

WiFi Phone

快速安裝手冊



<内容物>

本快速安裝手冊用來幫助使用者設定及使用此 WiFi Phone (無線網路電話). 以便讓使用者能在短短的幾分鐘內設定完成並使用. 請在使用前仔細閱讀該文件,以便減少設定時操作錯誤所造成的不便.

安裝程序

電池充電



無線設定



設定 IP



SIP 帳號設定

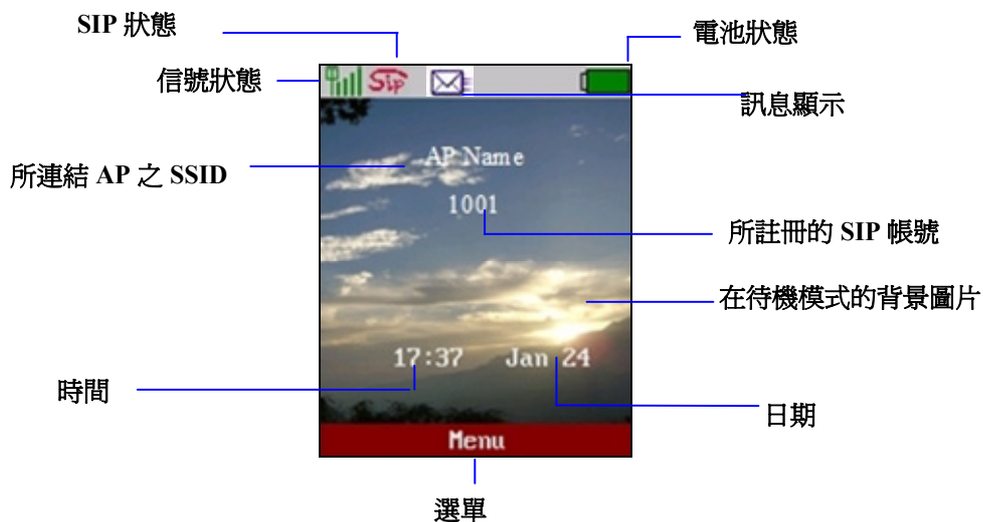


試打 IP 位址 或 SIP 帳號

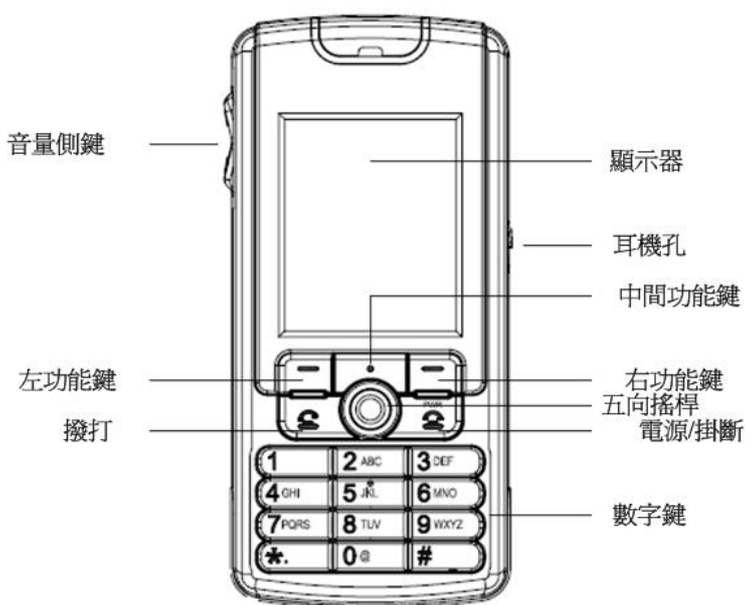


接聽來電

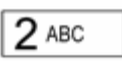
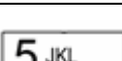
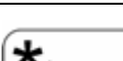
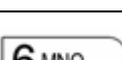
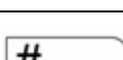
手機畫面定義



手機功能定義



按鍵定義

	文字模式				文字模式		
Key	一般 (ABC)	數字 (0-9)	注音	Key	一般 (ABC)	數字 (0-9)	注音
		1	ㄅ ㄆ ㄇ		pqrsPQRS	7	ㄩ ㄛ ㄝ
	abcABC	2	ㄉ ㄊ ㄋ		tuvTUV	8	ㄎ ㄏ ㄏ
	defDEF	3	ㄌ ㄍ ㄎ		wxyzWXYZ	9	ㄎ ㄏ ㄏ
	ghiGHI	4	ㄏ ㄏ ㄏ		@ . _ - * #() % & + \$,	0	
	kljIJKL	5	ㄏ ㄏ ㄏ		*	.	一 二 三 四 聲
	mnoMNO	6	ㄏ ㄏ ㄏ		#	#	

快速安裝指南

Step 1: 安裝電池

將背面的電池蓋推開，接著將電池放入電池槽內，然後再裝回電池蓋即可完成。

Step 2: 充電

在充電前請確實安裝好電池。接著將充電器插入手機下方的充電孔。第一次充電需充滿八個小時。

Step 3: 打開電源

在充滿電後，長按[掛斷鍵]  數秒後，便可以打開電源。

Step 4: 進入設定主畫面

進入設定主畫面，按搖桿中間鍵或中間活動功能鍵，會出現[設定]按<左活動功能鍵>選擇進入設定畫面。



Step 5: 進入無線設定

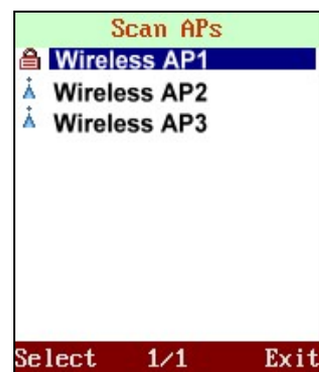
按搖桿上下移動反白區到[無線設定]並按<左活動功能鍵>選擇進入無線設定主畫面。



Step 6: 掃描可用 AP(無線接續點 Access Point)

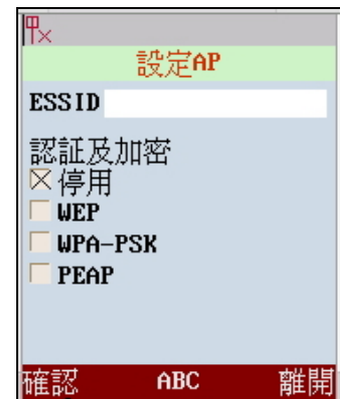
移動反白區到掃描 APs 並按<左活動功能鍵>選擇或搖桿中間進入掃描可用的 AP 畫面會出現所有可用的 AP，如果所在環境一個 AP 也沒有則會出現[找不到 AP]。

如果環境 AP 超過 10 個可以按<左右鍵>來選擇上一頁或下一頁。



Step 7: 設定慣用 AP

上下移動反白區來選擇連接並按<左活動功能鍵>選擇所要連接的 AP。畫面中間會出現一個小視窗顯示資訊、設為[慣用的 AP]和[連結]。選擇[設為慣用的]並設定[ESSID]及[認證及密碼]。設定完成後按<左活動功能鍵>[確認]來儲存設定值。



Step 8: 設定 IP

在設定主畫面的網路設定移動反白區到[網路設定]並按 <左活動功能鍵>[確認]進入網路設定選項。該畫面出現兩個選項[IP]及[DNS 設定]。移動反白區至 [IP] 並按 <左活動功能鍵>[選擇]進入[IP] 設定的選項。在這選項使用者可以選擇 [DHCP] 或 [固定 IP]。預設的網路設定為[DHCP]，使用者不用去設定 IP 的的值(所連結的網路伺服機會提供 IP 的設定值)。

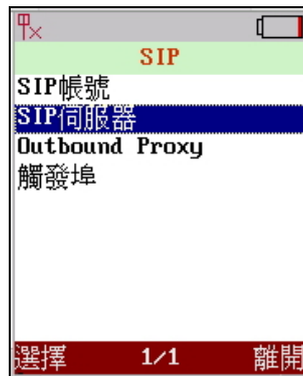


Step 9: SIP 帳號設定

在設定主畫面移動反白區到[SIP]並按<左活動功能鍵>選擇進入[SIP]設定畫面。這個項目提供 4 個項目: [SIP 帳號]、[SIP 伺服器]、[Outbound Proxy]和[觸發埠]。

移動反白區到[SIP 帳號]並按<左活動功能鍵>進入[SIP 帳號]設定面。利用搖桿上下左右移動游標到[使用者名稱]、[使用者帳號]、[識別碼]及[密碼]並輸入資料。

在輸入過程中可以按中間的活動功能鍵輸入的方法(數字或英文)。結束後按<左活動功能鍵>確認來儲存設定。



Step 10: SIP 伺服器

移動反白區到[SIP 伺服器]並按<左活動功能鍵>選擇進入[SIP 帳號] 設定畫面。利用搖桿上下左右移動游標到[Registrar Server]、[Registrar Port]和 [Expire Time]來輸入資料。結束後按<左活動功能鍵>確認來儲存設定。



Step 11: Outbound Proxy

Outbound Proxy (代理伺服器或代理 OB)，是在某些架設防火牆或 NAT 的環境中所用。移動反白區到[Outbound Proxy]並按<左活動功能鍵>選擇進入[Outbound Proxy]設定畫面。利用搖桿上下左右移動游標到[Proxy Server]，[Proxy Port]來輸入資料。結束後按<左活動功能鍵>確認來儲存設定。



Step 12: 觸發埠

該功能設定 SIP 所使用的觸發埠。預設值為 5060。移動反白區到[觸發埠] 並按<左活動功能鍵>選擇進入[觸發埠]功能選項。輸入觸發埠資料。結束後按<左活動功能鍵>確認來儲存設定。



Step 13: 撥打 IP 位址

在設定完成後,可以撥打一通電話來確認所有的設定是否正確。

最簡單的方式為撥打 IP 位址。撥打到位址為 192.168.0.1 的另一台網路電話的方法如下,



1 及  (接聽/撥打,綠色鍵)或<左活動功能鍵>即可等待對方接聽。

Step 14: 撥打 SIP 的號碼

注意: 如需撥打 SIP 的號碼必須先註冊到 SIP 伺服器.

要撥打 1866 的方法如下,



及  (接聽/撥打,綠色鍵) or <左活動功能鍵>即可等待對方接聽.

Step 15: 接聽電話

當來電鈴聽響起時, 按  (接聽/撥打,綠色鍵) 或<左活動功能鍵>就可以通話

了. 如果不想接按  (掛斷/電源,紅色鍵) 來拒接來電.

疑難排除

問題	建議處理方式
沒有網路訊號	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查附近有無可用 AP. 2. 檢查 AP 設定是否正確. 如 AP 的 (SSID, WEP 密碼).
螢幕沒有任何顯示	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查電池是否有電.
軟體如何昇級?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 該話機支援自動軟體昇級(Auto-Provision). 當該話機開機時它會自動核對是否為最新的版本.如果不是會自動下載及昇級. 2. 由合格的代理商取得軟體用 TFTP 作下載到該手機.
為什麼我不能撥打朋友的號碼?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認“SIP 帳號”, “SIP 伺服器”及“Outbound Proxy” 的每一個設定值是否輸入錯誤. 2. 確認螢幕中是否顯示“SIP”的圖樣及 SIP 的註冊號碼. 如果沒有顯示正確, 必須再次查看設定是否完全正確. 如果設定沒有發現問題, 請詢問服務商.
為什麼我的軟體不會昇級?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果你的版本已經是最新的,該話機不會更新版本. 2. 檢查 auto-provisioning 伺服器是否有存在. 3. 請與供應商確認軟體版本是否正確.
為什麼當把在網頁設定時按 [Summit]我會看到 “WiFi phone in setting mode Cannot config now”?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請確定手機離開設定模式,因為手機在設定模式下無法同時在網路設定中寫入.