



Routeur WiFi Bi-bande AC1200

4 antennes pour un meilleur débit
et une large couverture WiFi

Archer A5



WiFi bi-bande 300
Mbps + 867 Mbps



4 antennes
5 dBi

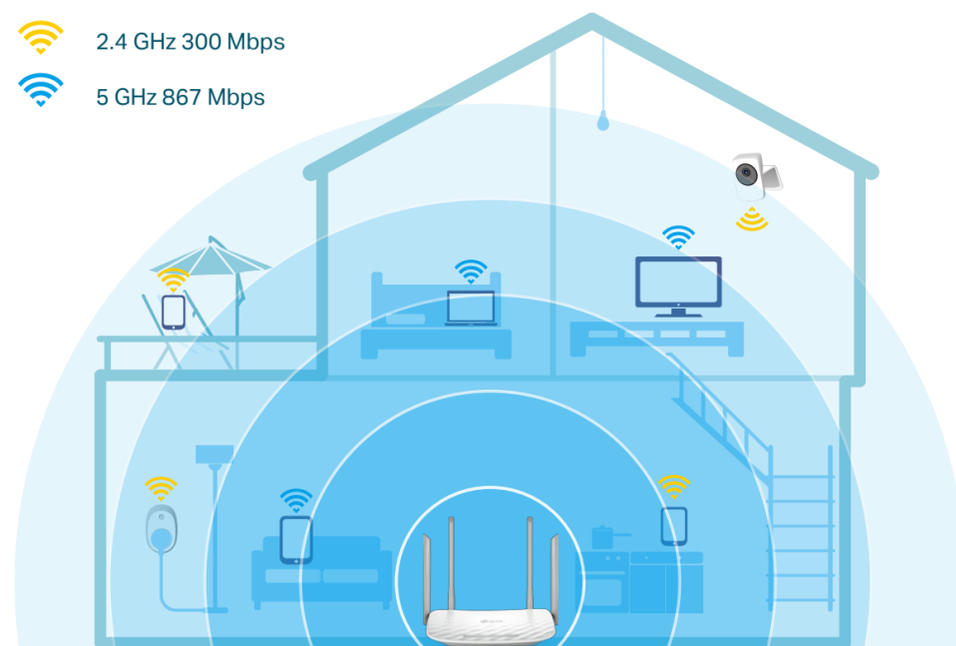


Mode
Point d'accès

Points clés

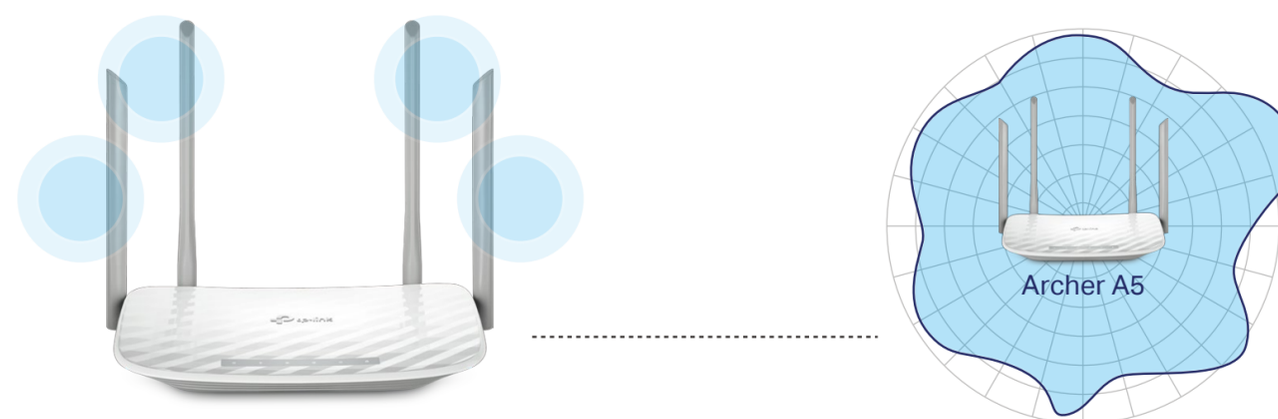
WiFi pour la maison à des débits idéaux pour le streaming vidéo

Appuyez sur Play et oubliez la mise en mémoire tampon avec l'Archer A5. Ce routeur crée une connexion WiFi AC1200 haut débit qui vous permet de jouer en ligne et de regarder des films en HD simultanément. Grâce au WiFi bi-bande, vous pouvez utiliser plusieurs appareils simultanément, sans interruption. La bande WiFi puissante de 2,4 GHz (300 Mbps) est idéale pour envoyer des emails, naviguer sur le Web et écouter de la musique. La bande 5 GHz WiFi atteint 867 Mbps, ce qui vous permet de jouer en ligne et de diffuser en HD simultanément.



Antenne innovante pour une couverture maximale

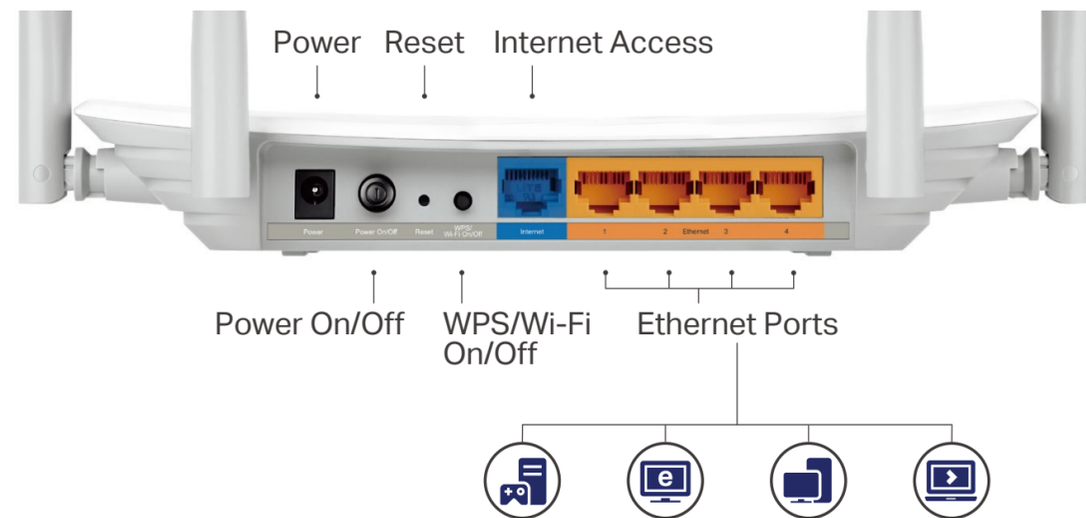
Quatre antennes rendent toutes vos connexions plus efficaces et plus stables. La technologie d'antenne avancée augmente la sensibilité de réception pour élargir la couverture WiFi de votre maison..



Points clés

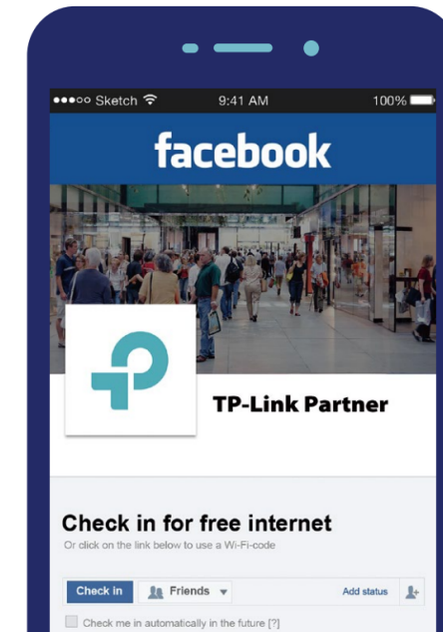
Fast Ethernet

Profitez de connexions filaires rapides et fiables pour jouer et diffuser en continu avec la meilleure qualité.



Facebook Wi-Fi: authentification des invités efficace

Le portail captif présente aux appareils une méthode d'authentification pratique et conviviale pour accorder un accès Wi-Fi. Partagez facilement votre page facebook avec tous ceux qui se connectent à votre réseau.

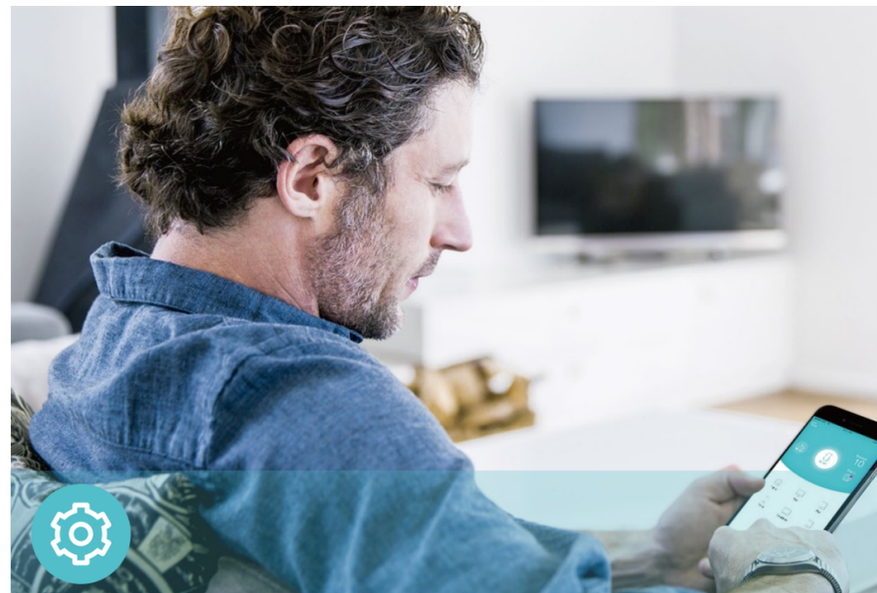


Fonctions



Fiable

- Débit WiFi ultime - Débits WiFi de 300 Mbits/s en 2,4 GHz et de 867 Mbps en 5 GHz qui répondent à vos besoins quotidiens sur Internet
- Prise en charge 802.11 ac - Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux
- Contrôle de la bande passante - Attribuez plus de bande passante à vos appareils préférés
- IPTV - Prend en charge IGMP Proxy / Snooping, Bridge et Tag VLAN pour optimiser le streaming IPTV



Facile à utiliser

- Interface utilisateur Web intuitive - Assure une installation simple et rapide sans tracas
- Chiffrement rapide - Établissez une connexion WiFi sécurisée rapidement et facilement en appuyant sur un bouton WPS
- Gestion simplifiée avec l'application Tether - vous permet de gérer vos paramètres réseau avec votre smartphone
- Wi-Fi Facebook - Fournissez une authentification efficace des invités et partagez votre page Facebook avec toute personne se connectant à votre réseau Wi-Fi.



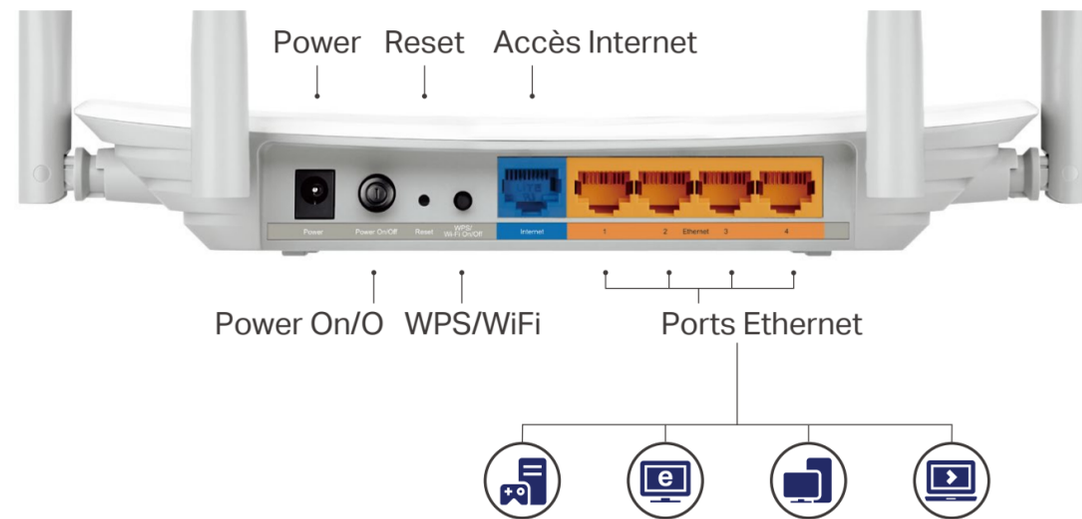
Sécurité optimale

- Défense active - Les chiffrements WPA-PSK / WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces à la sécurité.
- 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 - Gérez quand et comment les appareils connectés peuvent accéder à Internet

Caractéristiques

Matériel

- Ports Ethernet : 4*ports LAN 10/100 Mbps,1*port WAN 10/100 Mbps
- Boutons: Reset, Power On/Off, WPS/Wi-Fi On/Off
- Antennes: 4 antennes fixes omnidirectionnelles
- Alimentation externe : 9VDC/0.85A
- Dimensions (L x P x H): 230 x 144 x 35mm



WiFi

- Standards WiFi: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Fréquence: 2.4 GHz et 5 GHz
- Débits:
 - 5 GHz: jusqu'à 867 Mbps
 - 2.4 GHz: jusqu'à 300 Mbps
- Sensibilité de la réception:
 - 5 GHz:
 - 11a 54M:-77dBm;
 - 11ac VHT20 MCS8:-72dBm;
 - 11ac VHT40 MCS9:-68 dBm;
 - 11ac VHT80 MCS9:-63 dBm;
 - 2.4 GHz:
 - 11g 54M:-76 dBm;
 - 11n HT20 MCS7:-74 dBm;
 - 11n HT40 MCS7:-71 dBm;
- Fonctions WiFi: Enable/Disable Wireless Radio, WDS Bridge, WMM, Programmation, Statistiques
- Sécurité WiFi : chiffrement 64/128-bit WEP,WPA / WPA2,WPA-PSK/WPA2-PSK

Caractéristiques

Logiciel

- Type WAN: Dynamic IP, Static IP, PPPoE, IPTV, PPTP (Dual Access), L2TP (Dual Access), Bigpond
- DHCP: Server, DHCP Client List, Address Reservation
- Qualité de Service: WMM, Contrôle bande passante
- Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- Dynamic DNS: DynDns, NO-IP, Comexe
- Contrôle d'accès: Parental Controls, Local Management Control, Host List, White List, Black List
- Sécurité Firewall : DoS, SPI Firewall, IP Address Filter/MAC Address Filter, IP and MAC Address Binding
- Protocoles: IPv4, IPv6
- Management: Contrôle d'accès, Administration Locale, Administration à distance
- Réseau Invités : 2.4 GHz, 5 GHz, Facebook Wi-Fi

Autres

- Certification
CE, RoHS
- 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
Modem Câble ou Modem DSL
Abonnement à un fournisseur d'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 l'emballage
Archer A5
Adaptateur secteur
Câble Ethernet RJ45
Guide d'installation rapide



Pour plus d'information :

<http://www.tp-link.com/en/products/details/Archer-A5.html>

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 ©2018 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 1) environmental factors, including building materials, physical objects, and obstacles, 2) network conditions, including local interference, volume and density of traffic, product location, network complexity, and network overhead, and 3) client limitations, including rated performance, location, connection, quality, and client condition.

www.tp-link.com/fr

TP-Link - Archer A5