

EW-7811UAC/EW-7811DAC

Manual de usuario

08-2022 / V1.0

Edimax Technology Co., Ltd.

No. 278, Xinhua 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

530 Technology Drive Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Email: support@edimax.us

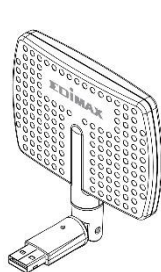
Índice

I.	Información del producto	1
I-1.	Contenido de la caja	1
I-2.	Descripción del dispositivo	1
I-3.	Estado del LED	2
I-4.	Sistemas compatibles	2
II.	Instalación Plug and Play en Windows	3
II-2.	Plug-and-Play.....	4
II-3.	Selección y conexión a la red wifi.....	4
III.	Instalación del controlador para Windows.....	7
III-1.	Introducir el adaptador USB.....	7
III-2.	Descarga e instalación del controlador	8
III-3.	Conexión a una red wifi.....	11
IV.	Instalación del controlador para el SO Mac.....	13
IV-1.	Introducir el adaptador USB.....	13
IV-2.	Descarga e instalación del controlador	14
IV-3.	Conexión a una red wifi.....	19
V.	Funciones avanzadas	21
V-1.	WPS con software	21
V-2.	Dispositivo con WPS	22

VI.	Preguntas frecuentes.....	23
VII.	Más información.....	23
VIII.	Instrucciones de seguridad	24
IX.	Declaración de conformidad UE simplificada	24

I. Información del producto

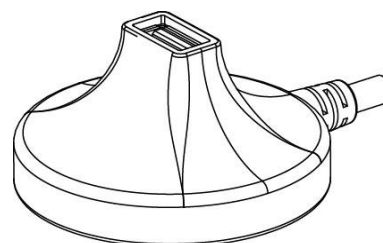
I-1. Contenido de la caja



Adaptador USB



Adaptador USB



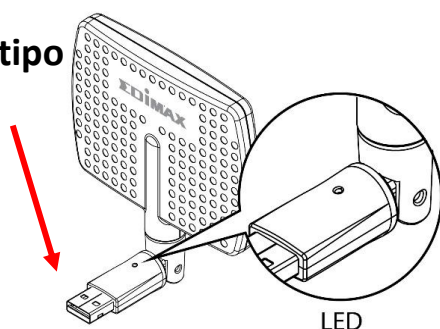
Base USB con cable



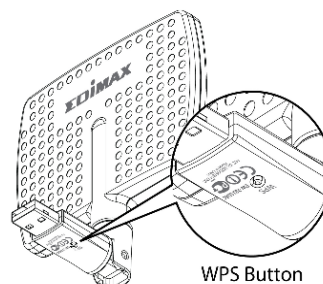
Guía de instalación rápida

I-2. Descripción del dispositivo

**USB 2.0 de tipo
A Conector**

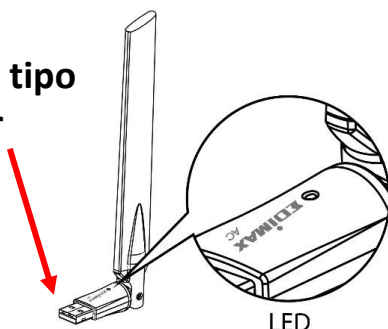


LED

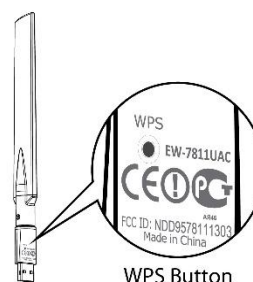


WPS Button

**USB 2.0 de tipo
A Conector**



LED



WPS Button

I-3. Estado del LED

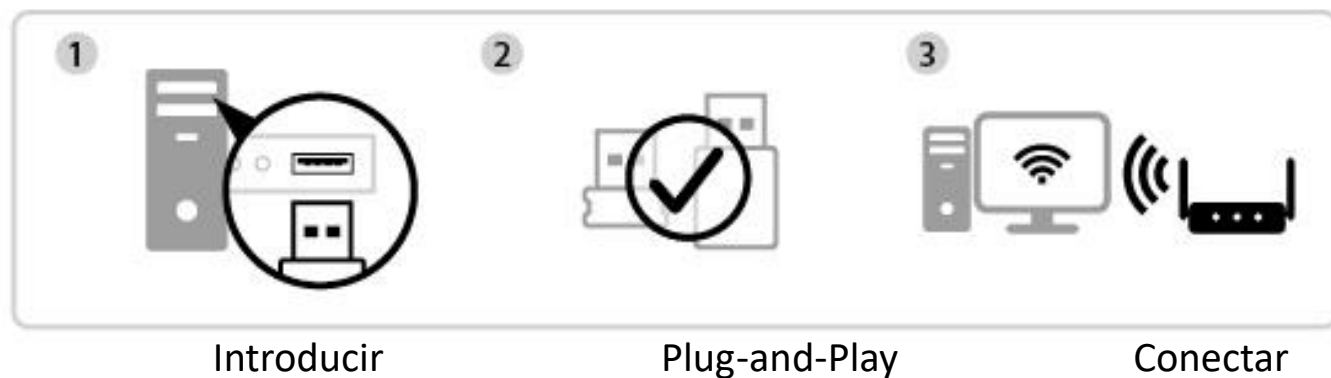
Estado del LED	Descripción
Parpadeo veloz	Conectado
Parpadeo lento	No Conectado
Apagado	Ninguna actividad inalámbrica

I-4. Sistemas compatibles

- Windows 7 / 8 .x / 10 / 11
- macOS 10.9 ~ 10.15
- Linux

*Proporcionaremos información adicional sobre las versiones en el sitio web de EDIMAX.

II. Instalación Plug and Play en Windows

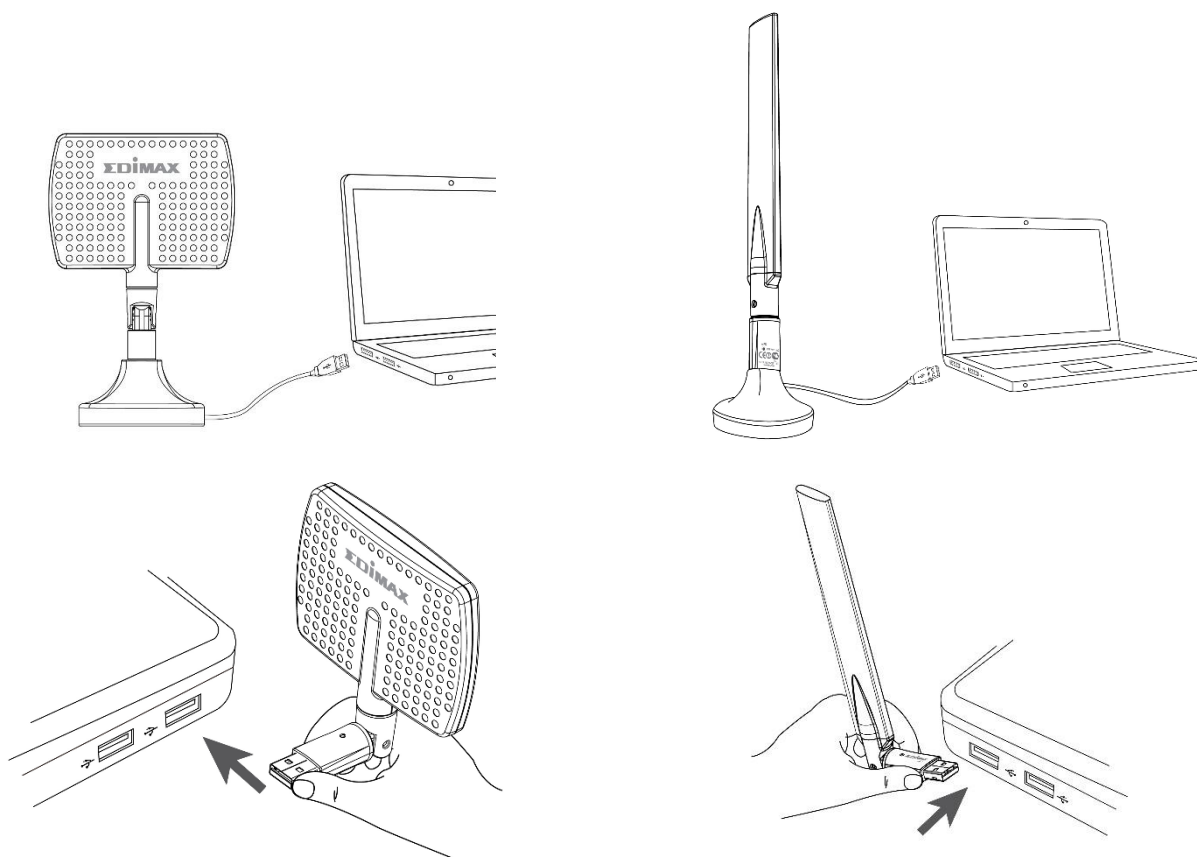


II-1. Introducir el adaptador USB


1. Introduzca el adaptador USB en el puerto USB de su ordenador y encienda el ordenador.



Nunca ejerza fuerza para introducir el adaptador USB.



II-2. Plug-and-Play

1. El icono de red  se mostrará en la esquina inferior derecha de la barra de tareas de Windows si el equipo es compatible con la función Plug-and-Play. (Si no aparece el icono de red, consulte VI. Preguntas frecuentes -> P1)



Tenga en cuenta que el icono de red puede tener un aspecto diferente según la versión de su sistema operativo.

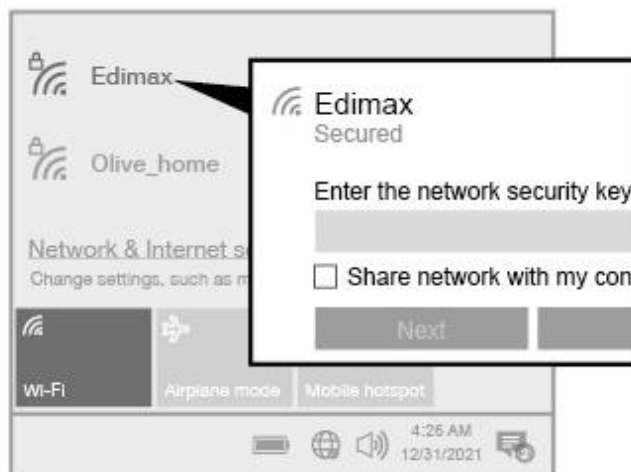




Si el sistema operativo no reconoce el adaptador USB, deberá instalar un controlador adicional en su ordenador. Consulte la “Sección III”.

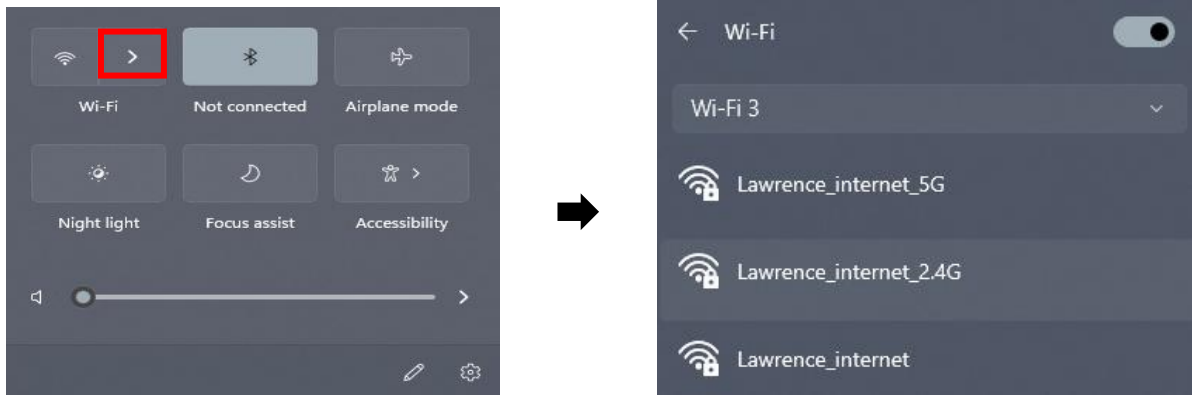



II-3. Selección y conexión a la red wifi

Seleccione su red wifi (SSID), haga clic en “**Connect** (Conectar)” e introduzca la contraseña si es necesario.



1. Para los usuarios de Windows 11, haga clic en el icono de red  , después haga clic en el icono de flecha derecha  para mostrar las redes wifi existentes (SSID), y seleccione la red a la que desee conectarse. Pase al paso 3 si requiere la contraseña.



2. Para los usuarios de Windows 10, haga clic en el icono de red  para mostrar las redes wifi existentes (SSID) y seleccione la red a la que desee conectarse.



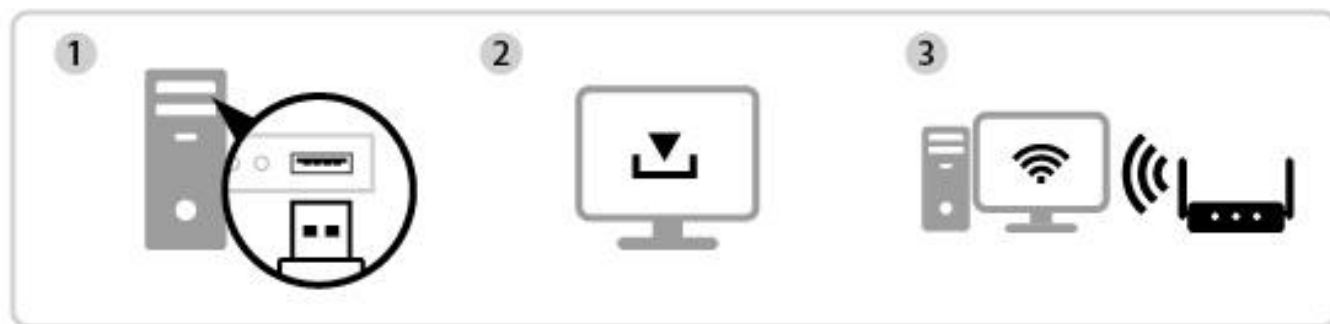
3. Introduzca la contraseña si es necesario.



4. Establezca la conexión wifi y podrá acceder a Internet cuando vea el icono de wifi en la esquina inferior derecha de la barra de tareas de Windows.



III. Instalación del controlador para Windows



Introducir

Descargar e instalar el controlador

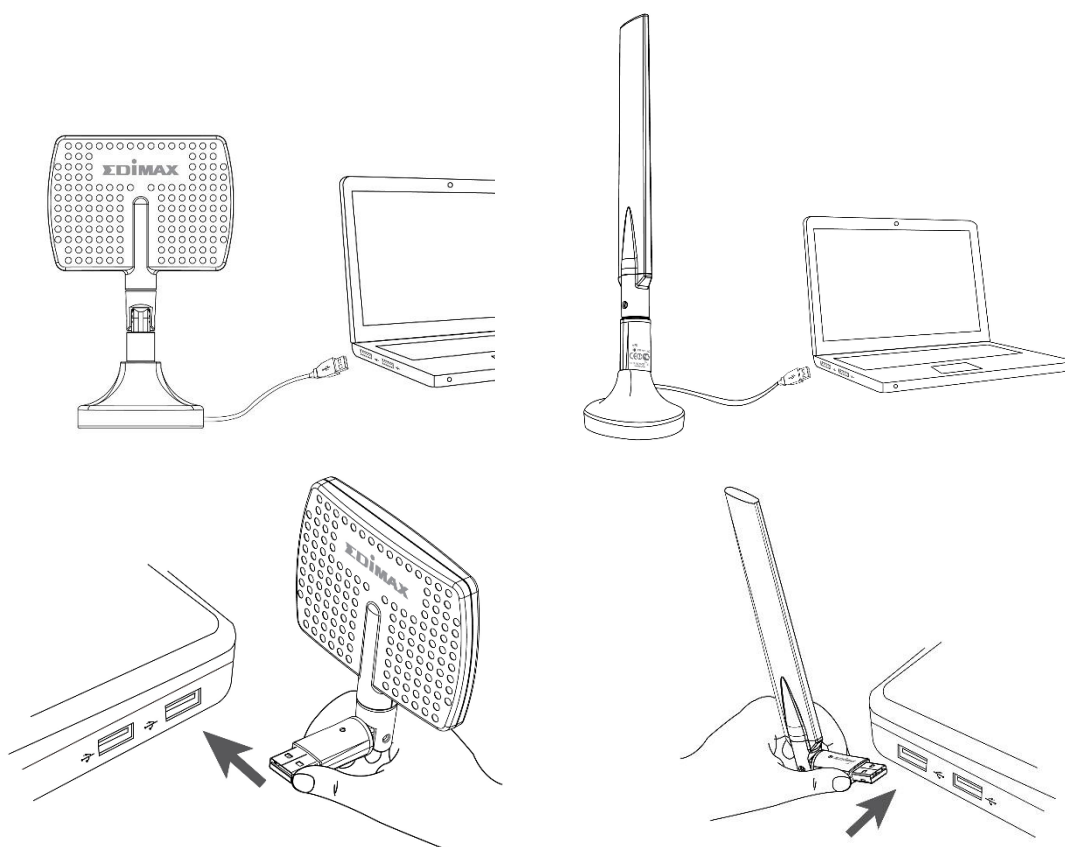
Conectar

III-1. Introducir el adaptador USB

1. Introduzca el adaptador USB en un puerto USB y encienda el ordenador.



Nunca ejerza fuerza para introducir el adaptador USB.



III-2. Descarga e instalación del controlador

1. Encontrará el controlador en el sitio web de Edimax.

<https://www.edimax.com/download>



Si su ordenador no puede acceder directamente a Internet, utilice un dispositivo habilitado para Internet.

2. Introduzca el número de modelo y haga clic  para continuar.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:

How do I find the model number?

3. Haga clic en el número de modelo.

1.




Products > Home > Wireless Adapters > AC600 Dual-Band > **EW-7811UAC**

EW-7811UAC

AC600 Wi-Fi Dual-Band High Gain USB Adapter



Compruebe que el número de modelo corresponda al de su adaptador USB.

4. Desplácese por la página web y seleccione la versión correcta del sistema operativo. Mueva el cursor hacia el “**Download icon** (icono de descarga)”  y guarde el controlador en el escritorio del ordenador o en la ubicación que prefiera.



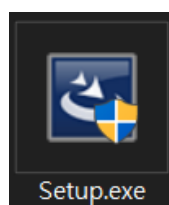
Asegúrese de descargar la versión correcta.

Title	File Type	File Size	
EW-7811UTC DAC UAC USC Windows Driver Support OS:Windows 7/8/8.1/10 WPA3 SAE is only supported in Win10 version 1903 Update or later by the beta version driver. (Version : 1.0.3.6) 2022-04-06	ZIP	54.16 MB	
Support OS:Linux Support Kernel : Fedora (3.11~5.11) ; ubuntu(4.15.0~5.11) (only support Fedora & Ubuntu) WPA3 SAE is only supported in Linux. (Version : 1.0.3.4) 2021-09-16	ZIP	3.24 MB	
Support OS:Linux Support Kernel : 2.6.18~5.8 (only support Fedora & Ubuntu) WPA3 SAE is only supported in Linux. (Version : 1.0.3.3) 2021-06-16	ZIP	37.39 MB	
EW-7811UTC DAC UAC Mac Driver Support OS : Mac 10.15 WPA3 SAE is only supported in Mac. (Version : 1.0.2.3) 2021-05-10	ZIP	9.56 MB	
Support OS:Linux Support Kernel : 2.6.18~5.0(only support Fedora & Ubuntu) (Version : 1.0.2.8) 2020-10-23	ZIP	2.77 MB	
Support OS:MAC 10.9~10.14 Languages:English (Version : 1.0.1.8) 2019-12-27	ZIP	5.99 MB	

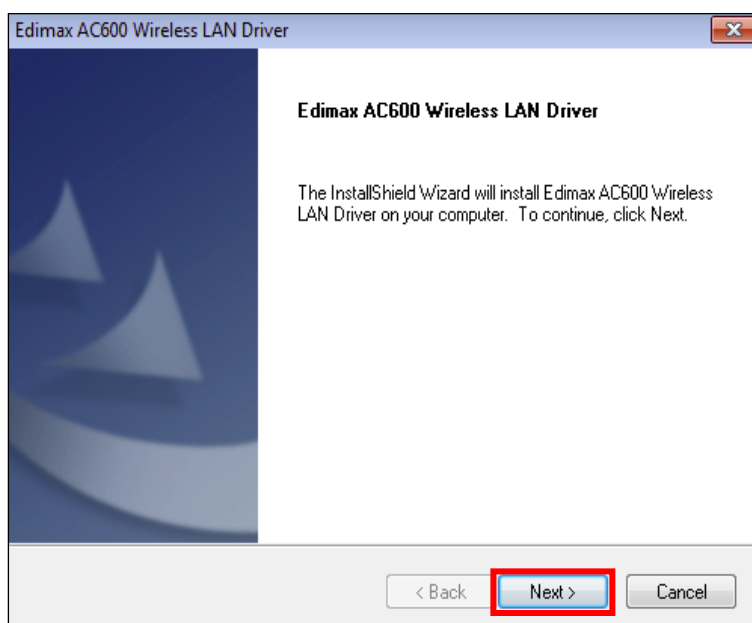


Copie el controlador en la unidad flash USB primero, si descargó el controlador en otro dispositivo habilitado para Internet, e introduzca la unidad flash USB en el ordenador en el que usará el adaptador USB wifi.

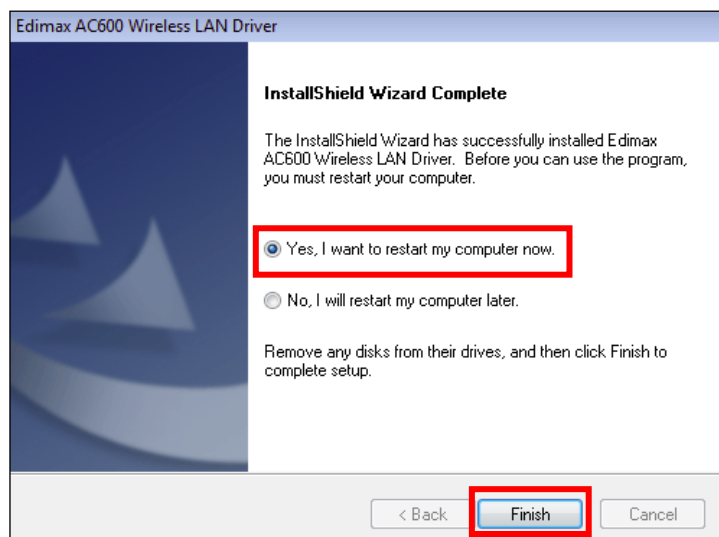
5. Mueva el cursor hacia el controlador y extraiga el archivo. Una vez que lo haya descomprimido por completo, acceda a la carpeta y haga clic en “**Setup.exe**” para continuar.



6. Una vez iniciado el proceso de instalación, haga clic en **“Next (Siguiente)”** para continuar.




7. Después de completar la instalación, le preguntará si desea reiniciar el ordenador ahora o después. Seleccione **“Yes (Sí)”** y haga clic en **“Finish (Finalizar)”** para continuar.



8. Asegúrese de que su ordenador se haya reiniciado antes de continuar con el paso siguiente.



III-3. Conexión a una red wifi

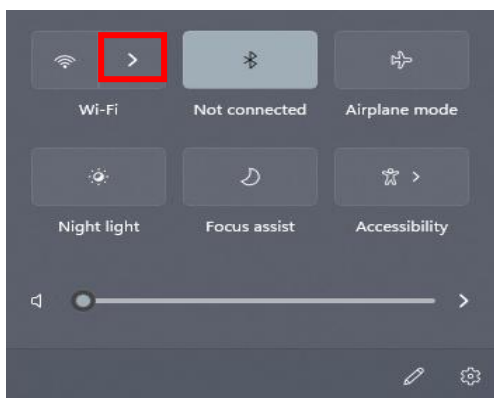
1. Después de reiniciar el ordenador, aparecerá el icono de red  en la esquina inferior derecha de la barra de tareas de Windows. (Consulte VI. Preguntas frecuentes -> P2)




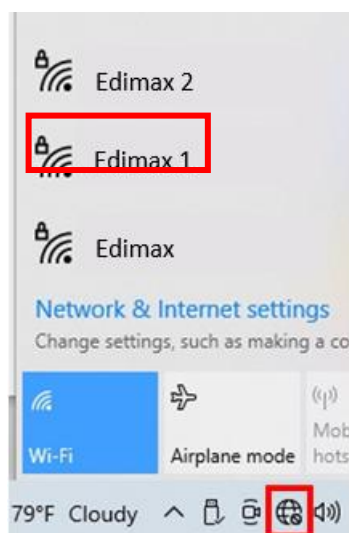
Tenga en cuenta que el icono de red puede tener un aspecto diferente según la versión de su sistema operativo.



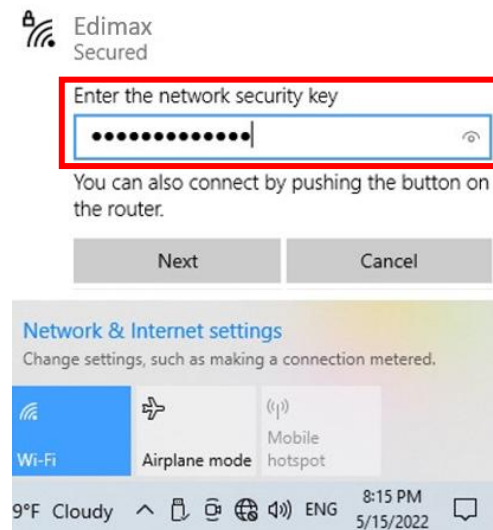
2. Para los usuarios de Windows 11, haga clic en el icono de red , después haga clic en el icono de flecha derecha  para mostrar las redes wifi existentes (SSID), y seleccione la red a la que desee conectarse. Pase al paso 4 si requiere la contraseña.



3. Para los usuarios de Windows 10, haga clic en el icono de red  para mostrar las redes wifi existentes (SSID) y seleccione la red a la que desee conectarse.



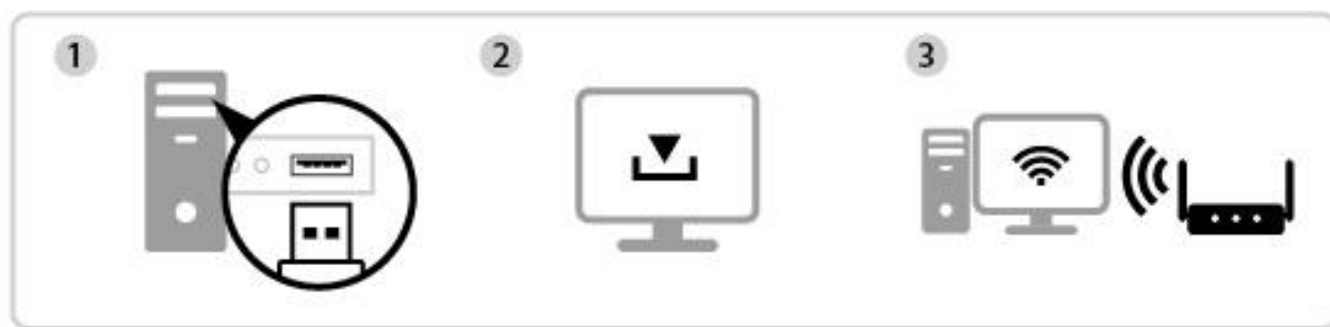
4. Introduzca la contraseña si es necesario.



5. Establezca la conexión wifi y podrá acceder a Internet cuando vea el icono de wifi en la esquina inferior derecha de la barra de tareas de Windows.



IV. Instalación del controlador para el SO Mac



Introducir

Descargar e instalar el controlador

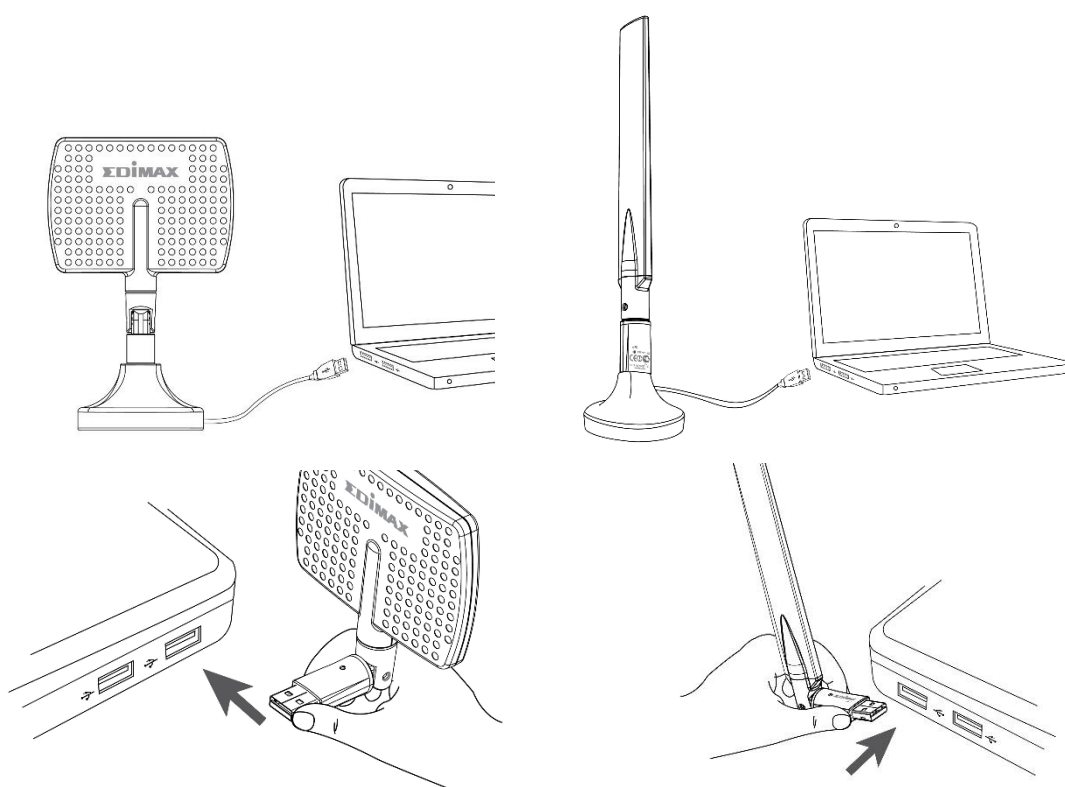
Conectar

IV-1. Introducir el adaptador USB

1. Introduzca el adaptador USB en el puerto USB de su ordenador y encienda el ordenador.



Nunca ejerza fuerza para introducir el adaptador USB.



IV-2. Descarga e instalación del controlador

1. Encontrará el controlador en el sitio web de Edimax.

<https://www.edimax.com/download>

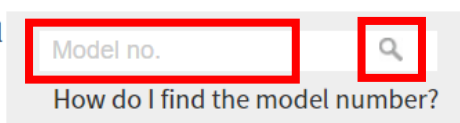


Si su MAC no puede acceder directamente a Internet, utilice un dispositivo habilitado para Internet.

2. Introduzca el número de modelo y haga clic  para continuar.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:



How do I find the model number?

3. Haga clic en el número de modelo.

1.




Products > Home > Wireless Adapters > AC600 Dual-Band > **EW-7811UAC**

EW-7811UAC

AC600 Wi-Fi Dual-Band High Gain USB Adapter



Compruebe que el número de modelo corresponda al de su adaptador USB.

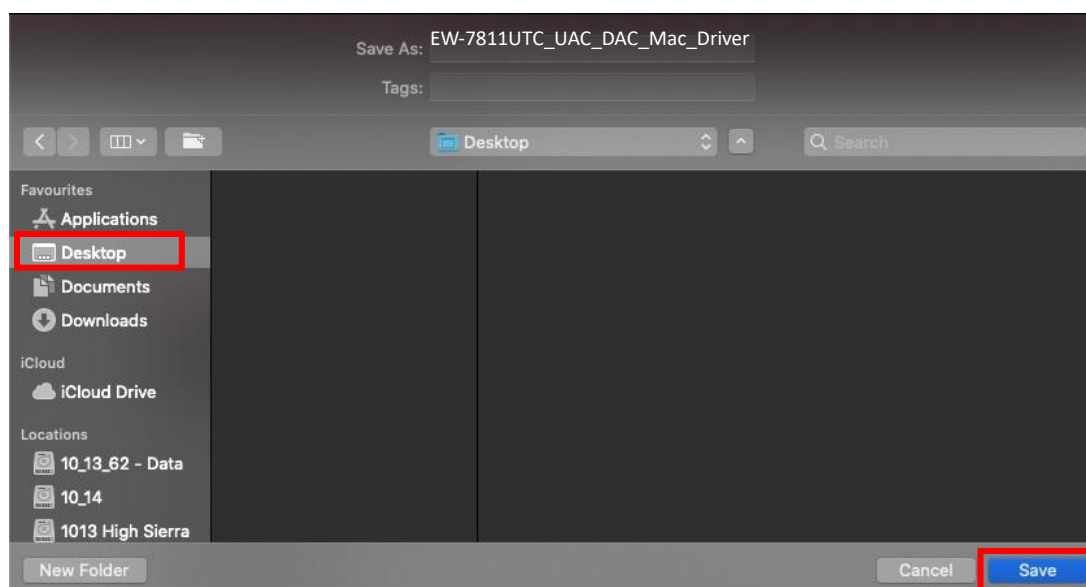
4. Desplácese por la página web y seleccione la versión correcta del sistema operativo. Mueva el cursor hacia el **“Download icon (icono de descarga)”**  y guarde el controlador en el escritorio del ordenador o en la ubicación que prefiera.



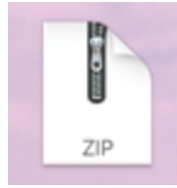
Asegúrese de seleccionar el archivo correcto para su versión de SO Mac. Para comprobar su versión de SO Mac, haga clic en el logotipo de Apple de la parte superior izquierda de su escritorio y vaya a “About this Mac (Acerca de este Mac)”.

Title	File Type	File Size	
EW-7811UTC DAC UAC USC Windows Driver Support OS:Windows 7/8/8.1/10 WPA3 SAE is only supported in Win10 version 1903 Update or later by the beta version driver. (Version : 1.0.3.6) 2022-04-06	ZIP	54.16 MB	
Support OS:Linux Support Kernel : Fedora (3.11~5.11) ; ubuntu(4.15.0~5.11) (only support Fedora & Ubuntu) WPA3 SAE is only supported in Linux. (Version : 1.0.3.4) 2021-09-16	ZIP	3.24 MB	
Support OS:Linux Support Kernel : 2.6.18~5.8 (only support Fedora & Ubuntu) WPA3 SAE is only supported in Linux. (Version : 1.0.3.3) 2021-06-16	ZIP	37.39 MB	
EW-7811UTC DAC UAC Mac Driver Support OS : Mac 10.15 WPA3 SAE is only supported in Mac. (Version : 1.0.2.3) 2021-05-10	ZIP	9.56 MB	
Support OS:Linux Support Kernel : 2.6.18~5.0(only support Fedora & Ubuntu) (Version : 1.0.2.8) 2020-10-23	ZIP	2.77 MB	
Support OS:MAC 10.9~10.14 Languages:English (Version : 1.0.1.8) 2019-12-27	ZIP	5.99 MB	

5. Haga clic en **“Download Linked File As...”** (Descargar archivo vinculado como)”, seleccione **“Desktop (Escritorio)”** y haga clic en **“Save (Guardar)”** para guardar el controlador en el escritorio del ordenador.



6. Mueva el cursor hacia el archivo que descargó y haga doble clic para extraerlo.

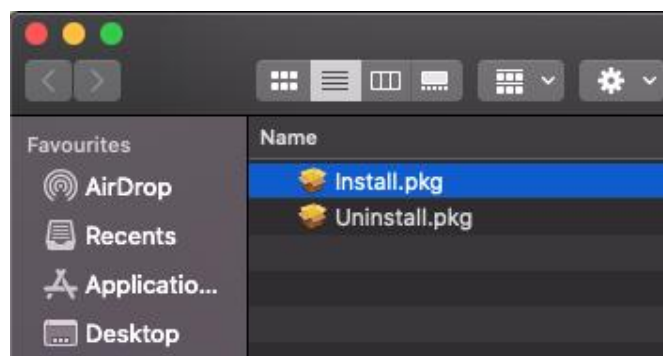


Copie el controlador en el adaptador USB primero, si descargó el controlador en otro dispositivo habilitado para Internet, e introduzca la unidad flash USB en el ordenador en el que usará el adaptador USB wifi.

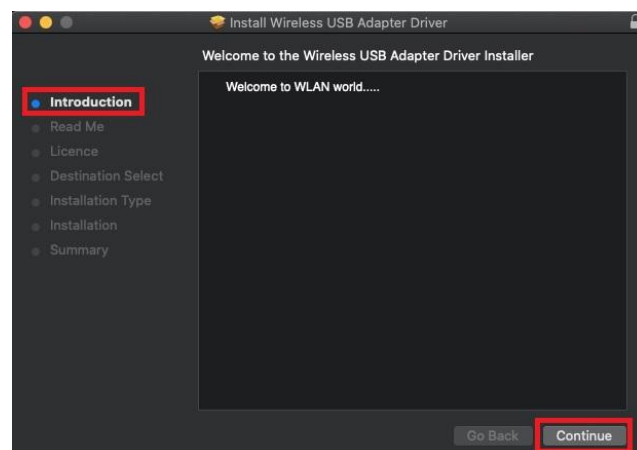
7. Cuando el controlador esté descomprimido, verá una nueva carpeta.



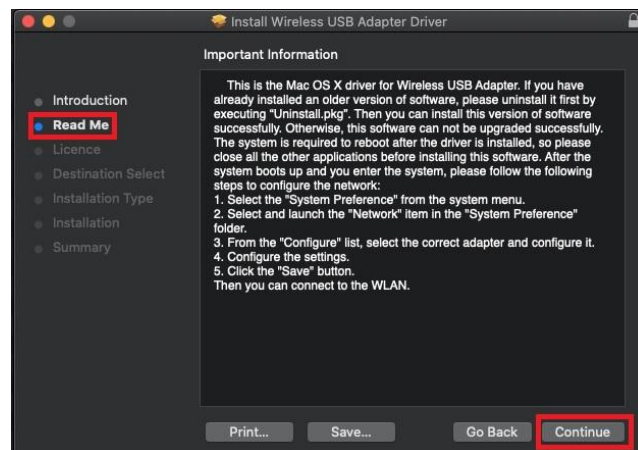
8. Acceda a la carpeta y haga clic en “**Install.pkg**” para continuar.



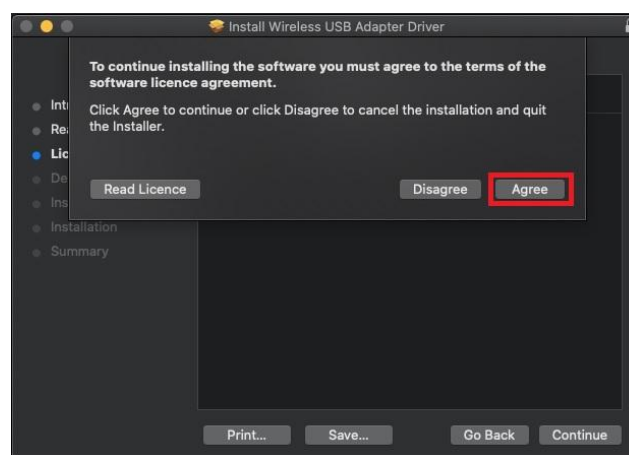
9. Haga clic en “**Continue** (Continuar)” para iniciar el procedimiento de instalación.



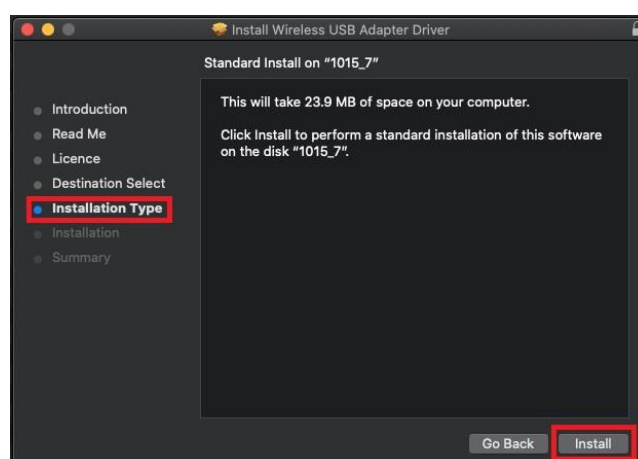
10. La pantalla muestra información importante, léala atentamente. Haga clic en “**Continue** (Continuar)” cuando esté listo para continuar.



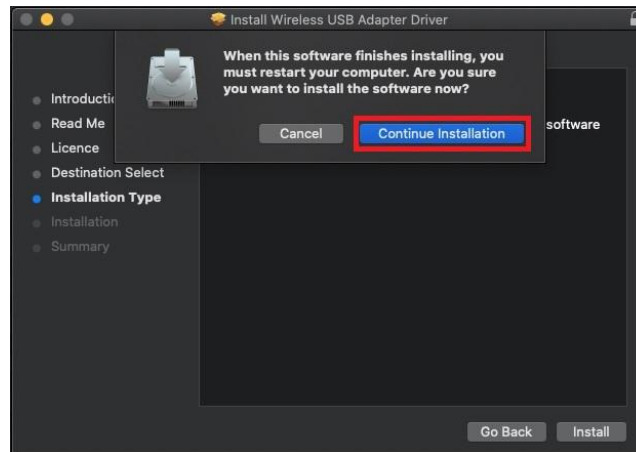
11. Para leer la licencia de software, haga clic en “**Read License** (Leer licencia)” y después en “**Agree** (Aceptar)” para confirmar que acepta las condiciones. Debe aceptar las condiciones para poder continuar con la instalación del software.



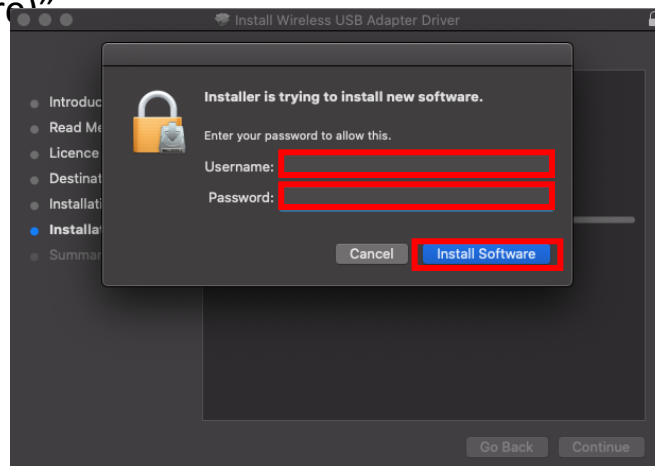
12. Cuando le solicite la información sobre el espacio en el disco, haga clic en “**Install** (Instalar)” para continuar.



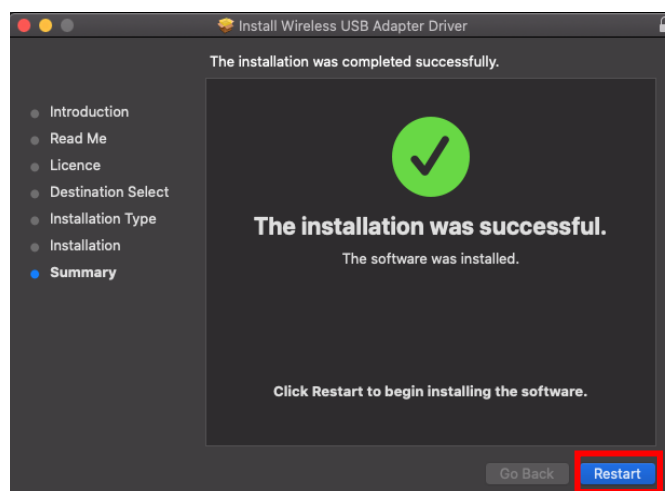
13. Haga clic en “**Continue Instalation** (Continuar con la instalación)” para instalar el controlador.




14. Introduzca el “**Username** (Nombre de usuario)” y la “**Password** (Contraseña)” de administrador del sistema y haga clic en “**Install Software** (Instalar software)”

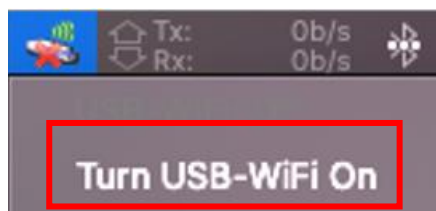


15. La instalación le llevará unos minutos, una vez finalizada la instalación, haga clic en “**Restart** (Reiniciar)” para reiniciar el ordenador.



IV-3. Conexión a una red wifi

1. Después de reiniciar el ordenador, verá el icono del adaptador USB Wifi  en la parte superior derecha de la barra de tareas. Haga clic en el icono y, a continuación, en **“Turn USB-WiFi On (Activar USB-Wifi)”** para activar el adaptador.



2. Después de activar el USB Wifi, haga clic en el icono del adaptador USB Wifi  y seleccione **“Join Other Network (Unirse a otra red)”**.



3. Seleccione la red wifi (SSID) e introduzca la contraseña si es necesario.



4. Establezca una conexión para acceder a Internet cuando vea el icono en la parte superior derecha de la barra de tareas.



V. Funciones avanzadas

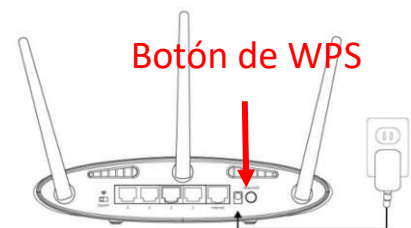
WPS (configuración wifi protegida) es un modo simple y alternativo de establecer conexiones entre dispositivos WPS compatibles cuando use el adaptador wifi en un ordenador Windows. Cuando la WPS está activada en modo y tiempo correctos para dos dispositivos compatibles, estos se conectan automáticamente entre sí sin necesidad de contraseña.

V-1. WPS con software

1. Para admitir la WPS, es un requisito previo la instalación del controlador. Consulte la **sección III** para instalar el controlador primero.
2. En su enrutador wifi o AP, mantenga pulsado el botón de WPS durante el tiempo necesario para activar la WPS.



Consulte las instrucciones de su enrutador wifi o AP para activar la WPS correctamente.

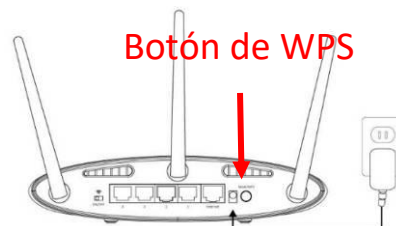


3. En el adaptador USB, consulte la **sección III-2** y omita “Enter Password (Introducir contraseña)” si los procedimientos son correctos.
4. El proceso para establecer la conexión lleva un poco de tiempo. Una vez que haya finalizado, puede acceder a Internet inmediatamente.

V-2. Dispositivo con WPS

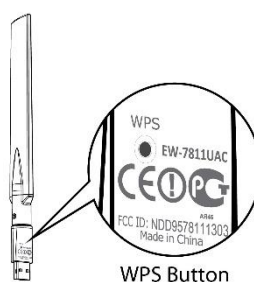
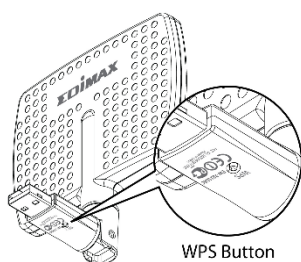
1. Para admitir la WPS, es un requisito previo la instalación del controlador. Consulte la **sección III** para instalar el controlador primero.

2. En su enrutador wifi o AP, mantenga pulsado el botón de WPS durante el tiempo necesario para activar la WPS.



Consulte las instrucciones de su enrutador wifi o AP para activar la WPS correctamente.

3. En el adaptador USB, active inmediatamente la función WPS manteniendo pulsado brevemente el botón "WPS".



4. El proceso para establecer la conexión lleva un poco de tiempo. Una vez finalizado, puede acceder a Internet inmediatamente.

VI. Preguntas frecuentes

Q1. ¿Por qué no se muestra el icono de red en la barra de tareas de Windows?

- A. Su ordenador no admite Plug-and-Play para este dispositivo. Vaya a la sección III-2, para descargar e instalar el controlador, y vuelva a intentarlo.

Q2. ¿Por qué no se muestra el icono de red en la barra de tareas de Windows después de instalar el controlador?

- A. En caso de Windows 7, haga clic con el botón derecho del ratón en “**Date and Time** (Fecha y hora)” en la barra de tareas y seleccione “**Properties** (Propiedades)”. Busque la opción de sistema “**Network** (Red)”, establezca el comportamiento como “**On** (Activado)”. Entonces el icono de red se mostrará en la barra de tareas de Windows.

VII. Más información

Para más información, visite nuestro sitio web en la siguiente URL o escanee el código QR:

<https://www.edimax.com/download>




Busque el número de modelo para entrar en la página de referencia.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:

*Feel free to contact us anytime if you need help or if you can't find your product.



How do I find the model number?

VIII. Instrucciones de seguridad

Proporcionamos las siguientes pautas generales de seguridad para ayudarle a garantizar su seguridad personal y a proteger su producto de posibles daños. Recuerde consultar las instrucciones de uso del producto para más información.

- Este producto ha sido diseñado solo para uso en interiores.
- La electricidad estática puede ser perjudicial para los componentes electrónicos. Descargue la electricidad estática de su cuerpo (por ejemplo, tocando un metal desnudo con conexión a tierra) antes de tocar el producto.
- El dispositivo no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario. No intente reparar el producto y nunca lo desmonte.
- No derrame alimentos ni líquidos sobre su producto y nunca le introduzca ningún objeto por las aberturas.
- No use este producto cerca del agua ni en lugares muy húmedos o con condensación.
- Mantenga el producto alejado de radiadores y otras fuentes de calor.
- Este dispositivo no ha sido diseñado para ser usado por niños.
- Desenchufe siempre el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo y, para la limpieza, use solo un paño seco que no tenga pelusas.

IX. Declaración de conformidad UE simplificada

Por la presente, Edimax Technology declara que el tipo de equipo radioeléctrico: adaptador USB Wifi cumple las Directivas 2014/53/UE y 2014/35/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE puede consultarse en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.edimax.com/download/doc>



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	UK(NI)

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

Federal Communication Commission Interference Statement

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

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 0.5cm during normal operation.

Federal Communications Commission (FCC) RF Exposure Requirements

SAR compliance has been established in the laptop computer(s) configurations with PCMCIA slot on the side near the center, as tested in the application for certification, and can be used in laptop computer(s) with substantially similar physical dimensions, construction, and electrical and RF characteristics. Use in other devices such as PDAs or lap pads is not authorized. This transmitter is restricted for use with the specific antenna tested in the application for certification. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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)
2400-2483.5	17.75 dBm
5150-5250	19.68 dBm

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

Hereby, Edimax Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type **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, Croatia, 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 direktiivin 2014/53/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN

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



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: 11ac Wireless Dual-Band USB Adapter
Model No.: EW-7811UAC/EW-7811DAC

The following European standards for essential requirements have been followed:

Directives 2014/53/EU

Spectrum : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EMC : EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), Class B
 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

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Eindhoven

Signature: 

Printed Name: David Huang

Title: Director

a company of:

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

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Taipei

Signature: 

Printed Name: Hunter Chen

Title: Director



Declaration of Conformity

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

Equipment: 11ac Wireless Dual-Band USB Adapter
Model No.: EW-7811UAC/EW-7811DAC

The following European standards for essential requirements have been followed:

Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206)

Spectrum : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EMC : EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), Class B
 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

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Eindhoven

Signature:



Printed Name: David Huang

Title: Director

a company of:

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

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Taipei

Signature:



Printed Name: Hunter Chen

Title: Director

