



Routeur Gaming AX11000 Tri-Bande Next-Gen

DOMINEZ LA
COMPETITION



Archer AX11000

Game
Accelerator

Game
Dashboard

10 Gbps
Ultra Wi-Fi Speeds

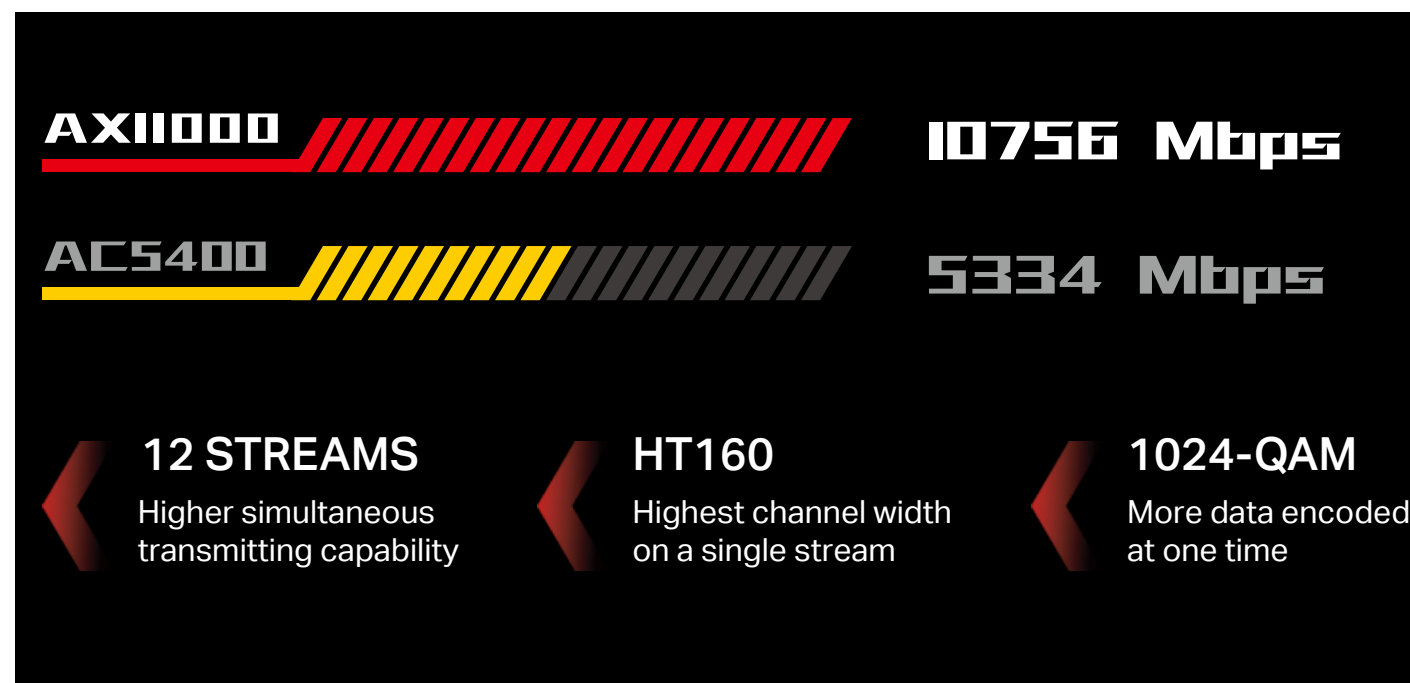
1.8 GHz
Quad Core CPU

2.5 Gbps
WAN Port

Points clés

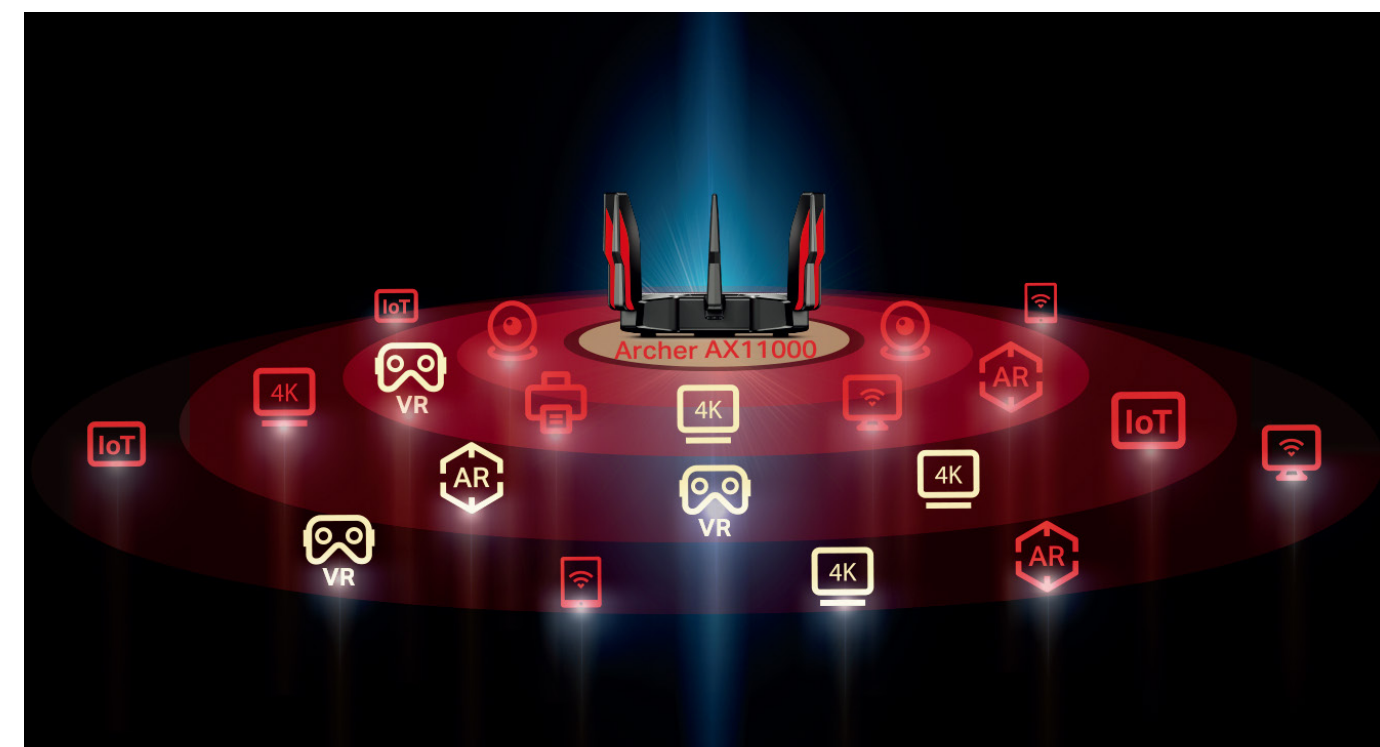
802.11 AX[™] WiFi 6 permet des débits de 10 Gbps

Plus rapide est le routeur, moins d'encombrement pour les plates-formes de jeu. Armé du WiFi 6, Archer AX11000 devient la machine à haut niveau de vitesse offrant une vitesse WiFi étonnante allant jusqu'à 10756 Mbps avec une portée étendue.



WiFi 6 permet de connecter 4x plus d'appareils

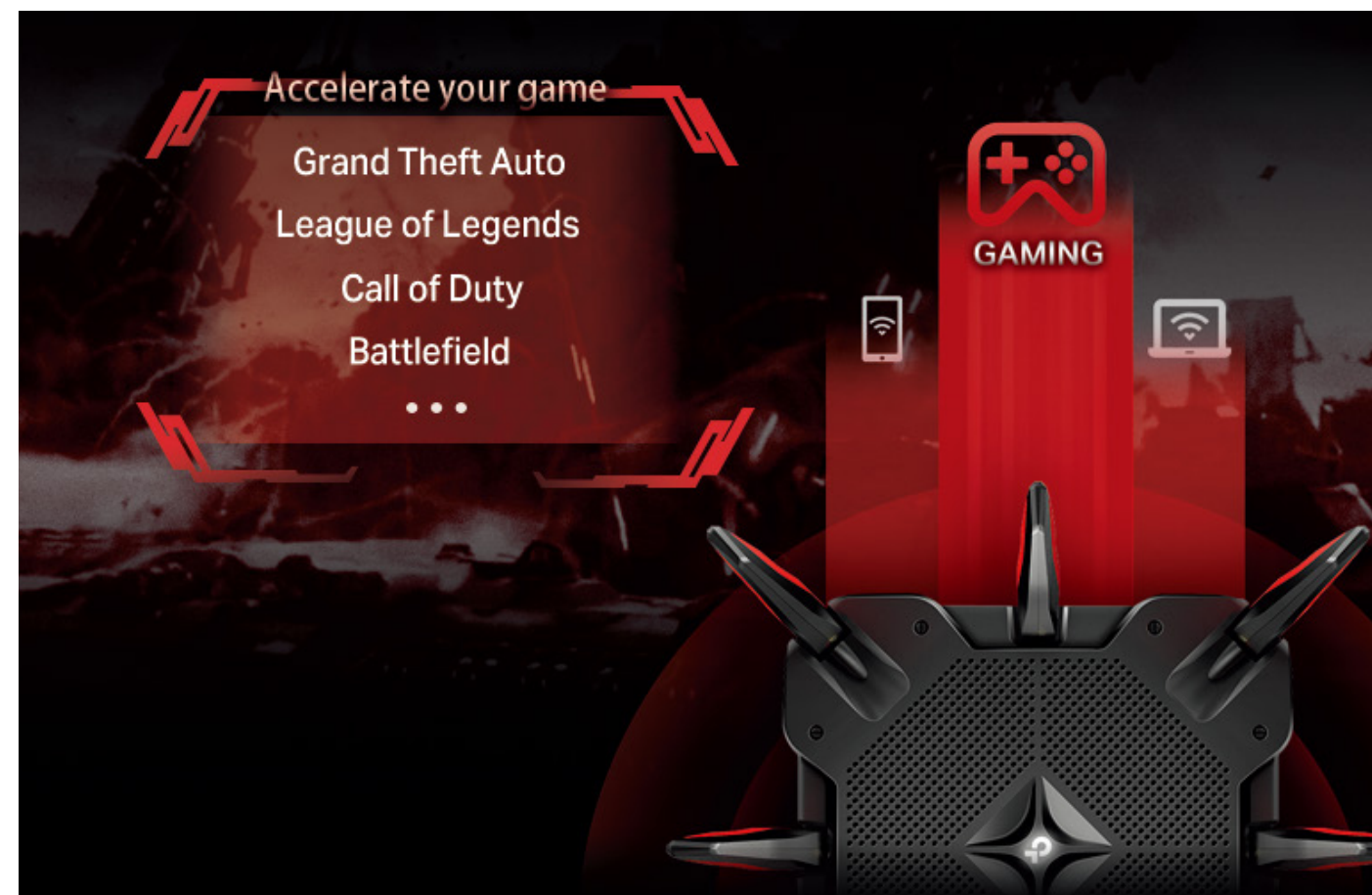
Plus d'appareils connectés apportera plus d'amusement que de traîner la performance. OFDMA révolutionnaire est introduit pour améliorer le débit moyen de 4 × et réduire le temps de latence. Profitez d'une latence incroyablement basse pour démolir vos ennemis, avec l'équipe de votre équipe.



Points clés

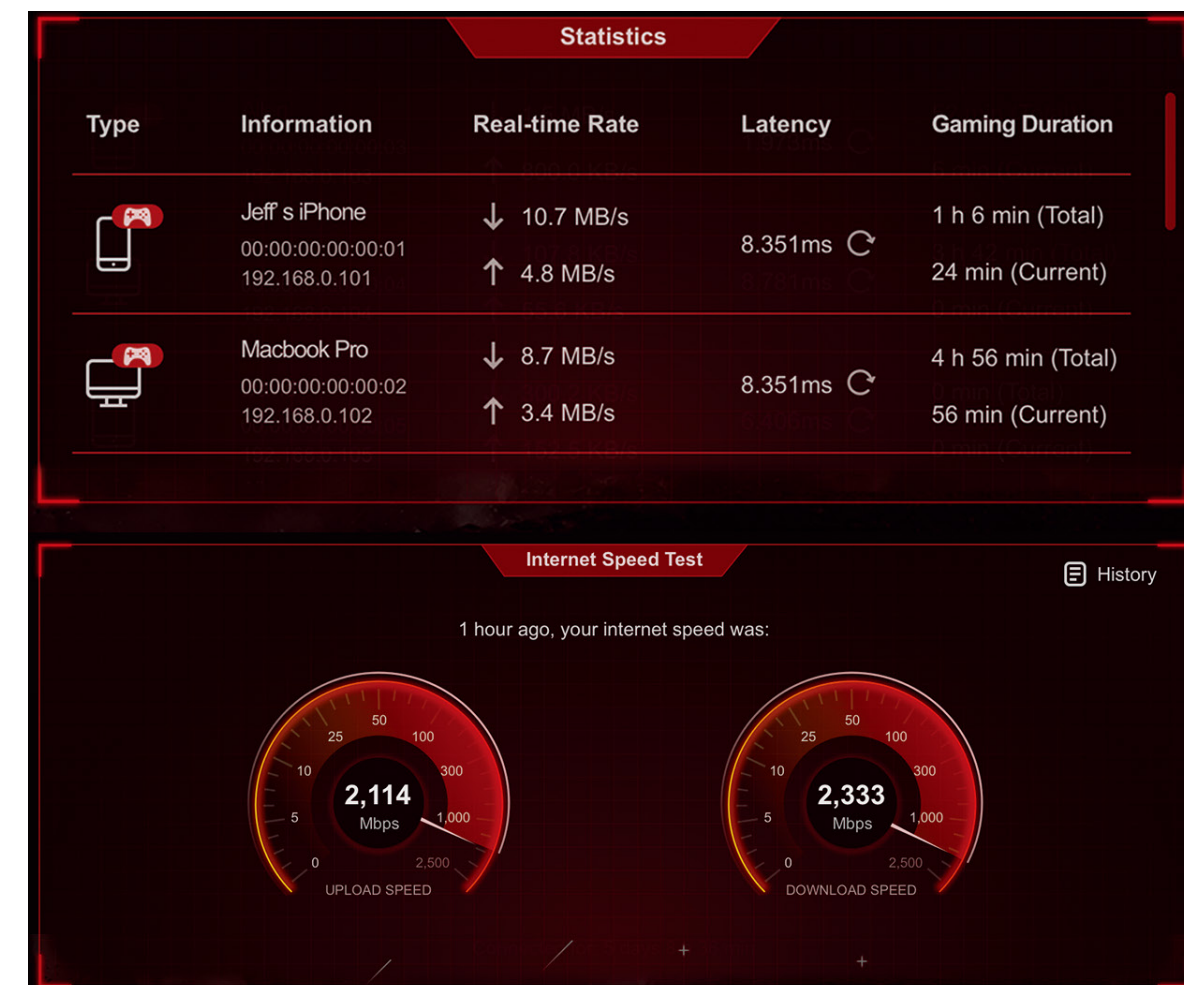
Accélérer les connexions de jeu

Game Accelerator détecte et optimise automatiquement les flux de jeu pour que votre jeu reste immersif et pour que votre réseau reste aussi rapide que votre vitesse de réaction.



Connaissez votre réseau

Les statistiques de jeu montrent d'un coup d'œil la latence en temps réel, la durée de jeu et l'utilisation du système dans un tableau de bord actualisé, pour un contrôle total à portée de main.



Caractéristiques



Débit

- A Speed Racer - La vitesse Wi-Fi tri-bande AX11000 optimisée par 1024-QAM offre une expérience ultra-rapide de la norme Wi-Fi 6, atteignant une vitesse sans fil ultime de 1148 Mbps sur 2,4 GHz et de 2 × 4804 Mbps sur 5 GHz
-
- Game Accelerator - Accélère automatiquement les jeux en ligne traditionnels. La latence réduite assure que votre jeu reste immersif
-
- Traitement puissant - Un processeur quadricœur à 1,8 GHz et 3 co-processeurs suppriment la latence et offrent des performances stables



Couverture WiFi

- Portée WiFi ultime - 8 antennes externes à gain élevé fournissent un signal WiFi à chaque coin de votre maison, rendant toutes vos connexions plus efficaces et plus stables.
-
- RangeBoost - Améliore considérablement la sensibilité de réception pour fournir un lien routeur-client plus stable
-
- Technologie Beamforming - Concentre les signaux WiFi vers des périphériques individuels pour assurer des connexions plus solides



Fiabilité

- Connexion intelligente - Smart connect dirige les clients vers une bande moins encombrée et Airtime Fairness optimise l'utilisation du temps
-
- Gestion facile de la bande passante - La QoS avancée facilite la gestion de la bande passante des périphériques ou des applications connectés.
-
- Très efficace - OFDMA et MU-MIMO augmentent le débit moyen de 4 × dans les scénarios à haute densité.

Caractéristiques



Facile d'utilisation

- Interface utilisateur Web intuitive - Assure une installation simple et rapide sans tracas
- Chiffrement rapide - Chiffrement de sécurité WiFi WPA 1 touche avec le bouton WPS
- Activation / désactivation facile - Activez / désactivez la radio sans fil à l'aide du bouton WiFi; allumer / éteindre les LED en utilisant le bouton LED
- Power On / Off - Allumez ou éteignez confortablement votre routeur selon vos besoins
- Gestion sans problème avec l'application Tether - La gestion de réseau est simplifiée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur tous les appareils Android et iOS.
- Facile et intelligent: la technologie Bluetooth intégrée simplifie la configuration plus que jamais. Compatible avec Amazon Alexa et IFTTT



Sécurité

- Game Protector - TP-Link HomeCare™ fournit à l'ensemble de votre réseau un service anti-programme malveillant avancé optimisé par Trend Micro™
- Réseau invité: sécurise votre réseau principal en créant un réseau distinct pour les amis et les visiteurs.
- Contrôle d'accès - Établit une liste blanche ou une liste noire pour autoriser ou restreindre l'accès de certains appareils à Internet.
- Contrôle parental - Limite le temps d'accès à Internet et son contenu pour les appareils pour enfants
- Chiffrement pour réseau sécurisé - Les chiffrements WPA-PSK et WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces à la sécurité.



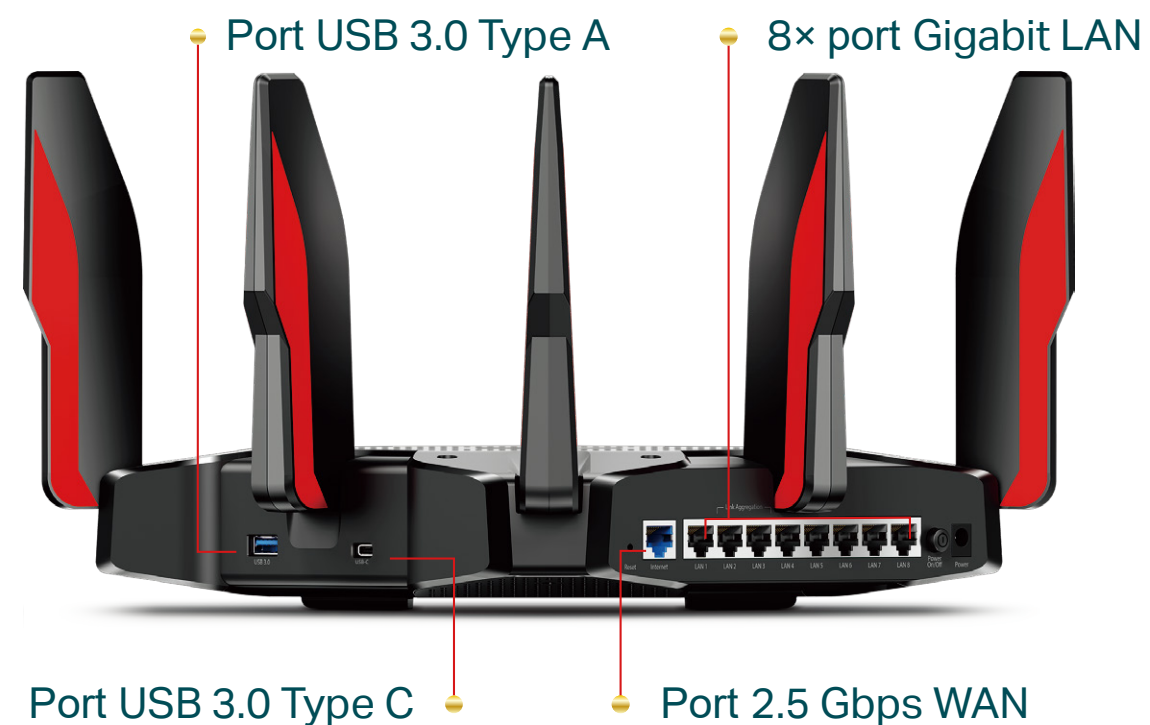
Partage Facile

- Ports USB 3.0 de type C et de type A - Permet des transferts de données 10 fois plus rapides qu'un port USB 2.0 traditionnel.
- Serveur multimédia intégré - Vous permet de lire de la musique, de regarder des vidéos et de visionner des photos à partir de n'importe quel appareil de votre réseau.

Caractéristiques

Matériel

- Hardware: 1.8 GHz Quad-core + 1 GB RAM + 512 MB Flash + Bluetooth
- Ports Ethernet : 1× port 2.5 Gbps WAN + 8× ports Gigabit LAN
- Ports USB : 1 × USB 3.0 Type C + 1 × USB 3.0 Type A
- Boutons: WPS, Wi-Fi On/Off Button, LED On/Off, Power On/Off, Reset
- Antennes: 8x antennes haute performances externes
- External Power Supply: 12V/5A
- Dimensions (L x P x H): 288×288×184mm



WiFi

- **WiFi:** 1148 Mbps en 2.4 GHz (802.11ax) + 2 × 4804 Mbps en 5 GHz (802.11ax), compatible avec 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi standards
- **Fréquence:** 2.4 GHz et 5 GHz
- **Puissance de transmission :**
CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.35 GHz); <30dBm(5.47 GHz~5.725 GHz)
FCC: <30dBm(2.4 GHz & 5.15 GHz~5.25 GHz & 5.725 GHz~5.825 GHz)
- **Sensibilité de la réception**
5 GHz:
11a 6Mbps: -97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm
11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS11:-66dBm
11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-63dBm
11ac VHT80_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS11:-60dBm
11ac VHT160_MCS0:-88dBm, 11ac VHT160_MCS11:-55dBm
11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-63dBm
11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS11:-60dBm
11ax HE80_MCS0:-89dBm, 11ax HE80_MCS11:-58dBm
11ax HE160_MCS0:-85dBm, 11ax HE160_MCS11:-55dBm
2.4 GHz:
11g 6Mbps: -97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm
11n HT20_MCS0:-97dBm, 11n HT20_MCS7:-78dBm
11n HT40_MCS0:-95dBm, 11n HT40_MCS7:-75dBm
11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS11:-67dBm
11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-64dBm
11ax HE20_MCS0:-96dBm, 11ax HE20_MCS11:-64dBm
11ax HE40_MCS0:-93dBm, 11ax HE40_MCS11:-61dBm
- **Fonction WiFi :** Enable/Disable Wireless Radio, WDS Bridge, WMM
- **Sécurité WiFi :** chiffrement 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Caractéristiques

Logiciel

- **Qualité de Service:** Device and Application Prioritisation
- **WAN Type:** Dynamic IP/Static IP/PPPoE/L2TP/PPTP
- **Management:** Contrôle d'accès, Local Management, Remote Management
- **DHCP:** Server, DHCP Client List, Address Reservation
- **NAT Forwarding:** Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamic DNS:** DynDns, NO-IP, TP-Link
- **Serveur VPN :** OpenVPN, PPTP VPN
- **Contrôle d'accès:** Local Management Control, Host List, White List, Black List
- **Sécurité Firewall:** SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
- **Protocoles:** IPv4, IPv6
- **Partage USB :** compatible Samba (Stockage)/FTP Server/Media Server
- **Réseau Invités:** en 2.4 GHz et en 5 GHz
- **HomeCare™:** Contrôle Parental, QoS, Antivirus



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 ©2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Attention: This device may only be used indoors in all EU member states and EFTA countries.

*Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and client location.

* Use of 802.11ax Wi-Fi standard requires clients to also support the 802.11ax Wi-Fi standard.

* Up to 4x Capacity refers to 4x increase in median throughput under dense environment compared to 4x4 11ac wave 2 router.

*Use of MU-MIMO requires clients to also support MU-MIMO.

* HT160 requires client device that supports 160 MHz channel width on Wi-Fi.

* This router may not support all the mandatory features as ratified in Draft 3.0 of IEEE 802.11ax specification.

* 2.5 Gbps internet speed requires compatible service plans and equipment.

* Any revision to a supported game may influence Game Accelerator's ability to support it. Please refer to product page for the full list of supported games.

Autres

- **Certification:**
CE, FCC, RoHS
- **Système requis:**
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
Modem Câble ou DSL
Abonnement à un fournisseur de service internet (fpour accès internet)
- **Environnement:**
Température de fonctionnement : 0°C~40°C
Température de stockage : -40°C~70°C
Humidité de fonctionnement: 10%~90% sans condensation
Humidité de stockage: 5%~90% sans condensation
- **Contenu de la boîte**
Routeur Archer AX11000
Bloc d'alimentation
Câble RJ45 Ethernet
Quick Installation Guide