



Routeur 4G+ Cat6 WiFi AC1200


bi-bande Gigabit

Profitez du débit 4G+
Partagez-la partout




Archer MR600

4G+
4G+ Cat6
Jusqu'à
300 Mbit/s

 Ports Ethernet
Gigabit

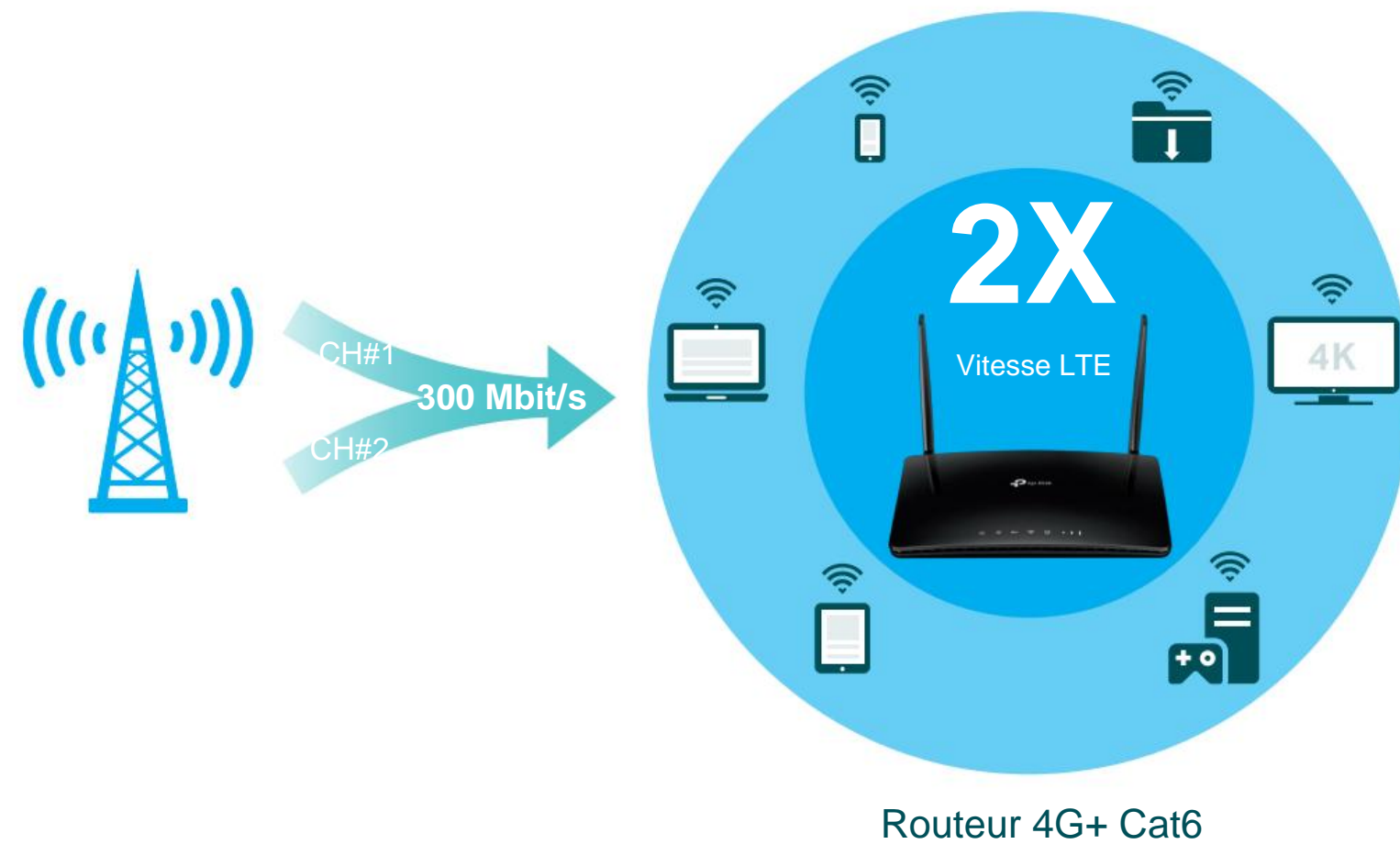
 MU-MIMO

 Sécurité
avancée WPA3

Points forts

Haut débit mobile 4G+ rapide

Prend en charge la 4G+ Cat6, qui utilise la technologie Carrier Aggregation pour booster le LTE vitesses, l'Archer MR600 fournit des vitesses haut débit rapides jusqu'à 300 Mbps en tant que votre accès Internet fiable. Branchez votre carte SIM et profitez de films HD sans interruption, téléchargez des fichiers en quelques secondes et jouez en ligne en toute fluidité.



MU-MIMO pour une plus grande efficacité

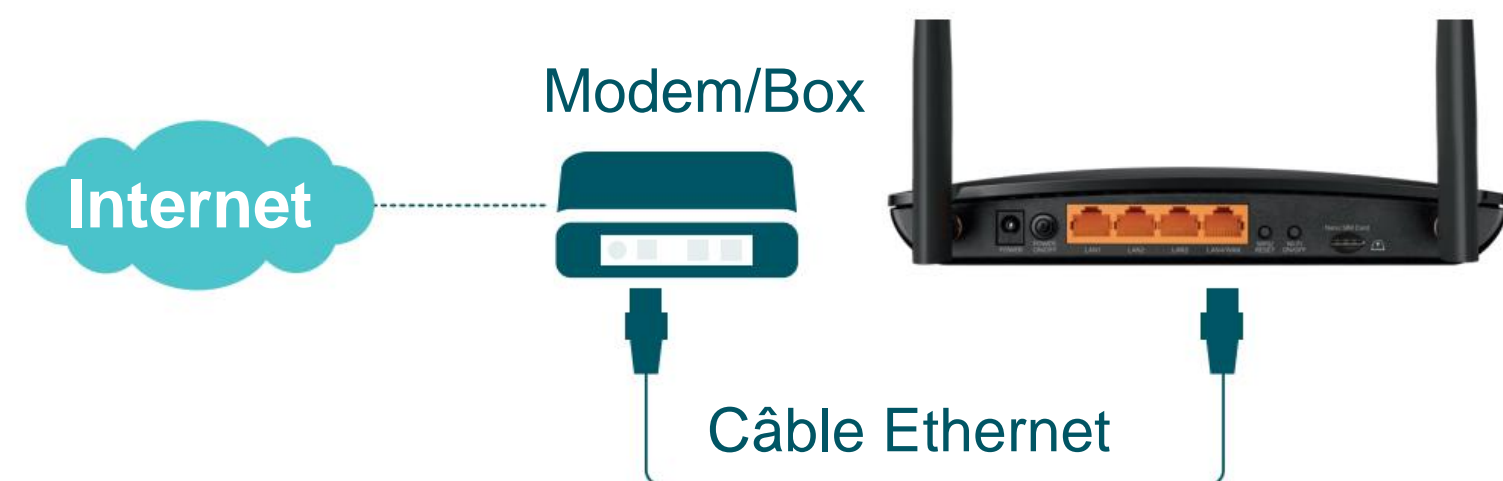
La technologie MU-MIMO sert plusieurs appareils à la fois, réduisant le temps d'attente, augmenter le débit WiFi pour chaque appareil et rendre chaque flux plus efficace. ‡



Points forts

Connexion WAN disponible

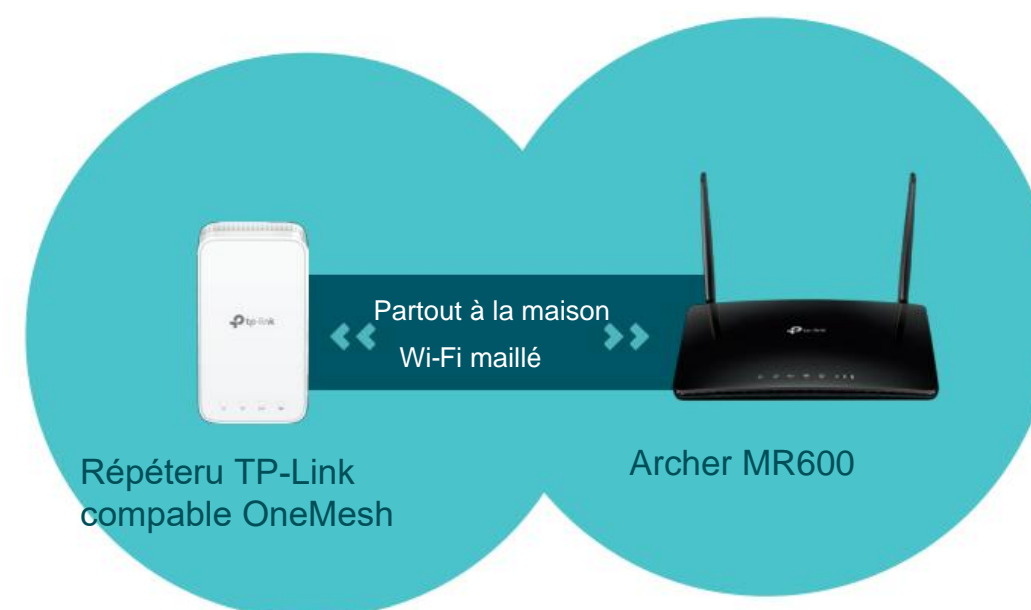
Le port gigabit WAN/LAN permet au MR600 de fonctionner comme un routeur sans fil traditionnel compatible avec les modems câble, fibre et DSL. Et lorsqu'il est configuré comme routeur WiFi, sa connexion 3G/4G fonctionne comme une sauvegarde pour vous fournir une connexion Internet durable et fiable.



Prise en charge de TP-Link OneMesh

Collaborez avec les produits TP-Link OneMesh pour fournir un réseau maillé plus flexible et plus économique avec un nom WiFi unique pour une connexion transparente. couverture de toute la maison.

*Répéteur WiFi OneMesh ou adaptateur CPL vendu séparément.



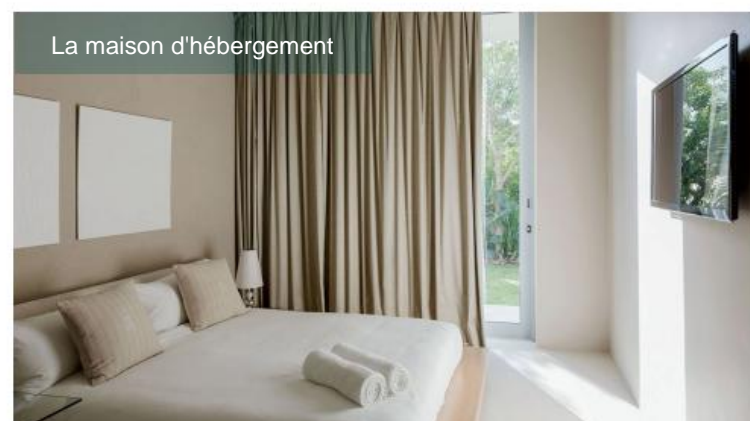
Rechercher des produits compatibles

Points forts

WiFi là où vous en avez besoin

Profitez d'une commodité et d'une polyvalence inégalées. Testé sur le terrain pendant des années pour assurer une compatibilité universelle avec 2 antennes LTE avancées pour offrir une connexion fluide.

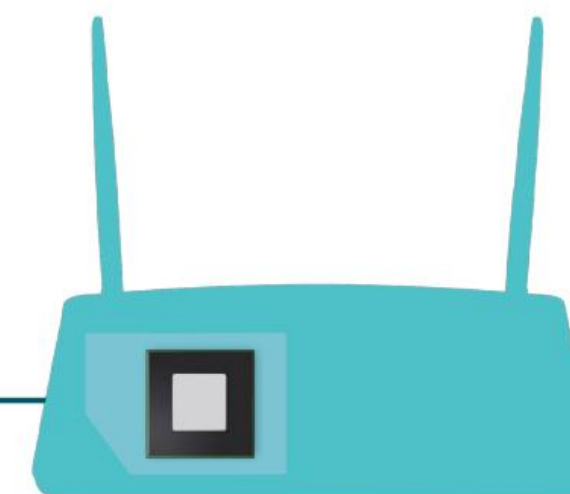
Branchez simplement une carte Nano SIM et allumez cet élégant morceau de technologie pour utiliser un Wi-Fi rapide et stable, que vous soyez à la maison ou au travail



Plus d'appareils, plus de stabilité

Connectez jusqu'à 64 appareils sans fil en toute simplicité, grâce à un processeur puissant qui augmente les vitesses de transfert de données tout en garantissant une stabilité réseau fiable.†

Jusqu'à
64
appareils



Processeur puissant

Fonctionnalités



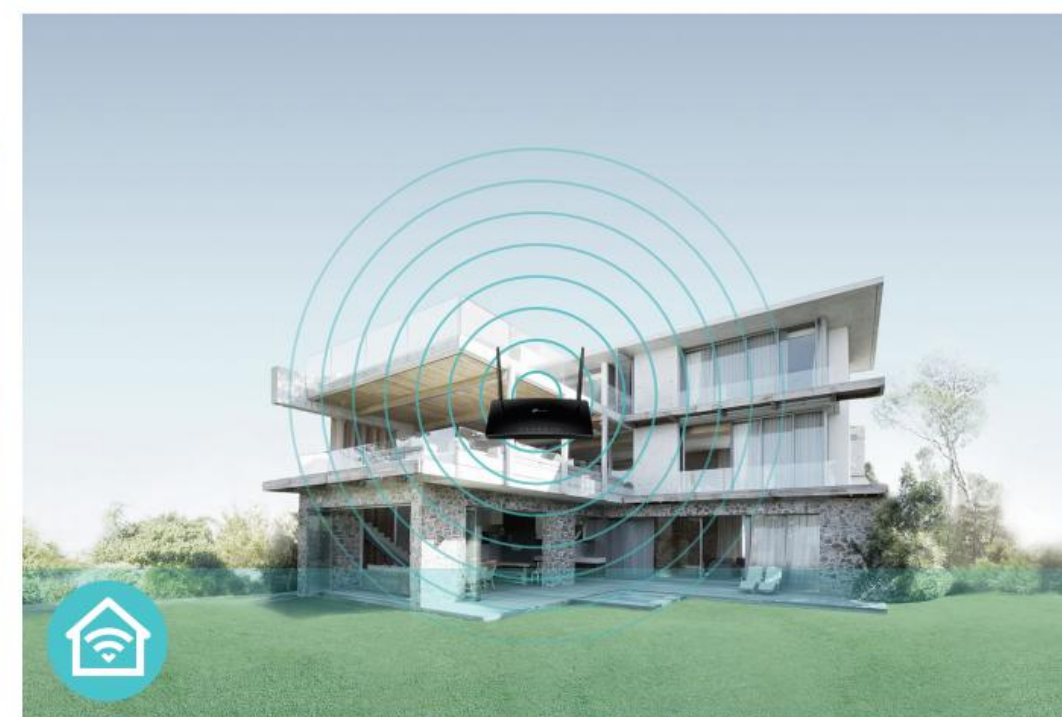
LTE 4G+

- 4G+ LTE – Idéal pour le réseau avancé 4G LTE de pointe
- Rétrocompatible - Compatible avec le réseau 3G/4G



Débit WiFi

- **Vitesse sans fil supérieure** - Vitesses combinées jusqu'à 867 Mbps sur 5 GHz et 300 Mbps sur 2,4 GHz
- **Norme 802.11 ac** - Fournit un taux de transfert de données 3 fois supérieur plus rapide que 802.11n pour chaque flux



Portée WiFi

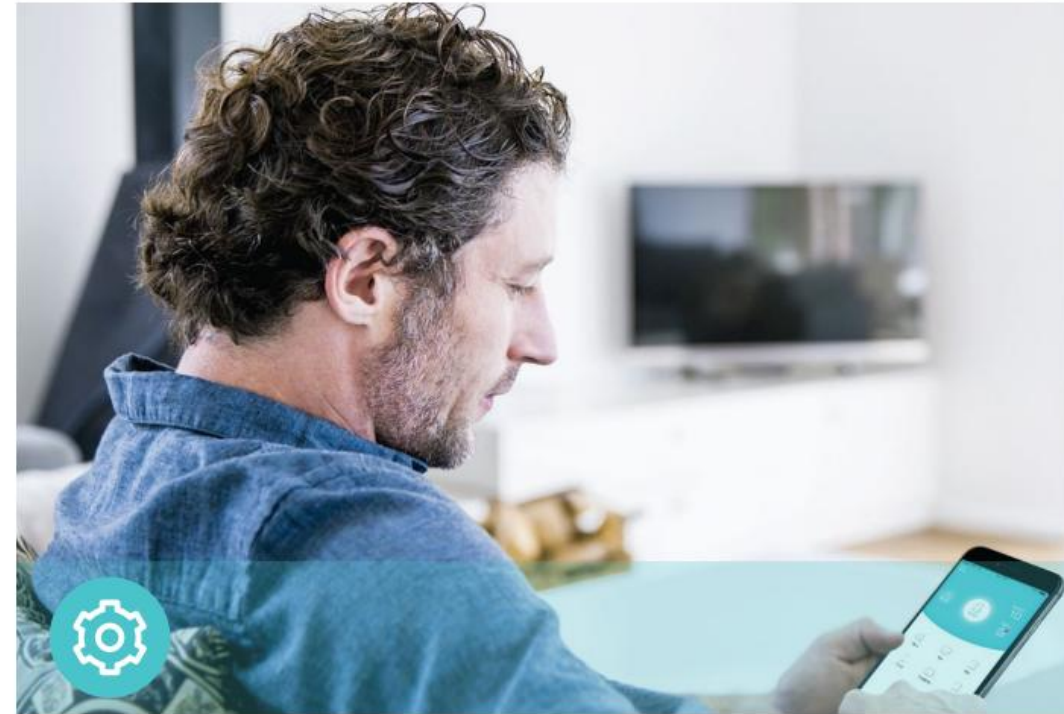
- **Grande couverture** - Meilleure couverture avec des antennes omnidirectionnelles WiFi intégrées

Fonctionnalités



Fiabilité

- **Double bande simultanée** - Des bandes WiFi séparées permettent à davantage d'appareils de se connecter à votre réseau sans perte de performances
- **Gestion facile de la bande passante** - La qualité de service avancée vous permet de gérer plus facilement la bande passante des appareils connectés
- **Stabilité supérieure** - Un processeur puissant vous permet de vous connecter jusqu'à 64 appareils sans fil en toute simplicité



Facilité d'utilisation

- **Interface utilisateur Web intuitive** - Assure une installation simple et rapide sans problèmes
- **Chiffrement rapide** - Chiffrement de sécurité sans fil WPA à une touche avec le bouton WPS
- **Wi-Fi On/Off** - Allumez ou éteignez facilement les radios sans fil comme obligatoire
- **Gestion sans tracas avec l'application Tether** - La gestion du réseau est simplifiée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android et iOS
- **Mise à niveau en ligne** - Vous tient informé du dernier micrologiciel et permet la mise à niveau en ligne sur l'interface utilisateur Web



Sécurité

- **Réseau invité** - Maintient votre réseau principal sécurisé 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 certains appareils pour accéder à Internet
- **Contrôles parentaux** - Limitez le temps d'accès à Internet et le contenu des appareils pour enfants
- **Cryptage pour réseau sécurisé** - WPA, WPA2 et WPA3
les chiffrements offrent une protection active contre les menaces de sécurité

Caractéristiques

WiFi

Type de réseau

4G : FDD-LTE : B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz)

TDD-LTE : B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)

3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS : B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)

Agrégation de transporteur:

B1+B3/B5/B7/B8/B20

B3+B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40

B5+B1/B3/B5/B7/B40

B7+B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28

B8+B1/B3/B7

B20+B1/B3/B7

B28+B3/B7/B40

B38+B38

B40+B40

B41+B41

· Normes sans fil : IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz · Fréquence : 2,4 GHz et 5 GHz

· Débit du signal: 300 Mbps à 2,4 GHz, 867 Mbps à 5 GHz

· PIRE (CE) : < 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz)

· Sensibilité de réception:

5 GHz : 11a 54M : -77 dBm

11ac HT20 : -73 dBm

11ac HT40 : -68 dBm

11ac HT80 : -64 dBm

11n HT20 : -77 dBm

11n HT40 : -73 dBm

2,4 GHz : 11g 54M : -74 dBm

11n HT20 : -72 dBm

11n HT40 : -69 dBm

· Fonction sans fil: activer/désactiver la radio sans fil, la programmation sans fil, WMM, les statistiques sans fil

· Sécurité sans fil : chiffrements WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Matériel

· 4G+ Cat6 : Vitesse de téléchargement 300 Mbps + Vitesse de téléchargement 50 Mbps

· Sans fil: 300 Mbps sur 2,4 GHz + 867 Mbps sur 5GHz

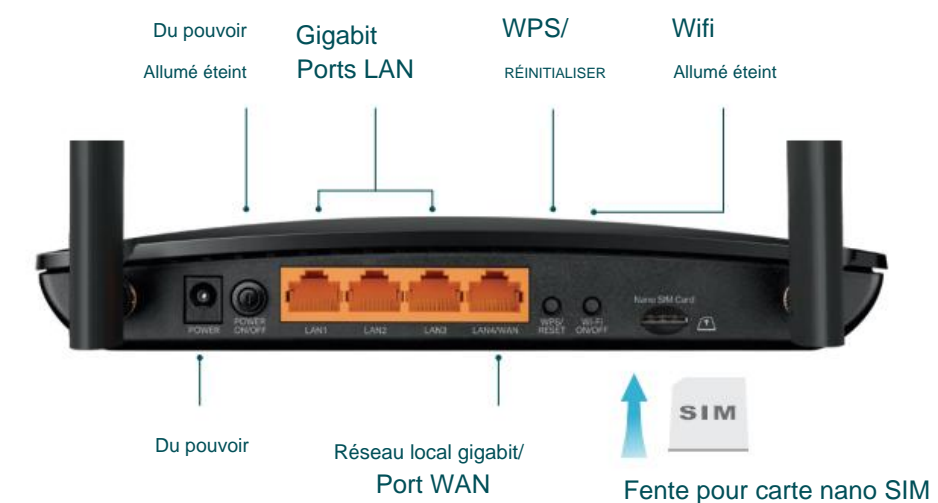
· Antennes : 2 antennes LTE externes amovibles

· Ports : 1 port LAN/WAN Gigabit + 3 ports LAN Gigabit

· Dimensions : 202 x 141 x 33,6 mm

· Adaptateur secteur : alimentation d'entrée 100-240v~50/60Hz 0,6jA

Paramètre de sortie 12VDC 1.5A



TP-Link 4G+ Cat6 AC1200 Routeur Gigabit sans fil double bande Archer MR600

Caractéristiques

Logiciel

- **Modes de fonctionnement**: routeur 3G/4G, routeur sans fil
- **Type WAN**: IP dynamique/IP statique/PPPoE/PPTP (double accès)/L2TP (double accès)
- **DHCP**: serveur, liste de clients DHCP, réservation d'adresse
- **Qualité de service**: contrôle de la bande passante
- **Redirection de port**: ALG, serveur virtuel, déclenchement de port, UPnP, DMZ
- **DNS dynamique** : TP-Link, DynDns, NO-IP
- **Serveur VPN** : VPN PPTP, OpenVPN, VPN IPsec
- **Sécurité**: DoS, pare-feu IPv4 SPI, pare-feu IPv6, liaison d'adresses IP et MAC, contrôle d'accès
- **Protocoles**: IPv4, IPv6
- **Gestion**: Cloud TP-Link, gestion locale, gestion à distance
- **Administration**: mise à niveau du micrologiciel, paramètres d'usine, journal système, outils de diagnostic
- **Réseau invité** : réseau invité 2,4 GHz x 1, réseau invité 5 GHz x 1

Les autres

- **Certificat**: CE, RoHS
- **Conditions**: Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 ou un autre navigateur compatible Java
Carte Nano SIM
- **Environnement**:
Température de fonctionnement : 0~40 (32 ~104)
Humidité de fonctionnement: 10% à 90% sans condensation
Humidité de stockage: 5% à 90% sans condensation
- **Contenu du colis**
Routeur Gigabit double bande sans fil 4G+ Cat6 AC1200 Archer MR600
Adaptateur secteur
Câble Ethernet RJ45
Guide d'installation rapide



Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez

<https://www.tp-link.com/en/products/details/Archer-MR600.html>

ou scannez le QR code à gauche

Attention: Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur dans tous les États membres de l'UE, les pays de l'AELE et l'Irlande du Nord. †

Les débits de signal sans fil maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit de données sans fil et la couverture sans fil réels, ainsi que le nombre d'appareils connectés ne sont pas garantis et varieront en fonction des conditions du réseau, des limites du client et des facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du client. ‡ L'utilisation de MU-MIMO nécessite que les clients prennent également en charge MU-MIMO. § L'itinérance transparente est conçue pour les appareils prenant en charge la norme 802.11k/v. ¶ L'utilisation de WPA3 nécessite que les clients prennent également en charge la fonctionnalité correspondante.