



# Adaptateur USB Nano WiFi6 AC1300 MU-MIMO

Branchez-le. Oubliez-le !



Archer T1300U Nano

 867 Mbps sur 5 GHz 400  
Mbps sur 2,4 GHz†

 Turbo  
QAM 256QAM  
33 % plus rapide sur 2,4 GHz‡

 MU-MIMO  
Flux de données simultanés‡

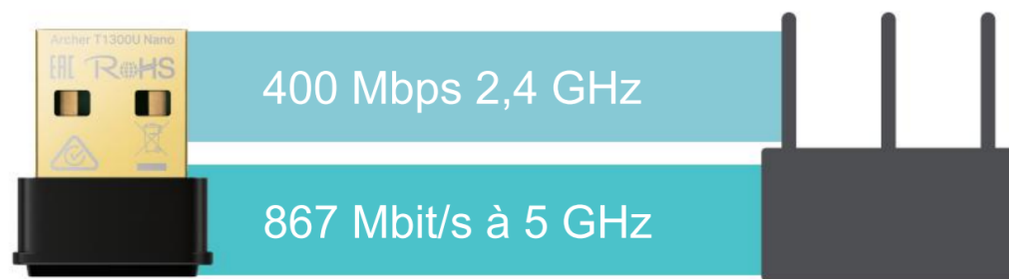
 WPA3  
Sécurité avancée‡

# Points forts

## Wi-Fi AC1300 bi-bande

Recevez des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes pour tous vos besoins en ligne.

Choisissez la bande 2,4 GHz pour la navigation, la messagerie électronique et les réseaux sociaux, ou passez à la bande 5 GHz pour les jeux et le streaming.†



Archer T1300U Nano

Routeur

## De petite taille, mais puissant en performances

Bien plus petit qu'une clé USB classique, profitez d'une connexion stable et ultra-rapide

Le Wi-Fi partout où vous en avez besoin.



19,85 mm

CONTRE



65 mm

# Points forts

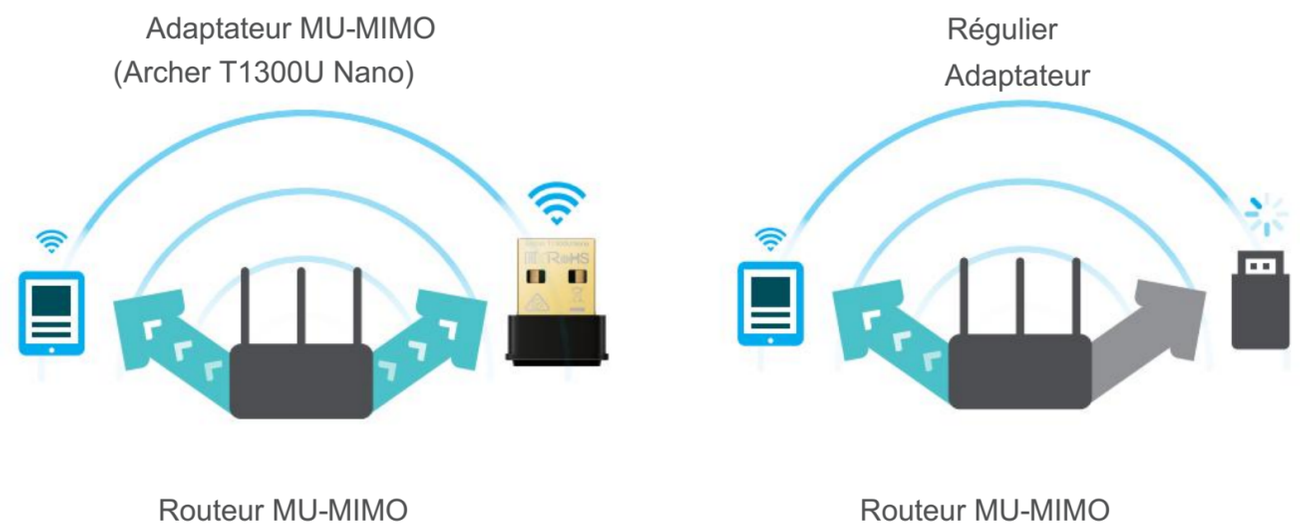
## Sécurité améliorée avec WPA3

Le dernier protocole de sécurité Wi-Fi offre une protection renforcée en matière de sécurité des mots de passe personnels.‡



## Débit amélioré avec MU-MIMO

Fonctionne avec les routeurs MU-MIMO, qui fournissent des flux de données simultanés, augmentant ainsi le débit et l'efficacité.‡



## Caractéristiques

### Vitesse

- **Wi-Fi rapide** – les vitesses sans fil de 400 Mbps sur 2,4 GHz et 867 Mbps sur 5 GHz sont idéales pour le streaming vidéo HD,

Jeux sans décalage et téléchargements de fichiers volumineux†

- **Prise en charge 802.11ac** – Technologie Wi-Fi 3 fois plus rapide plus rapide que 802.11n†

### Fiabilité

- **Double bande** – Bandes sélectionnables de 2,4 GHz et 5 GHz pour éviter les interférences du signal sans fil

- **Rétrocompatibilité** – Prend en charge les routeurs utilisant les normes Wi-Fi 802.11 a/b/g/n

### Facilité d'utilisation

- **Installation facile** – Un utilitaire d'interface utilisateur convivial sur un CD pour une installation simple

### Conception

- **Conception mini** – L'Archer T1300U Nano est très petit et peut être laissé dans le port USB d'un ordinateur une fois branché

### Sécurité

- **Défense active** – Le cryptage WPA/WPA2/WPA3 offre à votre réseau Wi-Fi une protection avancée contre menaces à la sécurité†

# Caractéristiques

## WiFi

- Norme sans fil : IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- Fréquence : 2,4 GHz, 5 GHz
- Mode sans fil : mode Ad-Hoc / Infrastructure
- Sécurité sans fil : WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/ WPA2-PSK
- Technologie de modulation : DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

## Matériel

- Interface : USB 2.0
- LED : État
- Dimensions : 0,78 × 0,62 × 0,29 po (19,85 × 15,7 × 7,39 mm)

## Autres

### · Contenu du colis

Adaptateur USB MU-MIMO sans fil AC1300 Nano Archer T1300U Nano

Guide d'installation rapide

CD de ressources

### · Certification

Certifications CE, RoHS, FCC

### · Configuration requise

Les systèmes d'exploitation pris en charge incluent Windows 11/10/8.1/8/7, macOS§

### · Environnement

Température de fonctionnement : 0 ~40°C

Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation

Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation



Pour plus d'informations, veuillez visiter

[https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+T1300U+Nano\\_V1](https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+T1300U+Nano_V1)

ou scannez le code QR à gauche

† Les débits de signal sans fil maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit de données sans fil réel, la couverture sans fil et la quantité d'appareils connectés ne sont pas garantis et varieront en fonction des conditions du réseau, des limitations du point d'accès et des facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du point d'accès. ‡ L'utilisation de MU-MIMO, 256-QAM et WPA3 nécessite que les clients prennent également en charge les fonctionnalités correspondantes. § Pour garantir la compatibilité, vous devrez peut-être mettre à jour les pilotes de l'adaptateur après une mise à jour du système d'exploitation. Vous pouvez consulter la liste complète des systèmes d'exploitation pris en charge dans le centre de téléchargement à l'adresse [tp-link.com/download-center](https://www.tp-link.com/download-center). ©2023 TP-Link

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