

## TP-LINK AC1200 Wireless Dual Band Router(ARCHER A5)

**TP-LINK AC1200 Dual-Band Wi-Fi Router, 867Mbps at 5GHz + 300Mbps at 2.4GHz, 5 10/100M Ports, 4 antennas, IPTV, Access Point Mode, Facebook Wi-Fi, IPv6 Ready, Tether App**



L'Archer A5 permet à votre PC ou ordinateur portable de bénéficier de connexions 3 fois plus rapides que le Wi-Fi N grâce à la technologie AC. Avec 300 Mbps en 2,4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz, l'Archer A5 est une solution exceptionnelle pour le streaming en continu HD, les jeux en ligne et autres tâches gourmandes en bande passante.

### Mise en avant

Compatible avec la norme Wi-Fi 802.11ac

Débits simultanés de 300 Mbps en 2.4 GHz et de 867 Mbps en 5 GHz pour un débit total de 1200 Mbps

4 antennes externes assurent des connexions Wi-Fi stables et une couverture optimale

Mode Point d'accès pour créer un autre point d'accès Wi-Fi

### Les atouts

#### Wi-Fi bi-bande haut débit pour de meilleures connexions

L'Archer A5 permet à votre PC ou ordinateur portable de bénéficier de connexions 3 fois plus rapides que le Wi-Fi N grâce à la technologie AC. Avec 300 Mbps en 2,4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz, l'Archer A5 est une solution exceptionnelle pour le streaming en continu HD, les jeux en ligne et autres tâches gourmandes en bande passante.

#### Plusieurs antennes pour une couverture maximale

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

#### Contrôle parental simplifié

Superviser les enfants et le personnel avec un accès responsable, contrôlé par les parents ou les administrateurs. Utilisez des mots clés pour configurer facilement une liste noire et limiter le niveau d'accès Web.

#### Accès au réseau invité

Permettez aux invités de rejoindre votre réseau Wi-Fi, tout en protégeant votre vie privée. Facilitez le partage, maintenez la sécurité.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Archer A5 - routeur sans fil - Wi-Fi 5 - de bureau
Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Nombre de ports WAN	1
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1200 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Protocole de Routage	Routage IP statique
Caractéristiques	Protection par firewall, SPI, protection contre les attaques de Déni de Service, serveur DNS dynamique, filtrage par adresse MAC, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, filtrage par adresse IP, Prise en charge du WMM, prise en charge des serveurs virtuels, WPS, serveur DHCP, bouton de réinitialisation, contrôle de la bande passante, prise en charge IPv4, déclenchement de port, liaison IP-MAC, client DHCP, passerelle WDS

Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Dimensions (LxPxH)	22.987 cm x 14.419 cm x 3.685 cm
Configuration requise	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1200 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Protocole de Routage	Routage IP statique
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Classification Wi-Fi	AC1200
Caractéristiques	Protection par firewall, SPI, protection contre les attaques de Déni de Service, serveur DNS dynamique, filtrage par adresse MAC, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, filtrage par adresse IP, Prise en charge du WMM, prise en charge des serveurs virtuels, WPS, serveur DHCP, bouton de réinitialisation, contrôle de la bande passante, prise en charge IPv4, déclenchement de port, liaison IP-MAC, client DHCP, passerelle WDS
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation, liaison/activité

### Extension/connectivité

Interfaces	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
------------	---

### Divers

Câbles inclus	1 x câble réseau
---------------	------------------

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10
-------------------------------	---

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

### Dimensions et poids

Largeur	22.987 cm
Profondeur	14.419 cm

Hauteur	3.685 cm
---------	----------

#### Antenne

Antenne	Détachable externe
Nombre d'antennes	4
Directivité	Omni-directionnel

## What's in the box

TP-Link Archer A5  
Câble réseau  
Adaptateur secteur externe

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.