

EW-7811Un V2 N150

高效能隱形USB無線網路卡

安裝指南 08-2019/V1.0

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

3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara, CA 95054, USA

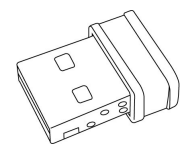
Live Tech Support: 1(800) 652-6776

Email: support@edimax.com

I.	產品資訊				
	I-1.	包裝內容	1		
	I-2.	LED 指示燈	1		
	I-3.	条統需求	1		
	I-4.	安裝注意事項	1		
II.	安裝		. 2		
III.	Windo	ws 用戶	. 3		
	III-1.	安裝驅動程式	3		
	III-2.	移除驅動程式	5		
IV.	Mac OS 用戶6				
	IV-1.	安裝驅動程式	6		
	IV-2.	移除驅動程式	6		
V.	停用其	[它網路卡	11		
	V-1.	Windows 7 用戶	11		
	V-2.	Windows 8.1/10 用戶	11		
	V-3.	Mac 用戶	.12		
VI.	使用本	網路卡	12		
	VI-1.	Windows 用戶	13		
	VI-2.	Mac: 連線至 Wi-Fi 網路	14		

I. 產品資訊

I-1. 包裝內容



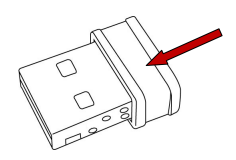


EW-7811Un V2

安裝指南

I-2. LED 指示燈

LED 指示燈	指示燈狀態	說明
WLAN	恆亮	無線網路資料正在傳輸或接收中
VVLAIN	燈滅	無線網路無資料傳輸



I-3. 系統需求

- Windows 7/8/8.1/10, mac OS 10.13

- USB 2.0 接埠

- 硬碟: **100MB**

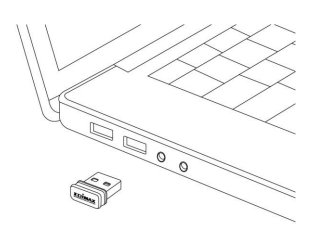
I-4. 安裝注意事項

為確保您及本產品操作使用上的安全,請務必詳讀及遵照以下說明指示。

- 1. 本產品設計僅適合室內使用,請勿將本產品替代室外無線網卡。
- 2. 請勿將本產品擺置在(或靠近)高熱或高濕的地方,如廚房或浴室。
- 3. 本產品小巧,請勿讓幼童接觸,以避免受傷或誤食。
- **4.** 此產品在使用中,會產生熱度,請勿將本產品放置於紙張、布類或其它容易燃燒的材質上。
- **5.** 本產品並無需要您自行組裝的部分,若您在開箱後發現問題,請與您購買的店家或經銷商聯繫。
- **6.** 由於本無線產品仍屬電器產品,一旦遇水弄濕,請務必馬上停止使用,並就近聯絡有經驗的電器技師,尋求協助。

Ⅱ. 安裝

- **1.** 請至 Edimax 官網 EW-7811Un V2 產品頁面, 請依您的作業系統下載安裝驅動程式, 並將下載的驅動程式進行解壓縮和儲存。
- **2.** 請啟動您的電腦,並將本產品插入您電腦的 USB 接埠,再將筆電移至收訊較好的地方。



A

請勿使用暴力將本產品插入 USB 插槽

3. 再請依據您的作業系統,參照下列相關章節說明。

III. Windows 用戶

Ⅲ-1. 安裝驅動程式

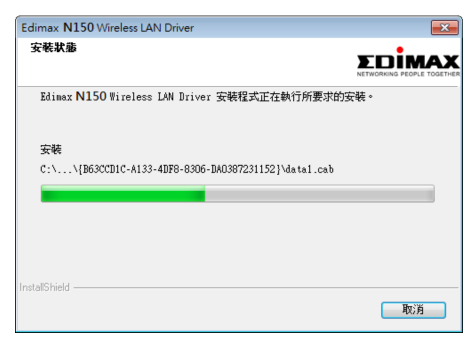
1. 請先進入儲存驅動程式所在目錄, 再執行 Setup.exe



2. 安裝程式啟動後,請您接著點選"**下一步"**,再依照安裝程式指示操作,直到安裝完成。



3. 在安裝程序進行中,請您耐心稍待!



4. 在安裝程式完成時,看到視窗畫面出現如下時,選擇立即重新啟動電腦,再點選**"完成"**。



5. 在您的電腦重新開機完成後,您的 EW-7811Un V2 即可使用。若有電腦有其它無線網卡,請先關閉其它無線網卡 (請參照 V.停用其他網路卡),接著,Windows 用戶即可如常使用本產品連線至 WI-Fi 無線網路。如何連線 WI-Fi 無線網路,進一步說明請參考 VI.如何使用本網路卡。

Ⅲ-2. 移除驅動程式

您可以到 Windows 控制台裡的「程式和功能」,使用「解除安裝」或「新增或移除程式」功能,移除驅動程式。

1. 在 " **開始**" 選單中開啟 " **控制台**" 或使用 " **尋找**" 功能。



2. 請選擇「所有應用程式」目錄中,選擇「解除安裝程式」。



3. 請選擇 " Edimax N150 Wireless Adapter" (如下圖)然後點選 "解除安裝"



4. 再請依循畫面指示,完成解除安裝程序。



IV. Mac OS 用戶

IV-1. 安裝驅動程式

1. 開啟存放驅動程式的檔案夾,點選 "Installer.pkg" 啟動驅動程式安裝精 靈。



2. 點選"繼續"進行下一步。



3. 當您看到如下視窗畫面出現,請您詳細閱讀。



4. 請選擇您偏好的語言(出廠預設為英文),接著點選"繼續"

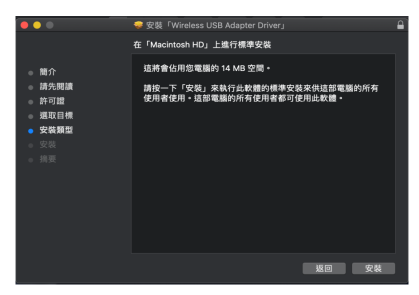


5. 如要閱讀軟體授權條款說明,請點選"**閱讀許可證"**。要繼續安裝此驅動程式,您必須同意授權條款。

請點選"同意"繼續安裝驅動程式。



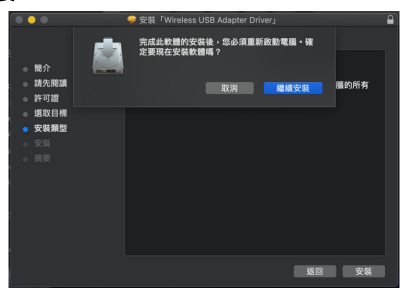
6. 點擊 "安裝" 進行驅動程式安裝。



7. 在安裝程序開始前,您可能會看到如下畫面要求您輸入電腦管理者的名稱 及密碼,請在輸入後點選"**安裝軟體**"。



8. 在安裝程序完成後,您會看到如下提示,要求您必須重新啟動電腦。請點選**"繼續安裝"**。



9. 安裝驅動程式需要一點時間,請您耐心等候。



10.當安裝程序完成,您會看到如下訊息視窗,確認您已成功完成安裝。請點選"**重新開機**"重新啟動您的電腦。



在您的 Mac 電腦重新啟動完成後,請先關閉其他無線網卡(詳情請 參照 V.停用其它無線網卡),接著,Mac 用戶須要使用工具軟體來連接 無線網路。欲知如何操作,請參閱 VI.如何使用本網卡。

- IV-2. 移除驅動程式
- 1. 請開啟 "RTLWLANU_MacOS..." 檔案夾
 - ▶ RTLWIanU_MacOS1...opDownMenu_Rev9

2. 接著點擊 "Uninstall.pkg" 檔並請依循畫面指示操作。



V. 停用其它網路卡

為確保本網卡運作正常,建議您先停用其他已安裝在同一台電腦上的其他現有無線網路卡。

V-1. Windows 7 用戶

請至"**開始"** > "控制台",點擊 "網路和共用中心" > "無線網路連線", 再點選 "停用"。



V-2. Windows 8.1/10 用戶

- 1. 請前往 "**檔案管理**員" ,再右鍵點擊 "網路" > "內容" > "變更網路卡 設定" 。
- 2. 請滑鼠右鍵點擊您的無線網卡,選擇"內容",再點選"停用"。



V-3. Mac 用戶

1. 請選擇 Dock 列裡的 "系統偏好設定"



2. 點開 "系統偏好設定" 後,請選 "網路"



3. 您可在此看到您所有的連線網路資料,如下圖示。請選擇" Wi-Fi"。



4. 請點選 "(關閉 Wi-Fi)"



VI. 使用本網路卡

在您正確安裝本產品的驅動程式,並卸除的其他無線網卡後, Windows 用戶即可以如常連線至 Wi-Fi 網路(如下圖示), Mac 用戶則可以透過安裝工具軟體來連線 Wi-Fi 網路(詳情請見 VI-2. Mac 用戶)

VI-1. Windows 用戶

下列網路連線範例,為使用 Vista 作業系統,不同作業系統版本,連線流程可能會有些許不同。

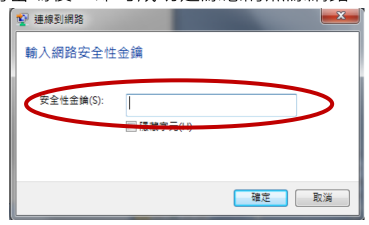
1. 請點選右下方工具列的"網路"圖示"(如下圖示),並選擇"連線至網路"



2. 搜尋您要連線的無線分享器名稱(SSID),並點選**"連線"**。若您已為要連線的無線分享器設定密碼,此時您會看到彈跳視窗要求您輸入密碼。



3. 在您正確輸入您的密碼後,即可成功連線您的無線網路。

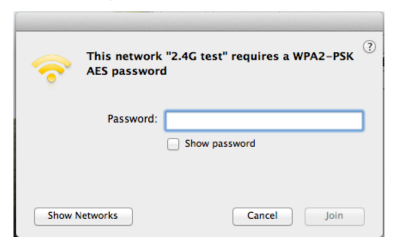


VI-2. Mac: 連線至 Wi-Fi 網路

1. 請按一下螢幕桌面右上方工具列上的新 USB 圖示。



2. 輸入 Wi-Fi 網路的密碼 (無線密鑰),接著點選 "**加入**"。您會看到可用的無線網路,請選擇您要連線的無線網路。



3. 輸入密碼後,您將成功連接到 Wi-Fi 網絡,圖標將顯示 Wi-Fi 訊號強度。



VI-3. WPS 設定

若您的無線分享器/無線 AP 支援 WPS 功能,您可使用此功能連線至無線網路。

1. 請按下無線分享器/無線 AP 的 WPS 按鈕, 啟動 WPS 功能



請先參照無線分享器/無線 AP 的說明書,了解 WPS 按鈕的按 壓設定所需時間

- 2. 在兩分鐘內按下本產品的 WPS 按鈕, 啟動 WPS 功能
- 3. 如此,裝置間即可快速建立連線。



Copyright© by 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 of this company.

This company 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. Further, this company reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without 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. For more detailed information about this product, please refer to the User's Manual on the CD-ROM. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our web site www.edimax.com for the update. All right reserved including all brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

各地支援 (Local Support)

● 台灣地區

客服專線:0800-200-115 (限市話撥

打,手機請撥打 02-7739-6785)

服務時間: 週一~週五(例假日除外)

上午 9:00~晚上 8:00

客服信箱: service@edimax.com.tw

● 中国地区

客服专线:021-54050636

客服信箱:<u>service@edimax.com.cn</u>

Other

http://www.edimax.com

※ 本手冊所提及之其他公司商標及產品名稱為所屬相關公司所有

「低功率射頻電機」警告聲明

「經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能」。

「低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方 得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用 電波輻射性電機設備之干擾」。

FCC 警告聲明:

本設備已通過測試並符合 FCC 規則第 15 部分有關數位裝置的規定。這些限制的主要目的是在保護商業區中運作此種設備時,提供合理程度的保護,避免有害干擾。本設備會產生、使用並放射射頻能源,若不按指示手冊安裝和使用,會對無線通訊造成有害干擾。在住宅區中運作本設備亦可能造成有害干擾,在這種情況下,使用者會被要求採用以下一種或多種方法來改善干擾的情形:

- 1. 調整接收天線的方向或移動其位置。
- 2. 將設備與接收天線的距離增加。
- 3. 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術員的協助。

FCC 聲明:

這個設備遵照 FCC 規則第 15 節,操作程序受限於以下二個條件:

- (1) 這個設備不能導致有害的干擾。
- (2) 這個設備必須可接受任一種干擾,包括可能導致非預期操作的干擾。

FCC 輻射暴露聲明:

本設備完全符合美國聯邦通訊委員會針對非控制環境所提出之輻射暴露限制。用戶必須遵照所有滿足射頻暴露符合性之特殊操作說明,在正常操作時並距離該機器 20 公分以上。本發射器所使用之天線在同一地點不得存在有其他天線或發射器或是與之合併操作。

CE 標誌警告:

本機器屬於 Class B 產品,適用於家用環境中,由於本產品可能會產生無線電干擾,因此用戶需採取適當防範措施。

NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

[警語]

「應避免影響附近雷達系統之操作」

安全性

本設備之設計已針對安裝和使用上的安全性施以最大重視。然而,仍需對電擊和靜電的危險給予特別留意。

歐洲地區 EU Countries Intended for Use

本機器的 ETSI 版本可以使用於下列國家的一般家庭及辦公室內:澳洲、比利時、丹麥、芬蘭、法國、德國、希臘、愛爾蘭、義大利、盧森堡、保加利亞、塞浦路斯、捷克、愛沙尼亞、匈牙利、拉脫維亞、立陶宛、馬爾他、波蘭、羅馬尼亞、斯洛伐克、斯洛伐尼亞、荷蘭、西班牙、葡萄牙、瑞典及英國。並且此 ETSI 版本也已被下列國家授權准予使用:冰島、列之敦斯敦、挪威、瑞士。請檢查您所使用的通道,歐洲標準限定最大幅射功率為 100mW EIRP,範圍為 2.4GHz ~ 2.4835GHz。

限用物質含有情況標示

設備名稱: Equipment name	EW-7811Un V2 N150 無線USB無線網路卡				型號: Type designation EW-7811Un V2			
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		
印刷電路板及電子組件	0	0	0	0	0	0		
外殼(上下蓋塑膠)	0	0	0	0	0	0		
金屬其他組件 (如鎖片/桐柱)	0	0	0	0	0	0		
網路線	0	0	0	0	0	0		
電源變壓器	0	0	0	0	0	0		

備考 1.~ $^\circ$ 超出 $0.1~\mathrm{wt}~\%~$ 及 $^\circ$ 超出 $0.01~\mathrm{wt}~\%~$ 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. ^{*}○″ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. °-″ 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

單元	鉛Lead (Pb)	CNS15663附錄D相對應排除項目依據		
印刷電路板及電子組件	ı	D16		

操作温度:0~40℃ 額定電壓:5VDC,0.5A

報驗義務人:訊舟科技股份有限公司

台北市內湖區新湖一路 278 號

