

**EW-7611ULB**

**N150**

**無線+藍芽4.0二合一USB無線網路卡**

## 安裝指南

04-2020 / V2.0

訊舟科技股份有限公司

地址: 台北市內湖區新湖一路278號

Email: [service@edimax.com.tw](mailto:service@edimax.com.tw)

[www.edimax.com](http://www.edimax.com)

# I. 產品資訊

---

## 1-1 包裝內容



EW-7611ULB



安裝指南

## 1-2 LED 燈號說明

LED	LED 狀態	說明
WLAN	燈亮	無線資料正在傳輸或接收中
	燈熄	無任何無線資料傳輸動作



LED

## I-3. 系統需求

- 適用含以下作業系統的個人電腦或筆記型電腦： Windows , macOS , Linux 詳細支援作業系統的版本請依官網公告為準。
- 電腦必須具備 USB 2.0 插槽，供無線網路卡來使用。
- 硬碟空間: 100MB

## I-4. 安全資訊

為了保證本產品及其使用者的操作安全，請先閱讀以下的說明指示並按照指示操作。

1. 請勿將本產品放置在濕熱或高溫的環境使用(如浴室或廚房)。
2. 本產品內含精密零件，如不慎，可能會造成嬰孩童有誤食的危險，請務必將本產品放置於嬰孩童無法輕易取得的地方使用。
3. 本產品嚴禁使用者擅自拆解，否則原廠保固將失效。如果您發現產品無法正常運作，請聯繫您的經銷商並尋求其協助。
4. 如果本產品掉落水中，請不要立即使用在電腦上，請求助於有經驗的電子技術人員。

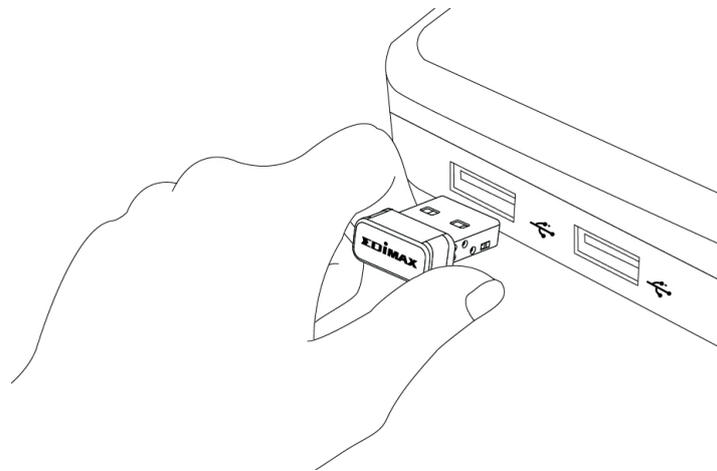
## II. 硬體安裝

請先啟動您的電腦，接著將本產品插入您電腦的 USB 接埠。



**請注意：電腦 USB 接埠有方向性，需依其方向正確插入網卡，請勿使用暴力強行將本產品插入 USB 接埠。**

請如下圖示意，適當插/拔網卡，如不當施力容易造成人為損害，影響保固權益。



**請至 Edimax 官網 EW-7611ULB 產品頁面，請依您的作業系統下載安裝精靈，並參照下列相關章節中的說明操作：**

### Driver

版本	說明	日期	類型	大小	
1.0.1.1	Support OS:MAC 10.15 Languages:English	2020-02-11	ZIP	9.46 MB	
1.0.1.0	EW-7611ULB_Linux_Wi-Fi_Driver_1.0.1.0 Support Kernel : 2.6.24~4.13	2019-04-12	ZIP	2.48 MB	
1.0.0.9	EW-7611ULB_Linux_Bluetooth_Driver_1.0.0.9 Support Kernel : 2.6.32~4.4	2018-10-03	ZIP	68.68 KB	
1.0.0.8	Support OS:MAC 10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13 WiFi Driver Languages:English	2018-07-27	ZIP	12.03 MB	
1.0.0.1	EW-7611ULB : Support OS:Windows 7/8/8.1/10 Bluetooth Driver Languages:English	2016-06-27	ZIP	62.19 MB	
1.0.0.1	Support OS:Windows 7/8/8.1/10 WiFi Driver Languages:English	2016-06-27	ZIP	49.63 MB	

# III.Windows 用戶

## III-1. 安裝驅動程式

本網卡共有 Wi-Fi 和藍牙兩種驅動程式，請注意兩個都要下載並解壓縮到電腦後進行安裝。

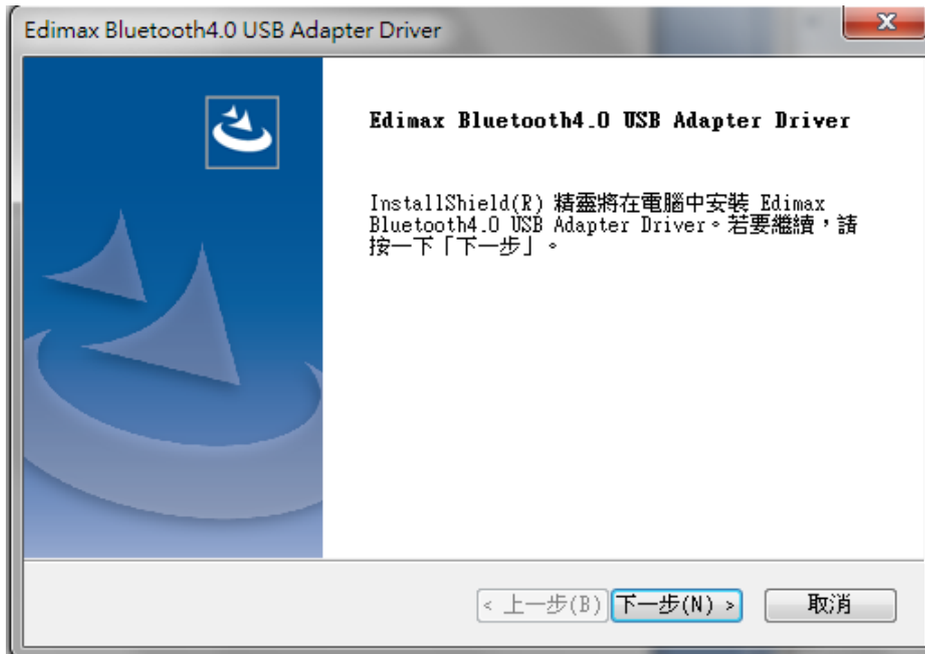
1. 先安裝 Wi-Fi 驅動程式點選“下一步”後，跟著安裝視窗指示操作。



2. 然後選擇稍後重新啟動並點選“完成”。



3. 再安裝藍牙驅動程式點選“下一步”，跟著安裝視窗指示操作。



4. 然後選擇 “是，立即重新啟動電腦”，接著點選 “完成” 後待 Windows 重新啟動您的電腦之後方能正常使用無線網路卡。

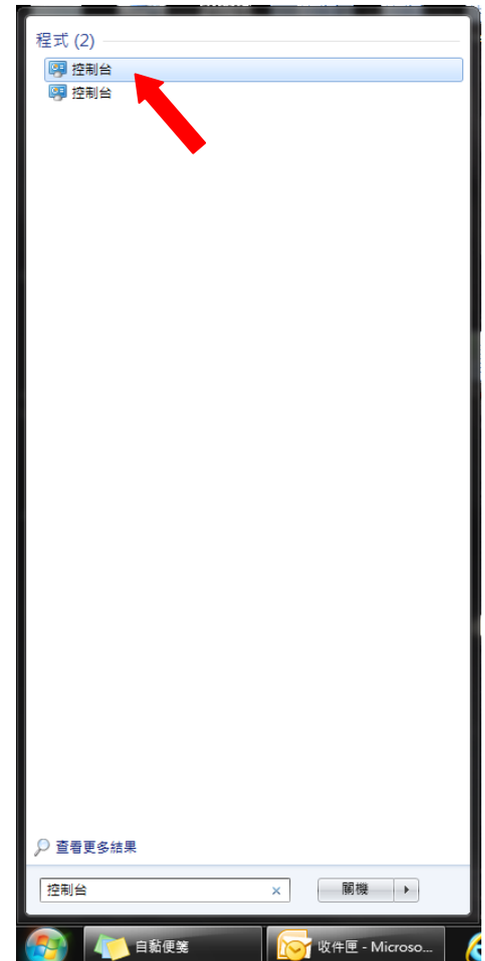


5. 關閉其他無線網卡，請參照 V. 停用其它無線網卡。Windows 用戶可如常般連線至您的無線網路，欲知如何操作，請參考 VI. 如何使用本網卡。

### 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。範例說明如下：

1. 請在“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」。



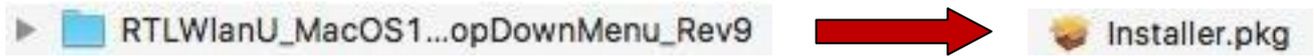
3. 請選擇 Edimax Wi-Fi N150 Bluetooth4.0 Wi-F- USB Adapter Driver( 如下圖 ) 然後點選卸載。



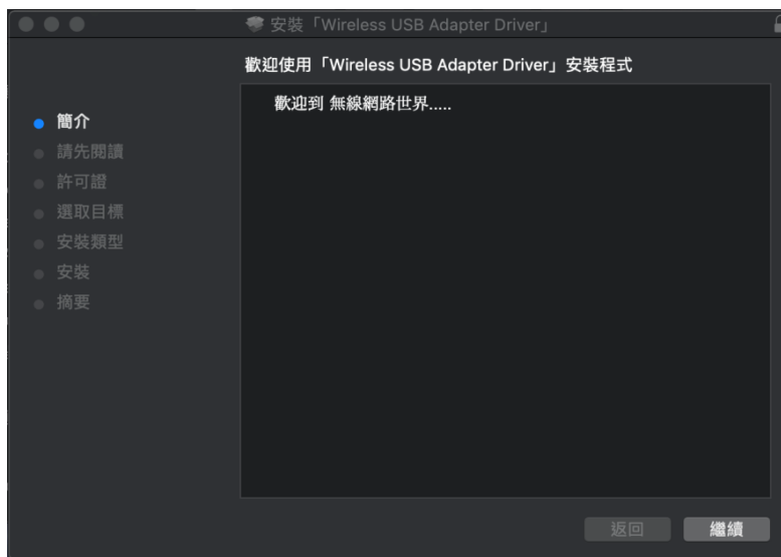
# IV. macOS 用戶

## IV-1. 安裝驅動程式安裝

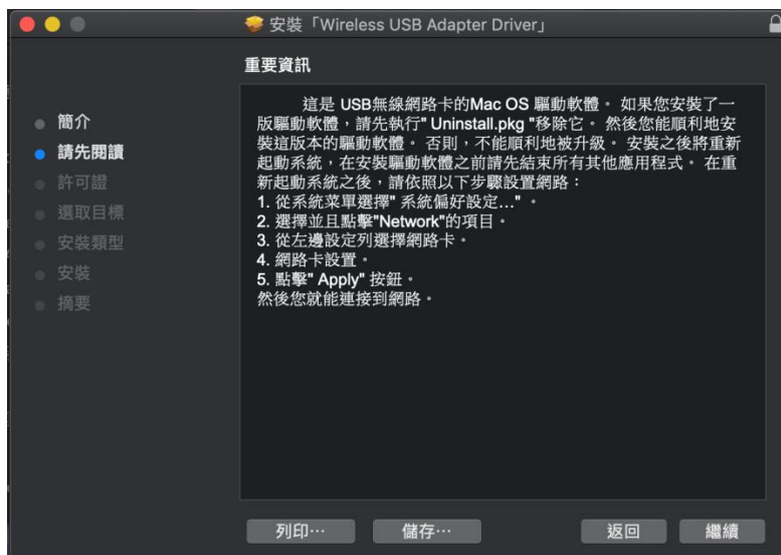
1. 請開啟“RTLWLANU\_MacOS..”檔案夾，點擊“Installer.pkg”檔，啟動驅動程式安裝精靈。



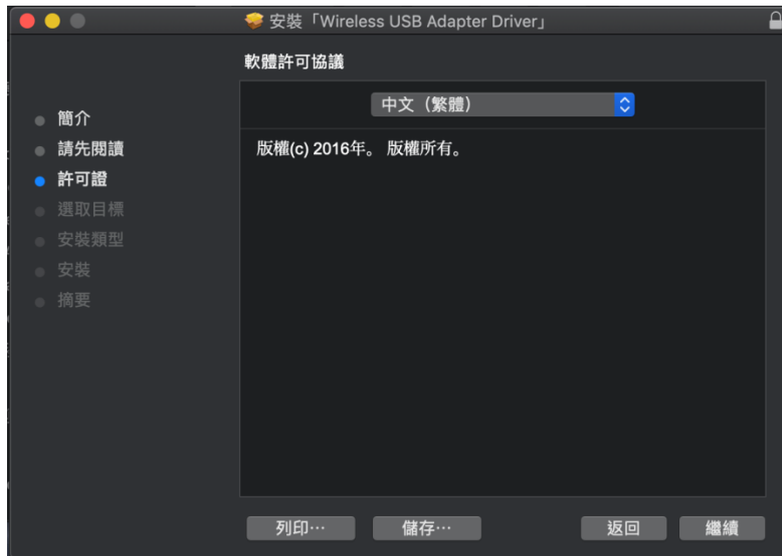
2. 點擊 “繼續” 下一個步驟



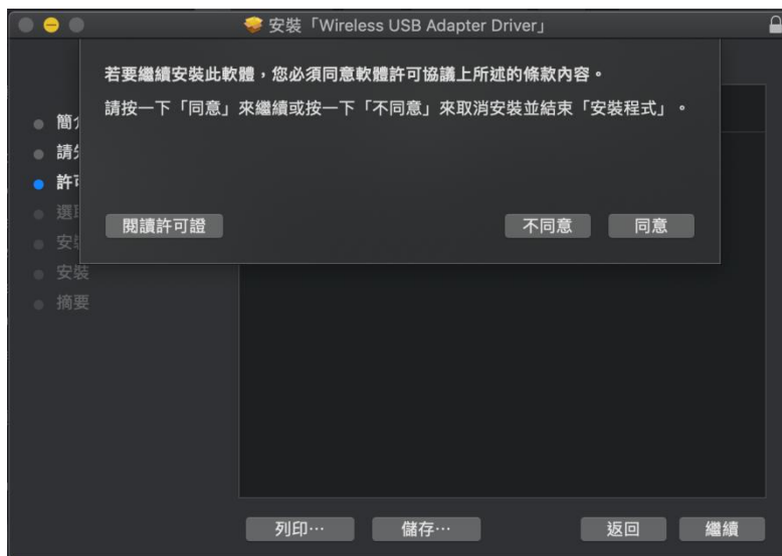
3. 在您按下 “繼續” 下一個步驟前，請您先詳讀如下視窗顯示的重要資訊。



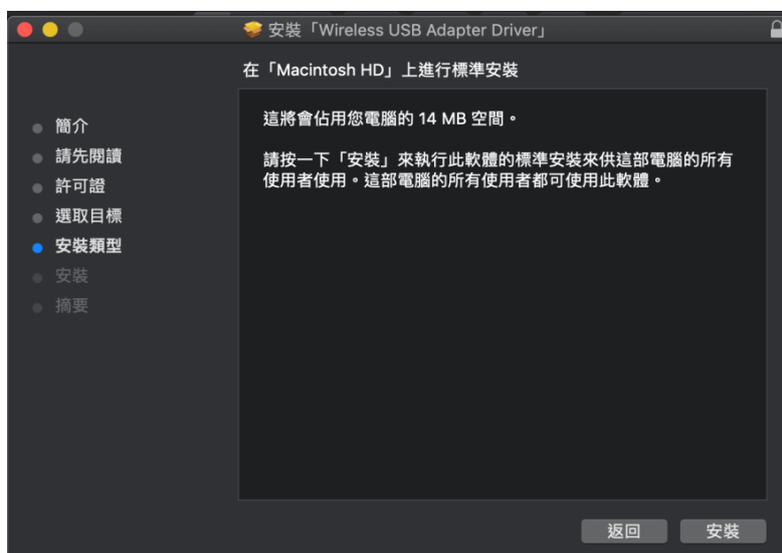
4. 選擇您想要的語系 (預設語系為英文)，接著點擊 “繼續” 下一個步驟。



5. 如您要檢閱軟體授權內容，請點擊“檢視授權”，然後點擊“同意”確認您同意該條款（您必須同意這些條款，才能繼續安裝軟體）。



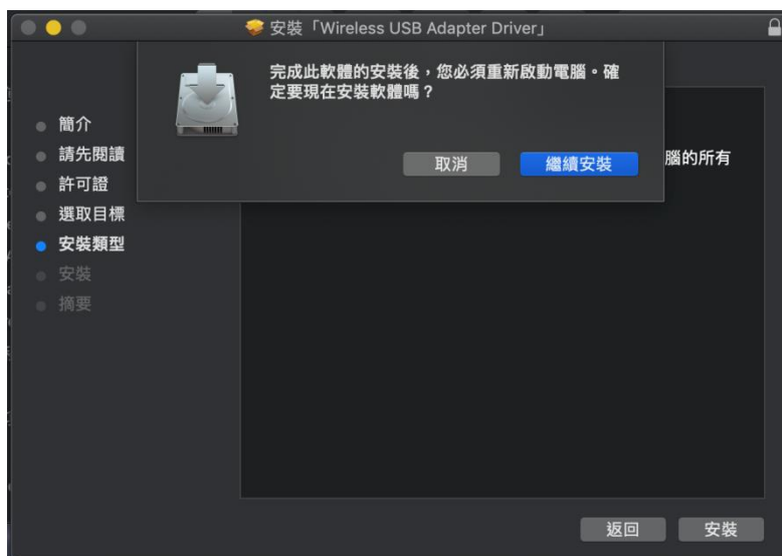
6. 點擊“安裝”驅動程式。



7. 在安裝開始前，您會看到如下視窗出現要求您輸入系統管理者密碼。請您輸入密碼後，點選“安裝軟體”。



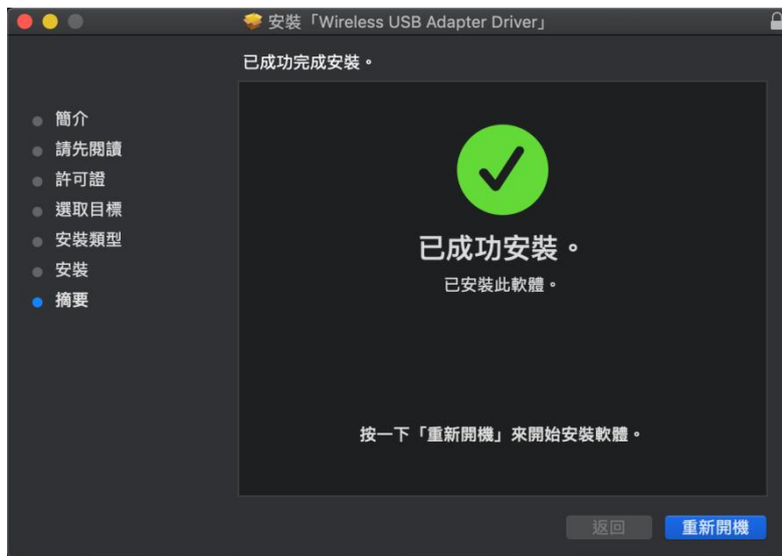
8. 當安裝完成時，您會看到如下視窗出現，要求您必須重新啟動電腦。請您點擊“繼續安裝”以繼續。



9. 驅動程式正在安裝中，請稍待！



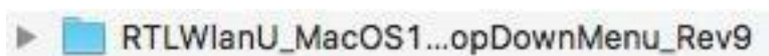
10. 安裝完成時，您會看到如下視窗通知您“已成功安裝”，請點選“重新開機”。



11. 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。



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

為了確保本產品能正確運作，建議您先停用已安裝在您電腦上的任何其他現有無線網路卡。如果您不確定如何操做，請參閱使用者手冊或參照以下指示說明。

### 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”。

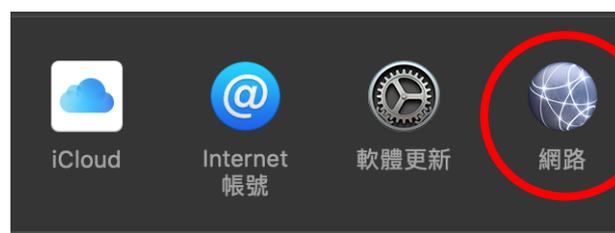


### V-3. Mac 用戶

1. 請選擇 Dock 列裡的“System Preferences(系統偏好設定)”。



2. 點開 “System Preferences(系統偏好設定)”後，請選“Network(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“Turn Wi-Fi Off (關閉 Wi-Fi)”。



## VI. 如何設定連線本網卡

在您安裝驅動程式，並停用其他無線網卡後(請參考 V. 停用其它無線網路卡)，Windows 用戶可如常操作連線至無線網路(如下說明)；Mac 用戶須使用 本產品提供的工具程式 (請參考 VI-2. Mac 用戶)。

### VI-1. Windows 用戶

下列範例說明如何設定連線(不同版本操作過程可能會不盡相同)。

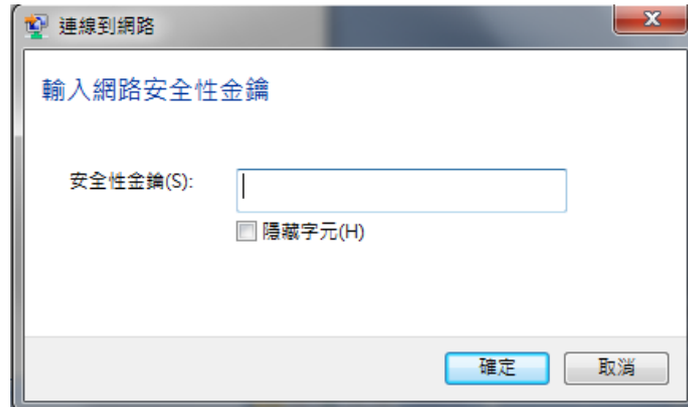
1. 請點擊螢幕右下角系統工具列上的無線網路圖示(如下圖)。



2. 搜尋您的無線網路 SSID，然後按一下“連接”。如果您曾為您的無線網路設定網路安全性金鑰，您會被要求輸入該金鑰。



3. 正確輸入您的無線網路安全性金鑰之後，即可連接到您的無線網路。



4. 連接藍牙設備，請使用搜尋欄轉至 Windows 藍牙設置，或點擊右鍵任務欄中的藍牙圖示，接著選擇“新增藍牙設備”。



5. 選擇您的藍牙設備，點擊配對後確認密碼。



6. 您的藍牙設備將顯示已連線，已經可供使用。

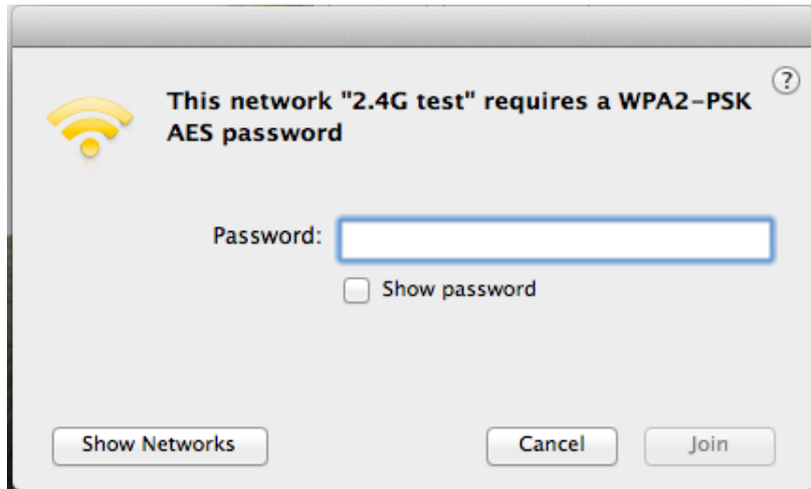


## VI-2. Mac 用戶: 連線至 Wi-Fi 網路

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 網路密碼 (網路安全性金鑰)，接著點選“加入”。您會看到可用的無線網路，請選擇您通常連線的無線網路。



3. 輸入網路安全性金鑰後，您將成功連接到 Wi-Fi 網絡，圖標將顯示 Wi-Fi 訊號強度。



4. 您可以使用選單中的其它項目來啟用/停用、連線加入其他無線網路(手動輸入 SSID)、顯示 WPS PIN 碼或啟用 WPS 按鍵連線模式。

WPS ( Wi-Fi Protected Setup ) 是一種將 WPS 相容設備之間建立連接的簡單方式。大部分的無線網路裝置配備有 WPS 硬體按鍵，只要按下按鍵，即可啟動該裝置的 WPS。當兩個 WPS 相容的設備都啟動 WPS 時(以正確的方式和在正確的時間內)，它們將可自動連接到彼此。

此外，您也可以透過裝置的無線工具程式來啟動 WPS 功能，它和按壓 WPS 按鍵的效果相同。( 稱為 PBC 或 “push button configuration” )。

有些環境是採用 PIN 碼來啟用 WPS，當您從裝置的網頁式設定介面啟用 PIN 碼時，您必須同時檢視及確認兩個裝置之間的 PIN 碼互相吻合。



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](http://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 6:00  
    客服信箱: [service@edimax.com.tw](mailto:service@edimax.com.tw)
- 中国地区  
    客服专线：021-54050636  
    客服信箱：[service@edimax.com.cn](mailto:service@edimax.com.cn)
- Other  
    <http://www.edimax.com>

※ 以上所有資訊如有更改恕不另行通知以官網公告為準

※ 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」

「電磁波曝露量MPE標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為  $0.0327\text{ mW}/\text{cm}^2$ 」

## 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  $100\text{mW EIRP}$ ，範圍為  $2.4\text{GHz} \sim 2.4835\text{GHz}$ 。

# 限用物質含有情況標示

<b>EW-7611ULB</b>						
設備名稱： Equipment name	N150無線+藍芽4.0二合一			型號： Type designation	EW-7611ULB	
<b>USB無線網路卡</b>						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	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	-	○	○	○	○	○
外殼(上下蓋塑膠)	○	○	○	○	○	○
金屬其他組件 (如鎖片/桐柱)	-	○	○	○	○	○
網路線	○	○	○	○	○	○
電源變壓器	-	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 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.</p> <p>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 : “ ○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>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.</p>						

操作溫度：0 ~ 40°C

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