Version 1.0



G-210H MAC OS X* 設定

● 在 MAC OS X*安裝本產品

本產品支援 Apple MAC 作業系統,以下將為您說明如何在 MAC 底下安裝及使用本產品:

步驟一:請開啓放置 G-210H 安裝光碟的光碟機



步驟二:請開啓放置"Mac_Driver"資料夾

| 000 | 24110-14 | 0.G-210H | 24 | C |
|---------------|------------------|---------------------------------|---------------|---|
| 4 * 2 2 | 0- | | Q, | |
| Network | | | W. Constant | 1 |
| Macintosh HD | Acrobat | autorun.apm | autorun.exe | |
| 🙄 G-ZITH 🔹 | - | (m) | 1 | |
| an an | autooun of | DATA | Documents | |
| CS0 - | | | Sector Design | |
| A 推用程式 125 | | | | |
| 21 | Driver | Mac_Driver | Setup | |
| L an | - | - | | |
| Q 11 | | | | |
| | release note.pdf | zyxel.ico | | |
| | 2380.140 | ALL NET TRUE OF ALL DESCRIPTION | | |

步驟三:請點選"ZyXEL_G-210H_Mac_Install.dmg"檔案

| A A A MARKET | Mac_Driver | | G |
|--------------------------|------------------------------|-----|---|
| 4 > 3 = m 0 - | | Q. | |
| Macincosh HD G-210H ± | ustal | | |
| ₩ AB ↑ CS0 | | | |
| A annut C 28 | | | |
| ф тж та вн | | | |
| | 1916 - 1940 - 205 - 1960 167 | 191 | - |

Version 1.0



步驟四:請依照您的 MAC 作業系統版本選擇資料夾 "MAC OS 10.3" 或是 "MAC OS 10.4"



Version 1.0



步驟七:請點選"繼續" 000 ● 安院"ZyAEL Wireless Utility" 絕取目標 選擇目標檢宗來安裝"ZyXEL Wireless Utility"軟體。 0 開介 ● 重取日標 * 安花前型 * 12H ● 完成 Macintosh HD 55.6GB (23.1GB ¥. 需要 2.0MB 的空間才靜安裝此軟體。 您已编揮在發展 Macintosh HD"上安朝武教簿。 昭期 编辑 步驟八:請點選"安裝" 000 ● 安橋"ZyXEL Windess Unlity" 在"Macintosh HD"執行態易安裝 0 開介 按"安装"一下,在卷示"Macintosh HD"上執行此軟爛素 件的基本安装。 ○ 薬取日標 0 安裝類型 * 1281 暴灾症

步驟九:請點選"重新開機"



總期

安裝

Version 1.0





Bluetooth CD 與 DVD 列印與傳真 能源節約器 聲音 鍵盤與滑鼠 顯示器 Internet 與網路 12 H 8 QuickTime 共享 網路 .Mac 系統 -18 11 ۲ 帳號 日期與時間 啟動磁碟 軟體更新 語音 輔助使用

Version 1.0



步驟十二:如果有正確偵測到 G-210H 會出現以下圖示,請點選 "好"

| | 偵測到新的傳輸埠 |
|-----|---|
| 8 | 偵測到新的網路傳輸埠: |
| v v | 人 乙太網路轉換器(en2) |
| | 請驗證其設定是否正確,並按"立即套用" <mark>來啟動此傳輸埠。</mark> |
| | (好 |

步驟十三:安裝成功,會出現"乙太網路轉換器(en2)"

| | Q. |
|---|--|
| (A M | Ð |
| : (M/6 859 | |
| 2.3.808888(co2)"如此运动和 前行分数为 F 在北 · 有数制定数量 Is | P - "23.888888 (ed2) 'N name - |
| Airen 臺西巴寧港 · | |
| | |
| 102 | 2 |
| | : 自動 : 開拓計想 *2.1.80時期後日 (+02) *日本1000 #215000 P かは * 可能解工程者 (+ APPert 日和日本日本 #2 |

● 開啓 G-210H 軟體工具

此軟體是用來控制 G-210H 的工具,不論您要連線到無線基地台,或是將 G-210H 當成無線基地台使用,都需要用到這個工具軟體。





Version 1.0



| | | | | 0 | | | |
|------|-----------|---------------|---------|----------|--------|---------|---------------|
| Prot | file Link | Status Site S | urvey | Statisti | cs Ac | lvanced | About |
| | | | - AP Li | st | | | |
| | SSID | BSSID | Signal | Channel | Authen | Encryp | NetworkType |
| | ZyXEL | 00-A0-C5-F3 | 100 | 6 | Unknow | Not Us | Infrastructur |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

● 功能簡介

以下將爲您介紹工具軟體的各項相關功能。

1. Link Status(連結資訊)

當您使用 G-210H 連結到無<u>線基地台時, Link</u> Status 就會顯示目前相關的連線資訊。





Version 1.0

Site Survey 是讓您能偵測周圍有哪些基地台(如下圖),而偵測到的基地台將會顯示在 AP List(基地台表)中,您 選擇所要連接的基地台來進行連線,以下將爲您介紹如何連線到基地台:



請先點選"RESCAN(**掃描**)"來偵測週遭是否有無線基地台,當您偵測到基地台並要連線基地台時,請點選該 基地台(可以依照 SSID 的欄位分辨)→然後點選"CONNECT(連線)"



※ 以下將會依照無線基地台加密的方式分別說明如何設定連線

(1) 連線到無加密的無線基地台

Version 1.0



| | Profile | Link Status | Site Survey | Statistics | Advanced | Abou |
|-----------------|---------|------------------|-------------|------------|-------------|------|
| Link Info(連結資訊) | | | | | | |
| | ► Statu | IS | ZyXEL < | > 00-A0- | C5-F3-86-FD | |
| | ► Curr | ent Channel | 6 <> | 2437 MHz | | 1 |
| | ► Curre | ent Tx Rate | 54 Mbp | s | | |
| | ► Thro | ughput (KBits/se | c) Tx 6.0 | | Rx 22.0 | |
| | ► Link | Quality | GOOD 10 |)% | | |
| | ► Signa | al Strength | GOOD 999 | 6 | | |
| | | | | | | |

(2) 連線到使用 WEP 加密的無線基地台

Authentication Type 請選擇 "Open" →Encryption Type 請選擇 "WEP" →請選擇金鑰的格式(ASCII 或十六進 位需與無線基地台所設定的相同)→請依照無線基地台所設定的輸入 Key(需與無線基地台所設定的相同)→完成後請 點選 "OK"

| Authentication Type | Open 可 前選 | |
|---------------------|---------------|----------------|
| Incryption Type | WEP | |
| VPA Pre-Shared Kov | | |
| WEP SETTING BO | 青選擇與基地台相同的金鑰格 | <u>新</u> |
| ⊙ Key#1 ASCII | 12345 | |
| ◯ Key#2 Hexad | ecimal 💌 | |
| ◯ Key#3 Hexad | ecimal 💽 | ❸ 請輸入與基地台相同的金鑰 |
| ◯ Key#4 Hexad | ecimal 💌 | |
| 4 請按 Ok | | |

*當連線成功後就會自動跳到目前的 Link Info(連結資訊)

Version 1.0



(3) 連線到使用 WPA 加密的無線基地台

Authentication Type 請選擇 "WPA-PSK" → 請選擇與無線基地台設定相同的 Encryption Type→請依照無線 基地台所設定的輸入 WPA Pre-Shared Key(需與無線基地台所設定的相同)→完成後請點選 "OK" (其他加密方式,如:WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK 也可以參考此部分做設定)

| Authentication Type | WPA-PSK < | ● 請選擇 WPA-PSK |
|---------------------|------------------|------------------|
| Encryption Type | ТКІР | |
| WPA Pre-Shared Key | 12345678 | ❷ 請選擇與基地台相同的金鑰格式 |
| WEP SETTING BOX | | |
| • Key#1 | imal 💌 | |
| 請輸入與基地台相同的会 | | |
| ◯ Key#3 Hexade | cimal 💌 | |
| C Key#4 Hexade | cimal 💌 | |
| ❹ 請按 OK | OK CANCEL | |
| * 當連線成功 | h後就會自動跳到目前的 Link | Info(連結資訊) |

3. Profile(紀錄檔)

您可以使用 Profile 來記錄 G-210H 與無線基地台的連線方式,所以當 G-210H 啓動後,G-210H 的工具軟體就會 幫您自動連線到此無線基地台(基地台必須位在 G-210H 可接受訊號的範圍內),以下將為您介紹如設定 Profile: 步驟一:請先點選 "Site Survey(勘查網路)"→請選擇所要紀錄的基地台→請點選 "Add PROFILE(增加)"

| | Profile | LIIK | Status | Site St | nvey | Statisti | CS AU | vanceu | About |
|-----------|----------|----------|--------|---------|---------------|--------------|--------|--------|---------------|
| | | | | | AP Lis | st | | | |
| | <u>-</u> | ZyXEL | 00-A0 |)-C5-F3 | Signal 100 | Channel 6 | Unknov | Not Us | Infrastructur |
| | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | |
| 譯擇所要紀錄的無緣 | 泉基地 t | = | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1.00 | | i. | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| 步驟二: 請輸入 Profile Name(設定檔名稱) →請確認 | SSID(基地台名稱)→ 請點選"Authentication & Security"(若後 | Z |
|--|--|---|
| 有加密 ,請直接點選"OK") | 2 講確認基地台 | |

| Sys | tem Configuration | Authentication & Se | curity | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------|---------------------------------|
| ● 請輸入設 定檔名稱 ● CAM (Cons | tantly Awake Mode) | O Power Saving N | lode | ● 請點 Authenticati & Security |
| | Infrastructure | Tx Power | 100 | |
| Network Type | | , in romer | 100 | |
| Network Type | | Channel | 6 * | |
| RTS Threshold | 0 | Channel | 6 • | 3472347 |

※ 以下將會依照無線基地台加密的方式分別說明如何設定連線

(1) 設定使用 WEP 加密的無線基地台

Authentication Type 請選擇 "Open" →Encryption Type 請選擇 "WEP" →請選擇金鑰的格式(ASCII 或十六進 位需與無線基地台所設定的相同)→請照無線基地台所設定的輸入 Key(需與無線基地台所設定的相同)→完成後點選 "OK"

| Authenticatio | n Type | Open | | | 請選擇 | WEP | • |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|----------------|---------------------------------------|-----|---|
| Encryption T | vpe | WFP | | l | | | - |
| wha Pre-Sna | | HR LER CET | ++ | | | -+- | |
| | - 🕑 請述 | 選择哭: | 基吧。 | 合相同的 | 圡'''''''''''''''''''''''''''''''''''' | | |
| Box | | 選擇與: | 基地行 | 合作问题 | 立式開始に | | |
| Box • Key#1 | ASCII | 選择與 | 基地で | 日中日 12345 | 近端格: | | |
| Box Key#1 Key#2 | ASCII Hexadecir | 選择與 mal | | □12345 | 1玉 彌 恰: | | |
| Box Key#1 Key#2 Key#3 | ASCII Hexadecir Hexadecir | 選择與 mal mal | | □↑日回时 12345 | 1立端位: | | |

ZyXEL

Version 1.0

(2) 設定使用 WPA 加密的無線基地台

Authentication Type 請選擇 "WPA-PSK" → 請選擇與無線基地台設定相同的 Encryption Type→請依照無線 基地台所設定的輸入 WPA Pre-Shared Key(需與無線基地台所設定的相同)→完成後請點選 "OK" (其他加密方式,如:WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK 也可以參考此部分做設定)

| Authentication Type | WPA-PSK | < | ● 請選擇 WPA-PSK | | |
|---------------------|----------|---|---------------|-------|--|
| Encryption Type | ТКІР | | | | |
| WPA Pre-Shared Key | 12345678 | | 2 請選擇與基地台相 | 同的金鑰格 | |
| Box | | | | | |
| ⊙ Key#1 H | mal 💌 | | | | |
| 請輸入與基地台相同的会 | | | | | |
| ⊖ Key#3 Hexade | cimal 💌 | | | | |
| ◯ Key#4 Hexade | cimal 💌 | | | | |

設定完成後, Profile List(設定檔)即可看到剛剛的設定已經儲存 ZyXEL Wireless Utility

| | Profile List | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| | Profile PROF | SSID ZyXEL | Channel Auto | Authentication | Encryption WEP | Network Typ Infrastructi | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 您 | 记設定好的 | 加組合條件 | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | _ | | | | |
| | | | 若要 件, | 格動您所選擇的 請按下 ACTIV | 勺設定條 E 按鈕 | | |
| 1 | | | | | | | |

您可設定許多組組合,當您點選您欲連線的設定條件按下 ACTIVE 按鈕,即可直接幫您連線至您所選取的基地台來 上網,而不需再重新執行搜尋基地台及輸入金錀等步驟。