



Routeur WiFi Gigabit AC1200 MU-MIMO

Mise à niveau de votre réseau
avec un WiFi rapide aux
connexions gigabits

Archer C6



WiFi bi-bande 300
Mbps + 867 Mbps



Ports
Gigabit

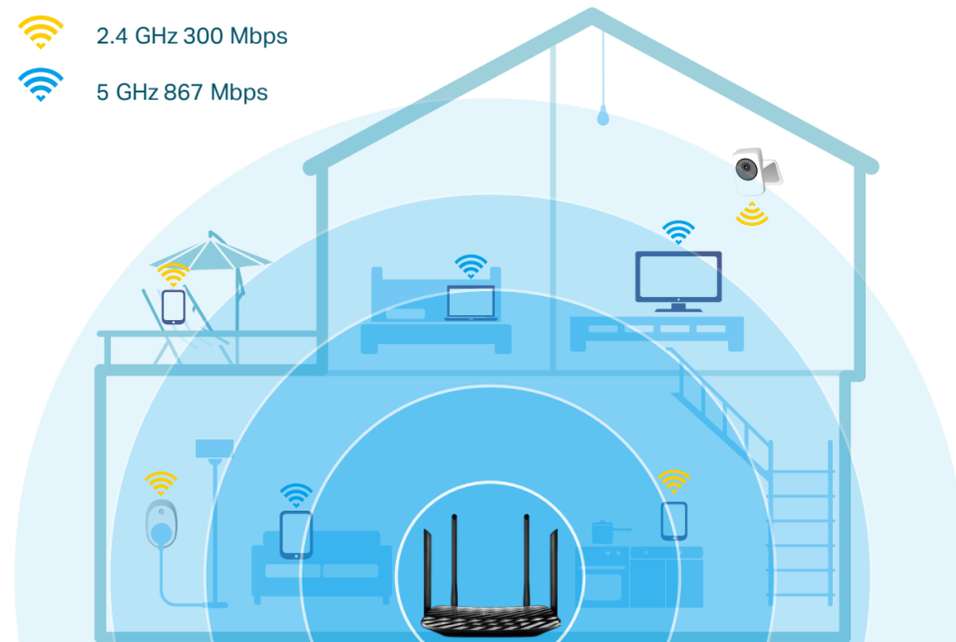


Mode Point
d'accès

Points clés

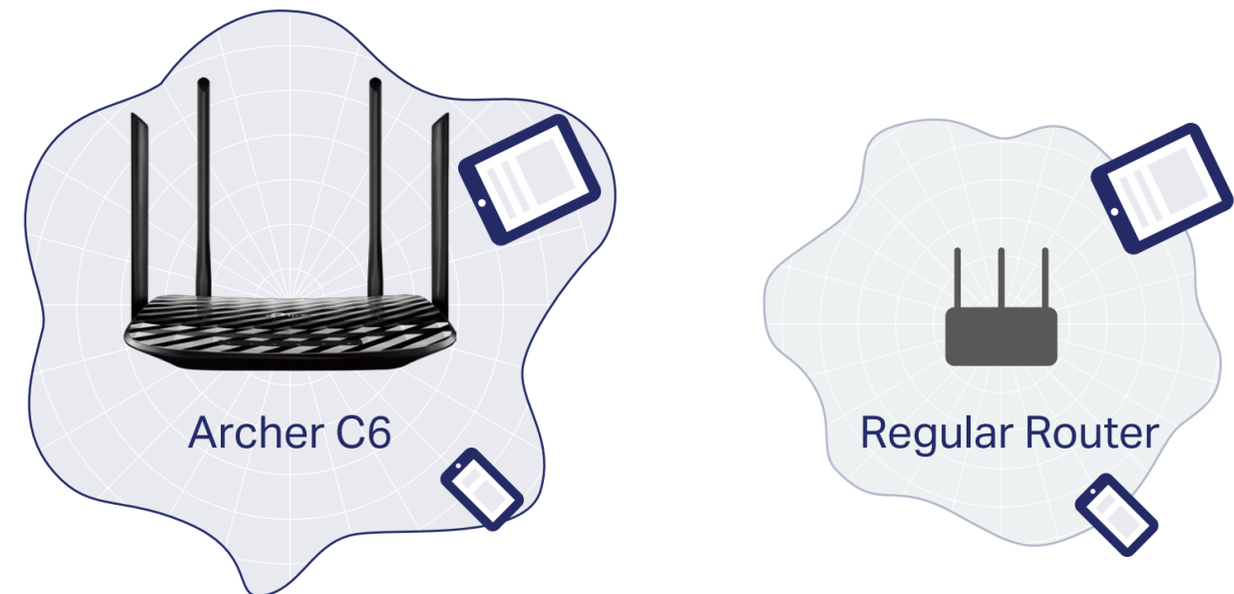
WiFi avec des vitesses pour le streaming

Appuyez sur Play et oubliez la mise en mémoire tampon avec l'Archer C6. Grâce à la double bande Wi-Fi haut débit, vous pouvez utiliser plusieurs appareils simultanément, sans interruption. La bande Wi-Fi puissante de 2,4 GHz (300 Mbps) est idéale pour envoyer des courriels, naviguer sur le Web et écouter de la musique. La bande de cristal 5GHz Wi-Fi atteint 867Mbps, ce qui vous permet de jouer en ligne et de diffuser en HD simultanément.



Beamforming pour une meilleur couverture

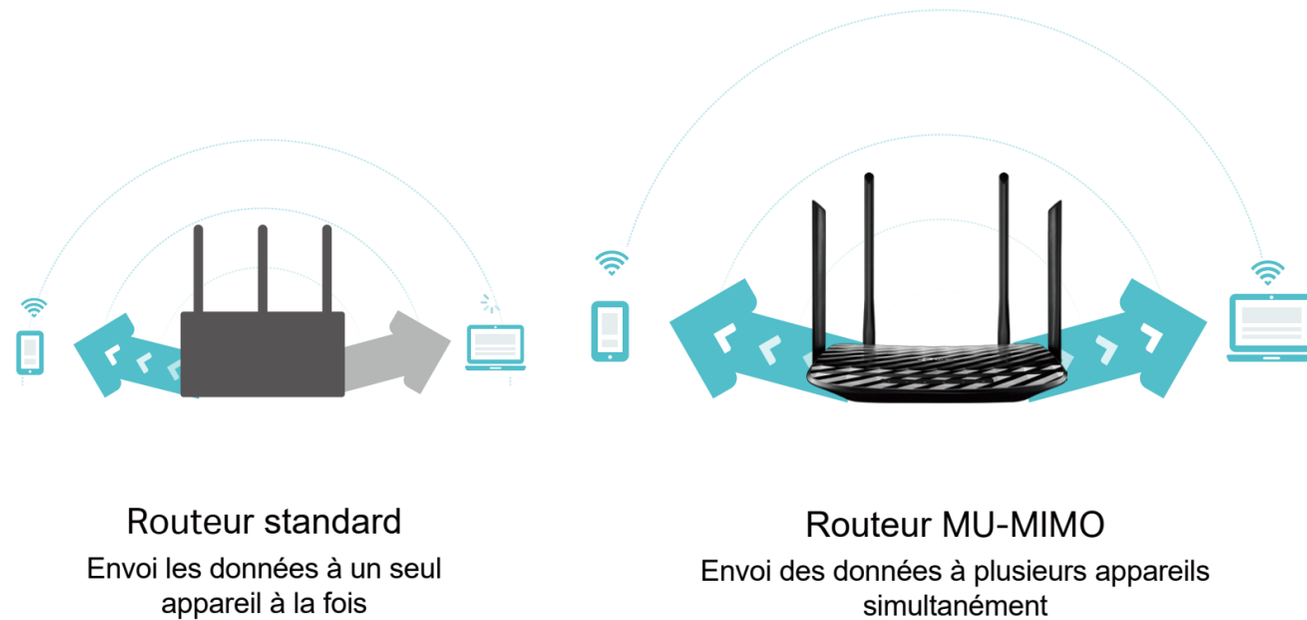
La technologie Beamforming détecte l'emplacement de vos appareils connectés et concentre le Wi-Fi de l'Archer C6 vers eux pour créer des connexions globales plus solides.



Points clés

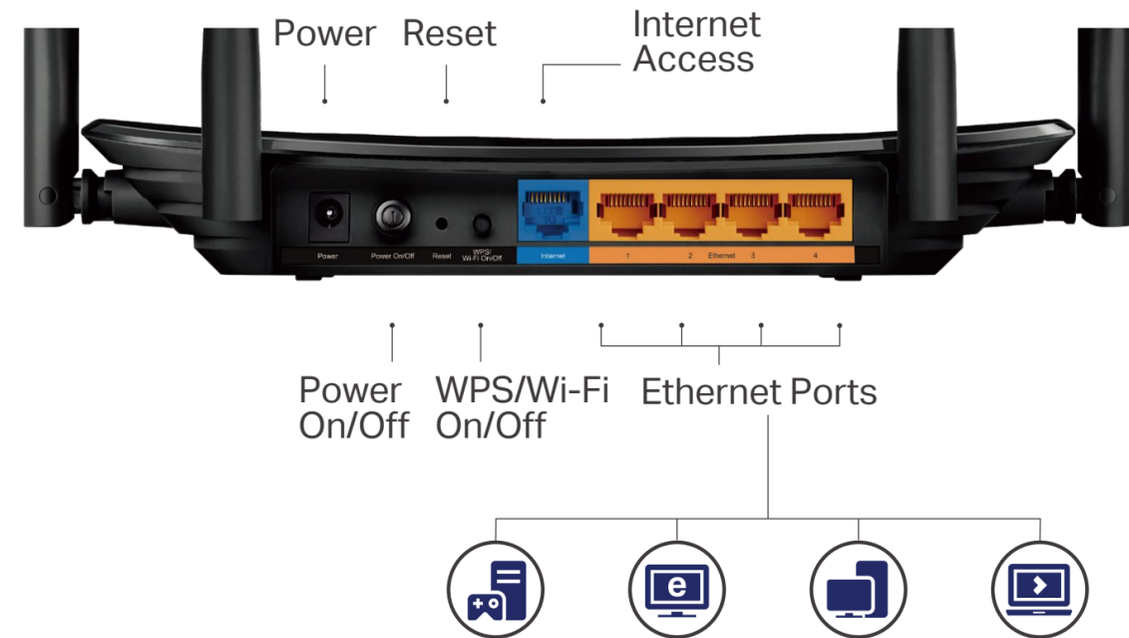
MU-MIMO pour des connexions 2x plus rapides

La technologie MU-MIMO transfère simultanément des données à plusieurs appareils simultanément, ce qui réduit les temps d'attente, augmente le débit Wi-Fi de chaque appareil et rend chaque flux plus efficace.

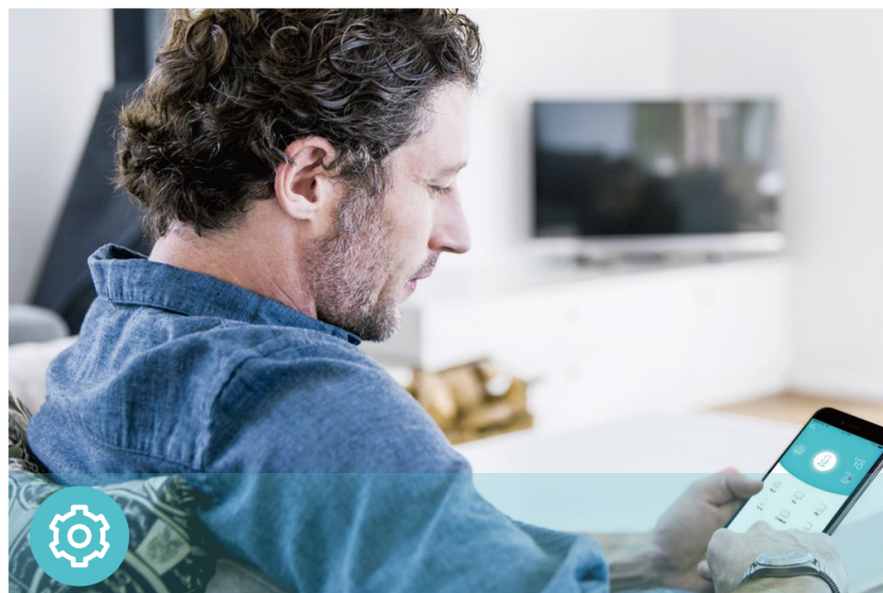


Polyvalence optimale du câblage

Les multiples ports LAN Gigabit de l'Archer C6 fournissent à vos PC, consoles de jeu, etc., des réseaux câblés ultra-rapides et stables.



Caractéristiques



Facile à utiliser

- Interface utilisateur Web intuitive - Assure une installation simple et rapide sans tracas
- Gestion sans problème avec l'application Tether - vous permet de gérer facilement vos paramètres réseau avec votre smartphone
- Chiffrement rapide - Connectez rapidement des périphériques au WiFi en appuyant simplement sur un bouton sans entrer le mot de passe.
- Mode Point d'accès - Basculez en mode point d'accès pour connecter des périphériques Wi-Fi à un réseau câblé.network



Fiabilité

- Vitesse WiFi ultime - Débit WiFi de 300 Mbits / s en 2,4GHz et une vitesse WiFi de 867Mbps en 5 GHz répondent à vos besoins quotidiens sur Internet
- MU-MIMO - Transférez simultanément des données vers plusieurs appareils deux fois plus rapidement
- Prise en charge 802.11 ac - Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux
- IPTV - Prend en charge IGMP Proxy / Snooping, Bridge et Tag VLAN pour optimiser le streaming IPTV



Sécurité

- Défense active - Protégez votre réseau domestique avec des pare-feu et un cryptage sans fil
- Réseau invité - Fournit un accès séparé aux invités tout en sécurisant le réseau domestique
- Contrôle d'accès - Établissez une liste blanche ou une liste noire pour autoriser ou empêcher certains appareils d'accéder à Internet
- Contrôle parental - Gérer quand et comment les appareils connectés peuvent accéder à Internet
- Chiffrements pour réseau sécurisé - Les WPA-PSK et WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces à la sécurité

Spécifications

Matériel

- Ports Ethernet: Ports LAN 4 * 10/100 / 1000Mbps, Port WAN 1 * 10/100 / 1000Mbps
- Boutons: bouton de réinitialisation, bouton de mise sous / hors tension, bouton de mise sous / hors tension WPS / Wi-Fi
- Antennes: 4 antennes externes fixes et 1 antenne interne
- Alimentation externe: 12V / 1A
- Dimensions (L x P x H): 230 × 144 × 35 mm

Logiciel

- Type de WAN: IP dynamique, IP statique, PPPoE, PPTP (double accès), L2TP (double accès), BigPond
- DHCP: serveur, liste de clients DHCP, réservation d'adresse
- Transfert de port: Serveur virtuel, Déclenchement de port, UPnP, DMZ
- DNS dynamique: DynDns, NO-IP
- Serveur VPN: VPN PPTP, OpenVPN
- Contrôle d'accès: contrôle parental, contrôle de gestion local, liste d'hôtes, liste blanche, liste noire
- Sécurité du pare-feu: DoS, pare-feu SPI, liaison d'adresse IP et MAC
- Protocoles: IPv4, IPv6
- Gestion: contrôle d'accès, gestion locale, gestion à distance
- Réseau invité: réseau invité à 2,4 GHz, réseau invité à 5 GHz

WiFi

- Standards: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Fréquence : 2.4GHz et 5GHz
- Taux du Signal :
 - 5GHz: jusqu'à 867 Mbps
 - 2.4GHz: jusqu'à 300 Mbps
- Puissance de transmission:
 - CE EIRP: <20dBm(2.4 GHz); <23dBm(5 GHz)
- Sensibilité de la Réception :
 - 5GHz:
 - 11a 6Mbps:-93dBm; 11a 54Mbps:-78dBm;
 - 11ac HT20 mcs8:-69dBm;11ac HT40 mcs9:-65dBm;
 - 11ac HT80 mcs9:-62dBm;
 - 2.4GHz:
 - 11g 54Mbps:-78dBm;
 - 11n HT20 mcs7:-74dBm;
 - 11n HT40 mcs7:-71dbm;
- Fonction WiFi: Activer / désactiver la radio sans fil, pont WDS, WMM, statistiques sans fil
- Sécurité WiFi : chiffrement WEP 64/128 bits, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

Spécifications

Autres

· Contenu de la boîte

Archer C6
Adaptateur secteur
Câble RJ45 Ethernet
Quick Installation Guide

· Certification

CE, RoHS

· Environnement

Température de fonctionnement: 0 ~ 40
Température de stockage: -40 ~ 70
Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation
Humidité de stockage: 5% ~ 90% sans condensation

· Systèmes requis

Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou autre navigateur Java Câble
ou DSL Modem
Abonnement auprès d'un fournisseur de services Internet (pour l'accès Internet)

· Télécharger TP-Link Tether App



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. No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright ©2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

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

www.tp-link.com

TP-Link AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit Router Archer C6