

安裝說明

NETGEAR 商用無線基地台

型號：WAX214v2



包裝內容物



NOTE: You can power up the WAX214v2 by connecting it to a PoE switch or to a power adapter. If you purchased a WAX214v2 SKU without an included power adapter, you can purchase one separately.

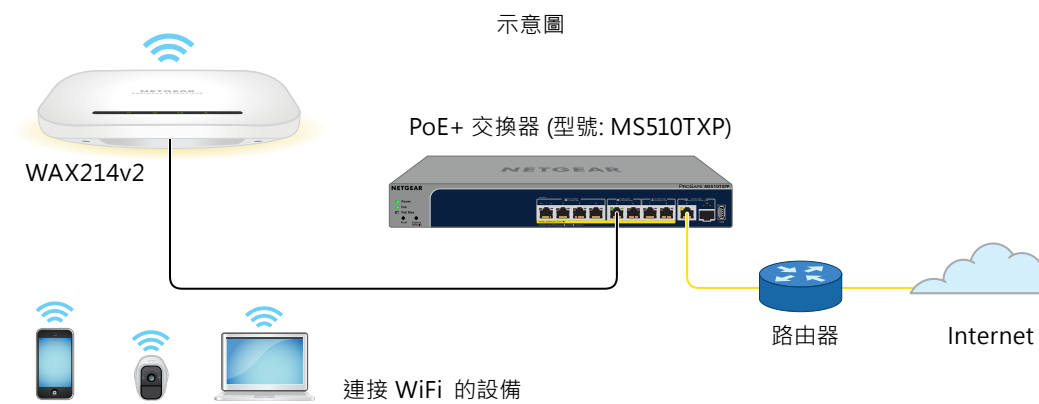
外觀



- 1 電源指示燈
- 2 LAN連接埠指示燈
- 3 2.4 GHz 訊號燈
- 4 5 GHz 訊號燈
- 5 電源供應器連接埠口
- 6 Reset 重置孔
- 7 LAN/PoE+ 連接埠口

供電操作方式

- 使用 PoE+交換器：必須使用網路線將 AP 的 LAN/PoE + 連接埠口與支援802.3at PoE+的交換器連接，AP電源將會啟動。
- 使用電源供應器：將電源供應器連接到AP的DC電源連接埠上，並接上電源插座，AP電源將會啟動



- 注意:
- 要充分發揮 Wi-Fi 6 網路速度和頻寬的優勢，請使用支援 2.5 Gbps 的 PoE+ 交換器，連接無線 AP 並為其供電。連接到 1 Gbps 的交換器或使用 PoE (802.3af) 會限制無線 AP 的效能。

連接設定

我們建議您使用電腦進行以下安裝設定。

- 注意：基於安全原因，管理 Wi-Fi 網路會在閒置 15 分鐘後關閉。如果在設置過程中發生這種情況，請按住按鈕 20 秒以將 AP 重置為默認設置。

- 將電腦連接到AP上的Wi-Fi名稱(SSID)
 - 掃描QR碼：掃描無線AP機身上標籤貼紙 QR 碼連接進入Wi-Fi 管理介面
 - 手動連接：依機身上標籤貼紙說明進入管理 Wi-Fi 網路。網路密鑰（密碼）也在 AP 標籤貼紙上。

管理 Wi-Fi 網路的默認名稱印在 AP 的標籤貼紙上。
Wi-Fi 網路名稱使用格式 “WAX214XXXXX-CONFIG-ONLY,” 其中 XXXXXX 是每台設備專屬的號碼（MAC 地址的最後六位數字）。

- 啟動網路瀏覽器並輸入「https://www.aplogin.net」
請注意請使用「https」，非「http」。
「https://www.aplogin.net」與「https://192.168.0.100」是相同的。
- 點選下一步按鈕
- 設定AP登入的新密碼、Wi-Fi名稱、Wi-Fi密碼
- 點選套用

您的設置被保存並且 AP 重新啟動。這個過程大約需要兩分鐘。

你完成 AP 已連接到網路並可以使用。

您現在可以使用 Wi-Fi 將無線設備連接到您剛剛設置的 Wi-Fi 網路。

燈號顯示說明

電源		恆亮琥珀色 – AP正在啟動，如果燈號恆亮，表示PoE供電不足
		閃爍琥珀色 – 版本進行更新 或者 AP無法取得DHCP
		綠色 – AP正常
網路埠		綠燈閃爍 – 連接2.5G端口
		黃燈閃爍 – 連接1G端口
2.4 GHz WLAN		綠燈 – 2.4G啟動，沒有裝置連接
		藍燈閃爍 – 有裝置連接2.4G使用
5 GHz WLAN		綠燈 - 5G啟動，沒有裝置連接
		藍燈閃爍 – 有裝置連接5G使用

安裝壁掛支架

您可以使用 15/16 英寸 (24 毫米) T 型桿將 AP 安裝到牆壁或天花板上。

AP 與安裝的天花板或牆面之間狹窄的空間，我們建議您使用扁平網路線材。

在安裝壁掛之前，首先設置並測試 AP 以驗證 WiFi 網路連接。

安裝壁掛支架在牆面

警告: 請先確保安裝的牆壁沒有損壞。例如:漏水。

1. 將安裝板放在牆上，安裝板必須朝下。
2. 在的牆壁標記安裝孔位。
3. 使用 3/16 英寸鑽頭在牆上鑽孔。
4. 使用螺釘將安裝板安裝到牆面。

注意：不要在沒有膨脹螺絲的情況下將螺釘插入牆壁。



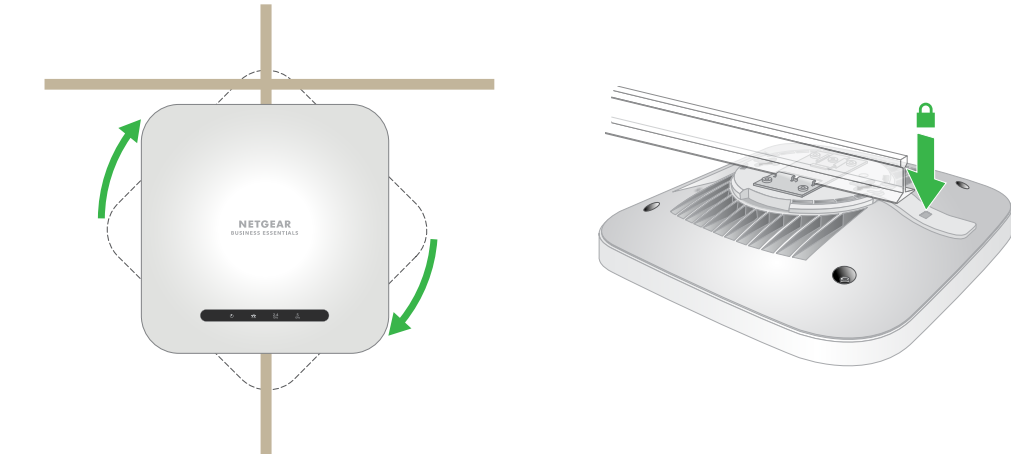
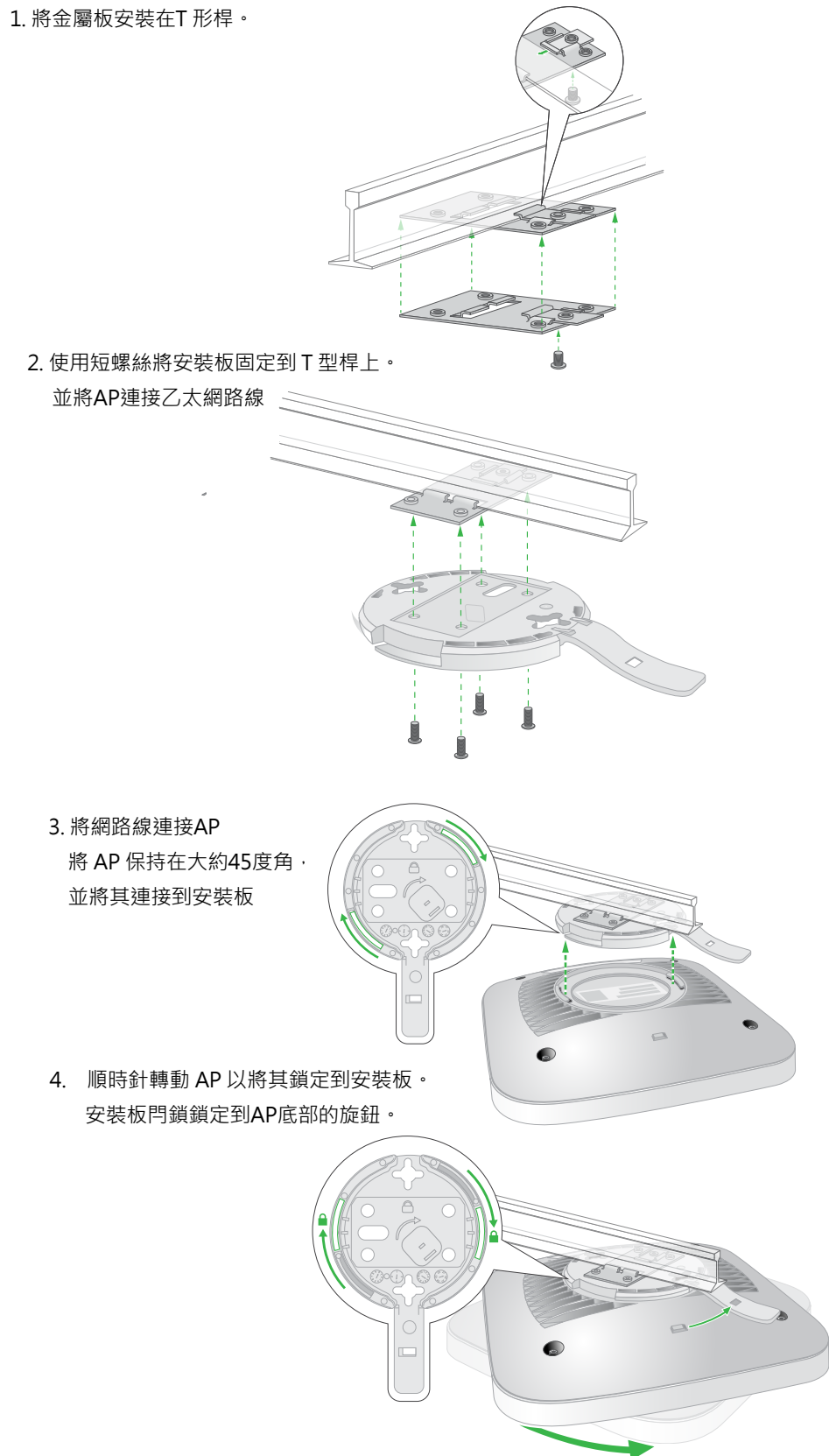
安裝壁掛支架在T型桿

1. 將金屬板安裝在T 形桿。

2. 使用短螺絲將安裝板固定到 T 型桿上。
並將AP連接乙太網路線

3. 將網路線連接AP
將 AP 保持在大約45度角，
並將其連接到安裝板

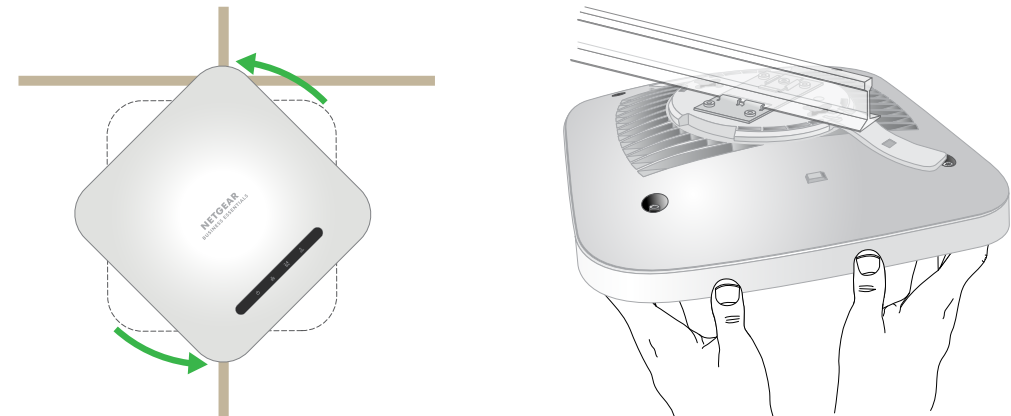
4. 順時針轉動 AP 以將其鎖定到安裝板。
安裝板門鎖鎖定到AP底部的旋鈕。



卸載 AP

警告:確保您握住 AP，使其在您卸載時不會掉落。

1. 將拇指放在 AP 另一側 LED 後面的鎖定門鎖上。
2. 朝 T 型桿或牆壁按壓門鎖以卸載。



- 注意事項：**
1. 台灣的2.4G無線網路頻段過於擁擠，容易受到干擾，造成收訊不良，建議將頻道固定為1/6/11其中之一以避免此現象發生。
 2. 台灣常用的5G無線網路頻道為149/151/153/157/161，如有發生無法連上5G或搜尋不到5G的訊號的情況，請至設定頁面將5G的頻道切換到上列幾個頻道，之後再進行連線測試。
 3. 預設IP為 192.168.1.1 當路由器偵測到網段衝突時，會自動改為 10.0.0.1 的網段，請於網址列輸入此IP位址以登入使用者介面。
 4. 若您發生2.4G/5G 無線訊號無法連線，或是找不到Wi-Fi 網路名稱(SSID)的現象，請您先調整此路由器的Wi-Fi區域至「美國」；您可在使用者介面中的「進階」頁面>安裝>無線設定>請將右方的「地區」下拉式選單切換至「北美」或「美國」> 套用

備註：

減少電磁波影響，請妥適使用。

使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

經型式認證合格之低功率頻電機，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。

本無線資訊傳輸設備具備安全功能，以保護未經授權之一方任意更改軟體進而避免發射機操作於非經認證頻率、調變形式或其他頻射參數設定。

電磁波曝露量MPE標準值1mW/cm²，送測產品實測值為: 0.941mW/cm²，本產品使用時建議應距離人體：21cm

CCAI22LP1370T6

WEB : <http://www.netbridgetech.com.tw>

Facebook粉絲專頁：請上Facebook搜尋“Netgear Taiwan”

netbridge 瀚緯科技 總代理: 瀚緯科技股份有限公司
地址: 110 台北市信義區信義路五段5號7樓G12
技術支援專線 0800-585-608