

# 使用説明



www.ipevo.com.tw

002 目錄

1. 啟動SOLO	003
2. 手動連接無線網路	004
3. 其它進階設定	006
4. SOLO軟體更新説明(只限更新SOLO舊版軟體使用)	009
5. WiFi無線網卡燈號及圖示説明	011
6. WiFi無線網卡擺放方式	012
7. FAQ	013
(2) 四日乃佳後服務	01/

# 1. 啟動SOLO

本方法適用於:(1)第一次啟動SOLO、或(2)SOLO是在關機狀態還未啟動。若您的SOLO已經開機使用中,請插入WiFi無線網卡,並參考「2.手動連接無線網路」。

# 1.1 請將IPEVO WiFi無線網卡插入SOLO後方的USB連結埠,並參考SOLO包裝內附的 「安裝使用手冊」進行安裝。

1.2 第一次啟用SOLO時, SOLO會嘗試自動連接到開放式的無線網路。



- (1)若你要連接的無線網路設有安全密碼,請在SOLO自動 連接至開放式的無線網路時,按下「取消」,並參考 「2.手動連接無線網路」。
- (2) 若周圍沒有開放式的無線網路,請參考「2.手動連接無線網路」設定網路連線。
- (3) 若網路設定中沒有「無線網路」的選項,代表你的SOLO目前並不支援無線網路設定,請參考「4. SOLO軟體更新説明」。



(網路設定中沒有「無線網路」的選項)

1.3 連線成功後,請輸入你的Skype帳號進行登入。



# 2. 手動連接無線網路

### 2.1 手動連接範圍內的無線網路

請到「選單> 設定> 網路> 無線網路> 設定> 範圍內的無線網路」, SOLO將會搜尋在範圍內的無線網路, 清 單上會顯示網路名稱及訊號強度。



請按話機上的「向上鍵」及「向下鍵」選擇想要連線的無線網路,再按「連接」。

o at	選項
連接	
網路詳細內容	
再次搜尋	
手動加入網路	
優先網路名單	
選擇	返回

若無線網路設有安全密碼,螢幕會出現輸入密碼的提示,請重覆按話機上的\*鍵切換不同的輸入字元模式,再輸入密碼。



密碼輸入完成後,按下「確定」,稍待片刻即可完成連線。

建議連線到有強烈訊號的網路,以保持通話的穩定性,若搜尋不到任何無線網路訊號,請移動你的話機及 無線網卡的位置,並確定你所要連線的無線基地台正常運作中。

### 2.2 手動連接隱藏SSID的無線網路

若你的無線網路基地台內建隱藏SSID的功能,就不會顯示在「範圍內的無線網路」清單中,請用手動加入的方式建立連線,步驟如下:

#### Step 1.

請到「選單>設定>網路>無線網路>設定>範圍內的無線網路」,選擇「手動加入網路」。





#### Step 3.

若連接的無線網路設有安全密碼,請到「網路安全」,並選擇網路認證類型「WEP」或「WPA個人」,確 定後再到「網路金鑰」,輸入安全密碼即可。



#### Step 4.

按下「返回」,SOLO就會開始連接此無線網路。

# 3. 其它進階設定

# 3.1 將目前網路加入優先名單

設定「優先網路名單」可以加速SOLO登入帳號的時間,日後開機時,SOLO便會自動連接「優先網路名單」 內的無線網路,免除每次輸入安全密碼的困擾。

當你已成功連線到開放式的無線網路,且希望下次開機時SOLO可以自動連線到該無線網路,請到「選單> 設定>網路>無線網路>設定>優先網路名單」的選項,選擇「將目前網路加入優先名單」即可。



若你已成功連線到設有「安全密碼」的無線網路,SOLO也會自動儲存該基地台資訊於「優先網路名單」。

優先網路名單中的排列順序也代表SOLO連線的順序,若你想要更改連線順序,請到「選單> 設定> 網路> 無線網路> 設定> 優先網路名單> 選項」,利用「上移」、「上移至最上」、「下移」來調整優先網路名單 的順序。

### 3.2 手動添加優先網路名單

你可手動加入隱藏SSID的無線網路做為預設連線,當你下次重新啟動SOLO時,便會自動連接至該無線網路。手動設定優先網路名單的步驟如下:

#### Step 1.

請到「選單> 設定> 網路> 無線網路> 設定> 優先網路名單> 選項」。



#### Step 2.

選擇「手動添加優先網路名單」。



#### <u>Step 3.</u> 請輸入網路名稱 SSID



#### Step 4.

若選擇的無線網路設有安全密碼,請到「網路安全」,並選擇網路認證類型「WEP」或「WPA個人」,確 定後再到「網路金鑰」,輸入該無線網路的安全密碼即可。



#### Step 5.

按下「返回」, SOLO就會開始連接此無線網路。

## 008 其它進階設定

### 3.3 將SOLO設定為自動連接至開放的網路

當啟動「自動連接至開放的網路」,SOLO在開機時便會自動搜尋範圍內開放的無線網路,並嘗試連接;但若你有設定優先網路名單,SOLO在開機時首先會連接預設的網路連線,當無法連接至優先網路,才會嘗試 連接開放的無線網路。

設定自動連接到開放式的無線網路,請到「選單>設定>網路>無線網路>設定>自動連接至開放網路」, 選擇「確定」即可。



### 3.4 查看網路狀態

若你想查詢SOLO的連線狀況,請到「選單> 設定> 網路> 網路狀態」,檢視目前SOLO連接的無線網路名稱 及信號強度等資訊。

図 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 二 二 二 二	
搜尋 更改狀態 我的帳戶 快速撥號 有線網路	
会 经 学 設定 無線網路	
新 <i>译明体上</i> 现代和体 机合 時間和日期	
新增聯始人 迪話記録 設定 網路	
🛛 🕙 🛛 🕄 電話設定	
關於Skype 聯絡人 登出 進階設定	
選擇 返回 選擇 返回 選擇	返回

# 4. SOLO軟體更新説明(只限更新SOLO舊版軟體使用)

請到「選單> 設定> 網路」,若網路設定中沒有「無線網路」的選項,代表你的SOLO目前並不支援無線網路設定,請依照以下步驟進行SOLO軟體更新。



(網路設定中沒有「無線網路」的選項)

#### Step 1.

取出包裝內附光碟,並置入電腦光碟機

#### Step 2.

將光碟裡的所有檔案複製到USB隨身碟的根目錄

#### Step 3.

複製完成後,將USB隨身碟連接到SOLO後方的USB連接埠

#### Step 4.

請到「選單> 設定> 密碼/語言/更新/重設> 軟體更新」, 螢幕上會顯示「Skype已有較新版本的軟體, 是否 現在更新?」, 請按確定。



#### Step 5.

SOLO會開始自動更新軟體,更新時間約為 5-10鐘,在此期間請不要將USB隨身碟和電源線拔出,以避免更新失敗。



#### Step 6.

更新完成後,螢幕會顯示更新成功的畫面,此時請取下隨身碟,並按「確定」重新啟動SOLO。

更新	
Skype更新成功!	
現在您的設備要重新啓動。	
<b>確</b> 定	

#### Step 7.

請將USB無線網卡插入SOLO後方USB連接埠,並確認無線基地台已成功連線,依照螢幕步驟開始設定話機和網路連線。



電源LED:當連接至SOLO並接上電源時即會亮燈 LINK LED:當連接至無線網路時即會閃燈

有線網路有訊號但未使用

# 無線網路圖示説明

以下説明SOLO使用「無線網路」或「有線網路」時,螢幕上面所顯示的不同圖示。





# 6. WiFi無線網卡擺放方式



IPEVO WiFi無線網卡具備可調角度式天線,並以USB延長線方式連接SOLO電話機,方便調整WiFi無線網 卡接收位置及角度,你可將內附的魔鬼氈一片貼於IPEVO WiFi無線網卡底部,一片黏貼在桌上、櫃子等位 置,讓無線網卡固定在最適位置以獲取最佳WiFi訊號。

# **7. FAQ**

#### 1. 為什麼無法成功連接到某些無線網路呢?

若在連接無線網路時,出現以下問題:

- a. 當SOLO嘗試連接到某些無線網路,例如:wifly,螢幕會顯示「不能連接至wifly」或「可能需要Web認證(本裝置還未支援這項功能)」。
- b. 當SOLO成功連接到某些無線網路,但Skype卻一直無法登入。 因為SOLO目前不支援需以瀏覽器登入帳號密碼之公眾無線WiFi網路服務,請選擇其它無線網路進行連線。

#### 2. 為什麼無法在「範圍內的無線網路」搜尋到我的無線基地台呢?

若無法搜尋到你想要連接的無線網路,建議解決的方法如下:

- a. 請確認你的無線基地台已成功啟動。
- b. 重新搜尋無線網路,請到「範圍內的無線網路>選項>再次搜尋」。
- c. 請移動SOLO及無線網卡的位置。
- d. 若你的無線網路基地台設有隱藏SSID的功能, 請參考「2.2 手動連接隱藏SSID的無線網路」。

#### 3. 我的SOLO並沒有無線網路的選項,可以使用WiFi無線網卡嗎?

若「選單> 設定> 網路」中沒有「無線網路」的選項,代表你的SOLO目前並不支援無線網路設定,但你仍可透過包裝內附光碟進行SOLO軟體升級,請參考「4. SOLO軟體更新説明」。依照步驟進行更新後,就可以將SOLO升級為無線網路連接,取代有線網路連接。

# 保固及售後服務

#### 保固條款

本硬體產品WiFi無線網卡WN-101 (以下簡稱本產品)是愛比科技股份有限公司(以下簡稱愛比科技)專為SOLO 免電腦Skype電話機所設計的無線網卡,任何非使用本產品於SOLO免電腦Skype電話機之行為,均屬於非正常用途,愛比科技對於因非正常使用所生之損壞,不提供產品保固服務。愛比科技對本產品的保固責任限於下列條款:

- ◎ 本產品保固限於原購買國家有效。
- ◎ 本產品保固限於硬體產品,且使用者必須依愛比科技所建議之使用方法正常使用及儲存。
- ◎ 本產品保固期間為自購買起一年內,且非人為因素,如意外、濫用、誤用或是經過未授權的修復、修改 或解體,而導致本產品無法使用者。若因本產品瑕疵需退換貨時,請先將本產品送回原購買處,並附上 購買收據影本,退換貨後的保固期為原始保固期的剩餘時間。
- ◎ 本產品保固係由愛比科技提供,在保固期內若使用者發現產品不良,愛比科技可選擇:
  - (1) 使用全新或修理後的零件免費修理該產品。
  - (2) 用全新產品或用全新或能用的舊零件製造且在功能上至少與原來產品相當的產品來更換該產品,更換 下來的零件歸愛比科技所有。

#### 除外及限制條款

如愛比科發現使用者在使用本產品有下列情形之一者,將拒絕提供產品保固服務:

- ◎ 若本產品被非愛比科技專業人員以外的人拆卸或解體
- ◎ 若本產品被不正常的配戴、使用或儲存
- ◎ 若本產品被使用於非正常之目的
- ◎ 若由外力造成之不良或不當的操作
- ◎ 若使用非本產品所附之配件造成之不良
- ◎ 若因網路品質造成通話品質不良

本協議明示的擔保條件,將取代所有其他的保證責任。愛比科技拒絕所有其他保證,其中包括(但不限於)適 售性、適合某特定用途以及不侵害他人權益之默示擔保責任,除愛比科技之外任何人都沒有權利對此擔保 進行任何修改、延伸或附加。

### 產品規格

- · 符合USB 2.0/1.1標準規格
- ・無線網路標準:IEEE802.11b/g
- ・通訊協定: CSMA/CA with ACK
- ·頻率範圍:2.412-2.484 GHz
- · 支援無線加密技術WEP 64/128/256 bit,以及WPA/WPA2, AES, TKIP, 802.1X無線安全機制
- ・資料傳輸:

802.11b : 1, 2, 5.5,11Mbps

802.11g : 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps

- · 調變: OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, DBPSK, DQPSK, CCK
- · LED指示燈: POWER及LINK
- ・重量:30g
- ・尺寸:57.15 x 76.2 x 12.7 mm

### 台灣NCC資訊

根據交通部低功率管理法規定:

- (1)「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」
- (2)「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」

### 聯絡資訊

如果您有任何與產品相關的問題,歡迎您透過下列方式與我們聯繫: 客服信箱:service@ipevo.com 客服專線電話:(02)5550-8686 客服Skype帳號:ipevo\_cs