SmartSetup 3

快速啟動指南

紫雅 中文



SmartSetup 3 是集「加密連線精靈」及「無線網路管理程式」二者 於一身的「all inone」無線網路設定精靈,它使得無線網路及安全 設定成為一件極為簡單的工作。件極為簡單的工作。由於 SmartSetup 3 是預先安裝在路由器內,因此用戶們無須漫無目的地 提索光碟中的安裝軟體,更無須摸索如何來安裝安全的無線網

路。SmartSetup 3 是利用 Wireless Protected Access™ (WPA)為您捍衛網路安全,並以其內建的 G-EzLink管理程式來輕鬆掌控您無線連結的最快速方法!由Gigabyte研發的SmartSetup 3技術無 疑是建立一個安全的無線網路最簡單又最安全的方法。

本「快速啟動指南」將會說明 SmartSetup 3 如何連結具有無線網卡的筆記型電腦。請注意,為 了使用 SmartSetup 3,兩端對端無線連結(您的路由器及無線網路卡)必須能夠支援或可為 SmartSetup 3 所啟用。

啟動前

啟動前,您應先具備網路線、筆記型電腦及 Gigabyte 無線網卡以便正確安裝無線路由器。

右側所示為 Gigabyte 的 B49G 無線路由器安裝接線圖, 僅供參考。



圖 1:路由器安裝接線圖



典型的家用或小型辦公室無線網路型態,通常會看似有如 左圖。而此處所指用途,便只有針對無線路由器及安裝有 Gigabyte 無線網卡的筆記型電腦。

- A. 在您的筆記型電腦上,置入 Gigabyte 無線網卡驅動程式光碟並安裝驅動程式,遵照選單當 中的安裝指示。
- B. 接著,將您的 Gigabyte 無線網卡插入筆記型電腦中尚未使用的 PCMCIA 插槽內。如果 Windows 系統提示「找到新硬體精靈」,只須點選(取消>即可。Gigabyte 驅動程式當中具有一些讓 您可以完全利用及控制您無線網路的特殊元件。 視您 Windows 的版本而定,螢幕上可能會出現「您現在安裝的硬體並無憑證或無法辨識」 的訊息提示,此時只須點選「確定」即可。。



A. SmartSetup 3 將會自動開啟 G-EzLink 公用程式,同時您將會在 PC 工具列中見到快速啟動圖示(如右圖中紅色箭頭所指)。

3. 「快速啟動」圖示



您也可藉由點選「開始」>「程式集(所有程式)」> GIGA-BYTE802.11 WLAN 的方式,從 Windows「程式集(所有程式)」當中找到 G-Ezlink 公用程式。 B. 從「專找網路」標籤(如下圖所示)中,在較下方窗格裏的清單中點兩下您要連結的無線網路。Gigabyte 路由器預設的 SSID(網路名稱)是「GIGABYTE」。在下列的範例中,我們便是 選擇「GIGABYTE」作為網路名稱。連結狀態一旦完成時,便會顯示於較上方的窗格中。

	•				
Network No	Link S Adam (BSSID)	tatus Ass (C)	Signel St.	Chan	Winder: Mo
GIGABYTE	00-20-ED-0C-EE-7D	C WPA-PSK	1 54 dB	6	2.4 GHs 54
Network Na	Address (ESSID)	63	Simel St	Chen	Wireless Mo
	00-20-ED-06-59-FD	OPEN	31 83B	1	2.4 GHz 54
44	00-03-7F-FE-00-02	C3 WEP	10 dB	11	2.4 GHz 11
H	00-20-ED-08-58-99	OPEN	22 dB	9	2.4 GH: 54
H	00-20-ED-08-59-94	OPEN	23 dB	1	2.4 GHz 54
GIGABYTE	00-20-ED-0C-EE-7D	CO WPA-PSK	59 dB	6	2.4 GHz 54
<					3
				-	Defend
			20200		EVELUESS.

圖 4:G-Ezlink 公用程式



- A. SmartSetup 3 會建立一 Wi-Fi Protected Access™ (WPA)的安全連結,同時將會自動開啟「自訂 安全金鑰」畫面。此畫面亦會顯示與您即將建立之安全連結的網路有關的有用資訊,像 是無線路由器之 SSID 及 MAC 位址等等。請最好將此項資訊用紙記下並妥為保存。
- B. 利用文數字按鍵組合輸入 8 到 63 個字元長度的加密金鑰(您可以混合利用數字 0-9,大小 寫字母以及像是+,-,%,@這些特殊字元)。按下「確定」按鍵。

紫龍中文



圖 5:「指定安全金鑰」畫面

建議您另外用紙記下此安全金鑰並妥為保存。

<u>安裝完成</u>

您的 Gigabyte 路由器將會自動開啟網頁介面並提示您所需的 ISP 帳號資訊。程序完成!您已成 功地在兩台 Gigabyte 無線網路裝置之間建立無線連結,並建構一非常安全的 WPA 無線安全協 調機制。