

Net



Routeur 4G+ Cat6 WiFi bi-bande AC1200

Profitez du haut débit 4G+
pour accéder à Internet
partout

Archer MR600



300 Mbps
Cat6 4G+



Ethernet Ports
Gigabit complet



Antennes LTE
Détachable



WiFi AC1200
bi-bande



Points forts

Boostez votre vitesse 4G+

Prendre en charge la Cat6 4G+, qui utilise la technologie d'agrégation Carrier pour augmenter les vitesses 4G+ allant jusqu'à 300 Mbps. Branchez votre carte SIM et profitez de films HD sans interruption, téléchargez des fichiers en quelques secondes et en mode smooth en jeux en ligne.



CARTE
Micro SIM

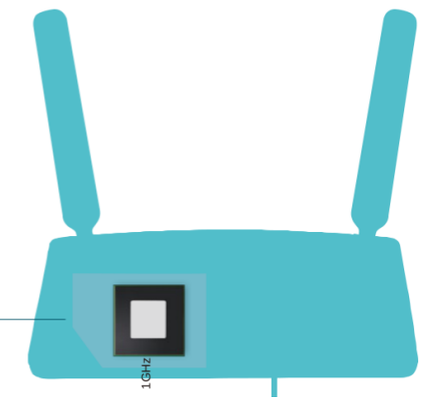


Commencer à surfer !

Plus d'appareils, plus de stabilité

Connectez-vous facilement à 64 appareils sans fil, grâce à un puissant processeur Qualcomm qui augmente les vitesses de transfert de données tout en assurant une stabilité réseau fiable.

Jusqu'à
64
Dispositifs



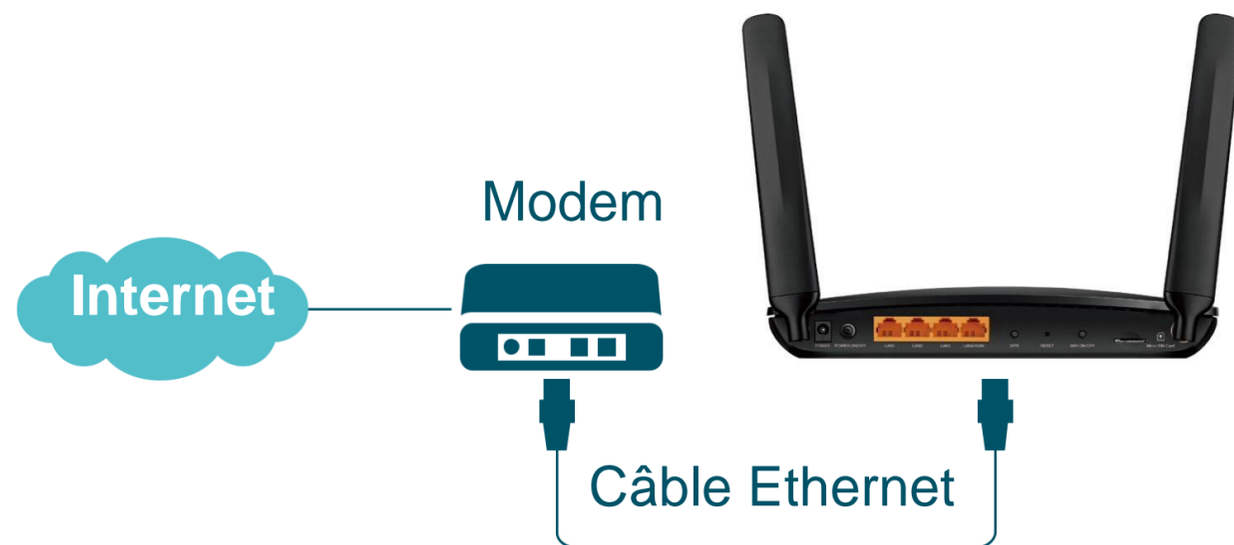
Qualcomm CPU



Points forts

Sauvegarde de connexion WAN disponible

Le port GIGAbit WAN/LAN fonctionne comme une sauvegarde de connexion WAN disponible, supportant les connexions via des modems câble, fibre et DSL.



Support TP-Link OneMesh™

Co-travailler avec les produits TP-Link OneMesh, pour fournir un réseau Mesh plus flexible et plus rentable avec un seul nom Wi-Fi pour une couverture maison entière transparente.

L'extension de gamme OneMesh ou adaptateur de ligne électrique vendus séparément.

This section illustrates the TP-Link OneMesh ecosystem. A teal cloud contains a white smartphone on the left and a black Archer MR600 router on the right. A teal banner between them reads 'Whole-Home Mesh Wi-Fi'. Below the cloud, the text 'Extension de portée' (Range extension) is on the left and 'Archer MR600' is on the right. To the right of the cloud is a QR code with the text 'Numérisation pour produits compatible' (Digitization for compatible products) below it.



Points forts

Wi-Fi là où vous en avez besoin

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

Il suffit de brancher une carte SIM micro et la puissance sur ce morceau élégant de la technologie pour utiliser rapide et stable Wi-Fi, si vous êtes à la maison ou à distance de travail.



Accueil



Magasin temporaire



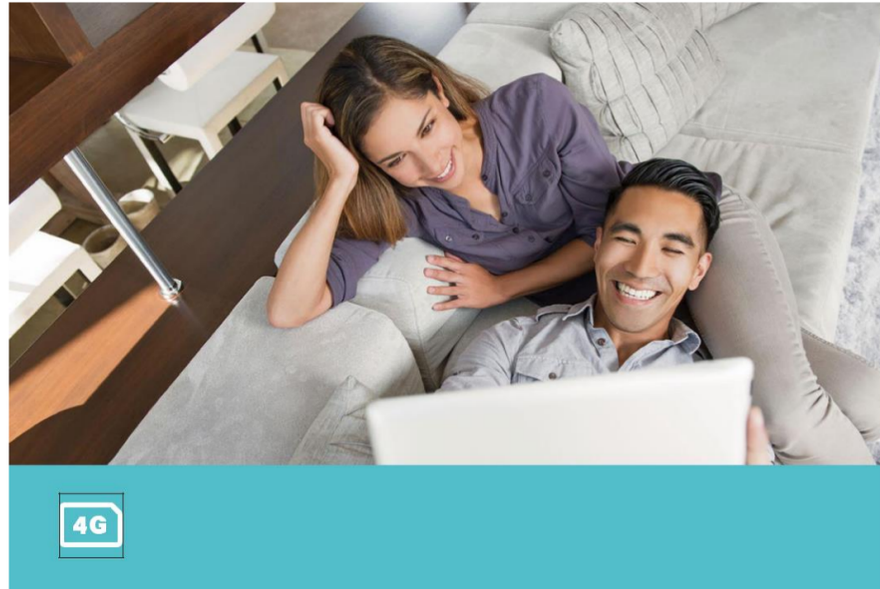
Maison de vacances



Zone ou Maison éloignée



Fonctionnalités



Gamme 4G+ LTE

- - Idéal pour le réseau 4G+ LTE Advanced de pointe, retro compatible 3G



Débit WiFi

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

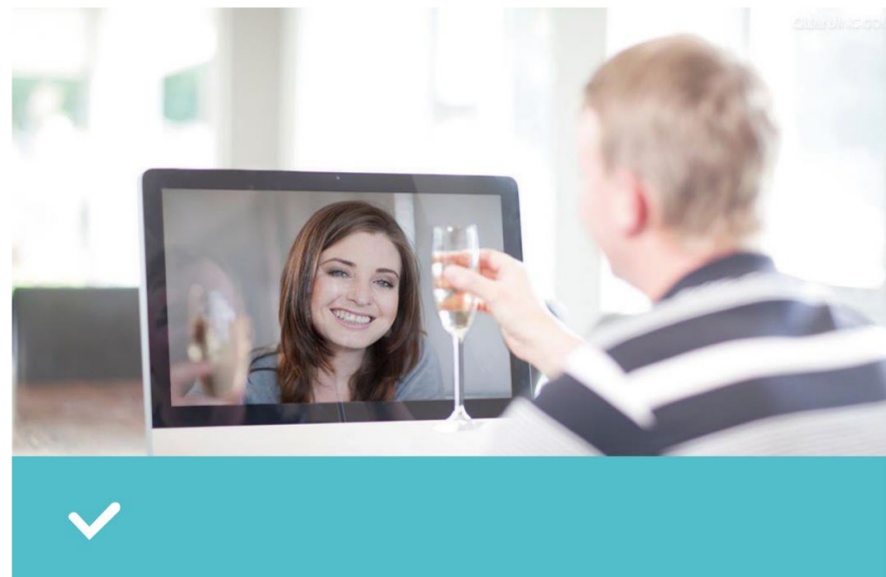


Couverture WiFi

- **Grande couverture** - Une meilleure couverture avec des antennes omnidirectionnelles Wi-Fi intégrées

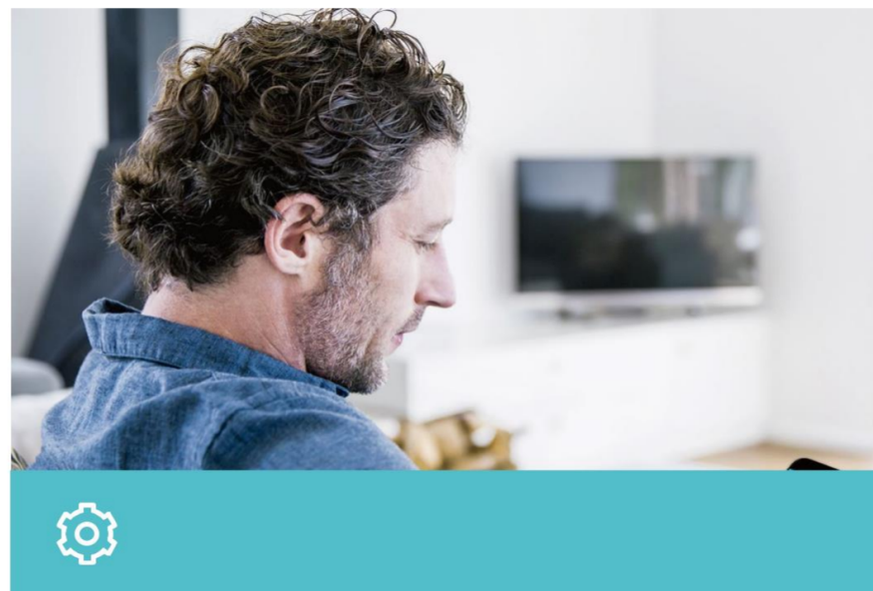


Fonctionnalités



Facilité d'utilisation

- **Bande double simultanée** - Les bandes Wi-Fi séparées permettent à plus d'appareils de se connecter à votre réseau sans une baisse des performances
- **Gestion de la bande passante facile** - QoS avancé vous permet de gérer plus facilement la bande passante des appareils connectés
- **Stabilité supérieure** - Processeur puissant vous permet de connecter jusqu'à 64 appareils sans fil avec facilité



Fiabilité

- **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
- **Wi-Fi On/Off** - Activez ou éteignez les radios sans fil au besoin
- **Gestion sans tracas avec Tether App** - La gestion du réseau est facilitée 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 firmware et permet la mise à niveau en ligne sur l'interface utilisateur web



Sécurité

- **Réseau d'invités (Guest Network)** - 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
- **Contrôles parentaux** - Limiter le temps et le contenu d'accès à Internet pour les appareils pour enfants
- **Les cryptages pour le réseau sécurisé** - les cryptages WPA-PSK et WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces de sécurité

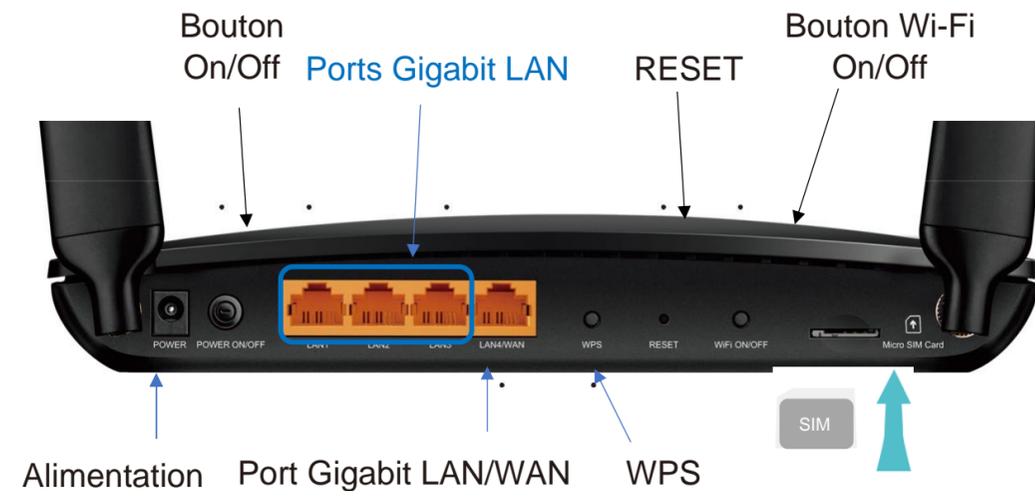


Spécifications

Matériel

- **Cat6:** Télécharger Speed 300 Mbps - Vitesse de téléchargement 50 Mbps
- **Wi-Fi :** 300 Mbps sur 2,4 GHz 867 Mbps sur 5 GHz
- **Antennes :** 2 Antennes LTE externes amovibles
- **Ports Ethernet :** 1 x 10/100/1000 Mbps LAN/WAN - 3 x 10/100/1000 Mbps LANs
- **Dimensions :** 9.0'6.3'1.5 in (229'160'37 mm)
- **Alimentation électrique :** Puissance d'entrée 100-240v-50/60 Hz 0.6A

Puissance de sortie **12VDC 1.5A**



Sans fil

- **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/UMTS : B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)
- **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
- **Taux de signal :** 300 Mbps à 2,4 GHz, 867 Mbps à 5 GHz
- **EIRP (CE) :** 'lt; 20 dBm (2.4 GHz), 'lt; 23 dBm (5 GHz)
- **Sensibilité à la réception :**
 - 5 GHz: 11a 54M: -74 dBm
 - 11ac HT20: -66 dBm
 - 11ac HT40: -63 dBm
 - 11ac HT80 : -59 dBm
 - 11n HT20: -73 dBm
 - 11n HT40: -70 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, 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
- **Qualité du service** : Contrôle de la bande passante
- **Port Forwarding** : ALG, Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **DNS dynamique** : TP-Link, DynDns, NO-IP
- **Serveur VPN** : PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN
- **Sécurité** : DoS, IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall, IP et MAC Adresse Binding, Access Control
- **Protocoles** : IPv4, IPv6
- **Management** : TP-Link Cloud, Gestion locale, Gestion à distance
- **Administration** : Upgrade Firmware, Factory Default, System Log, Diagnostic Tools
- **Réseau d'invités** : 2.4 GHz Guest Network x 1, 5 GHz Guest Network x 1

Autres

- **Certification** :
CE, RoHS
- **Exigences** :
Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS,
NetWare, UNIX ou Linux
- **Carte Micro SIM**
Abonnement 4G auprès de votre opérateur
- **Navigateur**
Compatible Java Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou
autre
- **Environnement** :
- **Température de fonctionnement** : 0oCà 40oC
- **Température de stockage** : -40oCà 70oC
- **Humidité d'exploitation** : 10 % à 90 % non-condensation
- **Humidité de stockage** : 5 % à 90 % de non-condensation
- **Contenus de paquet**
 - Adaptateur d'alimentation **12VDC 1.5A**
 - Dual Band Gigabit Router Archer MR6004G Cat6 AC1200 Wireless
 - Guide d'installation rapide
 - Câble Ethernet RJ45 Cat 5^E
 - Adaptateur SIM



Pour plus d'informations, veuillez visiter :

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

_ 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 marques de commerce 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. La portée, la couverture et la quantité maximale d'appareils connectés sont basées sur les résultats des tests dans des conditions d'utilisation normales. Le débit réel de données sans fil, la couverture sans fil et la quantité d'appareils connectés ne sont pas garantis et varieront en raison de 1) facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, les objets physiques et les obstacles, 2) conditions du réseau, y compris les interférences locales, le volume et la densité du trafic, l'emplacement du produit, la complexité du réseau et les conditions du réseau.

les frais généraux et 3) les limitations des clients, y compris les performances notées, l'emplacement, la qualité de connexion et l'état du client.

www.tp-link.com

TP-Link AC1200 Dual Band Gigabit RouterArcher MR600

