

若 <b>LED</b> 燈亮起或閃爍,	表示無線
網路已啟動。	

# **WPS**

# 連接電腦有線網路(請依需要選用)

LED燈是否亮起或閃爍?



點選 連線 🖸



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





連線(C)

,下一個畫面將顯示您已完成安全連線。

取消

### 設定完成

恭喜!您的路由器已設定完成。若有任何問題,請查看下方選項,以 協助您確認問題點。

### IP位址

若您的路由器已連線至網路(可從LED燈號顯示判斷),但卻無法從已 連線的電腦存取網際網路,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192.168.0.2~192.168.0~254位址, 路由 器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, 路由 器IP亦由系統業者提供。

若您的路由器未連線至網路成功,後端電腦將取得路由器提供之IP位 址。

● Router Mode: 電腦將取得192.168.0.2~192.168.0~254位址, 路 由器IP為192.168.0.1

● Bridge Mode:後端電腦將取得192.168.100.2~192.168.100.254, 路由器IP為192.168.100.1

# 設定介面

路由器內建設定介面, 可讓您完全控 制路由器的各項設定。在網頁瀏覽器 的網址欄請輸入路由器IP, 例如Router Mode: 192.168.0.1, 顯示畫面的使用 者名稱欄位請輸入admin, 密碼欄位 請輸入password。

Username:	
Password:	

#### 燈號說明

	<ul> <li>綠色 恆亮:設備正常上電。</li> <li>不亮</li> <li>設備未上電或故障,請檢查電源插頭是否安妥當。</li> </ul>	
电源 上傳	<ul> <li>綠色 閃爍:進行上傳頻率掃描。</li> <li>恆亮:已鎖定一個上傳頻率。</li> <li>藍色 恆亮:已鎖定多個上傳頻率(Channel Bounding)。</li> <li>不亮 未進行上傳頻率掃描。</li> </ul>	◎下載及上傳必
<b>①</b> 下載	<ul> <li>綠色 閃爍:進行下載頻率掃描。</li> <li>恆亮:已鎖定一個下載頻率。</li> <li>藍色 恆亮:已鎖定多個下載頻率(Channel Bounding)。</li> <li>不亮 未進行下行頻率掃描。</li> </ul>	盘號同時閃爍, 表 部 雷 十 分 鐘 韻
<b>@</b> 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。	示設備

# 疑難排除

如果本設備工作不正常,請依以下順序排解:

1. 檢查設備電源是否有開啟,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
- 處置方式:
- 確認電源供應器兩端是否都有牢靠的插在電源孔及設備上。
- 如果電源供應器兩端都有安裝牢靠,請檢查電源孔是否確定有電, 換一個可以確定沒問題的電源孔再試一次。
- 若還是有問題, 就可能是電源供應器的問題。
- 注意:請勿使用非本公司提供的電源供應器,否則可能會使得設備受
- 損。如果電源供應器有問題,請跟你的有線電視業者聯絡更換。



- 網路連線燈不亮
- 處置方式:
- 請先確定設備電源是有開啟的, 並確定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。
- 下行燈不亮或是閃爍
- 處置方式:

- 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。

- 上行燈不亮或是閃爍
- 處置方式:

- 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 處置方式:

- 請先確認你的網路介面卡的程式是否安裝完成。
- 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。

,型號(型式): CGN4-TWN 設備名稱 : 纜線無線路由器 Equipment name

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
單位 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Ha)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers		
	( )	( 5)	(- )	(Cr+6)	(PBB)	(PBDE)		
電源	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. 備考2. "〇" 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. <sup>~</sup>一″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

# 安全警告與聲明



路由器禁止接觸水或濕氣,以免觸電。本產品為高效能通訊裝置,適用 於家庭和辦公室環境,請勿在戶外使用。請將路由器環境使用溫度置於 0°C~40°C (32°F~104°F)下。為避免過熱,請勿將任何物體置於路由器 上方。請保持纜線數據機附近的空氣流通。若因不當使用而造成損害, 製造商概不承擔任何責任。 輸入電壓12Vdc, 2A

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,得逕行修改本文件或更新其內容,且不負有相關告知義務。規格如 有變更,恕不另行通知。

國家通訊傳播委員會(NCC)警語

依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。

5.25-5.35 GHz頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

電磁波曝露量MPE標準值1mW/cm<sup>2</sup>,送測產品實測值為: 0.3109 mW/cm<sup>2</sup>,本產品 使用時建議應距離人體>20cm以上。 版權所有 © 2017 仲琦科技股份有限公司

0440010259N0