



## Adaptateur USB 3.0 mini bi-bande sans fil MU-MIMO

Mettez à niveau votre appareil sans fil vers le bi-bande 802.11ac avec la connectivité USB 3.0 la plus rapide possible pour des vitesses WiFi fulgurantes sur la bande de fréquence 5 GHz, sans interférences. L'Edimax EW-7822UTC est la prochaine génération d'adaptateurs WiFi, compatible avec la norme préliminaire 802.11ac et offrant des vitesses allant jusqu'à 867 Mbps à 5 GHz – presque trois fois plus rapide que le 802.11n.

Mettez à niveau les écrans professionnels grand format de la série TF39AS avec un WiFi ultra-rapide 802.11ac et profitez du streaming vidéo et de données.

Avec la prise en charge de la technologie MU-MIMO, l'EW-7822UTC offre une meilleure efficacité WiFi et dispose d'un bouton WPS (WiFi Protected Setup) en un clic pour configurer et activer facilement un réseau sans fil sécurisé en un rien de temps.

Pour plus de détails, cliquez [ICI](#).

### 01 DEVICE

**WiFi** AC1200 WiFi 5, Max. data transfer rates up to 867Mbps (5GHz) and 300Mbps (2.4GHz)

**Système d'exploitation** Windows 7/8/8.1/10, Mac OS 10.9 - 10.15 et Linux Kernel: 2.6.24 ~ 4.15

### 02 LES SPÉCIFICATIONS

**Standard WIFI** 2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n, 5GHz: IEEE 802.11ac/a/n

### 03 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit** 8 x 16 x 34mm

**Poids (sans boîte)** 0.04kg

**Code EAN** 4717964701619

### 04 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

**Température d'utilisation** 0°C - 40°C

**Humidité pendant le fonctionnement** 0% - 90%

**Température de stockage** - 20°C - 60°C

**Humidité pendant le stockage** 0% - 95%

**Produits assimilés**

[ProLite TF3239MSC-B1AG](#), [ProLite TF4339MSC-B1AG](#), [ProLite TF6539AS-B1AG](#), [ProLite TF5039AS-B1AG](#), [ProLite TF5539AS-B1AG](#)

*Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED