

# TP-Link ARCHER T2U Plus Clé USB WiFi 5 AC600 antenne Pivot.



## DESCRIPTION

L'Archer T2U Plus reçoit des signaux WiFi sur deux bandes distinctes. La prise en charge 256QAM augmente le débit de données de 2,4 GHz de 150 Mbps à 200 Mbps, pour une performance 33% plus rapide. Une vitesse de 200 Mbps sur la bande de 2,4 GHz est parfaite pour une utilisation normale, telle que la navigation sur le Web avec des appareils hérités. 433 Mbps sur la bande de 5 GHz est idéale pour le streaming HD et les jeux en ligne sans décalage

Plus produit :

- WiFi haut débit - Prise en charge de 256QAM qui augmente le débit de données de 2,4 GHz entre 150 Mbps et 433 Mbps sur la bande 5 GHz, pour vous permettre de profiter pleinement d'un WiFi AC rapide.
- WiFi bi-bande: les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz offrent une connectivité flexible, permettant à vos appareils d'accéder au dernier routeur WiFi bi-bande pour une vitesse plus rapide et une portée étendue.
- Antenne à gain élevé - Antenne de 5 dBi qui améliore considérablement la puissance du signal de réception et de transmission de l'adaptateur USB.
- Large compatibilité - Compatible avec Windows 10 / 8.1 / 8 / XP et Mac OS X

Spécifications :

- Support du standard 802.11AC - Le WiFi 5 nouvelle génération
- Connexions haut débit pour diffuser des vidéos HD ou jouer en réseau.
- Débit maximal de 433Mbps en 5GHz ou de 150Mbps en 2.4GHz
- Compatible avec les produits conformes aux précédentes normes IEEE802.11ab/g/n
- Support des modes infrastructure et ad-Hoc

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER T2U PLUS

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Interface de l'hôte : USB

Interface : WLAN

Version USB : 2.0

**Réseau :**

Débit de transfert des données maximum : 600 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Wifi : Oui

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Plage de fréquence : 2,4 - 5 GHz

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Vitesse de transfert des données WLAN : 150,200,433 Mbit/s

Modulation : 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM

Algorithme de sécurité soutenu : WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

**Design :**

Composant pour : Ordinateur portable

Couleur du produit : Noir

Interne : Oui

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Externe

Plug and Play : Oui

Voyants : Statut

Certification : FCC, CE, RoHS

**Puissance :**

Alimenté par port USB : Oui

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

**Durabilité :**

Certificats de durabilité : RoHS

**Autres caractéristiques :**

Code du système harmonisé : 85176990