

快速安裝指南



Cable Modem (Wi-Fi)
纜線無線路由器
CG8673v2

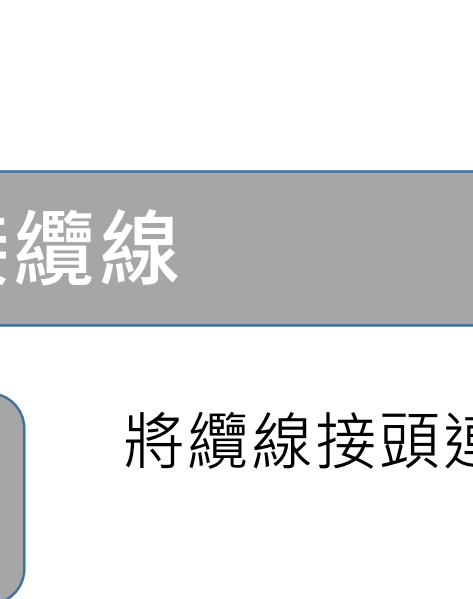


鈺寶科技股份有限公司
COMPAL BROADBAND NETWORKS, INC.

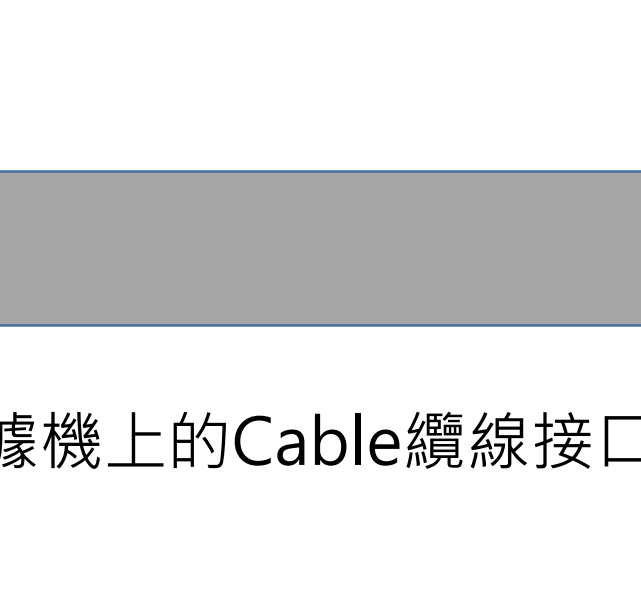
- 連線至網際網路
- 設定無線網路

請先檢查包裝盒內的物品

步驟 1



1台數據機



1個變壓器

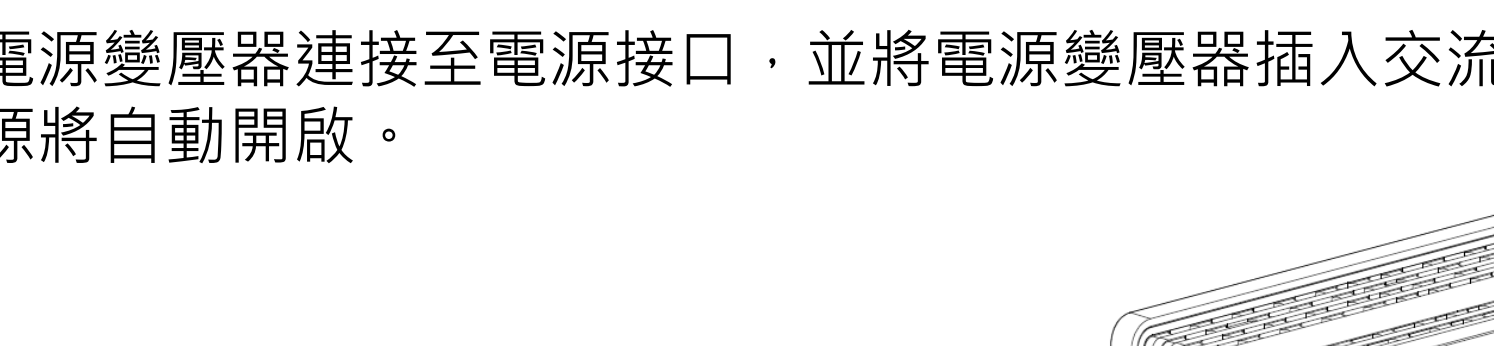


1條乙太網路線

連接纜線

步驟 2

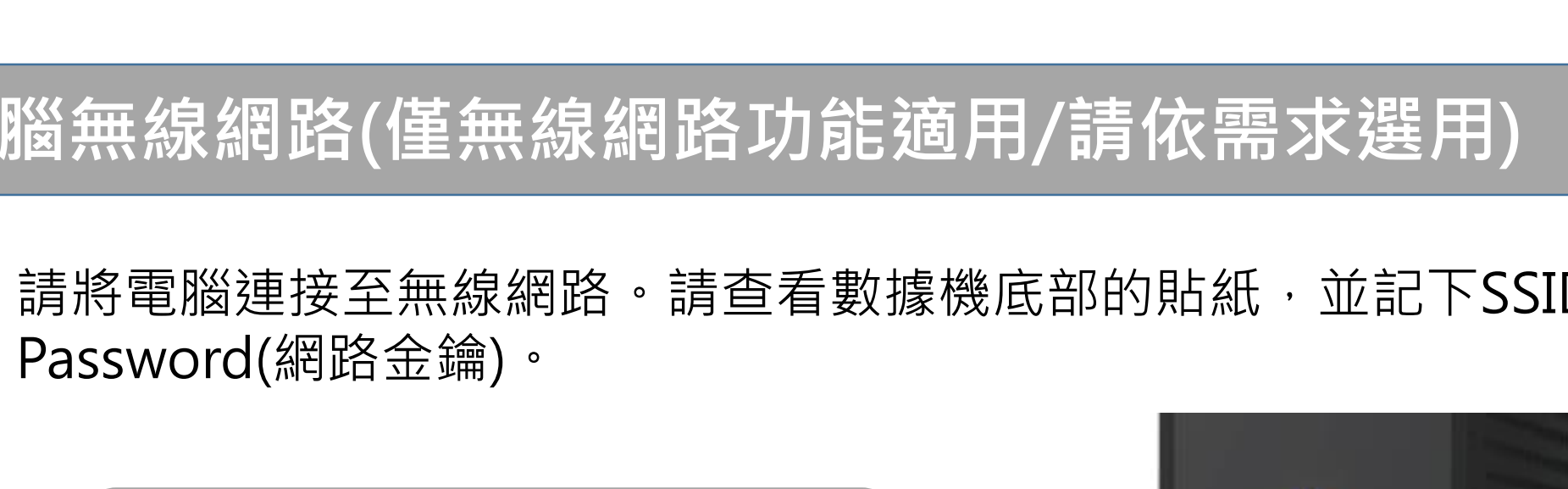
將纜線接頭連接至數據機上的Cable纜線接口。



連接電源

步驟 3

將電源變壓器連接至電源接口，並將電源變壓器插入交流電源插座中，電源將自動開啟。



連接電腦無線網路(僅無線網路功能適用/請依需求選用)

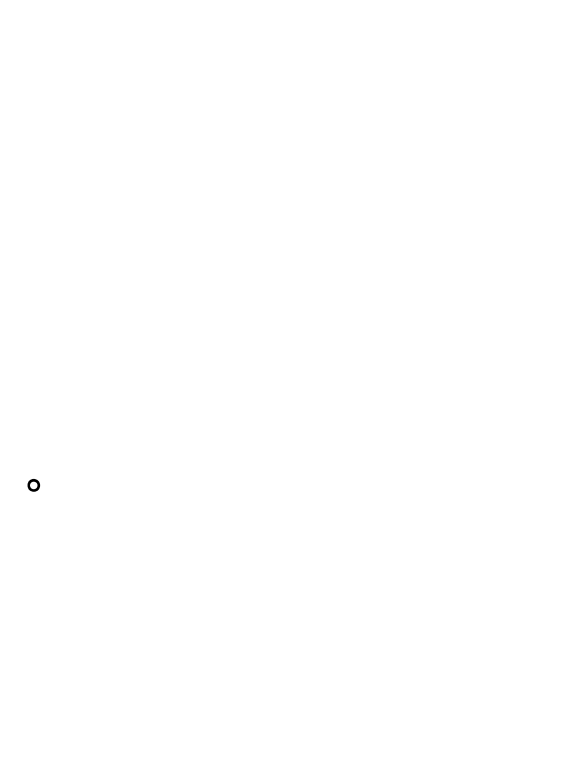
步驟 4

請將電腦連接至無線網路。請查看數據機底部的貼紙，並記下SSID和Password(網路金鑰)。

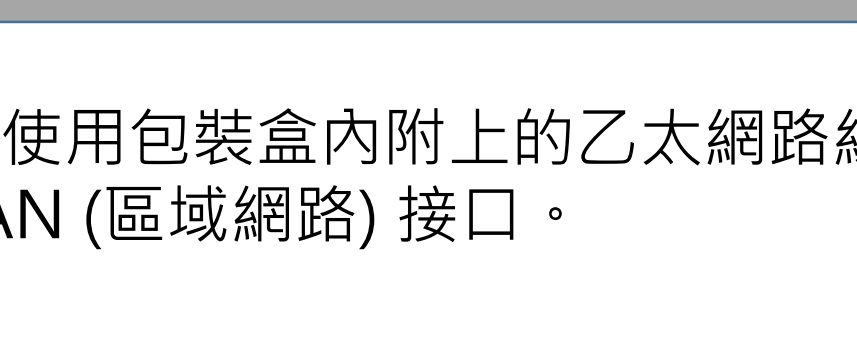
SSID : CNS-XXXX-5G
Password : XXXXXXXXXXXX

接下來，請查看數據機正面的LED指示燈。顯示無線網路狀態的LED燈是否亮起或閃爍？

若LED燈亮起或閃爍，表示無線網路已啟動。



在您的電腦開啟無線網路介面(以 Windows 10 為例)。重新整理網路清單，並選擇數據機的SSID。



選擇您的網路。在下一個畫面中，輸入Password。



請點選「下一步」，下一個畫面將顯示您已完成安全連線。

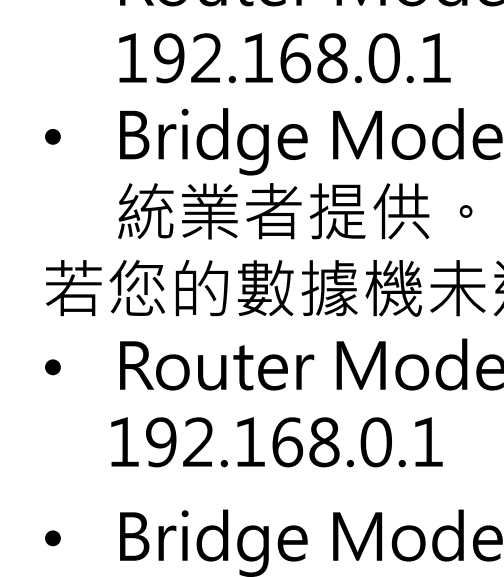
連接電腦有線網路(請依需求選用)

步驟 5

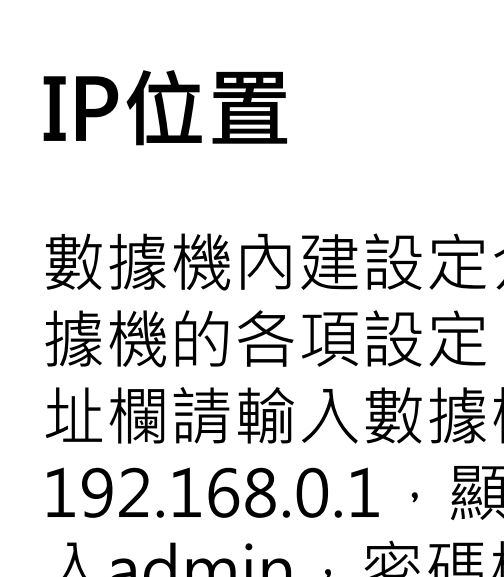
請使用包裝盒內附上的乙太網路線，將電腦連接至數據機其中一個LAN(區域網路)接口。



連線選項

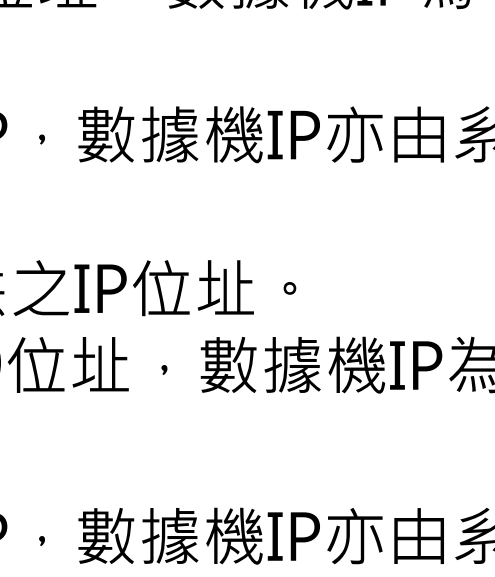
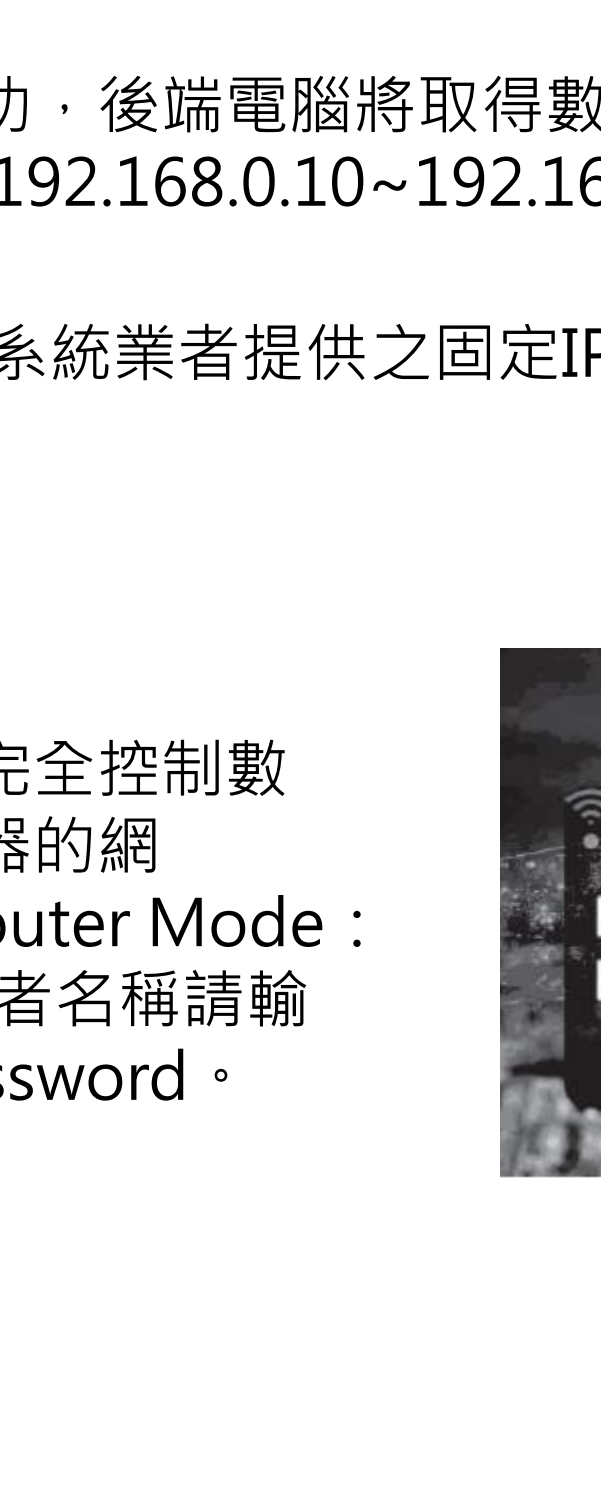


無線網路裝置



電源

CG8673v2



電腦



纜線

設定完成

恭喜！您的數據機已設定完成。若有任何問題，請查看下方選項，以協助您確認問題點。

IP位置

若您的數據機已連線至網路(可從LED燈號顯示判斷)，但卻無法從已連線的電腦存取網路，可能是因為電腦的IP位址設定錯誤，建議電腦設定自動取得IP位址，IP在不同模式取得範圍如下。

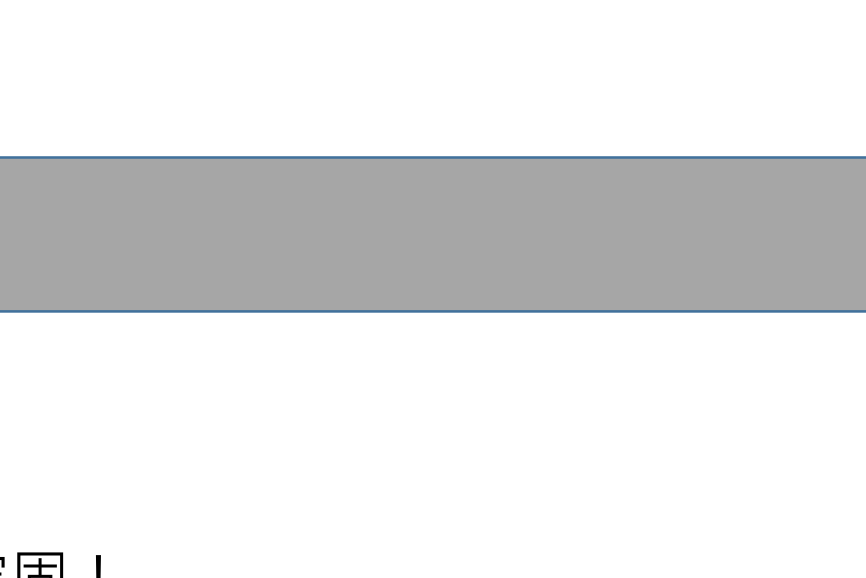
- Router Mode：電腦將取得192.168.0.10~192.168.0.199位址，數據機IP為192.168.0.1
- Bridge Mode：電腦將取得系統業者提供之固定IP或浮動IP，數據機IP亦由系統業者提供。

若您的數據機未連線至網路成功，後端電腦將取得數據機提供之IP位址。

- Router Mode：電腦將取得192.168.0.10~192.168.0.199位址，數據機IP為192.168.0.1
- Bridge Mode：電腦將取得系統業者提供之固定IP或浮動IP，數據機IP亦由系統業者提供

IP位置

數據機內建設定介面，可讓您完全控制數據機各項設定。在網頁瀏覽器的網址欄請輸入數據機IP，例如Router Mode：192.168.0.1，顯示畫面的使用者名稱請輸入admin，密碼欄位請輸入password。



燈號說明

	電源	綠色	恆亮：設備正常上電。 不亮：設備未上電或故障，請檢查電源插頭是否接妥。
	下載	綠色 藍色	閃爍：進行下載頻率掃描。 恆亮：已鎖定一個下載頻率。 藍色 不亮：未進行下行頻率掃描。
	上傳	綠色 藍色	閃爍：進行上傳頻率掃描。 恆亮：已鎖定一個上傳頻率。 藍色 不亮：未進行上傳頻率掃描。
	頭端註冊	綠色	閃爍：向頭端註冊中。 恆亮：於頭端註冊成功。 不亮：未向頭端註冊或註冊不成功。
	網路連線	綠色	閃爍：電腦與數據機傳輸資料中。 恆亮：電腦與數據機連線。 不亮：電腦與數據機未連線或未安裝成功，請檢查網路線接頭是否鬆脫。
	Wi-Fi 2.4G	綠色	閃爍：Wi-Fi 2.4G啟動且資料傳輸中。 恆亮：Wi-Fi 2.4G啟動但無資料傳輸中。 不亮：Wi-Fi 2.4G關閉。
	Wi-Fi 5G	綠色	閃爍：Wi-Fi 5G啟動且資料傳輸中。 恆亮：Wi-Fi 5G啟動但無資料傳輸中。 不亮：Wi-Fi 5G關閉。

備註 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指該項物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備註 2. "o" 係指該項物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備註 3. "-" 係指該項物質為排除項目。
備註 4. "n" 係指該項物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

疑難排除

如果本設備工作不正常，請依以下順序排除：

1. 檢查設備電源是否接妥，並且查看所有接線是否牢固！
2. 檢查所有的燈號是否正常。

- 電源燈不亮
 - 確認電源變壓器兩端是否都有牢靠的插在電源孔及設備上。
 - 如果電源變壓器兩端都有安裝牢靠，請檢查電源孔是否確定有電，或換一個沒問題的電源孔再試一次。
 - 若還是有問題，就可能是電源變壓器的問題。

注意：請勿使用非本公司提供的電源變壓器，否則可能會使得設備受損。如果電源變壓器有問題，請跟您的有線電視業者聯絡更換。

- 網路連線燈不亮
 - 請先確認設備電源燈有亮的，並確定乙太網路線兩端接頭是牢固的安裝在本設備及電腦上。
 - 若還是不行，有可能是網路線規格不符或是已經受損。

- 上行燈不亮或是閃爍
 - 請檢查纜線接頭有確實的安裝在本設備上，若還是有問題，請聯絡有線電視業者。

- 下行燈不亮或是閃爍
 - 請檢查纜線接頭有確實的安裝在本設備上，若還是有問題，請聯絡有線電視業者。

- 註冊狀態燈恆亮，但電腦不能分配到IP位址或是不能上網
 - 請先確認你的網路介面卡程式是否安裝完成。
 - 再來請檢查你的網路是否設定在自動取得IP位址，若已設定在自動取得IP位址，請檢查網路連線是否正確！
 - 如果註冊狀態燈不亮或是閃爍，表示註冊有問題，請聯絡有線電視業者。

限用物質含有情況標示

設備名稱: 纜線無線數據機	型號 (Type): CG8673v3					
Equipment Name	Type designation (Type)					
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 +6)	多溴聯苯 Poly-brominated Biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Poly-brominated Diphenyls Ethers (PBDE)
電源供應器	0	0	0	0	0	0
印刷電路板	0	0	0	0	0	0
外殼	0	0	0	0	0	0
包材	0	0	0	0	0	0

備註 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指該項物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備註 2. "o" 係指該項物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備註 3. "-" 係指該項物質為排除項目。
備註 4. "n" 係指該項物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

安全警告與聲明

- 本產品禁止接觸水或置入任何液體中，請勿在高度潮濕的場所使用本產品，也請勿以潮濕的手碰觸電源插頭，以免觸電，引起火災，或造成產品故障。
- 請垂直正面朝外擺放 Wi-Fi 效能最佳。本產品為高效能通訊裝置，適用於家庭與辦公室環境。請在工作環境溫度 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 範圍內使用本產品。為避免產品過熱，請勿將布、塑膠袋、紙板或其它影響散熱物體覆蓋或放置於產品上方，並保持產品週邊空氣流通，維持正常良好的產品工作環境。
- 請使用本公司提供的電源供應器，輸出電壓為 +12V DC / 3.5A。若因電源規格不符，濫用，過失或其他不當使用造成之損害，製造商概不承擔任何責任。

免責聲明
製造商對於本文件的相關內容恕不承擔任何責任，製造商亦保留相關權利，得進行修改本文件或變更其內容，且本文件不負有相關告知義務，規格如有變更請恕不另行通知。

國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。
低功率射頻器材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。
前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信及工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

© 下載及上傳檔案同時開辦，表示設備斷斷更新中，約需十分鐘，請稍候。