



# Modem/routeur 4G LTE WiFi bi-bande AC1200

---

WiFi Gigabit  
où que vous soyez

Archer MR400



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

**WiFi** bi-bande  
300 Mbps +  
867 Mbps

**Qualcomm** Inside pour  
une meilleure fiabilité

# Points clés

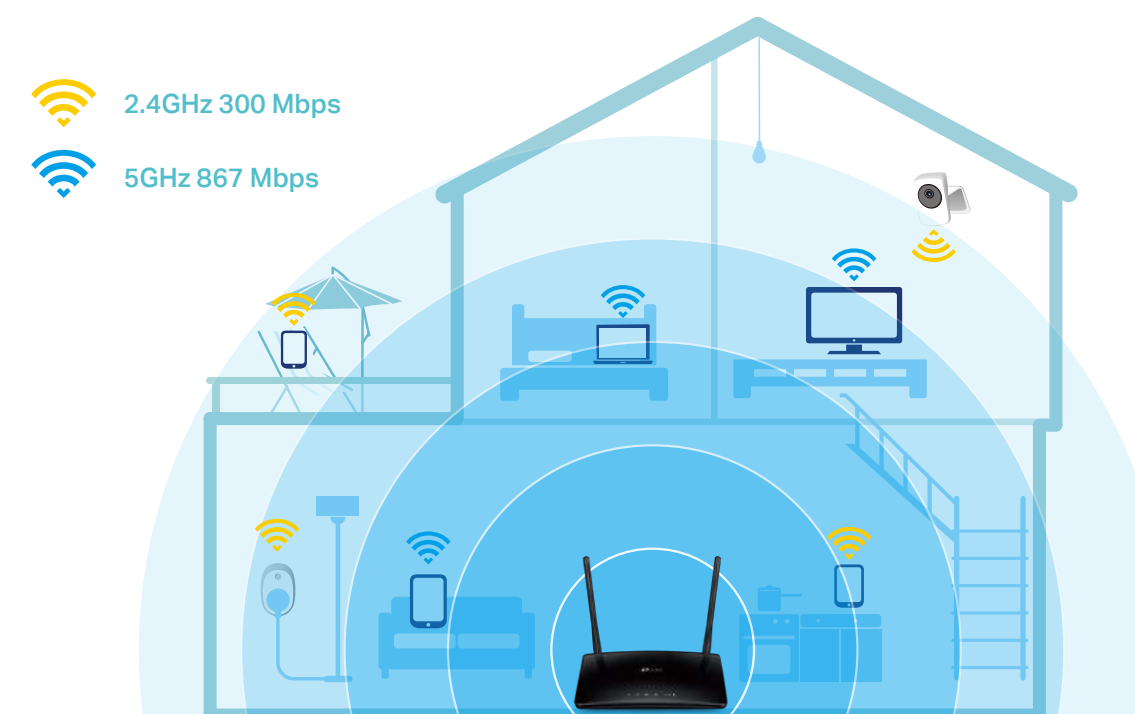
## Débit 4G LTE rapide pour une connexion fiable

Profitez pleinement de votre réseau 4G LTE avec le Archer MR400, 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 en 2,4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz pour les jeux, le streaming, etc.



## Conception pour une couverture réseau maximale

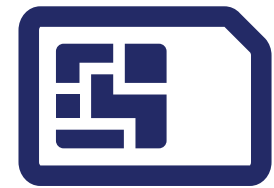
2 antennes externes avancées à gain élevé assurent des connexions efficaces et stables à chaque appareil. L'amplificateur de puissance et l'amplificateur à faible bruit boostent les capacités d'envoi et de réception, créant un réseau WiFi à large couverture pour votre maison.



# Points clés

## Plug and Play

Insérez simplement votre carte SIM 3G / 4G dans la fente, allumez le MR400, configurez et commencez à surfer.



Carte SIM

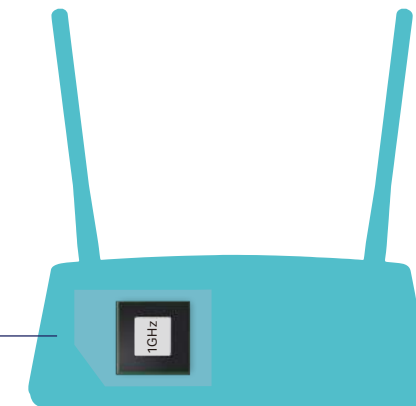


Surfez sur le Web !

## Plus d'appareils, plus de stabilité

Connectez facilement jusqu'à 64 périphériques sans fil grâce au puissant processeur Qualcomm qui optimise les vitesses de transfert de données tout en garantissant la stabilité du réseau.

Jusqu'à  
**64**  
appareils



CPU Qualcomm

# 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



## WiFi haut débit

- WiFi bi-bande – Permet une vitesse stable pour les activités sans fil, telles que le streaming, la navigation, et la publication sur les réseaux sociaux
- 802.11 ac Standard - Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux



## 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 64 appareils sans fil
- Gestion simplifiée - La QoS avancée facilite la gestion de la bande passante des appareils connectés



## 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



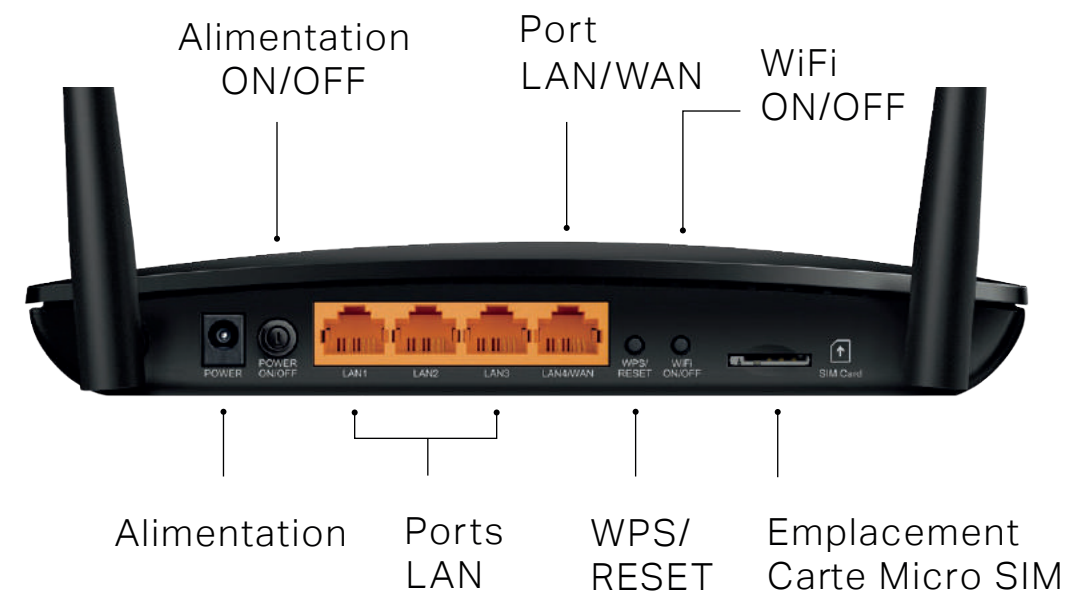
## Sécurité

- 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 Micro SIM
- Bouton: bouton WPS/RESET, bouton WiFi ON/OFF, bouton alimentation ON/OFF
- Antenne: 2 × antennes externes avancées à gain élevé
- Alimentation externe: 12V/1A
- 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/UMTS (900/2100MHz)
- Normes WiFi : IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Fréquence : 2.4 GHz et 5 GHz
- Taux de signal : 300 Mbps en 2.4GHz, 867 Mbps en 5 GHz
- CE EIRP: <20dBm (2.4GHz)
- Sensibilité de réception :
  - 5 GHz:
    - 11a 54M: -75dBm
    - 11ac HT20: -65dBm
    - 11ac HT40: -62dBm
    - 11ac HT80 : -58dBm
    - 11n HT20: -73dBm
    - 11n HT40: -70dBm
  - 2.4 GHz:
    - 11g 54M: -75dBm
    - 11n HT20: -73dBm
    - 11n HT40: -70dBm
- 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 2.4 GHz, 1x 5 GHz

## 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 WiFi MR400  
Bloc d'alimentation  
Guide d'installation rapide

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies CO., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2018 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 speed of up to 1200Mbps is the theoretical data rate derived from IEEE standard 802.11 specifications. Actual data throughput and wireless coverage will vary due to network conditions and environmental factors including volume of network traffic, building materials and construction, network overhead, actual data throughput rate, and wireless coverage. TP-Link makes no express or implied representations or warranties about this product's compatibility with any future standards.

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

TP-Link Archer MR400