

# TP-Link Archer T3U - adaptateur réseau - USB 3.0



TP-Link Archer T3U - Adaptateur réseau - USB 3.0 - Wi-Fi 5test

**Référence :** ARCHERT3U  
**Marque :** TP-LINK  
**Référence fabricant :** ARCHERT3U  
**Code EAN :** 6935364083830  
**Code UNSPSC :** 1714611237

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-Link Archer T3U.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 1267 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
- Alimenté par port USB.
- Couleur du produit: Noir

### Description du produit

Grâce à la technologie de courant alternatif sans fil, Archer T3U fournit des connexions jusqu'à 3 fois plus rapides qu'avec la norme sans fil précédente. Grâce au WiFi haut débit (jusqu'à 867 Mbit/s sur la bande 5 GHz et 400 Mbit/s sur la bande 2,4 GHz), Archer T3U est capable de prendre en charge toutes vos activités en ligne, du streaming vidéo HD aux jeux en ligne et au surf en ligne sans décalage.

Conception mini Archer T3U a un design intelligent qui est plus petit qu'un adaptateur USB habituel. Non seulement il peut être inséré dans n'importe quel port USB, mais il est assez facile à transporter, ce qui est pratique pour la plupart des scénarios d'utilisation.

USB 3.0 pour des vitesses de transfert supérieures Bénéficiez de transferts de données ultra-rapides allant jusqu'à 4,8 Gbps avec USB 3.0 - le dernier standard de connectivité USB. L'USB 3.0 transfère les données jusqu'à 10 fois plus rapidement que l'USB 2.0 et est également rétrocompatible avec l'USB 2.0. Combiné au Wi-Fi 802.11ac, l'USB 3.0 rend Archer T3U idéal pour le streaming HD, les jeux en ligne et les téléchargements de fichiers volumineux.

Débit amélioré avec MU-MIMO Avec la technologie MU-MIMO, Archer T3U peut fournir deux flux de données simultanés, améliorant ainsi le débit et l'efficacité de l'ensemble du réseau lorsque vous travaillez avec un routeur MU-MIMO compatible.

### Points forts du produit

- Conception mini
- USB 3.0 pour des vitesses de transfert supérieures
- Débit amélioré avec MU-MIMO

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0
Réseaux	
Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Débit de transfert de données	1.2 Gbits/s
Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM, OFDM
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Caractéristiques	Mode Ad-hoc, technologie MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Interne
Directivité	Omni-directionnel
Divers	
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

<b>Normes de conformité</b>	FCC, RoHS
<b>Logiciels / Configuration requise</b>	
<b>Logiciel(s) inclus</b>	Pilotes de périphérique et utilitaires
<b>Système d'exploitation requis</b>	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Apple MacOS X 10.9 - 10.13
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	4.05 cm
<b>Profondeur</b>	1.972 cm
<b>Hauteur</b>	1.029 cm
<b>Caractéristiques environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90 % (sans condensation)

*Fiche technique produite par OfficeXpress*