



Routeur Wi-Fi bi-bande AC1200

4 antennes pour un Wi-Fi
rapide et une large couverture

Archer C50



 Bi-bande Wi-Fi
300 Mbps + 867 Mbps

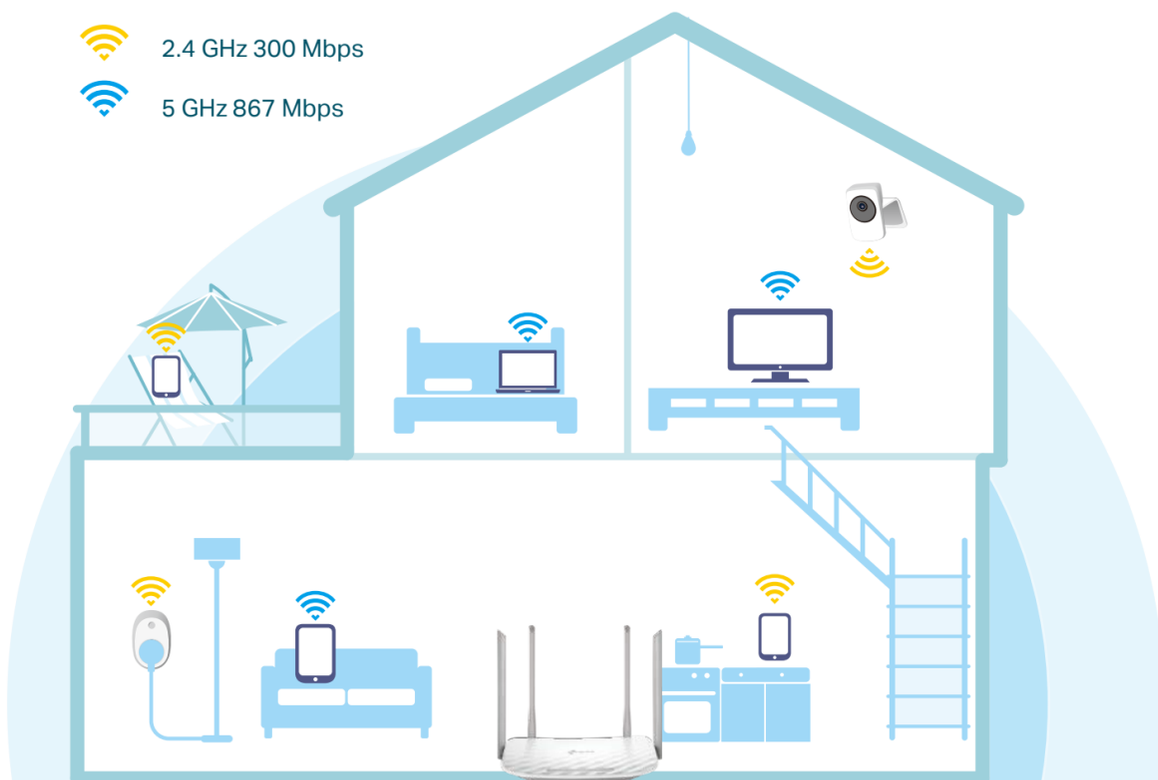
 Installation
facile

 4 antennes
5 dBi

Points forts

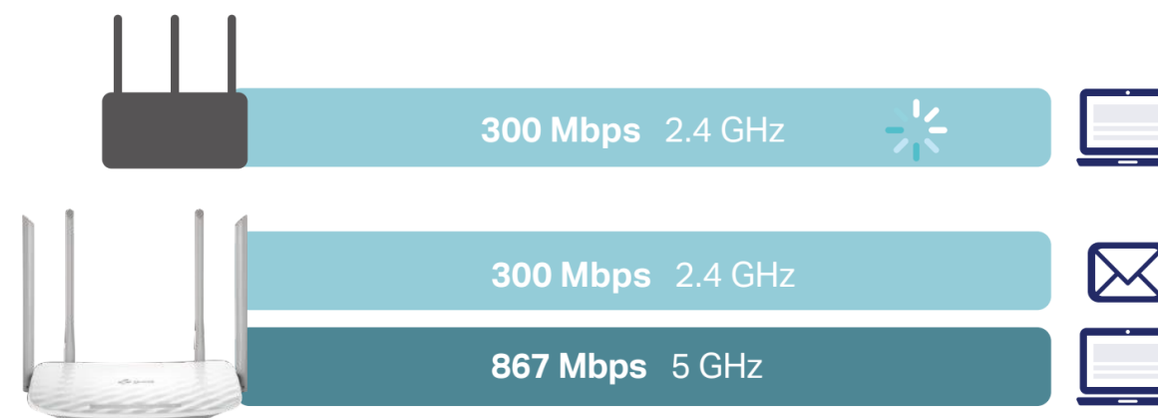
Un réseau Wi-Fi adapté aux besoins de chacun

Lancez la lecture avec l'Archer C50 et oubliez la mémoire tampon. Le routeur sans fil AC crée une connexion Wi-Fi AC1200 haut débit pour que vous puissiez jouer en ligne et regarder des films en HD simultanément. Grâce aux deux bandes Wi-Fi, vous pouvez utiliser plusieurs périphériques en même temps sans interruption. La bande Wi-Fi de 2,4 GHz (300 Mbps) est parfaite pour envoyer des emails, naviguer sur le Web et écouter de la musique. La bande Wi-Fi de 5 GHz atteint 867 Mbps afin que vous puissiez jouer en ligne et regarder une vidéo HD en streaming simultanément.



Un réseau Wi-Fi puissant et longue portée

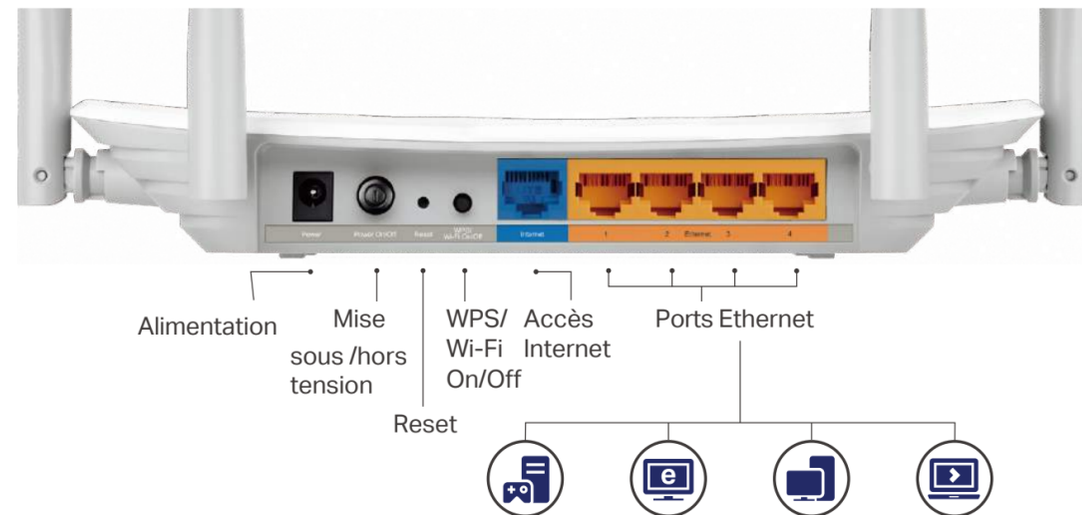
Wi-Fi AC1200 (300 Mbps en 2.4 GHz + 867 Mbps en 5 GHz) pour des connexions stables.



Points forts

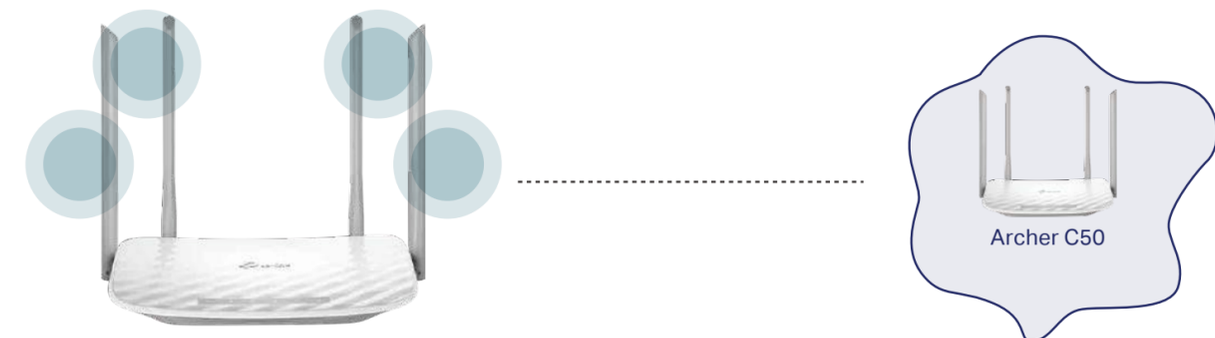
Fast Ethernet

Profitez d'une connexion filaire rapide et fiable pour les jeux en ligne et la diffusion de vidéos en streaming, le tout avec un haut niveau de qualité.



Des antennes innovantes dessinées pour une couverture optimale

Quatre antennes permettent des connexions plus efficaces et stables. De plus, l'amplification à faible bruit (LNA) sur la bande Wi-Fi 5 GHz augmente la sensibilité de réception pour élargir la couverture réseau dans votre maison.

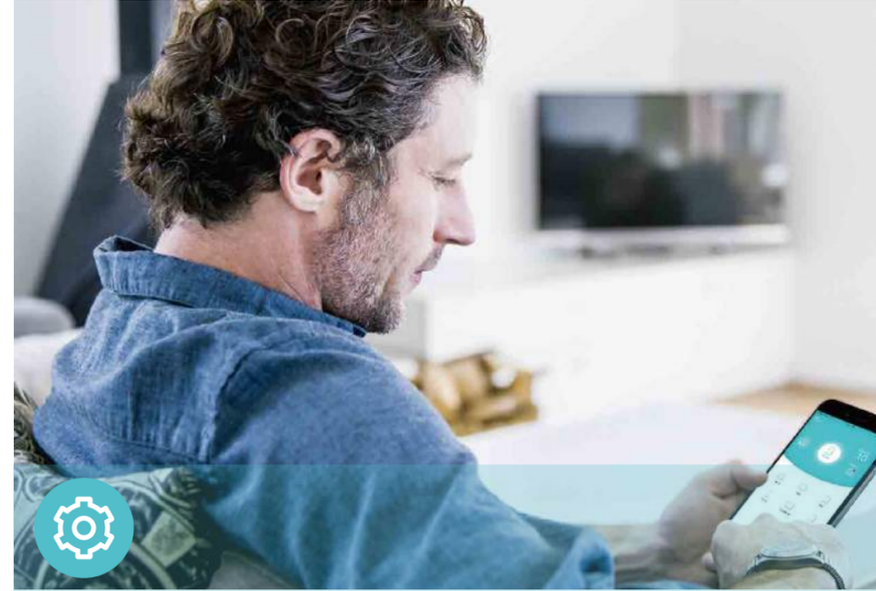


Caractéristiques



Fiabilité

- Débit Wi-Fi de 300 Mbps en 2.4 GHz et de 867 Mbps Wi-Fi en 5 GHz qui répond à tous les besoins Web quotidiens.
- Administration automatique de la bande passante – Le contrôle de la bande passante permet d'allouer la bande passante adéquate à chaque appareil connecté afin d'assurer une qualité multimédia optimale



Facile à utiliser

- Interface Web Utilisateur intuitive – Garantit une installation facile et rapide
- Chiffrement rapide – Une simple pression sur le bouton WPS pour sécuriser facilement la connexion Wi-Fi par chiffrement
- Maîtrise de son réseau Wi-Fi – Allumez ou éteignez le sans fil très facilement en appuyant sur le bouton On/Off
- Une administration aisée via l'application Tether – L'administration de votre réseau se fait facilement via l'application mobile gratuite TP-Link Tether disponible sur tous les appareils fonctionnant sous Android ou iOS



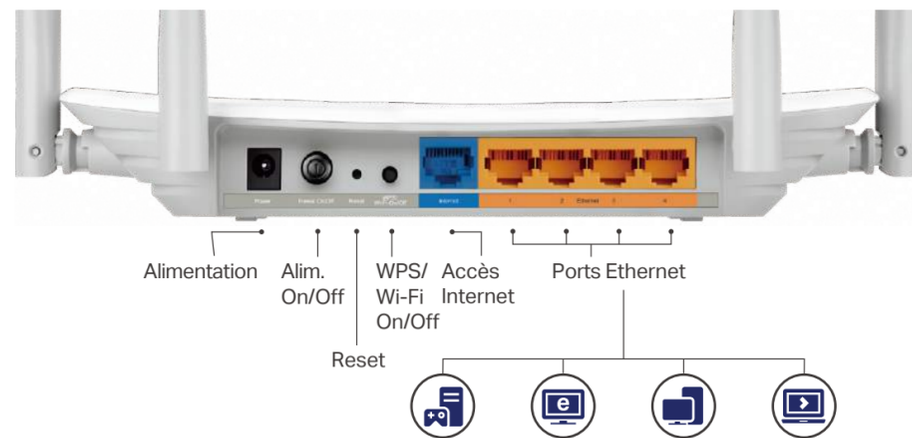
Sécurité

- Contrôle d'accès – Etablissez différentes listes pour définir les droits d'accès à Internet pour chaque appareil connecté
- Réseaux invités – Offrez un accès Wi-Fi à vos invités tout en protégeant votre intimité
- Contrôle parental – Définissez des règles de restriction d'accès pour tous les appareils connectés
- Chiffrement pour un réseau sécurisé – Les chiffrements WPA-PSK/WPA2-PSK offrent une défense active contre les menaces ciblant les réseaux Wi-Fi

Caractéristiques

Matériel

- Ports Ethernet: 4* Ports LAN 10/100 Mbps, 1* Port WAN 10/100 Mbps
- Boutons: Bouton Reset, Alimentation On/Off , Bouton WPS/Wi-Fi On/Off
- Antennes: 4 antennes externes
- Alimentation externe: 9VDC/0.85A
- Dimensions (Lx P x H): 229.87 x 144.19 x 36.85 mm



Sans fil

- **Standards sans fil** : IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- **Fréquences** : 2.4 GHz et 5 GHz
- **Débits:**
 - 5 GHz: Jusqu'à 867 Mbps
 - 2.4 GHz: Jusqu'à 300 Mbps
- **Sensibilité de 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 Wi-Fi : Activer/désactiver l'émission du Wi-Fi, Mode pont WDS, MM, Statistiques Wi-Fi
- Sécurité Wi-Fi : WEP 64 & 128 bits - WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK, Chiffrements



Spécifications

Logiciel

- Type de WAN : IP Dynamique, IP Statique, PPPoE, PPTP (Double accès), L2TP (double accès), BigPond
- DHCP : Serveur, Client, Liste de clients DHCP, Réserve de adresses
- Qualité de service (QoS) : WMM, Contrôle de bande passante
- Redirection de port : Serveur virtuel, Déclenchement par port, UPnP, DMZ
- DNS Dynamique : DynDns, Comexe, No-IP
- Traversée VPN : PPTP, L2TP, IPSec
- Contrôle d'accès : Contrôle parental, Contrôle d'administration locale, Liste d'hôtes, Planification d'accès, Administration par règles
- Sécurité Pare-Feu : DoS, Pare-feu SPI , filtre par Adresse IP/Nom de Domaine, Association d'adresses IP & MAC
- Protocoles : Supporte IPv4 et IPv6
- Administration : Contrôle d'accès, Administration locale et distante
- Réseau invités : 1 réseau invités 2.4 GHz et 1 réseau invités 5 GHz

Autres

- **Certification**
CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
- **Systèmes requis**
Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou autres navigateurs supportant Java
Câble ou Modem DSL
L'accès internet nécessite un abonnement auprès d'un fournisseur
- **Environnement**
Température de fonctionnement : 0°C40°C
Température de stockage : -40°C70°C
Humidité de fonctionnement : 10%~90% sans condensation
Humidité de stockage : 5%~90% sans condensation
- **Contenu de l'emballage**
Routeur Wi-Fi Archer C50
Alimentation
Câble Ethernet RJ45
Guide d'installation rapide



Pour plus d'informations, merci de visiter le site à l'adresse suivante :
http://www.tp-link.fr/products/details/cat-9_Archer-C50.html

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-LINK est une marque déposée de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications ne peuvent être reproduites même partiellement sous aucune forme ou par quelque moyen ou utilisés pour générer documents comme une traduction, une transformation ou une adaptation sans la permission de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

www.tp-link.fr

Routeur Wi-Fi Bi-bande TP-Link AC1200 Archer C50