

EW-7833UAC

Quick Installation Guide

11-2020 / v1.3

Edimax Technology Co., Ltd.

No. 278, Xinhu 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

Email: support@edimax.com.tw

Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: support@edimax.nl

Edimax Computer Company

3444 De La Cruz Blvd., Santa Clara, CA 95054, USA

Live Tech Support: 1(800) 652-6776

Email: support@edimax.com

I. Informazioni sul prodotto.....	1
I-1. Contenuti della confezione.....	1
I-2. Stato LED.....	1
I-3. Requisiti di sistema	1
I-4. Sicurezza	2
II. Installazione.....	3
III. Windows.....	4
III-1. Installazione driver	4
III-2. Disinstallazione dei driver.....	8
III-2-1. Windows 7, 8.1 & 10.....	8
IV. SO Mac	9
IV-1. Installazione driver	9
IV-2. Disinstallazione dei driver.....	14
V. Disattivazione degli adattatori di rete.....	15
V-1. Windows 7	15
V-2. Windows 8.1 & 10.....	16
V-4. Mac	16
VI. Utilizzo dell'adattatore	18
VI-1. Windows	18
VI-2. Mac	19
VI-4. Configurazione WPS	21

Multi-Language Quick Installation Guide (QIG) on the CD

Čeština: Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači

Deutsch: Finden Sie bitte das deutsche S.A.L. beiliegend in der Treiber CD

Español: Incluido en el CD el G.R.I. en Español.

Français: Veuillez trouver l'français G.I.R ci-joint dans le CD

Italiano: Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.

Magyar: A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n

Nederlands: De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD

Polski: Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD

Português: Incluído no CD o G.I.R. em Portugues

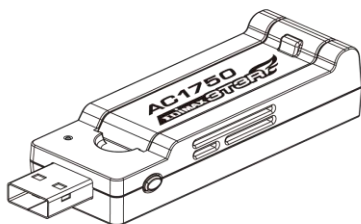
Русский: Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD

Türkçe: Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz

Українська: Для швидкого налаштування Вашого пристрою, будь ласка, ознайомтесь з інструкцією на CD

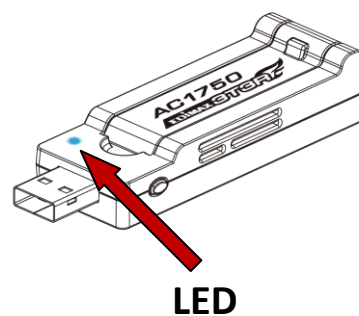
I. Informazioni sul prodotto

I-1. Contenuti della confezione



I-2. Stato LED

LED	Stato LED	Descrizione
WLAN	On	Attività wireless: trasmissione o ricezione dei dati.
	Off	Nessuna attività wireless.



I-3. Requisiti di sistema

- Windows 7/8/8.1~, Mac OS X 10.7~, Linux
- Minimo Porta USB 2.0 (3.0 consigliata USB)
- Hard Disk: 100MB
- Unità CD-ROM

I-4. Sicurezza

Per garantire l'uso sicuro del dispositivo e la sicurezza degli utenti, leggere e attenersi alle seguenti istruzioni di sicurezza.

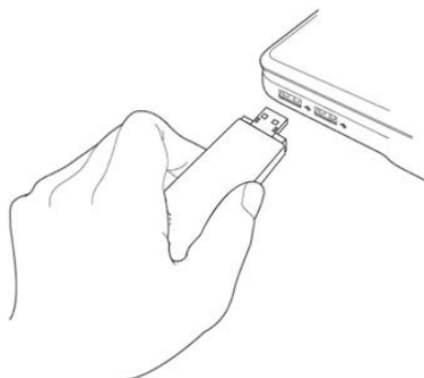
- 1.** L'adattatore wireless è progettato esclusivamente per l'uso interno; non posizionare l'adattatore wireless all'aria aperta.
- 2.** Non posizionare l'adattatore wireless in o nei pressi di luoghi caldi/umidi, come la cucina o il bagno.
- 3.** L'adattatore wireless contiene parti piccole che risultano pericolose per bambini piccoli al di sotto dei 3 anni. Tenere l'adattatore wireless fuori dalla portata dei bambini.
- 4.** Il prodotto è composto al suo interno da elementi non riparabili. Se si dovessero riscontrare malfunzionamenti del prodotto, si prega di rivolgersi per l'assistenza al rivenditore dove è stato acquistato.
- 5.** L'adattatore wireless è un dispositivo elettrico e, in quanto tale, se dovesse bagnarsi per qualsiasi ragione, interrompere immediatamente l'uso. Contattare un elettricista esperto per ricevere ulteriore assistenza.

II. Installazione

1. Accendere il computer e inserire l'adattatore USB in una porta USB 2.0 disponibile del computer.



Non esercitare mai la forza per inserire l'adattatore USB.



2. Inserire il CD-ROM in dotazione nell'unità CD del computer.



La procedura di configurazione guidata è anche disponibile per il download dal sito web di Edimax.

3. Per gli utenti **Windows** si aprirà la procedura di configurazione guidata. Per gli utenti **Mac** si aprirà la cartella “Mac” del CD.



Se il CD non si avvia automaticamente o è stata scaricata la procedura guidata di installazione, cercare la cartella “Autorun” o “Mac” presente nel CD per gli utenti, rispettivamente di Windows o Mac.

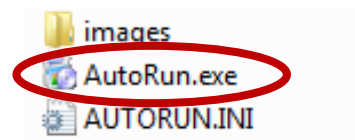
4. Seguire le istruzioni nel relativo capitolo per il proprio sistema operativo.

III. Windows

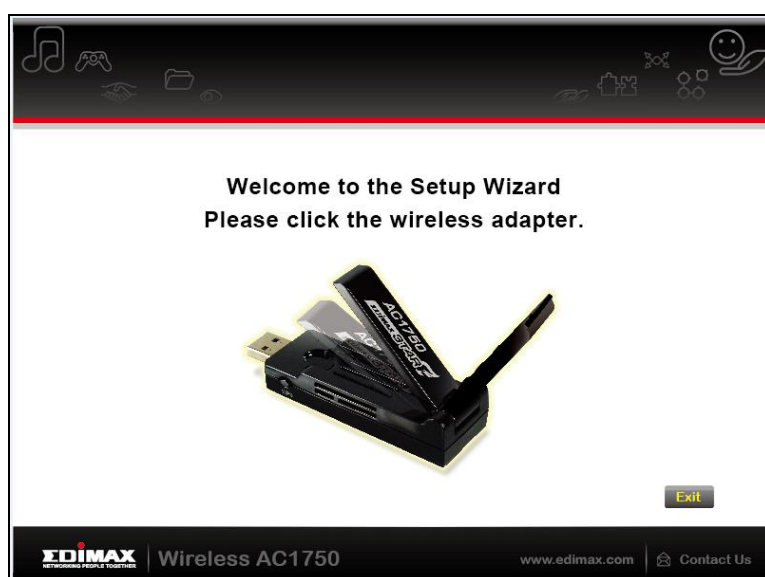
III-1. Installazione driver



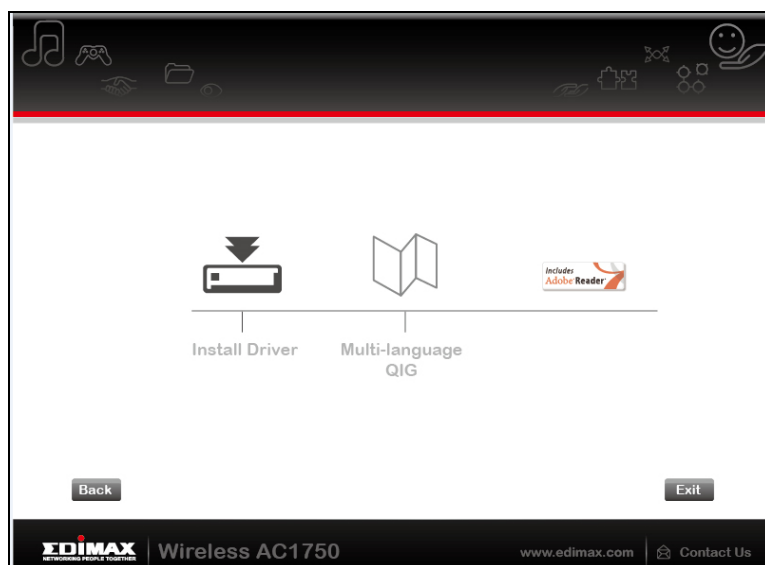
Se il CD non è stato eseguito automaticamente, aprire il file “Autorun.exe” per avviare la procedura di configurazione guidata.



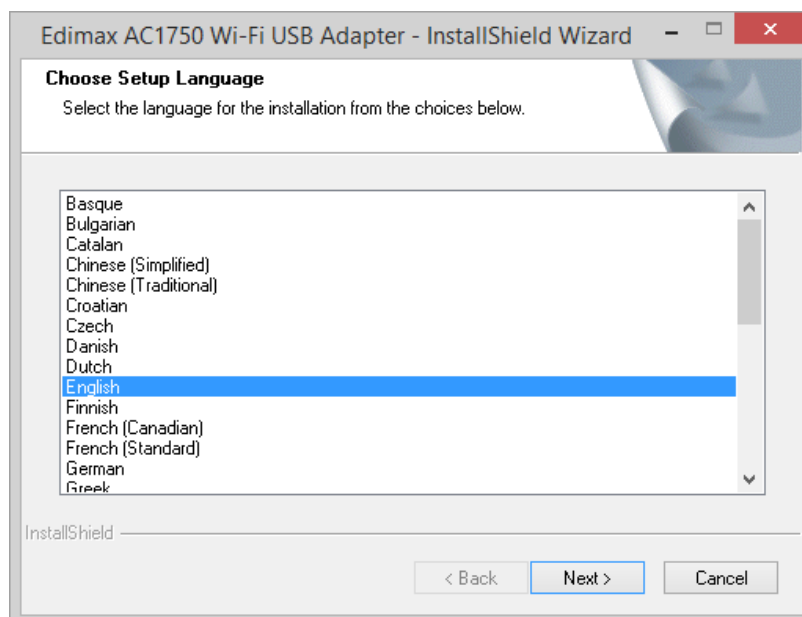
1. Fare clic sull'adattatore USB wireless EW-7833UAC per continuare.



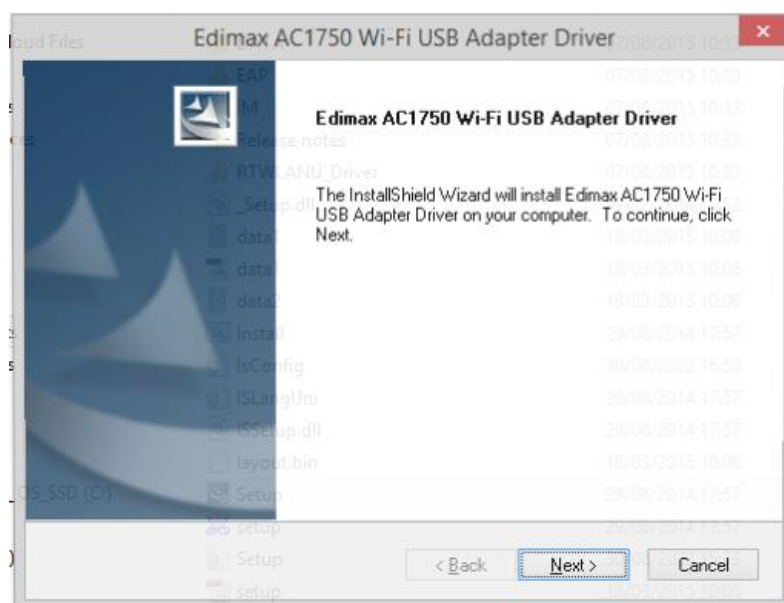
2. Fare clic su “Installa driver” per continuare.



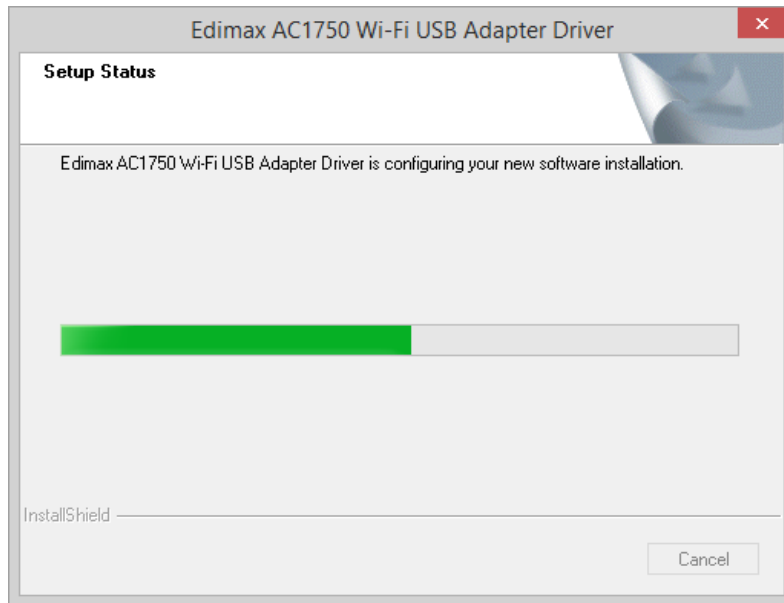
3. Selezionare la propria lingua e fare clic su “Avanti”.



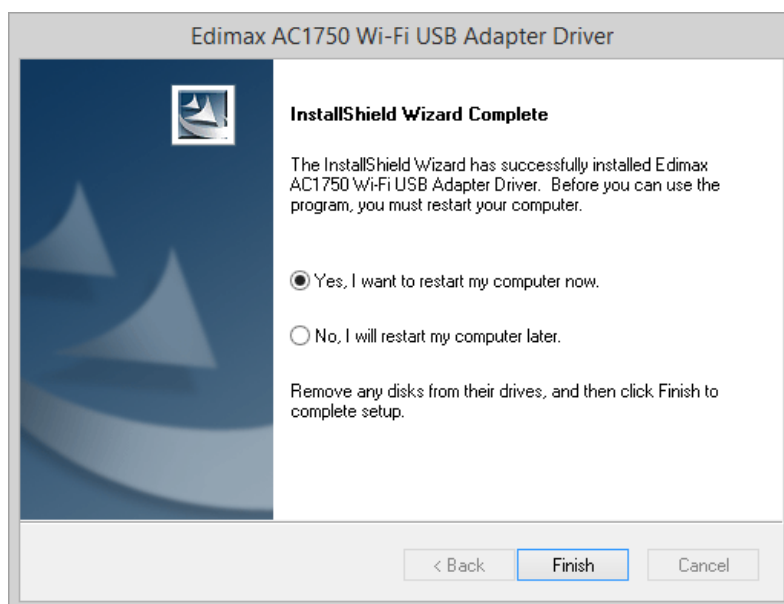
4. Fare clic su “Avanti” per continuare.



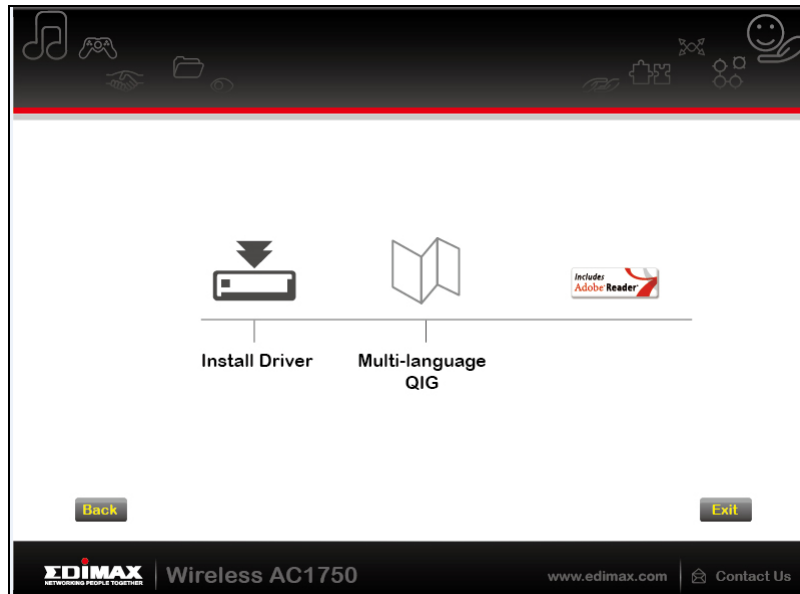
5. Attendere mentre l'installazione del driver è in corso.



6. È necessario riavviare il proprio computer prima di utilizzare l'adattatore wireless. Scegliere se riavviare il proprio computer ora o in un momento successivo e fare clic su "Fine".



7. Fare clic su “Esci” per chiudere la procedura di configurazione guidata.



Nel CD-ROM è inclusa anche la Guida di avvio rapido multilingue. Per aprirla, fare clic su “Guida di avvio rapido multilingue”.

8. Disattivare tutti gli altri adattatori wireless come descritto in **V**.
Disattivazione degli adattatori di rete. Quindi, gli utenti Windows possono connettersi a una rete Wi-Fi disponibile come al solito. Per istruzioni, fare riferimento a **VI. Utilizzo dell'adattatore.**

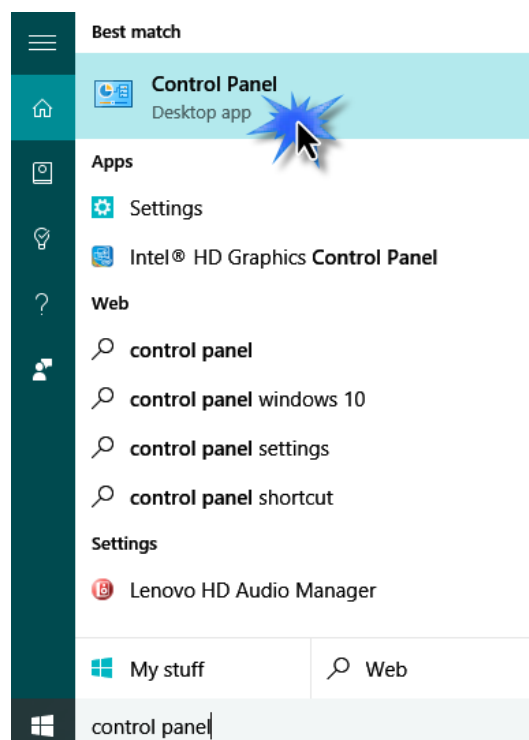
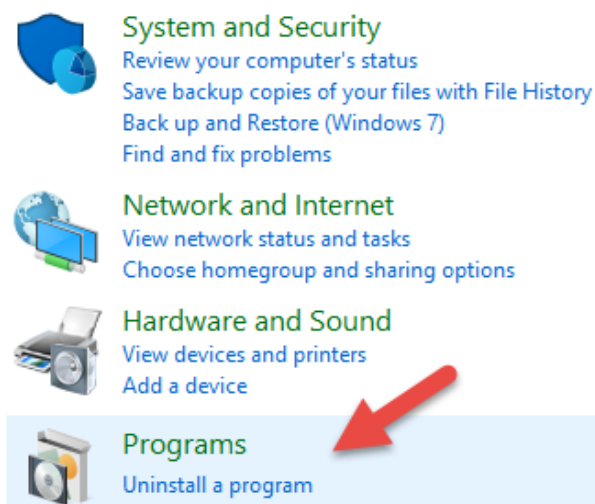
III-2. Disinstallazione dei driver

Per disinstallare i driver dal proprio adattatore, utilizzare **Pannello di controllo Windows**, la funzione integrata **Programmi e funzioni**, **Disinstalla un programma** o **Aggiungi o rimuovi programma**. In seguito viene riportato un esempio:

III-2-1. Windows 7, 8.1 & 10

1. Aprire il pannello di controllo attraverso il menu di avvio o la funzione di ricerca.
2. Selezionare **Disinstalla un programma** sotto la categoria **Programmi**.

Adjust your computer's settings



3. Selezionare **Edimax AC1750..** e fare clic su **Disinstalla**.

Uninstall or change a program

To uninstall a program, select it from the list and then click Uninstall, Change or Repair.

Organise ▾		Uninstall		
Name	Publisher	Installed On	Size	Version
Cisco LEAP Module	Cisco Systems, Inc.	18/01/2016	632 KB	1.0.19
Cisco EAP-FAST Module	Cisco Systems, Inc.	18/01/2016	1.53 MB	2.2.14
Cisco PEAP Module	Cisco Systems, Inc.	18/01/2016	1.22 MB	1.1.6
Edimax AC1750 Wi-Fi USB Adapter Driver	Edimax Technology Co., Ltd.	18/01/2016		1.00.0243
Adobe Edge Animate CC 2014.1	Adobe Systems Incorporated	17/01/2016	341 MB	5.0.1

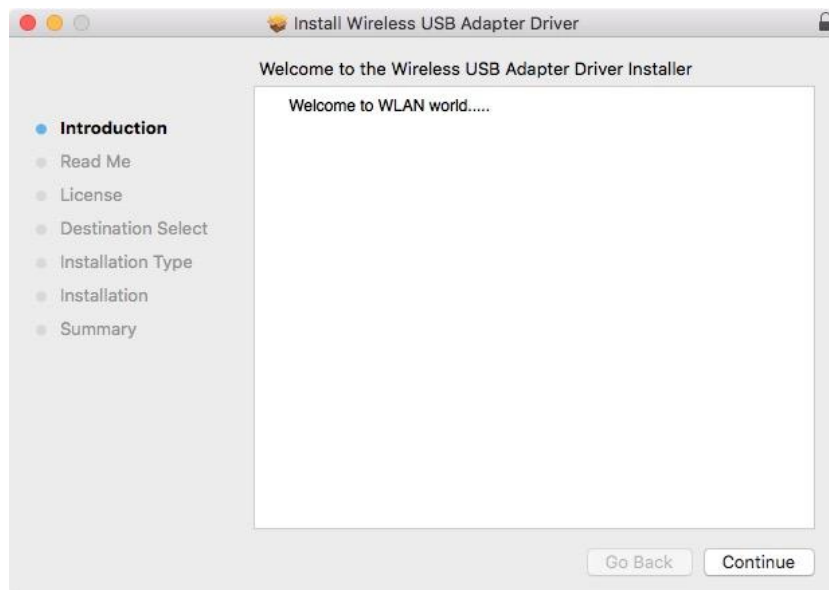
IV. SO Mac

IV-1. Installazione driver

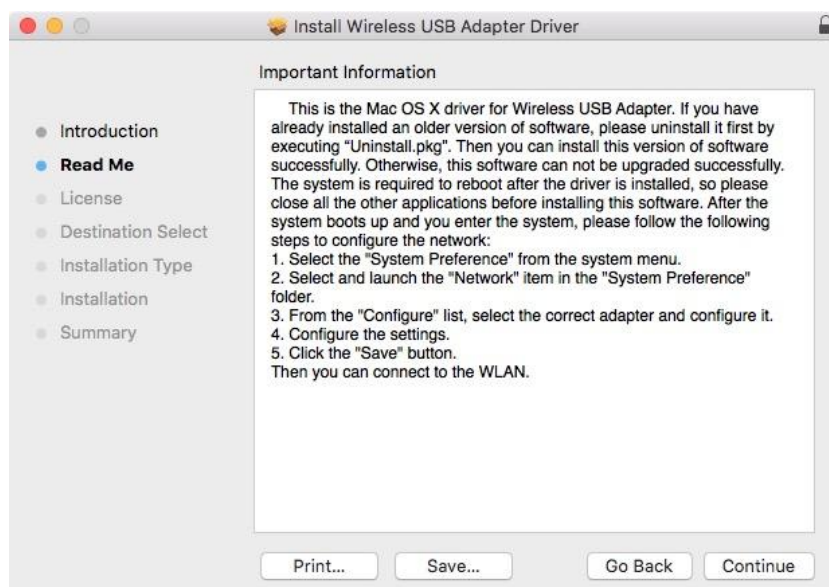
1. Aprire la cartella “RTLWLANU_MacOS..” e fare doppio clic sul file the “Installer.pkg” per aprire la procedura guidata di installazione del driver.



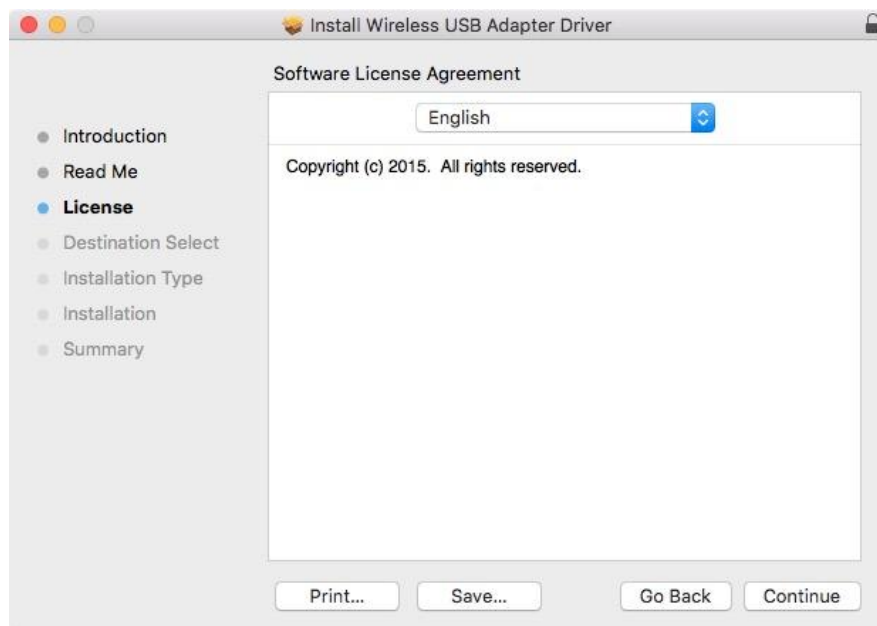
2. Fare clic su “Continua” per passare al punto successivo.



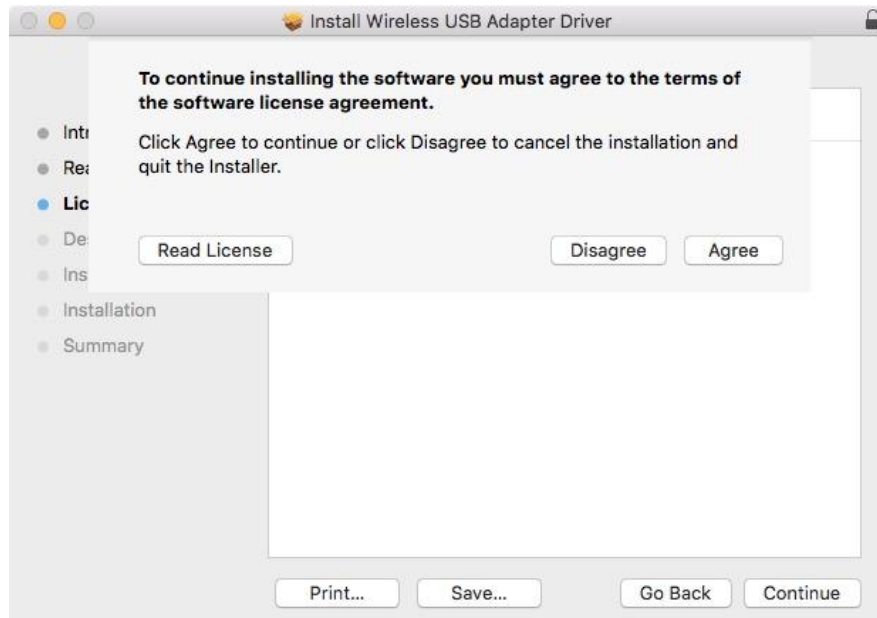
3. La schermata successiva mostra delle informazioni importanti, si prega di leggerle attentamente. Fare clic su “Continua” quando si è pronti per procedere.



4. Selezionare una lingua (la lingua predefinita è l'inglese) e fare clic su “Continua” per installare il driver.



5. Per leggere la licenza del software fare clic su “Leggi licenza” e quindi fare clic su “Accetto” per confermare l'accettazione dei termini. È necessario accettare i termini per proseguire con l'installazione del software.



6. Se richiesto, selezionare per quale utente installare il software e fare clic su “Continua”.



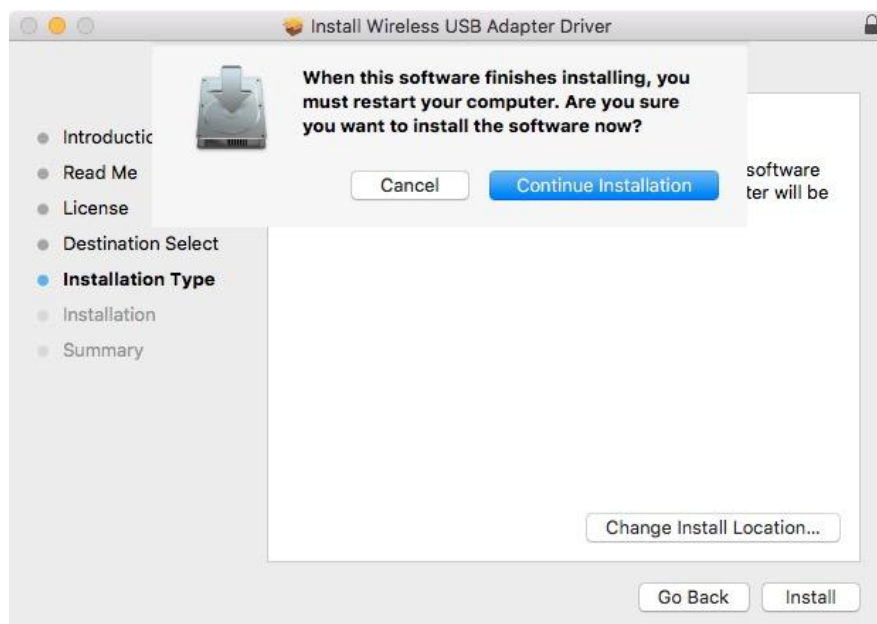
7. Fare clic su “Installa” per installare il driver.



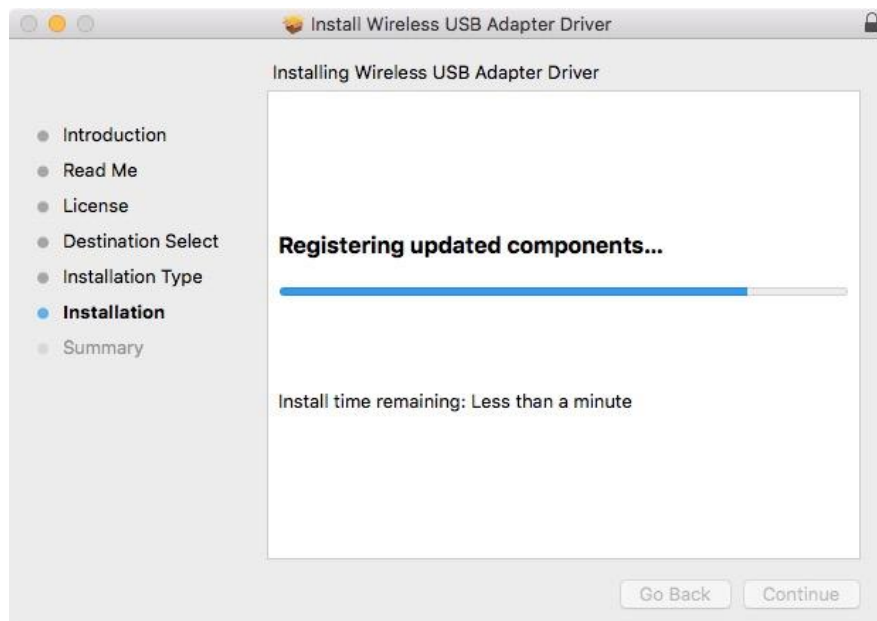
8. Potrebbe essere richiesto di inserire la propria password di sistema/amministratore prima che possa iniziare l'installazione. Inserire la password e fare clic su "Installa software".



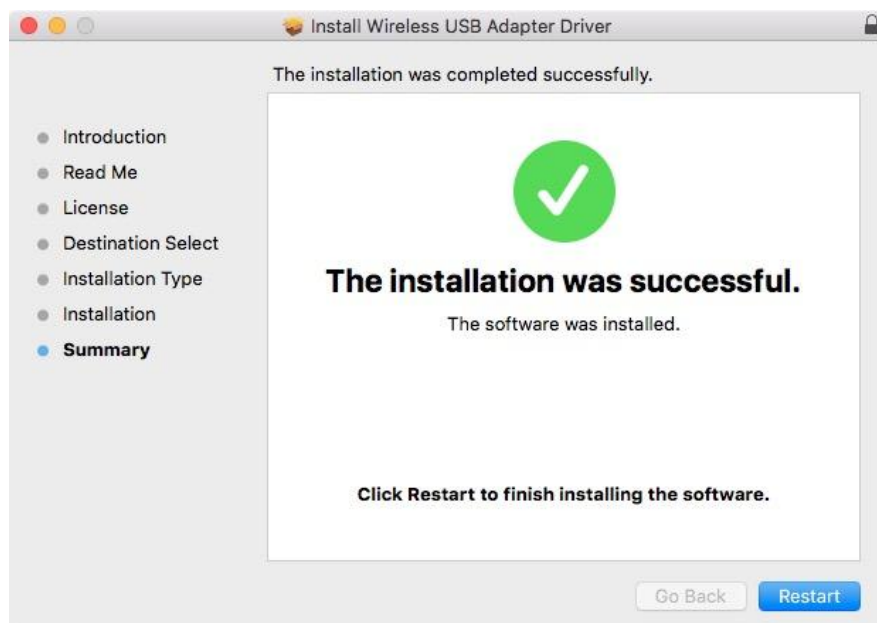
9. Dopo il completamento dell'installazione sarà richiesto di riavviare il computer. Fare clic su "Continua installazione" per procedere.



10. Attendere mentre l'installazione del driver è in corso.



11. Una volta completata l'installazione, verrà visualizzata la seguente schermata per indicare che "L'installazione è stata eseguita con successo". Fare clic su "Riavvia" per riavviare il computer.



12. Disattivare tutti gli altri adattatori wireless come descritto in V.
Disattivazione degli adattatori di rete. In seguito è possibile collegare la rete wireless come da descrizione in VI. **Utilizzo dell'adattatore.**

IV-2. Disinstallazione dei driver

1. Aprire la cartella “RTLWLANU_MacOS..”.



2. Fare doppio clic sul file “Uninstall.pkg” e seguire le istruzioni su schermo.

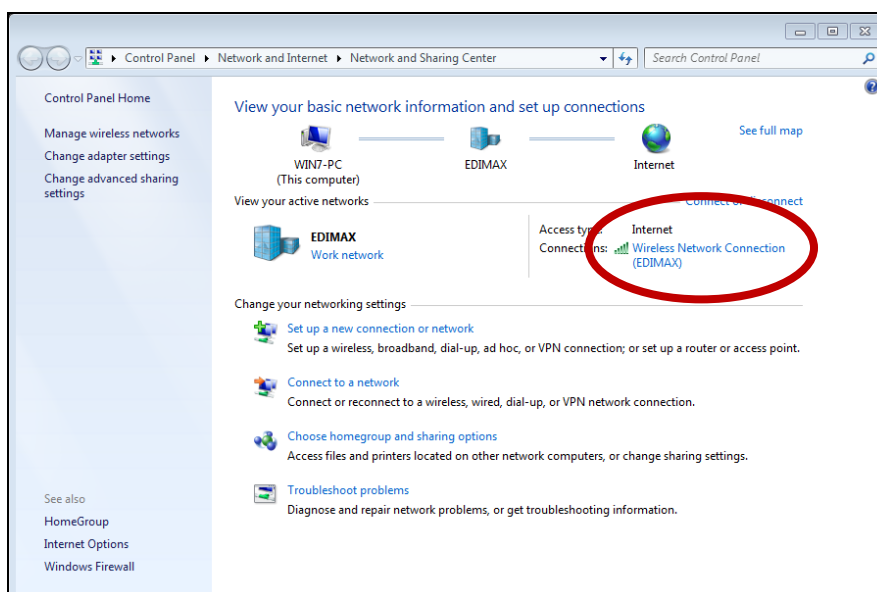


V. Disattivazione degli adattatori di rete

Per assicurarsi che l'adattatore USB wireless possa funzionare correttamente, si consiglia di disattivare qualsiasi altro adattatore di rete wireless esistente installato sul computer. Se non siete sicuri come fare, consultate il manuale d'uso per il computer o seguite le istruzioni di seguito.

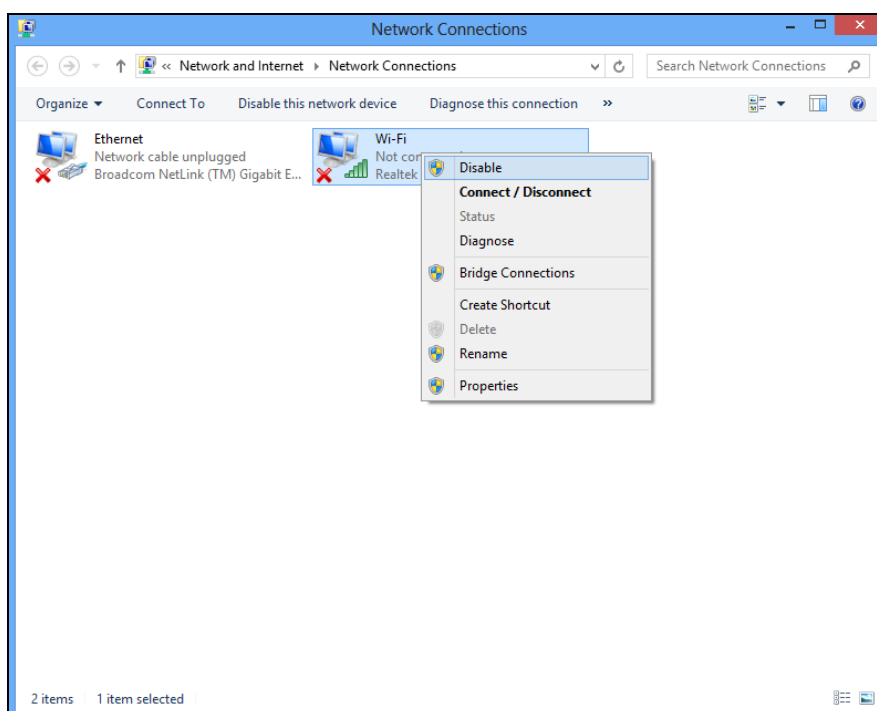
V-1. Windows 7

Andare su **Start > Pannello di controllo**. Cliccare su **Visualizza stato e attività di rete > Connessione di rete wireless** e cliccare su **Disattiva**.



V-2. Windows 8.1 & 10

1. Passare alla modalità desktop cliccando sul cursore in basso a sinistra della schermata Start di Windows 8. Quindi andare in **Esplora file** > (con il tasto destro) **Rete** > **Proprietà** > **Modifica impostazioni dell'adattatore**.
2. Fare clic con il tasto destro sull'adattatore wireless, selezionare “**Proprietà**” quindi “**Disattiva**”.



V-4. Mac

1. Selezionare “Preferenze di sistema” dal dock.



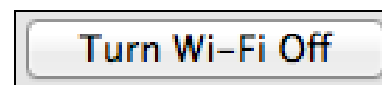
2. In Preferenze del Sistema, selezionare “Rete”.



- 3.** Verranno visualizzate tutte le connessioni di rete, come mostrato di seguito. Selezionare “Wi-Fi” dal pannello sinistro.



- 4.** Fare clic su “Disattiva Wi-Fi” nel pannello principale.



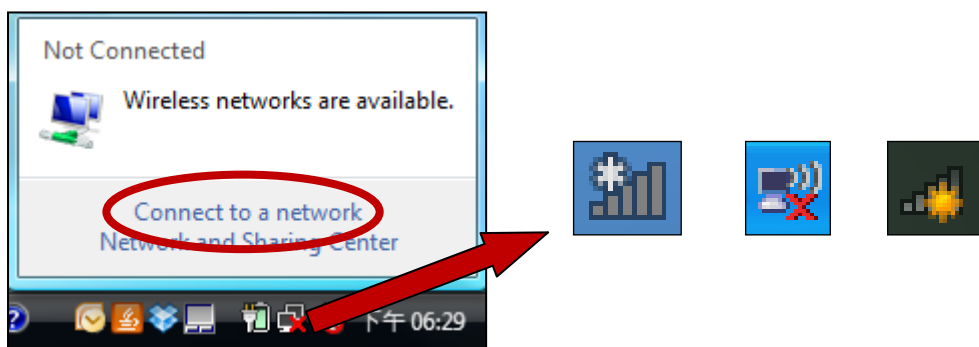
VI. Utilizzo dell'adattatore

Una volta installato il driver e, se necessario, disattivato gli altri adattatori wireless (vedere **V. Disattivazione degli adattatori di rete**), gli utenti Windows possono connettersi a una rete Wi-Fi come al solito (vedere di seguito). Gli utenti Mac devono connettersi a una rete Wi-Fi utilizzando il'utilità inclusa in dotazione, come descritto in **VI-2. Mac**

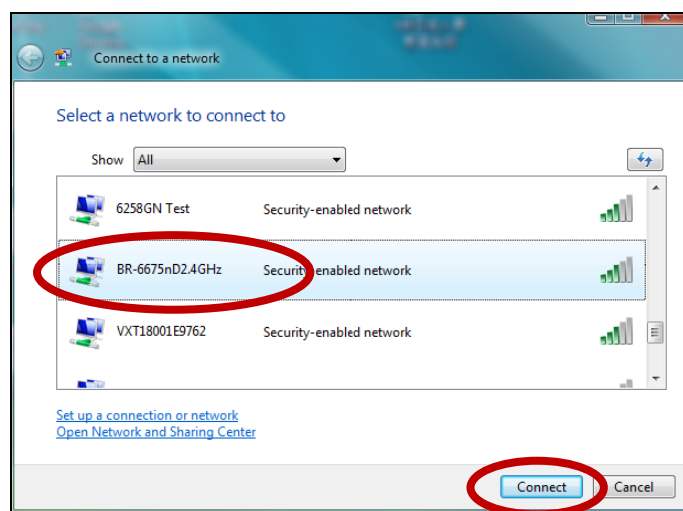
VI-1. Windows

In seguito è riportato un esempio di collegamento - il processo potrebbe differire a seconda della versione di Windows.

1. Fare clic sull'icona della rete (esempi di seguito) nella barra di sistema e selezionare "Connettiti a una rete".



2. Cercare l'SSID della rete Wi-Fi e poi cliccare su "Connetti". Se avete impostato una password per la rete, vi sarà richiesto di inserirla.



3. Dopo aver inserito correttamente la password, la connessione alla rete Wi-Fi verrà stabilita.



VI-2. Mac

1. Fare clic sull'icona del nuovo adattatore USB dal menu nella parte superiore a destra del proprio desktop Mac.



2. Verranno visualizzate le reti wireless disponibili. Selezionare la propria rete wireless abituale.



- 3.** Inserire la password (chiave di rete) per la rete wireless e fare clic su "Clic".



- 4.** Dopo un nuovo inserimento della propria password, viene eseguito il collegamento con la propria rete wireless e viene visualizzata l'icona di indicazione della potenza del segnale wireless.



- 5.** È possibile utilizzare le altre voci nel menu per spegnere/accendere il proprio adattatore USB, collegarsi con un'altra rete (inserire manualmente il nome SSID) e/o visualizzare il PIN WPS.

VI-4. Configurazione WPS

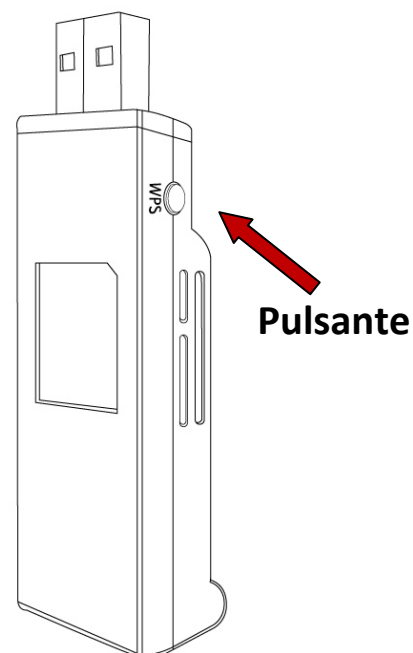
Se il router/punto di accesso wireless supporta il WPS (Wi-Fi Protected Setup), è possibile utilizzare questo metodo per collegarsi a una rete Wi-Fi.

1. Premere il pulsante WPS (spesso il pulsante WPS/Reset) sul router/punto di accesso per attivare il WPS.



Si prega di verificare le istruzioni del proprio router/punto di accesso wireless per sapere quanto tempo è necessario tenere premuto il pulsante WPS per attivare il WPS.

2. Entro due minuti, premere il pulsante WPS sul lato inferiore del EW-7833UAC per attivare il WPS.
3. I dispositivi stabiliranno una connessione.



COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website www.edimax.com for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Federal Communication Commission Interference Statement

Notice:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 2.5cm (1 inch) during normal operation.

Federal Communications Commission (FCC) RF Exposure Requirements

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C. The equipment version marketed in US is restricted to usage of the channels 1-11 only. This equipment is restricted to **indoor** use when operated in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range.

RED Compliance Statement

Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following table provides information on the frequency bands used and the maximum RF transmit power of the product for sale in the EU:

Frequency range (MHz)	Max. Transmit Power (dBm)
2412-2472	19.98 dBm
5150-5250	22.60 dBm

A simplified DoC shall be provided as follows: Article 10(9)

Hereby, Edimax Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type **3T3R 11ac Wireless Dual-Band USB Adapter** is in compliance with Directive 2014/53/EU

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.edimax.com/edimax/global/>

Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

EU Countries Intended for Use

The ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, and United Kingdom. The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

EU Countries Not Intended for Use

None

EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Français:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Čeština:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Română:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE, 2014/35/UE.
- Русский:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (2014/53/EU, 2014/35/EU).
- Türkçe:** Bu cihaz 2014/53/EU, 2014/35/EU direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Українська:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Slovenčina:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Italiano:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/EU, 2014/35/UE.
- Nederlands:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Português:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Svenska:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU.
- suomen kieli:** Tämä laite täyttää direktiivien 2014/53/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	RU
DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU	MT
NL	PL	PT	UA	SK	SI	ES	SE	GB
IS	LI	NO	CH	BG	RO	TR		



WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the European Radio Equipment directives.

Equipment: 3T3R 11ac Wireless Dual-Band USB Adapter
Model No.: EW-7833UAC

The following European standards for essential requirements have been followed:

Directives 2014/53/EU

Spectrum : EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EMC : Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), Class B
Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EMF : EN 62311:2008
Safety (LVD) : IEC 62368-1:2014 (2nd Edition) and/or EN 62368-1:2014+A11:2017

Edimax Technology Europe B.V.
Fijenhof 2,
5652 AE Eindhoven,
The Netherlands

Printed Name: David Huang
Title: Director
Edimax Technology Europe B.V.

a company of:
Edimax Technology Co., Ltd.
No. 278, Xinhua 1st Rd.,
Neihu Dist., Taipei City,
Taiwan



Date of Signature: Nov., 2020

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Albert Chang', written over a horizontal line.

Printed Name:

Albert Chang

Title:

Director

Edimax Technology Co., Ltd.