



Adaptateur WiFi AC1300 USB MU-MIMO

Branchez-le. Oubliez-le !



Archer T3U Nano

 867 Mbit/s sur 5 GHz
400 Mbit/s sur 2,4 GHz†

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

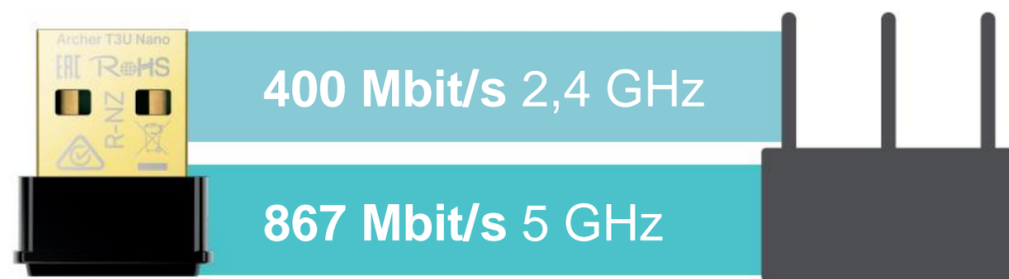
 MU-MIMO
Flux de données simultanés†

 WPA3
Sécurité avancée†

Points forts

Wi-Fi double bande AC1300

Recevez des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes pour tous vos besoins en ligne.
Choisissez la bande 2,4 GHz pour la navigation, les e-mails et les réseaux sociaux, ou passez à la bande 5 GHz pour les jeux et le streaming.†



Archer T3U Nano

Routeur

Minuscule en taille, puissant en performance

Beaucoup plus petit qu'un lecteur flash USB ordinaire, profitez d'un stable et ultra-rapide Wi-Fi partout où vous en avez besoin.



19,85 millimètres

CONTRE



65 millimètres

Points forts

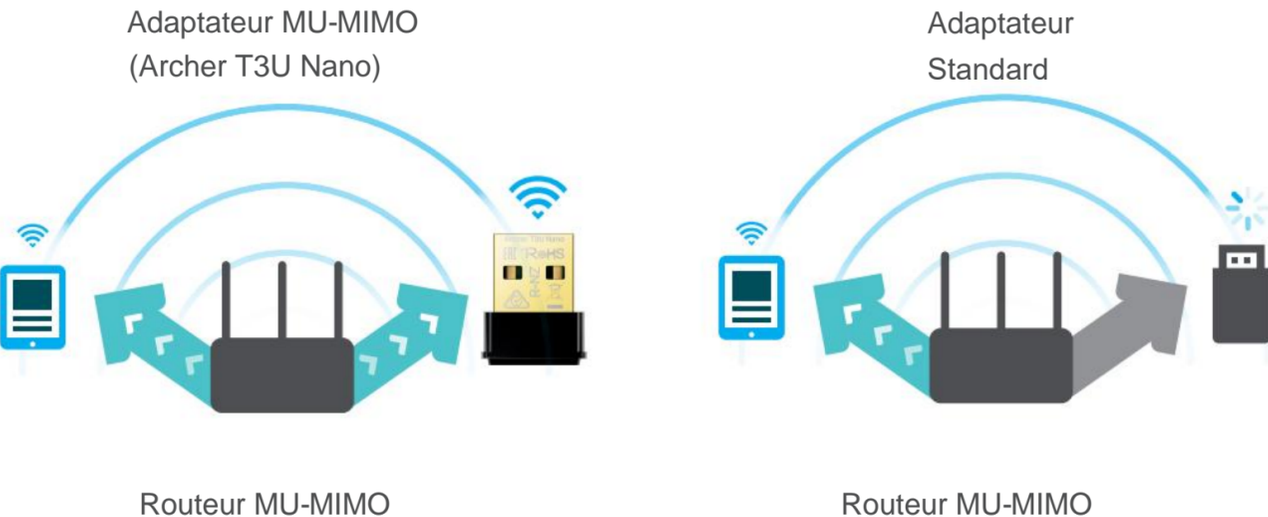
Sécurité améliorée avec WPA3

Le dernier protocole de sécurité Wi-Fi offre une protection renforcée en matière de sécurité par mot de passe personnel.‡



Débit amélioré avec MU-MIMO

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



Fonctionnalités



La rapidité

- **Wi-Fi rapide** - 400 Mbps sur 2,4 GHz et 867 Mbps sur 5 GHz. Les vitesses sans fil de 5 GHz sont idéales pour le streaming vidéo HD, les jeux sans décalage et les téléchargements de fichiers volumineux
- **Prise en charge 802.11ac** - technologie Wi-Fi qui est 3 fois plus rapide que 802.11n



Concevoir

- **Mini design** - L'Archer T3U Nano est très petit et peut être laissé dans le port USB d'un ordinateur une fois branché



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



Sécurité

- **Défense active** - Le chiffrement WPA/WPA2/WPA3 offre à votre réseau Wi-Fi une protection avancée contre les menaces de 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, WPA3-SAE
- Technologie de modulation : DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Matériel

- Interface : USB 2.0
- Voyant: état
- Dimensions : 19,85 × 15,7 × 7,39 mm

Les autres

- Contenu du colis
 - Adaptateur USB MU-MIMO sans fil AC1300 Nano Archer T3U Nano
 - Guide d'installation rapide
 - CD de ressources
- Certificat
 - FCC, CE, RoHS
- Configuration requise
 - Les systèmes d'exploitation pris en charge incluent Windows 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



Mac Support



Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez

https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+T3U+Nano_V1

ou scannez le QR code 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 et la couverture sans fil réels, ainsi que la quantité d'appareils connectés ne sont pas garantis et varieront en fonction des conditions du réseau, des limitations des points d'accès et des facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement des points 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 sur tp-link.com/download-center. ©2020 TP-Link

www.tp-link.com

Adaptateur USB MU-MIMO sans fil TP-Link AC1300 Nano Archer T3U Nano