



Modem/Routeur 4G LTE WiFi N 300 Mbps

WiFi où vous en avez besoin

TL-MR6400



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

WiFi Vitesse WiFi
300 Mbps

Qualcomm Qualcomm Inside pour
une meilleure fiabilité

Points clés

Vitesse rapide de 4G LTE pour une connexion fiable

Profitez pleinement de votre réseau 4G LTE avec le TL-MR6400, qui peut atteindre des vitesses de téléchargement de 150 Mbps et des vitesses de transfert de 50 Mbps.

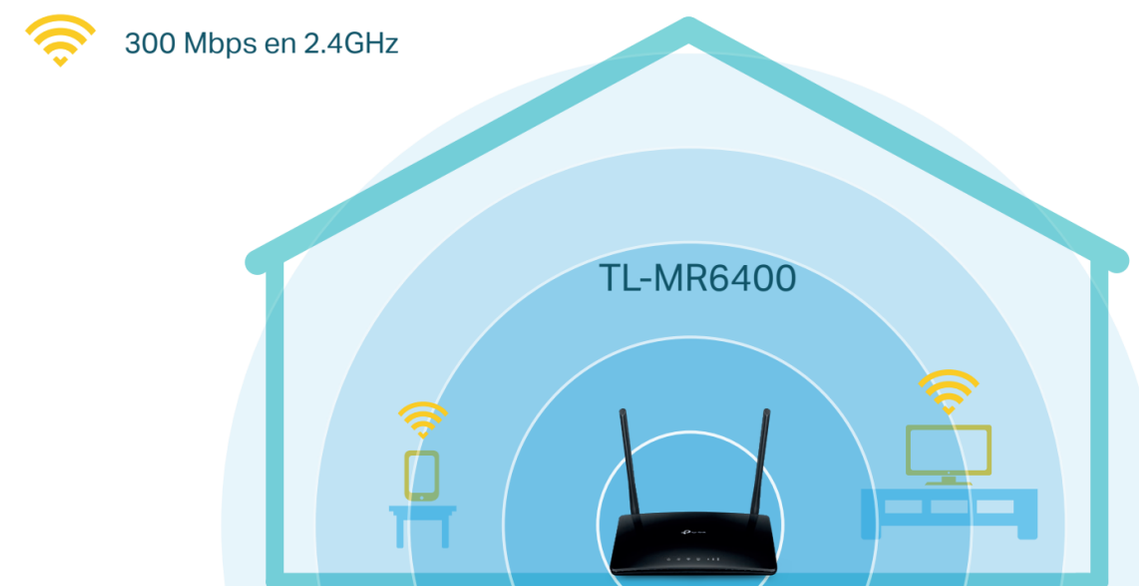
Il partage également un réseau WiFi avec une vitesse maximale de 300 Mbps sur 2,4 GHz pour les jeux, le streaming, etc.



Conception pour une couverture réseau maximale

2 antennes externes avancées à gain élevé assurent des connexions efficaces et stables à chaque appareil.

L'amplificateur de puissance et l'amplificateur à faible bruit boostent les capacités d'envoi et de réception, créant un réseau WiFi à large couverture pour votre maison.

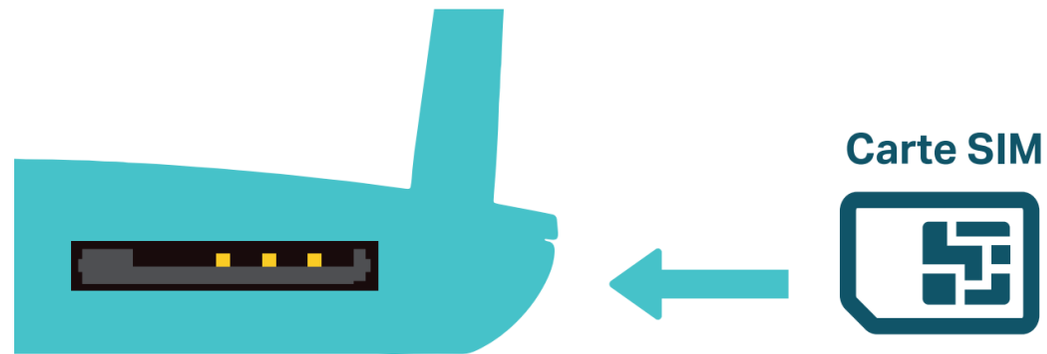


Points clés

Installation simple avec une carte SIM

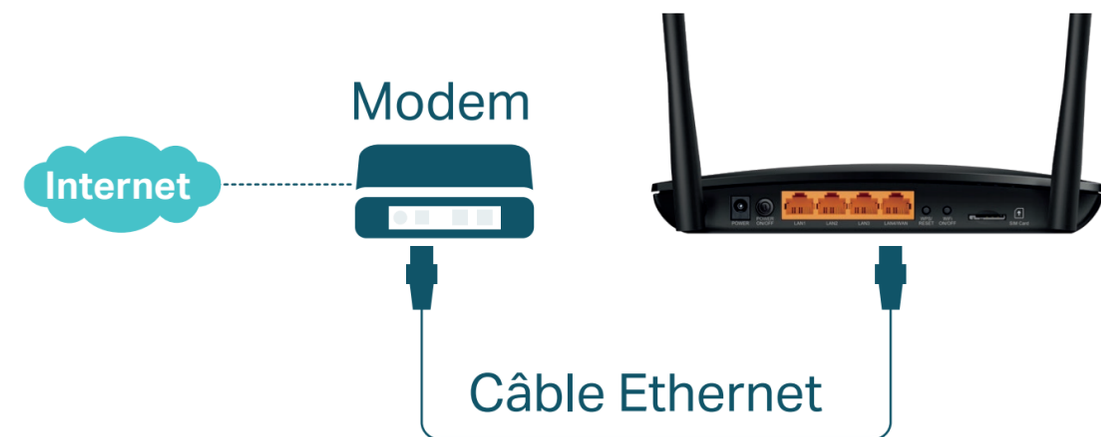
Tout ce que vous devez faire est d'allumer votre routeur, insérer une carte SIM* et suivre les instructions pour la configuration.

* Carte SIM non fournie



Connexion WAN disponible

Avec la disponibilité du port WAN / LAN, le TL-MR6400 peut également soutenir une grande variété de types de connexion, y compris les modems câble, fibre et DSL en tant que routeur WiFi traditionnel.



Caractéristiques



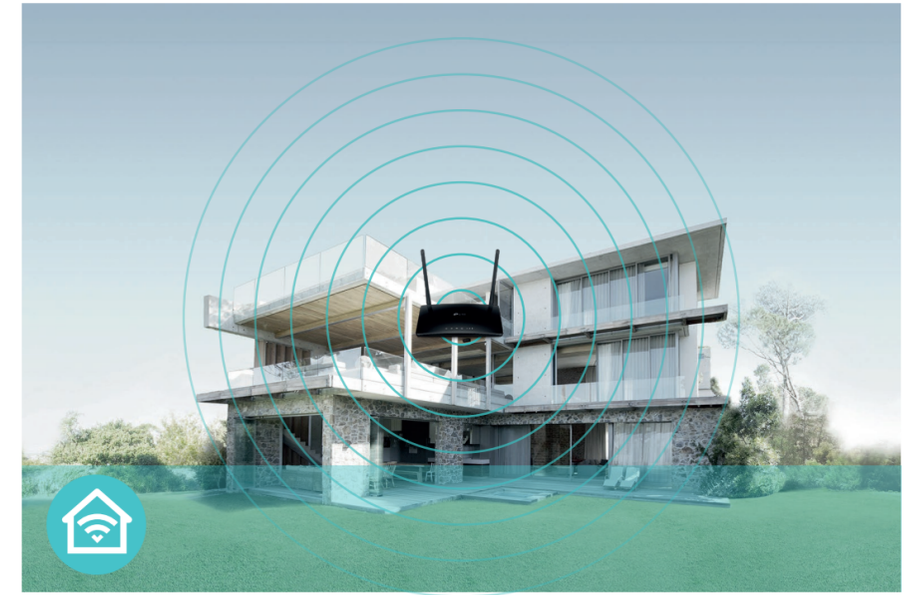
4G LTE

- 4G LTE – Profitez du haut débit (streaming vidéo, gaming, etc.)
- Connexions rapides - Des vitesses de téléchargement de 150 Mbps et des vitesses de transfert de 50 Mbps
- Compatible – Avec le réseau 4G/3G



Vitesse WiFi

- Vitesse WiFi 300 Mbps – Permet une vitesse stable pour les activités sans fil, telles que le streaming, la navigation, et la publication sur les réseaux sociaux



Couverture WiFi

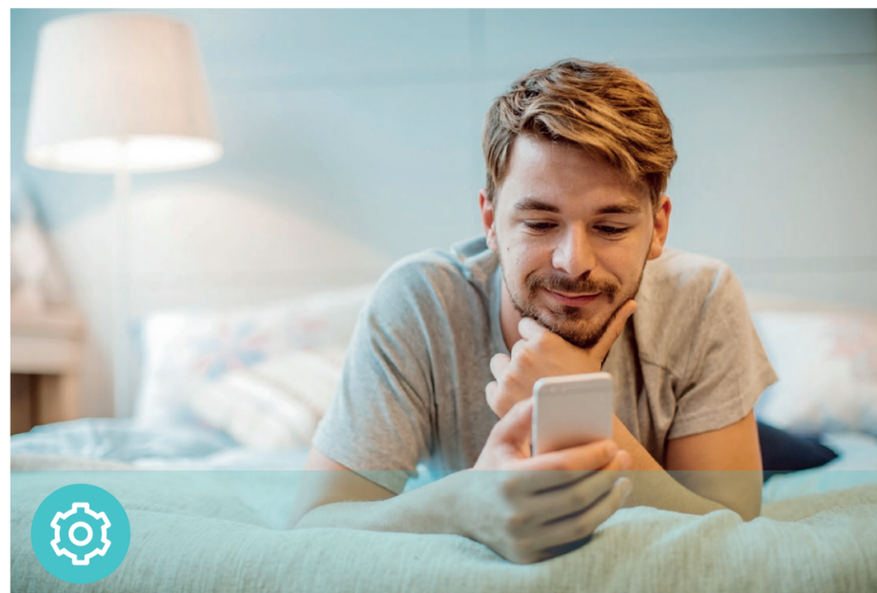
- Grande couverture - Des antennes puissantes intégrées fournissent des connexions sans fil stables et une meilleure couverture

Caractéristiques



Fiabilité

- Gestion facile de la bande passante – La QoS avancée facilite la gestion de la bande passante des appareils connectés
- Stabilité supérieure – Un processeur puissant vous permet de connecter facilement jusqu'à 32 appareils sans fil



Facile à utiliser

- Interface Web intuitive - Assure une installation rapide et simple
- Chiffrement rapide - Chiffrement de sécurité sans fil simple WPA avec le bouton WPS
- WiFi On/Off - Bouton On/Off WiFi permet d'activer ou de désactiver la fonction sans fil
- Gestion avec l'app Tether - La gestion de réseau est facile avec l'application TP-Link Tether, disponible sur tous les appareils Android et iOS
- Mise à niveau en ligne - Vous tient informé du dernier firmware et permet la mise à jour en ligne sur l'interface web



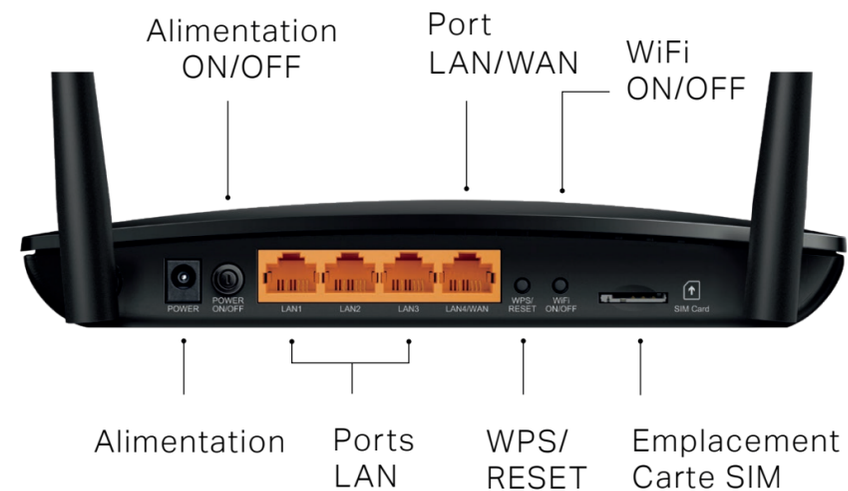
Sécurité

- Réseau d'invités - Maintient votre réseau principal sécurisé en créant un réseau séparé pour les amis et les visiteurs
- Contrôle d'accès - Établit une liste pour autoriser ou restreindre certains appareils à accéder à Internet
- Contrôle parental - Restreindre le temps d'accès à Internet et le contenu des appareils pour enfants
- Chiffrements pour le réseau sécurisé - Les chiffrements WPA-PSK / WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces extérieures

Spécifications

Matériel

- Ports: 3 ports LAN 10/100 Mbps, 1 port LAN/WAN 10/100 Mbps, 1 emplacement pour carte SIM
- Bouton: bouton WPS/RESET, bouton WiFi ON/OFF, bouton alimentation ON/OFF
- Antenne: 2 × antennes externes avancées à gain élevé
- Alimentation externe: 9V/0.85A
- Dimensions (W x D x H): 202 × 163 × 33.6 mm



WiFi

- Type de réseau :
 - 4G: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz), TDD-LTE (1900/2300/2500/2600MHz)
 - 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz)
- Normes WiFi : IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Fréquence : 2.4GHz
- Taux de signal : 300Mbps à 2.4GHz
- CE EIRP: <20dBm (2.4GHz)
- Sensibilité de réception :
 - 11g 54M: -74dBm
 - 11n HT20: -71dBm
 - 11n HT40: -67dBm
- Fonction WiFi : Activer / désactiver la radio WiFi, Schedule WiFi, WMM, Statistics WiFi
- Sécurité WiFi : Chiffrements 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Spécifications

Logiciel

- Modes opératoires: Routeur 3G / 4G, routeur WiFi
- Type de connexion WAN: IP statique ou dynamique/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)
- DHCP: Serveur, Client DHCP, liste des clients DHCP, réservation d'adresses
- Qualité de service: Contrôle de bande passante(IP QoS)
- Redirection de port: Serveurs virtuels, Déclenchement par port, UPnP, DMZ
- DNS dynamique: DynDns, NO-IP
- VPN Passthrough: PPTP, L2TP, IPSec
- Contrôle d'accès: Contrôle parental, contrôle d'administration locale, liste d'hôtes, planification d'accès, règles d'administration
- Sécurité Pare-feu: DoS, Pare Feu SPI, filtrage par adresse IP, MAC
- Protocoles: IPv4, IPv6
- Gestion: Contrôle d'accès, gestion locale, gestion à distance
- Réseau invité: 1 x 2.4GHz

Autres

- Certification: CE, RoHS
- Système requis:
Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7,8, 8.1,
MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux

Navigateurs Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 ou supérieures,
ou tout navigateurs supportant Java

Carte SIM (non fournie)
- Environnement
Température de fonctionnement : 0°C à 40 °C
Température de stockage : -40°C à 70 °C
Humidité relative de fonctionnement : 10% à 90% sans condensation
Humidité relative de stockage : 5% à 90% sans condensation
- Contenu de l'emballage
Routeur LTE 4G Wi-Fi N300 MR6400
Unité d'alimentation
Guide d'installation rapide
Cordon Ethernet RJ45
Adaptateur carte SIM Micro vers Standard
Adaptateur carte SIM Nano vers Standard