





# Mini Adaptateur WiFi AC600 USB

Mini, Mobile, Puissant

Archer T2U



 433 Mbps en 5 GHz  
200 Mbps en 2.4 GHz

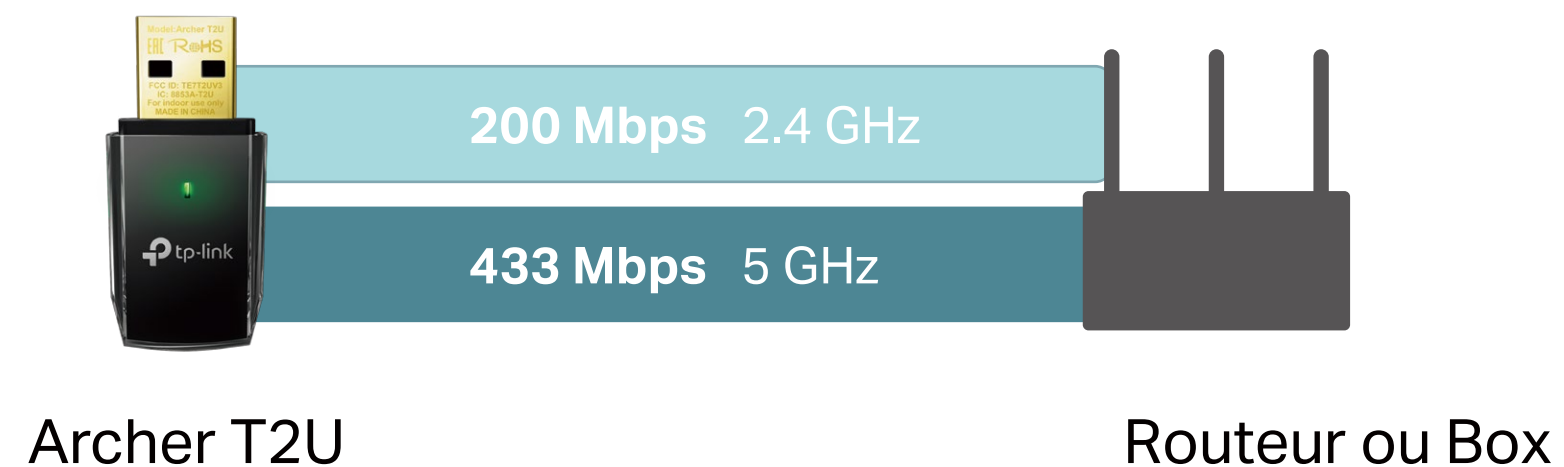
 Turbo  
QAM 256QAM  
33% plus rapide en  
2.4 GHz

 USB 2.0

# Points clés

## WiFi bi-bande AC600

L'Archer T2U reçoit des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes. La technologie 256QAM supportée augmente le débit de données de 2,4 GHz de 150 Mbps à 200 Mbps pour des performances 33% plus rapides. Choisissez la bande 2,4 GHz pour le surf et les médias sociaux, et la bande 5 GHz pour la diffusion en continu HD et les jeux sans décalage.



## Mini, Mobile et Puissant

Beaucoup plus petit qu'un lecteur flash, profitez d'un Wi-Fi AC600 stable et rapide où que vous soyez.



40.5 mm

VS



65 mm

# Caractéristiques

## Débit

- WiFi rapide : 433 Mbit / s sur 5 GHz et 200 Mbit / s sur un débit sans fil de 2,4 GHz sont idéaux pour la lecture vidéo en continu HD, les jeux sans décalage et le téléchargement de fichiers volumineux
- 
- Prise en charge de 802.11ac - technologie Wi-Fi 3 fois plus rapide que 802.11n

## Design

- Mini design - L'Archer T2U est très petit et peut être laissé dans le port USB de l'ordinateur une fois branché

## Fiabilité

- Bi-bande - Bandes sélectionnables de 2,4 GHz et 5 GHz pour éviter les interférences de signal sans fil

## Sécurité

- Défense active - Le cryptage WPA / WPA2 offre à votre réseau Wi-Fi une protection avancée contre les menaces de sécurité

## Facile à utiliser

- Compatibilité descendante - Prend en charge les routeurs utilisant les normes Wi-Fi 802.11 a / b / g / n

# Spécifications

## WiFi

- Standard: IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- Fréquence: 2.4 GHz, 5 GHz
- Sécurité: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Technologie Modulation : DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

## Matériel

- Interface: USB 2.0
- LED: Status
- Dimensions: 19.7 × 10.3 × 40.5 mm

## Autres

- Contenu de la boîte  
Archer T2U  
Guide d'installation rapide  
CD
- Certification  
FCC, CE, RoHS
- Systèmes requis  
Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.14
- Environnement  
Operating Temperature: 0 °C ~40 °C  
Storage Temperature: -40 °C ~70 °C  
Operating Humidity: 10%~90% non-condensing  
Storage Humidity: 5%~90% non-condensing



**Mac**  
Support

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. Copyright ©2019 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, and quantity of connected devices are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, AP limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and AP location.

\*To ensure compatibility, you may need to update the adapter's drivers after an OS update. You can find our latest drivers in the download center at [tp-link.com/en/download-center](http://tp-link.com/en/download-center).

[www.tp-link.com/fr](http://www.tp-link.com/fr)