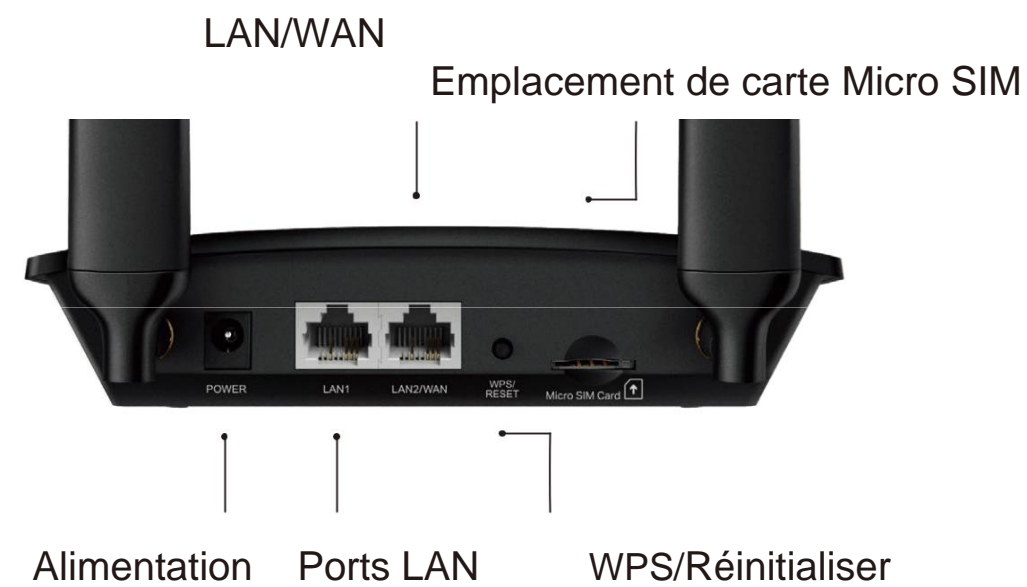
- Réseau d'invités - Maintient votre réseau principal en toute sécurité en créant un réseau distinct pour les amis et les visiteurs
- Contrôle d'accès - Établit une liste blanche ou une liste noire pour permettre ou restreindre certains appareils d'accès à Internet
- Des cryptages pour un réseau sécurisé - les cryptages WPA-PSK et WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces de sécurité



# Spécifications

## Matériel

- **LTE** : Télécharger La vitesse 150 Mbps - Vitesse de téléchargement 50 Mbps
- **Antennes** : 2 Antennes externes amovibles 4G LTE
- **Ports** : 1 10/100 Mbps LAN/WAN 1 10/100 Mbps LAN
- **Dimensions** : 6.06 '4.49'1.42 in (154'114'36 mm)
- **Alimentation externe** : 9V/0.85A



## Sans fil

- **Type de réseau**
  - 4G**: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 (2100/1800/850/2600/900/800 MHz) TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500MHz)
  - 3G**: DC-HSPAMD/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)
- **Normes sans fil** : IEEE 802.11b/g/n
- **Fréquence** : 2.4 GHz
- **Taux de signal** : 300 Mbps
- **EIRP (CE)** : <math>20\text{ dBm}</math> (2.4 GHz)
- **Sensibilité de réception** :
  - 11g 54M: -74 dBm
  - 11n HT20: -71 dBm
  - 11n HT40: -68 dBm
- **Fonction sans fil** : Activer/désactiver la radio sans fil, l'horaire sans fil, le WMM, les statistiques sans fil
- **Sécurité sans fil** : WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK



# Spécifications

## Logiciel

- **Modes d'exploitation** : Router 3G/4G, Routeur sans fil
- **Type WAN** : IP dynamique/IP statique/PPPoE/PPTP (Dual Access) /L2TP (Dual Access)
- **DHCP** : Serveur, Liste des clients DHCP, Réserve d'adresse
- **Port Forwarding** : ALG, Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **DNS dynamique** : DynDns, NO-IP
- **Sécurité** : IPv4 SPI Firewall, IP et MAC Adresse Binding
- **Protocoles** : IPv4, IPv6
- **Direction** : Gestion locale, Gestion à distance
- **Administration** : Upgrade Firmware, Factory Default, System Log, Diagnostic Tools
- **Réseau d'invités** : 2.4 GHz Guest Network

## Autres

- **Certification** :  
CE, RoHS
- **Exigences** :  
Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux  
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou autre Navigateur java-activé
- **Carte Micro SIM avec abonnement ISP**
- **Environnement** :  
Température de fonctionnement : 0oCà 40oC (32oF à 104oF)  
Température de stockage : -40oCà 70oC (-40oF à 158oF))  
Humidité d'exploitation : 10 % à 90 % non-condensation  
Humidité de stockage : 5 % à 90 % de non-condensation
- **Contenus de paquet**
  - ✓ 300 Mbps Wireless N 4G LTE TL-MR100
  - ✓ Alimentation Electrique **9V/0.85A**
  - ✓ [Guide d'installation Rapide](#) en français
  - ✓ Câble RJ45 Ethernet

Pour plus d'informations, veuillez visiter



[https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-MR100\\_V1](https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-MR100_V1)

ou

Numériser le code QR à gauche

Attention : Ce dispositif ne peut être utilisé à l'intérieur que dans tous les États membres de l'UE et dans tous les pays membres de l'AELE.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. TP-Link est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. D'autres marques et noms de produits sont des trademark ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Droit d'auteur ©2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés. Les taux de signal sans fil maximaux sont les tarifs physiques dérivés des spécifications de la Norme 802.11 de l'IEEE. Les données sans fil réelles throughput et la couverture sans fil, et le nombre d'appareils connectés ne sont pas garantis et varieront en raison des conditions du réseau, des limitations AP, et des facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic, et l'ion local AP.ion.



