



## Bežični dvopojasni mini USB adapter

Nadogradite svoj bežični uređaj na dvopojasnim 802.11ac sa najbržim mogućim USB 2.0 povezivanjem za ekstremne Wi-Fi brzine na frekvenzijskom opsegu od 5Ghz bez smetnji Edimax EW-7811UTC je sledeća generacija Wi-Fi adaptera, kompatibilna sa standardom 802.11ac i isporučuje brzine do 433Mbps na 5GHz - skoro tri puta brže od 802.11n. Unapredite profesionalne prikaze velikog formata iz 40, 42 i 46 serije do super brze Wi-Fi 802.11ac i uživajte u strimingu videa i podataka.

EV-7811UTC ima Wi-Fi zaštićeno podešavanje (WPS) jednim klikom i može da Vam pomogne da postavite i aktivirate sigurnu bežičnu mrežu u trenu.

Za više detalja molim Vas pritisnite [OVDE](#).

### 01 UREDJAJ

|                   |  |
|-------------------|--|
| Operativni sistem | Windows XP/Vista/7/8, Linux and Mac OS X drivers                     |
| Audio             | LCPM 2.0   |
| Rezolucija        | do 1920x1080 @30Hz   |
| Eternet           | RJ45 10/100 LAN  |
| Karakteristike    | podrška za dodir: 1 tačka, proširena radna površina sa Windows OS-om |

### 02 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

|               |  |
|---------------|--|
| WiFi standard | 2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n, 5GHz: IEEE 802.11ac (Draft), 802.11a/n |
|---------------|--|

### 03 ODRŽIVOST

|         |           |
|---------|-----------|
| Propisi | CE, FCC-B |
|---------|-----------|

### 04 DIMENZIJE / TEŽINA

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Dimenzije proizvoda D x Š x V | 35 x 15 x 6mm |
| EAN kod                       | 4710700929766 |

### 05 USLOVI ŽIVOTNE SREDINE

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Opseg radne temperature | 0°C - 40°C |
|-------------------------|------------|

*All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED