



AC 450

Nano adaptateur USB Wi-Fi AC450 Archer T1U

Archer T1U

Points forts

- **Élégant design miniature** – Si petit qu'une fois branché, il peut être laissé connecté au port USB de son hôte.
- **Moins d'interférences** – Utilisant uniquement la gamme de fréquences 5GHz il est à l'abri des interférences Wi-Fi usuelles.
- **Wi-Fi Rapide** – Débit Wi-Fi allant jusqu'à 433Mbps pour des transmissions rapides.
- **Rétro compatible** – Compatible avec les standards Wi-Fi 802.11 a/n (5GHz)/ac
- **Chiffrements de sécurité** – WEP 64/128, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK



433Mbps
5GHz

Fonctionnalités

Vitesse

- Wi-Fi Rapide – Débit Wi-Fi allant jusqu'à 433Mbps idéal pour la diffusion de vidéos ou les appels via internet
- Supporte 802.11ac – Technologie Wi-Fi trois fois plus rapide que 802.11n

Fiabilité

- Moins d'interférences – Utilisant uniquement la gamme de fréquences 5GHz il est à l'abri des interférences Wi-Fi usuelles.

Facilité d'usage

- Rétro compatible – Compatible avec les standards Wi-Fi 802.11 a/n (5GHz)/ac
- Mode PA logiciel – Converti un ordinateur connecté à internet par Ethernet en point d'accès Wi-Fi

Design

- Élégant design miniature – Si petit qu'une fois branché, il peut être laissé connecté au port USB de son hôte.

Sécurité

- Défense active – Les chiffrements WPA/WPA2 offrent à votre réseau Wi-Fi une protection évoluée contre les menaces de sécurité

Spécifications

Wi-Fi

- **Standards Wi-Fi:** 802.11a/n/ac
- **Fréquences de travail :** 5GHz
- **Débits à :** 5GHz
 - 11ac : Jusqu'à 433Mbps(Dynamique)
 - 11n : Jusqu'à 150Mbps(Dynamique)
 - 11a : Jusqu'à 54Mbps(Dynamique)
- **Pire:** 5GHz: <21dBm (EIRP)
- **Sensibilité en réception :** 5GHz:
 - 11a: -68dBm
 - 11n HT20: -64dBm
 - 11n HT40: -61dBm
 - 11ac HT20: -59dBm
 - 11ac HT40: -54dBm
 - 11ac HT80: -51dBm
- **Modes Wi-Fi:** Ad-Hoc et Infrastructure
- **Chiffrements de sécurité:** WEP 64/128, WPA/WPA2 , WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
- **Technologie de modulation:** DBPSK, DQPSK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Matériel

- **Interface:** USB 2.0
- **DEL:** Etat
- **Dimensions (L x P x H):** 18.6 x 15 x 7.1mm
- **Antenne:** interne

Autres

Contenu de l'emballage

- Nano adaptateur USB Wi-Fi AC450 Archer T1U
- Mini CD de ressources
- Guide d'installation rapide

Certifications

- CE, FCC, RoHS

Prérequis système

- Windows 8.1/8/7/XP 32/64bits

Environnement

- Température d'utilisation : 0°C à 40°C
- Température de stockage : -40°C à 70°C
- Hygrométrie d'utilisation : 10% à 90% sans condensation
- Hygrométrie de stockage : 5% à 90% sans condensation

Schéma



5GHz
433Mbps



Autres

Idéal en combinaison avec



- Routeur Gigabit Wi-Fi bi bande AC1200 Archer C5



- Routeur Gigabit Wi-Fi bi bande AC750 Archer C2

Produits similaires



- Wi-Fi bi bande AC600 Adaptateur USB à gain élevé Archer T2UH



- Wi-Fi bi bande AC600 Adaptateur USB Archer T2U



Pour plus d'information consultez : www.tp-link.fr/products/details/?model=Archer+T1U ou scannez le QR CODE ci-contre.

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-LINK est une marque enregistrée de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Les autres marques et noms de produits sont les marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Aucune spécification ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ni modifiée adaptée transformée ou traduite sans autorisation de TP-LINK TECHNOLOGIES Co., Ltd.
Le débit Wi-Fi maximal "jusqu'à 400 Mbps" est le débit théorique dérivé des spécifications IEEE 802.11. Les données réelles de débit et de couverture Wi-Fi varient en fonction des conditions réseau et de facteurs environnementaux, y compris le nombre de réseaux Wi-Fi simultanés, les matériaux et Les composants et leur mise en oeuvre, la surcharge du réseau. TP-LINK ne garanti explicitement ou implicitement aucune compatibilité de ce produit avec les standards futurs.

www.tp-link.fr