

SAMPO

鈦金彩

Simple good life, Sampo

航太科技塗裝・金光閃閃一愛炫機



GK-805

多媒體 雙頻數位行動電話
Dual Band Cellular Phone
With Multi-Media & Digital Camera

聲寶股份有限公司・新寶集團

地址:桃園縣龜山鄉大華村頂湖路26號

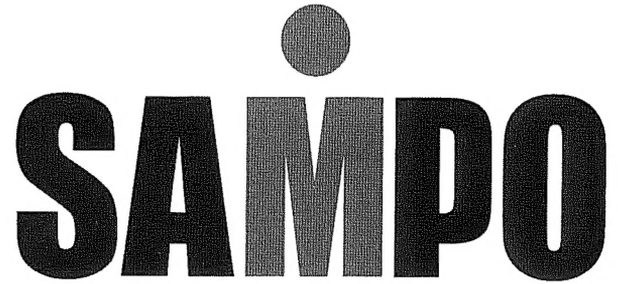
電話:03-3975151

代理商:寶瀧股份有限公司

地址:台北縣三重市興德路92號11樓

售後服務專線:02-29996633

<http://www.polonele.com.tw>



GK-805 行動電話

使用手冊

簡介

感謝您購買 SAMPO 系列手機。

此款 GK-805 愛炫機是以炫彩外型，極具自我特色及風格的一款手機。此款全中文彩色行動電話是針對 GSM/GPRS 網路環境而設計的。除了基本的通話功能外，還為您提供了包括中文輸入、名片夾式電話簿、64 和絃鈴聲、詞曲同步 MP3 播放、攝像、動態攝影、錄音等在內的多種實用功能，以方便您的工作和休閒活動，滿足您的不同需求。其全方面的功能設計加上炫亮外型是愛炫的您唯一之選擇。

您可以透過閱讀此使用手冊，充份地了解本款手機的各項功能及使用方法，領略其簡易個性化的操作模式。

此手機符合 GSM/GPRS 技術規範，並獲得國內機構認證。

寶瀧保留在不做任何預先通知的情況下有修改本使用手冊內容之權利。

※使用本款手機之前，請閱讀〔重要安全注意事項〕。

※「減少電磁波影響，請妥適使用」

「SAR 標準值 1.6W/Kg；送測產品實測值為：1.33 W/Kg」。

目錄

簡介	2
重要安全注意事項	11
1 手機配件	13
2 開始使用前	14
2.1 手機圖解.....	14
2.2 顯示幕佈局 – 見下圖	16
2.3 背景燈.....	17
2.4 主要顯示圖示說明.....	17
2.5 按鍵功能說明.....	19
2.6 待機模式之顯示幕顯示畫面.....	21
3 開始使用	22
3.1 安裝 SIM 卡.....	22
3.2 安裝 T-FLASH 卡（如需要擴充記憶體）.....	23
3.3 充電	24
3.4 開機或關機.....	26

4	基本功能	27	6.3	戶外模式	41
4.1	MP3 音樂歌曲及 MOTION JPEG 短片下載	27	6.4	室內模式	41
4.2	MP3 音樂歌曲播放	28	6.5	耳機模式	41
4.3	MOTION JPEG 短片播放	29	7	通話設定	42
4.4	拍攝數碼相片	29	8	行動秘書	45
4.5	鍵盤鎖	30	8.1	日曆	46
4.6	快速靜音模式	30	8.2	待辦事項	46
4.7	使用免持聽筒	31	8.3	鬧鐘	47
4.8	調整音量	31	8.4	世界時間	47
4.9	撥出電話	31	8.5	計算機	47
4.10	接聽電話	33	8.6	單位換算	48
4.11	未接電話	34	8.7	貨幣換算	48
4.11.1	搜尋未接電話	34	8.8	健康管理	48
4.11.2	編輯未接的來電號碼	35	9	通話紀錄	49
4.11.3	刪除未接來電	36	9.1	未接電話	50
5	使用功能表	37	9.2	已撥電話	50
6	情境模式	39	9.3	已接電話	50
6.1	一般模式	40	9.4	刪除通話紀錄	50
6.2	會議模式	41			

9.5	通話時間.....	51
9.6	通話計費.....	51
9.7	短信計數器.....	52
9.8	GPRS 計數器.....	52
10	訊息	53
10.1	簡訊	54
10.2	多媒體訊息.....	55
10.3	語音信箱.....	57
10.4	廣播訊息.....	57
11	照相機	58
12	設定	61
12.1	話機設定.....	62
12.1.1	顯示設定	62
12.1.2	時間與日期	63
12.1.3	語言	63
12.1.4	定時開關機	63
12.1.5	預設輸入法	64
12.1.6	對比度	64

12.1.7	歡迎辭	64
12.1.8	快速撥號	64
12.1.9	方向功能鍵	65
12.1.10	自動更新時間	65
12.1.11	信號指示燈	65
12.2	網路設定.....	66
12.3	安全設定.....	67
12.4	快捷功能設定.....	68
12.5	恢復原廠設置.....	68
13	網路服務	69
13.1	STK 服務.....	70
13.2	WAP 瀏覽器	70
13.3	帳號資料.....	72
14	多媒體	73
14.1	錄影機.....	74
14.2	主題	75
14.3	檔案管理.....	76
14.4	相簿	79
14.5	音樂播放器.....	79

14.6	錄音	81
14.7	鈴聲編輯.....	82
14.8	遊戲	83
14.9	遊戲設定.....	83
15	電話簿	84
15.1	快速尋找.....	85
15.2	搜尋	85
15.3	新增	85
15.4	複製所有資料.....	86
15.5	刪除全部.....	86
15.6	來電群組.....	86
15.7	其他號碼.....	87
15.7.1	本機號碼	87
15.7.2	服務電話	87
15.7.3	緊急號碼	87
15.8	設定	88
16	安全密碼	89
16.1	PIN	89
16.2	PUK	89

16.3	PIN2	89
16.4	PUK2	90
16.5	鎖定密碼.....	90
16.6	話機密碼.....	90
17	文字編輯	91
17.1	輸入方式.....	91
17.2	按鍵功能.....	92
17.3	智慧英文輸入法.....	93
17.4	數字輸入法.....	93
17.5	中文輸入法.....	93
17.5.1	拼音輸入法	94
17.5.2	繁體筆劃輸入法	94
17.6	注音輸入法說明.....	95
18	Motion JPEG 短片製作	96
18.1	<u>ALIVE VIDEO CONVERTER VER2.0.8.9</u> MPEG 格式 轉→WMV 格式 進行步驟.....	96
18.2	用 <u>EO VIDEO (VER : 1.36)</u> WMV 格式轉→AVI 格式→再儲入手機的 VIDEO 文件夾內 進行步 驟	97

19 保健與安全訊息	104
20 術語	114

重要安全注意事項

使用本款手機前，請仔細閱讀以下注意事項，並遵守這些規則使用，以防發生危險或觸犯法律。

- **謹記交通安全**

駕車時，切勿使用沒有免持裝置／耳麥的手機；如要使用電話，請先停車。

- **加油時要關機**

在加油站、放有易燃物品和化學劑的地方，切勿使用手機。

- **搭乘飛機時要關機**

手機的電子頻率會造成干擾進而引發危險，故在搭乘飛機時，請先關機，以免觸法。

- **在醫院時要關機**

請遵守一切現行的規章制度，在醫療設備附近時要

關機。

- **特殊規定**

請遵守有關場所的特別規定，在禁止使用手機的地方、使用手機可能會引起干擾或發生危險（例如在醫院）時，請關閉手機。

- **干擾**

任何手機都可能會受到無線電波干擾，進而影響其通話品質及手機效能。

- **小心使用**

只可在正常位置（耳邊）使用手機；開機後，不要無故用手觸摸天線。

- **配件及電池**

請使用SAMPO專用配件及電池。

使用非認可的配件或電池會損壞您的手機，更可能引起危險。

- **將手機放在乾燥的地方**

本手機並不防水，請將它放在乾燥的地方。

- **手機的備份資料**

儲存在電話簿中的電話號碼、信息和相關資料可能

會因使用者的疏忽或手機送修而丟失，請在安全的介質中留有備份。對於資料丟失所造成的損害，我們概不負責。

- **合格檢修服務**

只有合格專業人員，才可安裝或檢修您的手機。

- **緊急呼叫**

手機須開機且在網路服務區域內。若正在使用其他功能，請先結束其他功能。然後按緊急號碼並按播號鍵，說明您的位置及緊急情況。除非結束通話，否則緊急呼叫不會停止。

1 手機配件

手機x1支

電池X2顆

座充X1個

旅充電器X1個

USB傳輸線X1條

耳機話筒X1條

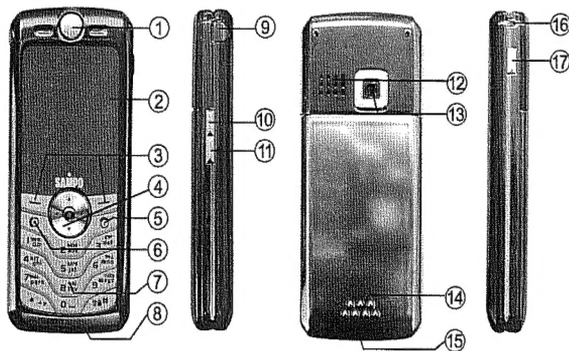
使用手冊X1本

聲寶保證書X1份

2 開始使用前

2.1 手機圖解

以下介紹手機的各主要部位
整機結構佈局 - 見下圖



- 1：聽筒
- 2：顯示幕
- 3：軟體功能鍵（包括：左鍵、右鍵）
- 4：四向方向鍵（包括：上、下、左、右四個方向）
- 5：掛機鍵/開、關機鍵
- 6：撥號鍵
- 7：數字鍵盤（包括：0~9、*、#）
- 8：受話器
- 9：外置身歷聲耳機跟受話器二合一插座介面
- 10：側鍵S1（上翻鍵）
- 11：側鍵S2（下翻鍵）
- 12：揚聲器
- 13：攝像頭
- 14：電池鎖扣
- 15：USB插座介面（可用於連接外置充電器或跟PC通訊）
- 16：吊繩口
- 17：側鍵S3（拍照快捷鍵）

2.2 顯示幕佈局 – 見下圖



顯示幕佈局說明

顯示螢幕由三部份組成：

1. 第一行顯示各種指示圖示（待機介面）或各種提示資訊。
2. 中間區域顯示訊息或指示所輸入的訊息資料（例如已撥的號碼）。
3. 最底一行顯示當前分配給兩個軟體功能鍵的功能。

2.3 背景燈

背景燈用於照亮顯示螢幕和鍵盤。

按任意鍵或打開翻蓋時，背景燈都會自動點亮。在一段時間內不按任何鍵，背景燈將自動熄滅，時間長短視乎背景燈功能表選項的設定時間。（參照 6.1.8）

2.4 主要顯示圖示說明

圖示	說明
	電池電量指示
	信號強度指示
	鬧鈴
	轉接 線路 1
	轉接 線路 2
	轉接 線路 1,2
	GPRS 可用
	GPRS 已連接

	耳機插入
	線路 1
	線路 2
	有未接來電
	錄音
	響鈴
	靜音
	振動及響鈴
	振動後響鈴
	振動
	語音訊息 線路 1
	語音訊息 線路 2
	語音訊息 線路 1,2
	漫遊

2.5 按鍵功能說明

四向方向鍵（上、下、左、右方向鍵）：

在功能表模式下，捲動功能表選項和電話簿記錄。

在待機模式下，可直接選取指定的常用功能表選項。（原廠設定如下）

上：通話記錄 下：情境模式

左：簡訊 右：MP3播放器

在輸入文字時，分別使浮標移至左邊及右邊。
於MP3播放中，可控制MP3之操作。

上：播放/暫停 下：停止

左：下一首 右：上一首

軟體功能鍵（左、右軟鍵）：

在待機模式下，進入功能表（左）及電話簿（右）。

在功能模式下，選擇目前功能表（左）和返回上一層功能表（右）。

撥號鍵：

撥出或接聽電話。

在待機模式按下此鍵，顯示最近撥出的號碼。

掛機鍵：

結束通話或直接拒接電話。

長按此鍵亦可以開機和關機。

在功能表模式下，取消輸入並返回待機模式。

數字鍵 (0~9、*、#)：

輸入數字0~9、*、#/字母和一些特殊字元。

數字鍵 (1)：

在待機模式下長按此鍵，可進入語音信箱。

數字鍵 (2~9)：

如果開啓了快速撥號，在待機模式下長按可以直接撥打預設的號碼。(參照12.1.8)

數字鍵 (#)：

在待機模式下長按，可在一般模式跟靜音模式之間來回切換。

數字鍵 (*)：

在待機模式下，撥號時長按可以切換輸入*、+、P、W。

側鍵 (S1、S2)：

在通話中，調整通話音量。

在待機模式下，調整按鍵音量。

在功能表模式下，捲動功能表選項和電話簿記錄。

側鍵 (S3)：

待機模式下，可以直接進入照相機。

在MP3播放下，可控制MP3播放及停止之功能操作。

2.6 待機模式之顯示幕顯示畫面



3 開始使用

3.1 安裝 SIM 卡

當您申請網路服務時，您會得到一張插入式SIM卡，其中內建有關的服務專用資訊，如PIN碼/ 智慧服務選項等。

注意

插入式SIM卡及其金屬觸點極易刮傷或因拗曲而損壞，所以在插入或取出SIM卡時，要格外小心。
所有SIM卡都應放在兒童接觸不到的地方。

1. 必須於關機狀態下使用，所以請先將手機關機，直到顯示螢幕上結束關機影像。
2. 按下電池鎖扣，輕輕將蓋向下滑動至一定位置；取下蓋子並將電池輕輕拿出。
3. 將SIM卡插入SIM卡槽內並將其鎖定入位，確保卡的凹角對準卡座的凹角，卡的金色觸點朝下碰觸至手機的金屬端。
4. 放入電池，使電池尾端的金屬片與手機底部的凸出

處對齊（兩端金屬端相連）。

5. 放下電池蓋，輕輕向上滑動，直到蓋卡栓入位（發出咔嗒聲）。
6. 在開機之前，請確保電池安裝妥當。

3.2 安裝 T-FLASH 卡（如需要擴充記憶體）

您可以透過安裝外置的 T-FLASH 卡擴展手機記憶體，用於存放更多的 MP3 音樂、相片及影音攝影檔。T-FLASH 卡是一種手機記憶體的擴充卡，容量一般有：8MB、16MB、32MB、64MB、128MB 及 512MB 等。

注意

插入式T-FLASH卡及其金屬觸點極易刮傷或因拗曲而損壞，所以在插入或取出T-FLASH卡時，要格外小心。
所有T-FLASH卡都應放在兒童接觸不到的地方。

1. 將T-FLASH卡座的金屬卡扣向後滑動，並向上擡起金屬卡扣。
2. 將T-FLASH卡插入卡座並將其鎖定入位，確保卡的凹

角對準卡座的凹角，卡的金色觸點朝向手機。

3. 下壓T-FLASH卡座，將其金屬卡扣向前滑動，直至將T-FLASH卡完全鎖住。

3.3 充電

本手機採用充電式鋰電池供電，並配備旅行式充電器（座旅二用）。

請使用SAMPO認可的電池和旅行式充電器。

注意

首次使用手機前，需先將電池中殘留的電量徹底用完，
而且前三次必須使電池經歷完全的充放。
即：每次對電池充電 10~12 小時，以充分啓動電池，
使其容量達到設計的最大值。
完全放電後的電池再充滿大約需要 4 小時。

旅充方式

使用旅行式充電器充電，允許您在電池充電過程當中使用手機，但會減慢手機充電速度。

1. 電池裝入手機後，將旅行充電器的充電插孔，插入手機底部的插孔。
2. 將旅行充電器電源頭插入標準交流電源插座。
3. 當充電完畢，將旅行充電器電源從電源插座上取下。
4. 將旅行充電器的充電插孔從手機底部的插孔中拔出。
- 5.

座充方式

1. 將電池裝入座充槽，並確定電池尾端的金屬片與座充的凸出處對齊（兩端金屬端相連）。
2. 將旅行充電器插孔插入座充插孔。
3. 將旅行充電器電源器插入標準交流電源插座。
4. 當充電完畢時，將旅行充電器電源從電源插座上取下。
5. 將電池從座充槽取出。

透過座充的 LED 顏色可確認電池充電狀態。

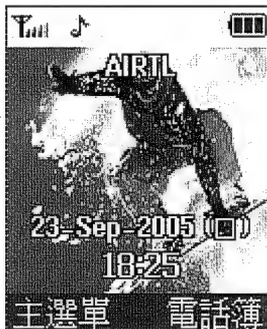
紅色：正在充電

綠色：充電完畢

3.4 開機或關機

開機

1. 按住開機鍵直至手機開機。
2. 如果手機設置並開啓了密碼保護，請輸入正確的密碼然後按下“確認”功能鍵[預設密碼為“1122”]。
3. 如果手機開啓了SIM鎖，請輸入正確的PIN碼並按下“確認”功能鍵（SIM卡PIN碼，請參照SIM）。
4. 手機會搜尋網路，直到網路後，會顯示下圖所示的待機螢幕。



5. 現在，您就可以撥出或接聽電話。

注意

要更換語言，請使用“設置->話機設置->語言”。

關機

如要關機，按住開機鍵直到顯示螢幕上出現關機影像。

4 基本功能

4.1 MP3 音樂歌曲及 Motion JPEG 短片下載

本手機提供 6MB 磁碟空間以及外置的 T-FLASH 卡（另行選購）供用戶從電腦接 USB 纜線下載儲存 MP3 音樂歌曲及 Motion JPEG 短片，其步驟說明如下：

1. 將隨機附贈的 USB 纜線 USB 介面連結至電腦，此時可在視窗右下角狀態列偵測到 USB 纜線插入。

2. 將 USB 纜線 mini USB 端連結至手機底部 mini USB 介面，此時手機詢問用戶選擇“儲存裝置”或“序列埠”。
3. 選擇“儲存裝置”後，手機會自動關機再重新開機。
4. 此時在電腦會顯示兩個移動硬碟（如 F：、G：），分別對應手機記憶體和外置的 T-FLASH 卡。
5. 用戶可將喜愛的 MP3 音樂歌曲或 Midi 音樂複製到 Audio 資料夾中，將準備好的 Motion JPEG 短片（適合於本手機播放的 Motion JPEG 短片製作方式，請參閱隨附光碟中 mp4 使用說明）複製到 Video 資料夾中即可。
6. 最後將 USB 介面從電腦端移除即可。

4.2 MP3 音樂歌曲播放

1. 按一下四個方向鍵中的 MP3 快捷鍵（右鍵），螢幕顯示音樂播放器畫面即可播放 MP3。
2. 按“清單”功能選擇清單中音樂歌曲。

3. 此時可按側鍵 S1 及 S2 調整音量大小，
4. 接著可四個方向鍵控制 MP3 的播放/暫停（上）、停止（下）、上一首（左）、下一首（右）功能。
5. 在任何情況欲結束播放可長按側鍵 S3。

4.3 Motion JPEG 短片播放

通過“多媒體->錄影機->動畫播放器”選擇相應的短片進行播放。

4.4 拍攝數位相片

1. 按一下側鍵 S3（拍照快捷鍵），LCD 螢幕顯示照相機圖示並開始預覽。
2. 此時可以顯示幕取景，短按側鍵 S3 一下進行拍照。
3. 按下數字鍵中的 1、2、4、5、7、8 可以快速切換特效設定、白平衡方式、延時拍攝、連拍張數、照片品質、照片大小等設置。

4. 按下側鍵 S1（上翻鍵）跟 S2（下翻健），可以添加並切換相框種類（僅對相片大小設定為 128*160 時有效）。
5. 若欲退出拍照模式，可以按掛機鍵即可退出返回待機模式。

4.5 鍵盤鎖

在待機畫面，先按下“右軟體功能鍵”，再按下“*”鍵可以鎖定鍵盤，防止誤操作。如需解開鍵盤鎖，執行同樣的操作即可。

鍵盤鎖設定，在進入主選單下，按“設定>安全設定>按鍵鎖>設定時間或關”

4.6 快速靜音模式

在需要考慮周圍環境影響時，使用靜音模式可帶來方便。在待機模式下，要快速切換至靜音模式，只需長按數位鍵 #，直至出現「靜音模式」訊息，並且顯示振動圖示即可。

4.7 使用免持聽筒

本話機提供通話時免持擴音功能，您可以在通話後按下“右軟體功能鍵”啟動此功能，方便您在通話中不用以手持方式通話。

4.8 調整音量

通話中按下側鍵 S1 可增加話筒音量，按下 S2 可降低話筒音量。

4.9 撥出電話

撥號

- 當螢幕顯示待機狀態時，輸入區號和電話號碼，然後按撥號鍵。
更正輸入錯誤號碼時，可按“清除”鍵可刪除前一個字。

從電話簿撥號

- 無需輸入電話號碼便可撥號。在待機狀態下，按“右軟體功能鍵”進入電話簿。使用電話簿中名單進行快速撥號。

有關電話簿的詳情，請參閱 15.1

快速撥號

- 使用快速撥號清單進行快速撥號：長按數位鍵 2~9 可撥出設定在快速撥放清單內的電話號碼。（此功能必須在快速撥號開啓狀態下使用。）

最近撥號清單

- 從最近撥號清單中進行快速撥號。當螢幕顯示待機狀態時，按撥號鍵，會顯示最近撥出電話，選擇要撥出的號碼，按撥號鍵。

撥打國際長途電話

- 撥打國際電話：連按數字鍵*，直至出現+號，然後輸入國家代碼/ 區號和電話號碼，按撥號鍵。
- 在撥的號碼中加一個暫停：連按數字鍵*，直至出現 P。

注意

大部分的網路允許用戶不插入 SIM 卡撥出緊急電話。輸入當地緊急電話號碼(如 112)。按撥號鍵確定撥出。當撥出緊急電話時，請盡可能提供足夠的資訊。記住您的行動電話是您危急時唯一的憑藉，請保持通話，直到救援。

4.10 接聽電話

- 當有來電時，手機會震鈴並在 LCD 螢幕上顯示下列資訊作出提醒：如果可以識別來電者，則顯示來電者的電話號碼或姓名（若電話簿中已經儲存該聯繫人）。
- 如需要，按手機上的接聽鍵或“接聽”軟體功能鍵可以接聽來電。
- 如果在“情境模式->個人設置->應答模式”功能表中選定了任意鍵接聽選項，您可以按下除掛機鍵、側鍵以及“拒接”軟體功能鍵以外的任意鍵接聽電話。

注意

要拒絕接聽來電，只需按下手機左側的音量鍵 S1 跟 S2 而不必按鍵。

注意

在使用電話簿或功能表、甚至播放 MP3 時，您都可以接聽來電。

4.11 未接電話

4.11.1 搜尋未接電話

- 如未能接聽電話，可搜尋來電者電話（如已獲得提供此項服務），如有需要可給予回電。
- 如有來電未接，未接電話的提示會立即顯示在待機的螢幕上。
- 要立即看未接來電：
 1. 未接電話的數目會立即顯示在待機的螢幕上。

2. 按“讀取”軟體功能鍵螢幕會立刻顯示所有未接的來電號碼。
3. 請在未接來電頁中按四向方向中的上、下鍵或上、下側鍵（SI、S2）卷動搜尋。
4. 按撥號鍵撥出選定的號碼。

4.11.2 編輯未接的來電號碼

- 按“讀取”軟體功能鍵。
- 按四向方向鍵中的上、下鍵或上、下側鍵（SI、S2）來選取。
- 按“選項／編輯／儲存”。
- 選擇儲存位置，後按“確定”。
- 按“編輯”功能鍵進行修改。
- 修改完成後，按“完成”。
- 按“是”軟體功能鍵進行保存。

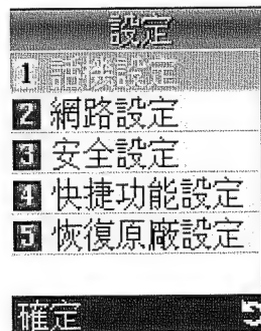
4.11.3 刪除未接來電

- 按“讀取”軟體功能鍵。
- 按四向方向鍵中的上、下鍵或上、下側鍵（SI、S2）來選取。
- 按“選項／刪除”
- 按“是”軟體功能鍵進行刪除。

5 使用功能表

本手機提供了一系列的功能。這些功能編排成功能表或子功能表，可通過兩個軟體功能鍵進入。每個功能表和子功能表，可用來瀏覽及改變特定功能的設定。

軟體功能鍵執行的功能取決於目前顯示的文字資訊，主顯示螢幕的最底一行顯示了軟鍵的當前功能，例如：



要檢視各種功能選項並選擇所需功能，按以下方法操作：

6 情境模式

要執行的功能	請按
所顯示的功能	對應的軟體功能鍵
退回上一級功能表	對應的軟體功能鍵
退回主畫面而不改變任何設定值	掛機鍵

注意

有些功能需要輸入密碼或PIN碼。鍵入正確的密碼或PIN碼，然後按“確認”軟體功能鍵。



所有的鈴聲、振動設置都已被分類且您可以選擇最符合您的要求之環境。

6.1 一般模式

可將鈴聲改變成一般模式。

手機出廠內定模式為一般模式，您可以啟動或進入個人化設定，包括：

1. 鈴聲設定——包括來電、鬧鈴、開機、關機、訊息、按鍵。
2. 音量——包括響鈴聲與按鍵音的音量設定：1～7 級。
3. 提示音類型——響鈴、振動、振動及響鈴、振動後響鈴四種模式。
4. 來電人聲報號——開啓或關閉來電人聲報號。
5. 鈴聲類型——包括一聲、連續或漸強。
6. 警示音——包括警告音、錯誤、網路連結音及連結。
7. 應答模式——設定應答方式是開啓或關閉任

意鍵接聽。

8. LCD 背光——LCD 背景光時間設定，有 5 秒、15 秒、30 秒、45 秒四種。

6.2 會議模式

在會議中您可將鈴聲改變成會議模式。

6.3 戶外模式

可將鈴聲改變成戶外模式。

6.4 室內模式

可將鈴聲改變成室內模式。

6.5 耳機模式

可將鈴聲改變成耳機模式。

7 通話設定



這個功能表可以讓您設定手機的功能。

1. 本機號碼

設定是否在撥打電話時顯示本機電話號碼。

2. 電話插撥

這個選項可以讓您開啓/關閉電話插撥功能。

3. 通話轉換

這個選項可以讓您設置在各種條件下將來電轉移到其他電話。

4. 通話限制

這個選項可以限制來電或撥出的電話號碼。

5. 用戶線路切換

這個選項可以讓您切換電話使用的線路。

6. 通話時間提示

當您在通話中時，這項功能會依設定為您提出聲音提示。

7. 通話時間顯示

這個選項可用以顯示通話時間

8. 自動重新撥號

可啓動/取消當您第一次撥號沒有接通時的自動重新撥號功能，您可以隨時取消自動重撥的要求。

9. 封閉群組

此功能表提供編輯封閉群組清單的功能。

8

行動秘書



這項功能可以讓您檢查每日、每週及每月的行事歷數據，您還可以在個人行事曆中做紀錄及設定鬧鐘，另有一些工具亦包含與此。

8.1 日曆

日曆也可以作為備忘錄，記錄您重要的事情。當您需要備忘錄提醒時，您甚至可以聽到鈴聲。

1. 行程表——加入自己的約會日期、時間、註記及鬧鈴設置。
2. 跳至指定日期。
3. 農曆——選擇開啓後，返回日曆畫面，在每一個日期上會有視窗顯示農曆的資訊。

8.2 待辦事項

可以將待辦的事項輸入並記錄於此功能表中。可以設定自己的約會日期、時間、註記及鬧鈴設置。

8.3 鬧鐘

這裏可以讓您設定鬧鐘。

有 3 組鬧鈴可以設置，響鈴方式包括：

1. 僅一次。
2. 每天。
3. 任意組合設定。

8.4 世界時間

世界地圖瀏覽各個時區城市同時在畫面底下顯示日期及時間。

8.5 計算機

這個功能可以讓您執行基本的運算，使用方法請參閱軟體。

8.6 單位換算

各種單位的換算表，包括重量與長度。

8.7 貨幣換算

各種貨幣的換算表。

8.8 健康管理

- 身體質量指數。
- 女性生理週期。

9 通話紀錄



進入此功能選單讓您可以查詢所有撥出或來電之電話號碼。

9.1 未接電話

顯示所有未接聽的電話號碼。

9.2 已撥電話

顯示所有已撥的電話號碼。

9.3 已接電話

顯示所有已接聽的電話號碼。

9.4 刪除通話紀錄

刪除所有已/未接或已撥的電話號碼。

9.5 通話時間

這個功能表可統計並記錄最近一次通話時間及所有已撥/已接電話的累計通話時間長度。

9.6 通話計費

如果您的網路服務系統商提供 AoC(話費建議)資訊，話費將會在每通電話結束之後展示出來。

1. **上次通話費用** 這可以顯示出最近一次通話的通話費用。
2. **所有通話費用** 本功能選單將顯示至當前為止所有通話費用之總和。
3. **通話費用歸零** 這個選項可以讓您將通話費用的紀錄歸零。
4. **費用限制** 這個選項可以讓您設定總話費的最大限制。如果您超過了這個限制，您就不可以撥出電話了。

5. **價格及費率** 這個選項可以讓您輸入價格及單位。

9.7 短信計數器

1. **已發送** 用於統計已發送短資訊的條數。
2. **已接收** 用於統計已接收短資訊的條數。

9.8 GPRS 計數器

這個選項可以讓您知道經由 GPRS 傳送資料的總數。

10 訊息



訊息是一種網路服務，您的網路不一定支援。若您的網路支援這種服務，則可僅通過文字 或者 通過“文字+圖像+聲音+附件”的多媒體形式傳送訊息。您可以將訊息發送給其他手機用戶，或接收來自於其他手機用戶的訊息。

10.1 簡訊

1. 收件箱

當您選擇此項功能時，您將可以看到目前儲存於 SIM 卡記憶跟手機記憶體中的簡訊清單。您所看到的圖示代表該簡訊為尚未讀取或已經讀取的狀態，按下“確定”軟體功能鍵可讓您檢閱選取簡訊的完整文字。按下四向導航鍵中的上、下方向鍵或側鍵中的上、下翻鍵可卷動於 SIM 卡中的所有簡訊之間。“選項”可讓您叫出子功能表，您可以在此回覆、刪除、編輯、轉寄或直接打電話給發送者。

2. 寄件箱

當您進入此功能表之後，便可以看見您未送出

及儲存的簡訊。

3. 寫訊息

選擇這個功能表可以讓您編寫簡訊內容，並對您要發送的簡訊輸入電話號碼。

4. 範本

選擇這個功能表可以讓您選擇預設常用的簡訊內容，而不必自行輸入內容。這樣將可以為您節省許多寶貴的時間，您可以修改其內容。其他的設定與寫訊息功能相同。

5. 訊息設定

用以設定簡訊相關設定值。

10.2 多媒體訊息

1. 寫訊息

選擇這個功能表可以讓您編輯訊息內容，並對您要發送的訊息輸入電話號碼。

2. 收件箱

當您選擇這個專案時，您將會看到目前儲存於手機記憶體中的訊息清單。您所看到的圖示代

表該訊息為尚未讀取或已經讀取的狀態，按下“確定”軟體功能鍵可讓您檢閱選取訊息的完整內容。按下四向導航鍵中的上、下方向鍵或側鍵中的上、下翻鍵可卷動於所有訊息之間。“選項”可讓您叫出子功能表，您可以在此回覆、刪除、編輯、轉寄或直接打電話給發送者。

3. 寄件箱

當您進入此功能表之後，便可以看見您未送出及儲存的訊息。

4. 草稿

當您進入此功能表之後，便可以看見您未編輯完成的訊息。

5. 範本

選擇這個功能表可以讓您選擇預設常用的消息內容，而不必自行輸入內容。這樣將可以為您節省許多寶貴的時間，您可以修改其內容。其他的專案與發送功能相同。

6. 訊息設定

用以設定訊息相關的參數，如：訊息伺服器配置、記憶體狀態等。

注意：

只有按照您的服務供應商提供的資訊，正確地設置並選擇“設置文檔”，手機才能正常收發多媒體訊息。

10.3 語音信箱

這個功能表可以讓您進入您的語音信箱中，聽取被轉接於此的電話。

10.4 廣播訊息

在網路上廣播的訊息將會自動顯示於主螢幕上。包括以下之次選項：

1. **接收模式** 可設定此模式為開或關。
2. **讀取廣播訊息** 此功能為讀取廣播訊息的內容。
3. **語言** 選擇“開/關”接收所有語言的廣播訊息。
4. **頻道設置** 用以設定廣播訊息之頻道。

11 照相機



用於實現拍攝數位相片的功能。可以拍攝各種“特效”的數碼相片、甚至可以加相框，在室內拍攝時還可以設置頻閃參數（50Hz 或 60Hz），以消除由交流光源所起的頻閃條紋。

1. 到相簿

（操作：功能表→相機→選項→到相簿）

2. 相機設定

白平衡

快門聲

曝光補償

避免閃爍

（操作：功能表→相機→相機設定）

3. 照片設定

照片大小、照片品質

（操作：功能表→相機→相片設定）

4. 特效設定

（操作：功能表→相機→特效設定）

5. 圖框（僅對相片大小設定為 128*160 時有效）

（操作：功能表→相機→圖框或按側鍵 S1 跟 S2）

6. 連拍設定

四個選項（關閉/單張連拍/三連拍/五連拍）

（操作：功能表→相機→連拍設定）

7. 延遲拍攝

四個選項(關閉/5 秒/10 秒/15 秒)

(操作：功能表→相機→延遲拍攝)

8. 儲存路徑

設置照片的儲存路徑為手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。

9. 還原設定

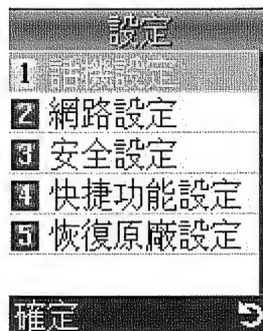
還原所有的照相機設置到系統出廠狀態。

註(1):總畫素：手機最高支援 130 萬畫素，在手機內呈現 130 萬畫素畫面。

有效畫素：支援 30 萬畫素，實際在電腦呈現 30 萬畫素畫面

註(2): 調焦時只能當望遠瀏覽使用和實際圖片大小不同。

12 設定



12.1 話機設定

這個功能表可以讓您設定手機的功能。

12.1.1 顯示設定

此選項可用以設定一些個性化顯示設定。可以設定之項目包括以下各項：

桌布

可用以設定主螢幕之桌面。

螢幕保護

可用以設定主螢幕之螢幕保護圖案。

顯示日期時間

可用以設定主螢幕之日期與時間顯示與否。

顯示本機號碼

可用以設定主螢幕之本機號碼顯示與否。

顯示服務業者名稱

可用以設定服務業者名稱之顯示與否。

12.1.2 時間與日期

這裏可以讓您設定時間與日期及主螢幕上顯示其選擇城市的時間日期。

時間設定

<HH:MM>，即：<時:分>。

<YYYY/MM/DD>，即：<年/月/日>。

時間格式設定

設定顯示時間格式為 12 或 24 小時制；日期格式有六種顯示格式可供選擇。

12.1.3 語言

這裏可以讓您切換於不同的語言之間，並選擇顯示文字的語言。

12.1.4 定時開關機

這個功能可以設定手機定時自動開關機。

12.1.5 預設輸入法

可用以設定預設輸入法。

12.1.6 對比度

可調整螢幕的對比度。

12.1.7 歡迎辭

進入本功能選單，將出現文字編輯視窗，您可以輸入開機時的歡迎詞。

12.1.8 快速撥號

可用以設定八組快速撥號號碼(2-9)。長按相應的號碼(2-9)就可撥出設定之電話號碼。

12.1.9 方向功能鍵

可依據用戶之需要，設定四向方向鍵(上、下、左、右鍵)對應之快捷功能。

12.1.10 自動更新時間

這個功能可以啟動/關閉手機自動更新時間的設定。(本功能端視網路運營商有無提供此功能)。

12.1.11 信號指示燈

這個功能可以開啓或關閉位於四向方向鍵中間的信號指示燈。

12.2 網路設定

當您開機時，手機會自動尋找可用的網路，然後選擇其中之一。您也可以用清單中手動選擇想要使用的網路。

1. 網路選取

可以設定為自動或手動。您可以搜尋可用網路，並手動中選擇一個網路。

2. 偏好網路

您可以選取您的偏好網路。

3. 頻寬選擇

可以搜尋可用的頻寬。可以設定為 900 ， 1800 ， 雙頻。

4. GPRS 連結

可以設定為需要時連結或永久連結。

12.3 安全設定

您可以手動上鎖您的話機，或設為關機時自動上鎖。

1. SIM 鎖定

本功能可保護所用 SIM 卡不被未經授權使用，也就是如果遺失，其拾獲者亦無法使用該 SIM 卡。其設定“開 ” 狀態時，每次開機都會要求用戶提供該號碼。原始 SIM 卡密碼，由網路系統商提供。

2. 電話鎖

您可以在此設定鎖上電話。即使行動電話遺失，拾獲者也會因密碼限制，無法使用您的手機。
預設密碼：1122。

3. 按鍵鎖

您可以選擇自動鍵盤鎖的時間或關閉自動鍵盤鎖。

4. 固定撥號

此項功能只能撥打固定撥號電話簿中的號碼。

(端視 SIM 卡有無提供此功能)。

5. 禁止撥號

本功能端視 SIM 卡有無提供此功能。

6. 密碼變更

本功能選單用來更改 PIN、PIN2 密碼及話機鎖密碼。

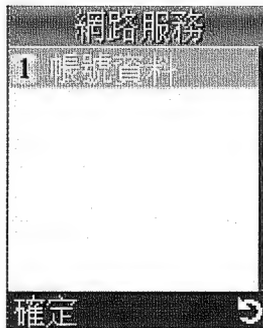
12.4 快捷功能設定

這可以從手機的功能列表中選擇 10 個常用的功能設置為快捷功能。您可以根據個人的使用習慣，進行重新設置。

12.5 恢復原廠設置

這可以將所有設定值重設為原廠標準設定值。預設密碼：1122。

13 網路服務



服務包括 STK 服務、WAP 瀏覽器 以及 帳號資料設置三部分。

13.1 STK 服務

SIM Tool Kit (STK): 此為各網路系統商所提供之基於 SIM 卡短資訊的網路服務，內容視各系統商而異。

13.2 WAP 瀏覽器

本手機內置的 WAP 瀏覽器支援 WAP 2.0 規範。通過 WAP 瀏覽器，您可以登錄所有基於 WAP 協定編寫的網頁，從而獲取豐富的資訊（諸如：天氣預報、新聞、電子小說、遊戲、圖鈴 等各方面的資訊）。當然，需要提醒您注意的是：這些資訊可能是收費的，同時您瀏覽 WAP 網頁所產生的 GPRS 流量費用，則需要另外支付給您的服務供應商。

1. 首頁——直接連接到設置的首頁。確認的首頁位址存儲在“設置->編輯設置檔”選定的設置文件的“首頁”選項中，您也可以在以后瀏覽 WAP 網頁時，在喜歡的網頁通過功能表“選項->設置成首頁”將您喜歡的網頁設置為首頁。
2. 書籤——通過書籤，可以直接連接到您以前設置好的書籤網頁位址。通過功能表“選項”，選擇“前往”、“編輯”、“刪除”該書籤 或者“加入新書籤”。您也可以在以后瀏覽 WAP 網頁時，在喜歡的網頁通過功能表“選項->書籤->選項->加入新書籤”將您喜歡的網頁添加為書籤。
3. 網頁歷史記錄——記錄了您最近訪問過的 10 個網頁，方便您直接從上一次終止的位置繼續瀏覽。
4. 請輸入網址——通過直接輸入網址的方式，連接到某個 WAP 網頁。
5. 服務收件箱——接收 WAP PUSH 資訊的收件箱。
6. 設置——對 WAP 瀏覽器的相關參數進行設置。

13.3 帳號資料

對 GSM 資料跟 GPRS 的帳號資料進行設置，手機出廠時已經內置了一些服務供應商的帳號資訊列表。如果您的服務供應商存在於手機內置的列表中，您只需直接選取即可；否則，請按照您的服務供應商提供的資訊，新增一項帳號資訊，並在 WAP 瀏覽器的“選擇設置檔”中將其啓動，方能使 WAP 瀏覽器正常工作。

注意：

只有按照您的服務供應商提供的資訊，正確地設置並啓動了 GPRS 帳號，WAP 瀏覽器跟多媒體訊息功能才能正常使用。

14 多媒體



14.1 錄影機

提供拍攝視頻短片及重播的功能。

● 動畫錄影器

可以拍攝各種“特效”的短片，在室內拍攝時還可以設置頻閃參數（50Hz 或 60Hz），以消除由交流光源所起的頻閃條紋。

- ◆ 到播放器---直接轉到錄影播放器裏。
- ◆ 錄影器設定----可設定白平衡（快捷鍵：數位鍵 2）、曝光補償、避免閃爍、動畫品質錄影時間限制及收錄音效。
- ◆ 特效設定---可設定正常、灰階、復古、副片、黑板、白板效果（快捷鍵：數位鍵 1）。
- ◆ 儲存路徑---可以設定儲存路徑為手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。
- ◆ 還原設定。

● 動畫播放器

不僅可以重播本手機拍攝的短片，而且可以播放其他 Motion JPEG 格式的短片，諸如：各種 MTV 影音檔、搞笑短片等（適合於本手機播放的 Motion JPEG 短片製作方式，請參見後面的“Motion JPEG 短片製作”部分）。

- ◆ 播放--→可播放已保存的動畫錄影。
- ◆ 更名--→可修改已保存的動畫錄影的名稱。
- ◆ 刪除--→刪除已保存的動畫錄影。
- ◆ 刪除全部文檔-→刪除全部已保存的動畫錄影。
- ◆ 排序--→分別有依名稱、依類型、依時間、依大小、無。
- ◆ 儲存路徑---可以設定儲存路徑為手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。

註：因短片製作軟體有版權問題如有需要請向經銷商諮詢。

14.2 主題

主題包含特定主題的顏色及圖形組合，您可將此組背景色套用在話機上，有四種可選場景。

14.3 檔案管理

檔案總管提供您 6MB 磁碟空間以及外置的 T-FLASH 卡（可選）下載喜愛的音樂/視頻/圖片檔，您亦可使用檔案總管儲存重要文件。

1. 開啓—Audio、Video、Images、Photos

■ Audio：音樂/歌曲文件夾/詞曲同步歌詞

- 開啓——開啓文件時：
 - 播放。
 - 傳送—依檔案類型決定可傳送之目的地。可到情境模式或短資訊，設定為來電響鈴或鬧鈴。
 - 詳細資料—文件產生時間與檔案大小。
 - 更名。
 - 複製檔案—可複製檔案至其他資料夾。
 - 移動檔案—可移動檔案至其他資料夾。
 - 刪除。

■ 刪除全部檔案。

- 建立資料夾——在目錄下建立一個新的資料夾。
- 更名——更改資料夾的名稱。
- 刪除——刪除該資料夾（重新開機後將會自動恢復，自建資料夾則不可恢復）。
- 排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

■ Video：影片檔夾

- 開啓——同上
- 建立資料夾——同上
- 更名——同上
- 刪除——同上
- 排序——可依名稱、類型、時間大小排序

■ Images：影像/圖形檔夾

- 開啓——同上。
 - 瀏覽。

- 傳送——傳送檔案類型決定可傳送之目的地。可傳送至桌面、螢幕保護、電話簿、短資訊。
- 詳細資料——文件產生時間與檔案大小。
- 更名。
- 複製檔案——可複製檔案至其他資料夾。
- 移動檔案——可移動檔案至其他資料夾。
- 刪除。
- 刪除全部檔案。
- 建立資料夾——同上。
- 更名——同上。
- 刪除——同上。
- 排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

2. 建立資料夾——在根目錄下建立一個新的資料夾，更好的分類存放檔案。

3. 格式化——格式化將會清除 D 盤內所有資料及自建資料夾、Photos 資料夾（該功能請慎用），格式化後必須重新開機。

14.4 相簿

用於瀏覽本手機拍攝的數碼相片，對應於“Photos”目錄；可以通過“選項→儲存路徑”選擇手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。

14.5 音樂播放器

音樂播放器提供您聆聽數字音樂之功能，首先您必須從電腦下載歌曲/音樂至手機，在 WIN2000 以上的作業系統中無須安裝驅動程式，下載歌曲/音樂時必須將手機關機，用 USB 線將電腦與手機相連，電腦將出現發現新硬體之訊息，並生成一個可移動硬碟，將選中的 MP3 下載至可移動硬碟目錄下。如放在 Audio 目錄下就能直接在接收器中播放。請注意：本手機僅只支援檔後段名為 MP3、AMR、WAV 格式的音樂。

相關設定如以下所示：

1. 播放——直接在播放器中播放所選擇音樂，四向方向鍵的上、下、左、右鍵分別控制音樂的播放/暫停、停止、前一首和後一首選擇。
2. 詳細——查看歌曲名稱、演唱者、音樂專輯、音樂類別、年代、歌曲時間、檔案大小等資訊。
3. 加入鈴聲庫——可直接加入鈴聲庫，供設定為鈴聲。
4. 更新播放清單。
5. 設定
 - 儲存路徑——可以選擇手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。
 - 自動生成清單——關閉狀態下，選項中增加：新增、移除、全部移除三個專案。
 - 外觀——可以選擇播放器外觀。
 - 重復——可選擇單曲重復或全部重復播放。
 - 隨機——可選擇隨清單播放或隨機播放。
 - 背景播放——開/關，選擇開：合蓋後繼續播放音樂；選擇關閉：合蓋後關閉播放音樂。

怎麼詞曲同步呢？一開始可以先去找動態歌詞，而哪裡可以找到呢？千年歌詞 <http://www.1016.net/>。

在網站裡面必須要找含有一>『**時間標式**』的才是動態歌詞哦！在千年歌詞的動態歌詞編輯時，右上角『**毫秒順排**』點一下讓歌詞編排，然後再把『動態歌詞』儲存在記事本裡面中，另外儲存 TXT 檔案。（通常沒什麼特殊軟體）

而詞曲同步的步驟大致上如下：

1. 請將你的『動態歌詞』複製到記事本裡面。
2. 再給它另存一個新的檔案，存入時 1.檔名『希望』 2.存檔類型『文字文件(txt)』 3.『存檔』完成。
3. 就像是歌名是『希望』，你的歌詞檔案也必須是『希望』，將檔案的名稱改成跟 MP 3 的檔案名稱相同即可。再把它們一起放到你的手機記憶體裡面的 Audio 文件夾內或 T-FLASH 卡如沒 Audio 文件夾從手機記憶體複製過去。
4. 最後，按下播放鍵就會出現歌詞了。

14.6 錄音

這個功能可以讓您儲存您想要的語音並可播放您儲存的語音種類。可將錄音保存為 AMR 或 WAV 格式。

相關設定如以下所示：

1. 錄音。
2. 設定——可以設定儲存路徑為手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。
3. 播放。
4. 附加——在原錄音檔上不間斷繼續錄音。
5. 更名。
6. 刪除。
7. 全部刪除。
8. 設定——錄音存儲格式為 AMR 或 WAV。
9. 傳送——將此錄音檔傳送至情境模式或短信。

14.7 鈴聲編輯

用戶可以使用手機自由編輯喜歡的音樂。

相關設定如以下所示：

1. 播放。
2. 播放速度。
3. 選擇樂器——共 10 種樂器：鋼琴、吉他、小提琴、薩克斯管、鼓、長笛、口琴、喇叭、音樂盒、木琴。

4. 儲存。
5. 儲存路徑——可以設定儲存路徑為手機記憶體或外置 T-FLASH 卡。

14.8 遊戲

我們為您提供了兩款益智趣味遊戲可供選擇。包括

- 直升機
- 貓熊

實際使用方式請參考每個遊戲中之遊戲說明。

14.9 遊戲設定

提供用戶開啓或關閉遊戲的音效及震動效果。

15 電話簿



您可在 SIM 卡記憶和手機記憶體中存放電話號碼及相關的姓名。SIM 卡記憶和手機記憶體雖然是分開的，但我們統一稱之為電話簿。您可以將聯絡人與電話號碼儲存在電話簿中。

15.1 快速尋找

您可以使用四向方向鍵中的上、下方向鍵或側鍵中的上、下翻鍵進行上下卷動，在姓名清單中搜尋聯絡人，您也可以按下姓名的第一個字母來尋找姓名。

15.2 搜尋

您可以輸入聯繫人的姓名或按下姓名的第一個字母來尋找姓名。當您找到姓名後，可以按下撥號鍵來撥號。

15.3 新增

選擇這個功能表可以根據您設定讓您將姓名與電話號碼儲存到手機或 SIM 卡記憶中。如果您設定儲存於手機記憶體中，它可以讓您儲存更多的資訊(例如第 2 個及第 3 個電話號碼、電子信箱、來電群組等)。您可以直接按下“編輯”軟體功能鍵來開始編輯。

15.4 複製所有資料

您可以將已儲存電話從 SIM 卡記憶複製到手機記憶體中，然後按下“確定”軟體功能鍵來複製。

15.5 刪除全部

選擇此功能將刪除全部已儲存的電話簿資料。

15.6 來電群組

這個功能表可以讓您將聯絡人姓名分成不同的類別(家庭、朋友...), 並依不同類別給予不同之來電設定(如: 鈴聲、圖片、指示燈...)

請按上下卷動功能表來選擇“群組成員”，並選擇“新增”來增加成員。

預分組之名單須存於手機中，方可設定電話分組。該功能僅限於設定每組群組的基本設定，用戶必須要在新增或編輯時設置該筆資料屬於哪一個群組。

15.7 其他號碼

15.7.1 本機號碼

您可以檢閱並編輯您的個人手機資料。

15.7.2 服務電話

您的運營商的服務電話號碼(此功能需視 SIM 卡是否支援此功能)。

15.7.3 緊急號碼

1.若電話尚未開機，請長按開機鍵開機。

注意

大部分的網路允許用戶不插入 SIM 卡撥出緊急電話。

2. 輸入當地緊急電話號碼(如 112)。
3. 按撥號鍵確定撥出。

注意

當撥出緊急電話時，請盡可能提供足夠的資訊。記住您的行動電話是您危及時唯一的憑藉，請保持通話，直到獲得救援。

15.8 設定

設定電話簿的狀態，偏好存放位置及電話簿的資料欄位元設定。

● **記憶體狀態**

這個功能可以讓您瞭解 SIM 卡記憶及手機記憶體電話簿的存儲情況。

● **儲存位置**

這個功能表可以讓您設定電話簿儲存到 SIM 記憶或手機記憶體中，這可以讓您決定在編輯時要儲存在哪裡。

● **欄位**

這個功能可以讓您設定要儲存的電話號碼的相關資料欄。

16 安全密碼

16.1 PIN

• PIN 為網路運營商隨 SIM 卡提供的個人識別碼，請妥善保存。

16.2 PUK

• 連續三次輸入了錯誤的 PIN 碼，SIM 卡會被鎖住。此時須輸入網路運營商提供的 PUK 碼。

如果您遺失了該密碼，請與您的服務運營商聯絡。

16.3 PIN2

PIN2碼（4至8位元元數位）針對一些SIM卡提供一些特定功能，設定某些選用增值功能用，例如設定付費顯示、固定撥號等。

如果您的 SIM 卡支援這些功能，便可在手機上使用這些功能。

16.4 PUK2

如果您連續三次輸入了錯誤的 PIN2 碼，PIN2 碼將被鎖住。

只有輸入正確 PUK2 碼，才能再使用這些功能。

如果您遺失了該密碼，請與您的服務運營商聯絡。

16.5 鎖定密碼

當您使用通話限制功能時，要輸入 4 位元元數位的鎖定密碼。

當您申請此項網路功能時，會從服務運營商處得到該密碼。

16.6 話機密碼

話機密碼用於防止本手機被盜用，出廠時預設的密碼是 1122。

注意

PIN 碼與 PIN2 碼(4 至 8 位元元數位)：
PIN 碼與 PIN2 碼由 SIM 卡所提供，它的功用是保護 SIM 卡的合法使用。若開機時您的話機要求輸入 PIN 碼，請小心輸入。唯輸入正確的 PIN 碼，您才能使用您的電話。

17 文字編輯

17.1 輸入方式

本手機提供之輸入方式包括以下各項：

- 大寫字母；
- 小寫字母；
- 智慧英文大寫
- 智慧英文小寫
- 數字；
- ㄅㄆㄇ；
- 智慧ㄅㄆㄇ；
- 繁體筆劃輸入；
- 插入符號；

17.2 按鍵功能

1. 左軟體功能鍵 選擇目前加亮的候選單字。
2. 右軟體功能鍵 執行顯示在其正上方的文字所對應的功能。
3. 四向方向鍵：
 - 上/下箭頭鍵 在候選表中上下翻頁；
 - 左/右箭頭鍵 在資訊文本或候選表中水準移動遊標。
4. 數位鍵(0-9) 用於組成文本資訊和輸入數位插入一個相應的字母或數位元。
5. 清除鍵 用於清除前一字元或重新回到輸入模式。
6. 標點符號鍵(*) 在資訊組成中顯示一個標點符號候選表或在拼音輸入法中確認一個候選語音。
7. 輸入模式切換鍵(#) 在不同輸入模式中切換。
8. '0'鍵：
 - 插入一個空格（僅用於eZiText字母語系模式）；
 - 插入一個空格或“0”（僅用於eZiTap字母語系模式）。

17.3 智慧英文輸入法

在此輸入模式裏，輸入的字元越多，能取得所需的完整單詞的幾率就越高，假如您想輸入“china”這個詞，您可以按 2,4,4,6,2 鍵，您可以按“#”鍵進行大寫和小寫的切換，您還可以通過數位元元鍵 0 插入空格，按 * 鍵輸入特殊字元。

17.4 數字輸入法

您可以輸入任意的數位，按 * 鍵輸入特殊字元

17.5 中文輸入法

使用中文輸入功能可以在電話簿及短訊息的編輯視窗中以拼音、智慧拼音或筆畫方式鍵入您的中文字。

17.5.1 拼音輸入法

我們可以通過字元的拼音輸入中文字元。爲了方便拼音輸入法通過英文字元來表達中文字元的拼音。只要按照字元的拼音輸入，就可以從提示欄中找到所需的字元。選好字元以後按下“選擇”軟體功能鍵就可以選擇您所要的字元。按*鍵輸入特殊字元。

17.5.2 繁體筆劃輸入法

因筆畫輸入法的問世，現在我們不需要非得用拼音來輸入文字了。只要輸入 5 個筆畫字元和 one wild card character 就可以象手寫一樣地輸入文字了。假若您要輸入“中”字，您可以按 2 鍵，按 5 鍵，按 1 鍵，按 2 鍵。輸入的筆畫越多，從下麵的提示欄裏找到所需的漢字的幾率也越高。當您所要找的漢字出現在下方的提示欄裏時，您只要按下相應的數位就可以了。您可以通過字根模式瀏覽所需的提示。通過數位鍵 8 就可進入字根模式。字是由許多字根組成的，所以我們可以通過字根找到所需的字。按*鍵輸入特殊字元。

17.6 注音輸入法說明

注音輸入法有 2 種以下說明操作順序：

- **鍵入注音符號：0-9 數字鍵** 輸入注音符號；
例：要輸入”當”字時，按數字鍵”2”一次注音符號爲”ㄉㄨㄥˋ”字，連按數字鍵”9”二次注音符號爲”ㄨ”字，即可得到”當”的相關音的中文字。
- **選擇中文字：移動鍵** 進行選擇，上、下、左、右鍵 選擇中文字，左鍵 選定中文字。
- **選擇關聯字：**關聯輸入會依上一個輸入字的相關聯字出現，可以用 上、下、左、右鍵 尋找待選字，按左鍵選定中文字，按 右鍵 可完成選擇中文字，再按左鍵完成。
- **編輯已輸入字：**上、下、左、右鍵移動游標，按 右鍵 可刪除上一個中文字。
- **切換輸入法：**在本文編輯狀態下，按 #鍵 切換輸入法，可以在 注音、英文、數字輸入 之間切換，螢幕左上角有圖示提示。
- **符號輸入：**按 *鍵 可調出符號輸入。
- 直到您需要的字元或單詞出現。**移動鍵**選擇單詞，

左軟鍵選定單詞或中文字。

■ 用 # 鍵 切換輸入法。

■ 按 * 鍵 符號輸入。

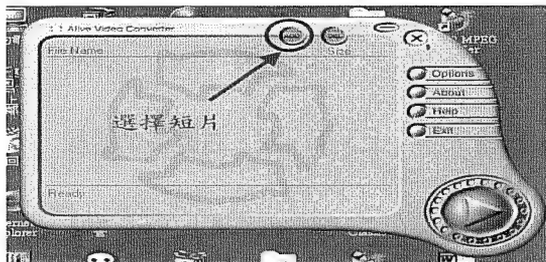
■ 按 右鍵 清除輸入錯誤。

18 Motion JPEG 短片製作

18.1 Alive Video Converter Ver2.0.8.9 MPEG

格式轉→WMV 格式 進行步驟

1.執行後，在“瀏覽器”頁面選擇待轉換的影音檔（可以多選），
並按住滑鼠將其從中間的視窗拖動到右邊的“ADD”窗口中。

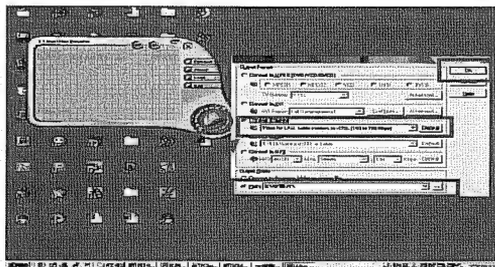


2.執行轉檔設定

3.按 Default

4.儲存位置

5.OK 開始轉 WMA 格式



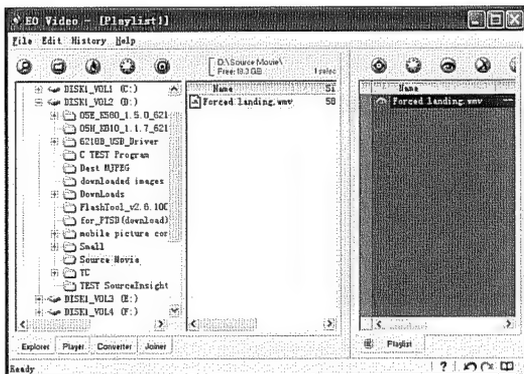
轉 WMA 格式後使用 EO Video (Ver : 1.36) 轉 AVI 程式(如下一步)

18.2 用 EO Video (Ver : 1.36) WMV 格式轉

→AVI 格式→再儲入手機的 Video 文件夾內 進

行步驟

執行後，在“瀏覽器”頁面選擇待轉換的影音檔（可以多選），並
按住滑鼠將其從中間的視窗拖動到右邊的“播放列表”窗口中。



切換到“轉換器”頁面，並在“PROFILE”選項中按照下列設置目標 AVI 檔的視、音頻屬性：

視頻->壓縮：無壓縮

視頻->色深：24-位（24-位 可以保持較好的圖像品質，建議使用）

視頻->輸出尺寸：160×128

視頻->圖像匹配：保持縱橫比/適合尺寸，雙三次（建議選擇“保持縱橫比”）

視頻->幀速率：5 fps

（請注意：如果源檔案的解析度是比較橫向的，解析度就設為 160×128；如果是直的，則設為 128×160）

音頻->壓縮：PCM <無壓縮>

音頻->採樣率：8000Hz

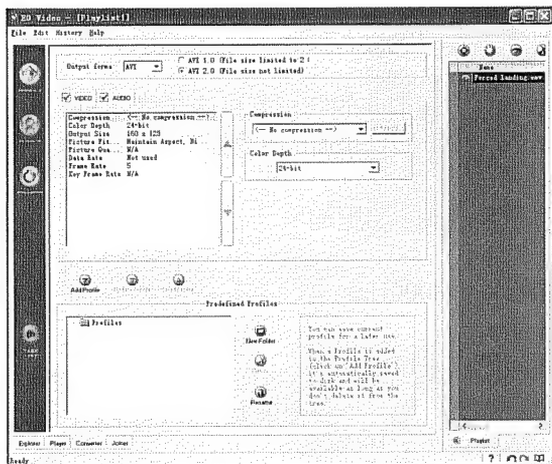
音頻->通道模式：單聲道

音頻->採樣比特率：16-位

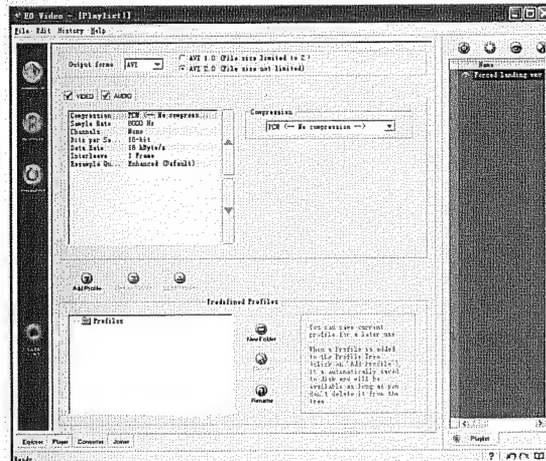
音頻->隔行掃描：1 幀（音頻幀跟視頻幀以 1 幀為單位交錯存儲，可以保持較好的同步，建議使用）

音頻->重新採樣質量：增強（確認）

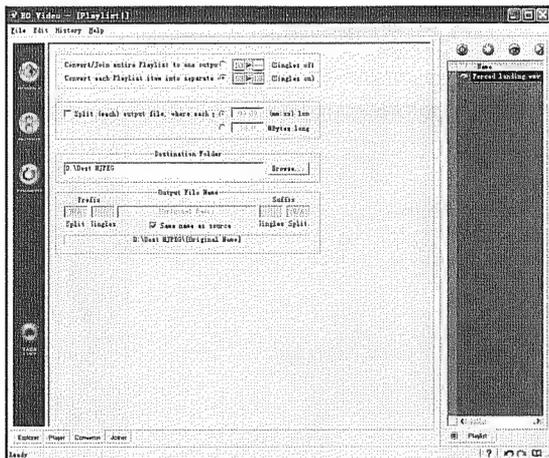
AVI “視頻”屬性設置（見下圖）



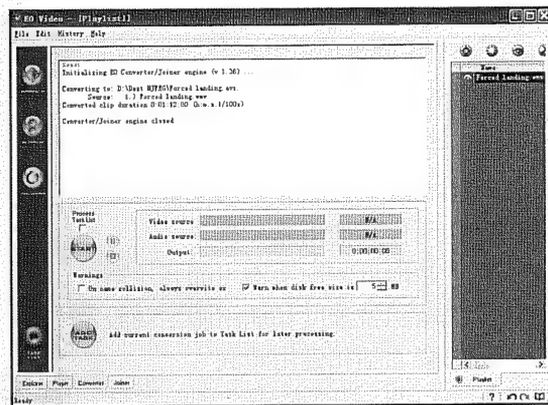
AVI “音頻”屬性設置（見下圖）



切换到“OUTPUT”選項，設置轉換時“合併/分割”的方式及目標檔夾。



切換到“CONVERT”選項，按下“START”按鈕開始轉換，並等待轉換完成。



1. 轉換 AVI 檔的短片放到手機的再存入手機的 **Video** 文件夾內即可播放影片。

19 保健與安全訊息

使用電池的注意事項

本手機採用鋰離子標準充電式電池供電：

- 請勿使用損壞或失效的充電器或電池。
- 不要將電池用作其他用途。
- 在網路發射站附近使用手機可節省用電。
- 行動電話網絡訊號強度和網路服務商設定的參數，都會影響通話和備用時間。
- 電池的充電時間，取決於電池剩餘電量，以及所使用電池和充電器的類別。電池可充放電數百次，但會逐漸損耗。當使用時間（通話時間和備用時間）比正常情況明顯縮短時，便應購買新電池了。
- 已充滿電的電池，若長時間放置不用，電量會逐漸減退。
- 請只使用認可的手機電池和充電器。當不使用充電器時，要切斷電源。電池不能連續充電超過一周，因過度充電會縮短電池的壽命。
- 過高或過低的溫度，都會影響電池的充電性能，使用前可能需要先將電池恢復至正常溫度。

- 不要將電池放在過熱或過冷的地方（如冬天或夏天放在汽車內），因為這樣會降低電池的壽命和電量。
- 電池要儘量保留在室溫下。即使電量充足，當電池過熱或過冷時都可能令手機暫停操作。當氣溫低於攝氏 0 度（華氏 32 度）時，鋰電池的性能非常有限。
- 不要令電池短路。例如，當備用電池放在口袋或手提包時，金屬物品（硬幣/萬字夾或鋼筆）可能會令電池的正極和負極（電池背部的金屬片）接通，發生意外短路。電池短路會損壞電池或連接物。請按照當地規定，處理用過的電池。
- 耗盡的電池要按照當地的法規進行處理，最好是回收。不要將電池放進火，以免發生危險。
- 勿將電池放置兒童容易觸及的地方，避免在無成人監護情況下，讓兒童隨意使用、拆玩，以防危險發生。

交通安全

行動電話帶給您隨時隨地通過話音進行通訊的方便功能。但伴隨無線電話優點的是一項每個人都必須承擔的重要責任。

駕車時，駕駛是您的首要責任。在駕駛汽車時，要運用常識，記住以下提示：

- 要瞭解您的無線電話及其功能，如快速撥接和重撥功能。您如果有這些功能，則能在不分散對路面注意力的情況下打電話。
- 有免提裝置時，請使用免提功能。儘量使用免提附件，令駕駛更便利和安全。
- 將無線電話放在便於拿到的位置。要能目光不離開路面就能觸及無線電話。如果在不便接聽的時候接到來電，請讓來電接到留言信箱。
- 通知通話的對方您正在駕車，如有需要，請在交通擁擠或天氣惡劣情況下掛斷電話。下雨/雹/雪，乃至交通擁擠都會帶來危險。
- 駕車時請勿記錄或搜尋電話號碼。編寫記事簿或翻閱電話簿，會使您的注意力離開安全駕駛的首要責任。

- 評估交通狀況請根據情形撥接電話，儘量在汽車停下之後或行車之前撥出電話。儘量安排在停車後通話。如果需要開車時撥出電話，請只撥幾個數位，在檢視路面和倒後鏡後，再繼續撥號。
- 通話時避免越說越緊張或激動，以免引致分心。告訴對方您正在駕駛，中止可能使您的注意力偏離路面的對話。
- 用無線電話求助。在火警/交通意外或急救的情況下，撥緊急電話號碼。記住，用無線電話撥出這些電話都是免費的！
- 在緊急情況下，用無線電話請他人提供協助。如果您發現車禍或有人進行犯罪行為或其他性命悠關的危急情況，請施以援手，撥打緊急電話號碼。
- 需要時撥打道路求助號碼或非緊急求助號碼。如果您發現不會構成嚴重危險的車輛故障/交通燈故障或無人受傷的輕微交通意外，請撥打道路求助號碼或其他非緊急求助號碼。

操作環境

- 切記遵守所在場所的特別規定。在禁止使用手機的地方或可能造成幹擾或危險時，一定要關機。
- 當手機或配件連接其他裝置時，請閱讀該裝置的用戶手冊以獲得詳細的安全指導。不要連接不相容的產品。
- 與其他行動無線發射設備一樣，為設備的有效操作和人身安全起見，建議該設備只以正常操作方式使用放在耳邊，天線向上。

電子裝置

多數現代化電子設備都可隔離射頻(RF)訊號。

但是，有些電子設備不能隔離無線電話的射頻訊號。

此時，請與您的生產廠商討論其他解決方法。

心律調整器

心律調整器生產廠商建議手機和心律調整器之間最少保持 15 公分（6 英寸）距離，以避免對心律調整器的潛在幹擾。

這些建議與無線電技術研究所的獨立研究結果一致。

裝有心律調整器的人士：

- 在開機時，應該保持手機和心律調整器間的距離最少有 15 公分（6 英寸）；
- 佩帶手機時，不應將手機放在胸部的口袋內；
- 應使用與佩戴心律調整器不同側的耳聽電話，以減少造成幹擾的可能；
- 如果有理由懷疑出現幹擾，立即關掉手機。

助聽器

部份數位無線電話會幹擾某些助聽器。如果發生幹擾，可能要向您的助聽器生產商諮詢以尋求解決方法。

其他醫療設備

如何您使用任何個人醫療設備，請洽詢設備生產商，以確定是否可充分隔離外部射頻能量。您的醫生可協助您取得此類資料。在任何明文規定要關閉手機的醫院或醫療場所，請關掉手機。醫院或醫療場所可能在使用對外部射頻能量敏感的設備。

汽車

射頻訊號會影響汽車上安裝或隔離不當的電子系統。請向汽車生產商或其代表諮詢有關汽車的情況。

您應向汽車附加安裝設備的生產商洽詢有關情況。在有明文規定要求關機的場所，請關閉手機。

可能引起爆炸的地方請關閉手機，請遵守所有標誌和指示。在這些地方，火花就足以引起爆炸或火災而導致受傷甚至死亡。

建議用戶在加油站（維修站）關機。在燃料儲存點（燃料儲存和供應地區）/化工廠或任何進行爆破的地方，必須遵守有關使用無線電設備的限制規定。有潛在爆炸危險的地區未必有所標明。其中包括：

船甲板下面/化學製品運輸或儲存設施/以石油氣驅動的汽車/空氣中含有化學物質或微粒（如顆粒/灰塵或金屬粉末）的地區以及通常建議關閉汽車引擎的地方。

緊急通話

本手機與其他無線行動電話一樣，使用無線電訊號/無線和固網網路以及用戶編寫程式的功能操作，不能保證在任何環境下都能接收。因此，對於特別重要的通訊

（如醫療急救），不應太過倚賴手機。

請謹記，打出或接聽任何電話時，手機必須開著並處於服務範圍內，並且可接收到足夠的訊號強度。在某些行動電話網絡上，或在使用某些網路服務及/或電話功能時，可能無法撥出緊急電話。請向當地網路運營商諮詢有關情況。

要撥出緊急電話：

1. 如果手機未開，請先開機。
2. 輸入您當地的緊急服務號碼（例如 112 或其他官方緊急號碼），不同地區有不同的緊急號碼。
3. 按撥號鍵。

如果使用了某些功能（如限制通話等），撥打緊急電話前應先關閉這些功能。請詳閱本文件及當地的無線服務運營商。

撥打緊急電話時，記住儘量準確地提供所有必要的資料。記住，在事故現場，手機可能是唯一的通訊工具，不要隨便掛斷通話。

其他重要安全資料

- 只有合資格專業人員才能維修或在車上安裝電話。
- 電話安裝或維修不當，可能會發生嚴重危險，並使保養失效。
- 請定期檢查汽車中所使用的無線設備是否安裝和操作正常。
- 切勿在手機/手機零件和配件附近，存放或攜帶易燃液體/氣體或爆炸物品。
- 對於裝有安全氣囊的汽車，切記安全氣囊膨脹會產生巨大的衝力。不要將物體，包括固定的或可移動的無線電設備，安裝在安全氣上方或安全氣囊膨脹時會影響到的地方。如果汽車無線電設備安裝不當，安全氣囊膨脹時會造成嚴重的傷害。
- 登機前請關機。在飛機上使用手機，可能對飛機操作構成危險，同時亦觸犯法例。
- 不遵守規定的用戶，可能會被暫停或終止電話服務及/或受到監控。
- 不要噴塗手機。燃料會在阻塞活動零件，從而影響正常操作。

- 不要將手機放在加熱裝置，如微波爐/電爐或取暖器上。手機過熱可能會爆炸。
- 請只使用本手機隨附或經過許可的備用天線。使用未經許可的天線/改造件或附件會損壞本手機及違反無線電裝置的有關規例。
- 如手機/電池/充電器或任何配件不能如常運作，請到就近的維修部。工作人員將給予協助，如有需要，會安排維修事宜。

護理與維修

本手機設計優良，技術精湛。務請細心護理，請遵守。

以下辭彙表，可協助您理解本手冊中的主要技術辭彙和縮寫，以及更易掌握手機各項功能。

GPRS（整合封包無線服務）

一項新的非話音附加服務，可通過行動電話網絡發送和接收資訊。

GPRS 可確保手機和電腦用戶不間斷地連接到互聯網。此項技術建基於全球行動通訊系統(GSM)電路切換行動電話連接和短資訊服務(SMS)。

GSM（全球行動通訊系統）

國際標準的行動通訊系統，保證不同的網路服務商可互相相容。GSM 系統覆蓋大多數歐洲國家及全世界大部分地方。

線路識別功能服務（來電者顯示）

顯示或隱藏手機號碼的網路功能。

多方通話

讓多達額外五人同時進行通話的電話會議。

手機密碼

如開啓了該項功能，每次開機時必須輸入密碼才能開機。

翻蓋接聽

只需打開翻蓋，即可接聽來電。

通話限制

限制手機打出和接聽來電。

來電轉接

將來電轉接到另一個號碼。

保留通話

當接聽或撥出電話時，保留另一電話；您可視乎需要，切換這兩個通話的狀態。

來電待接

在您通話中提示有另一來電。

SMS (短資訊服務)

向另一個網路用戶發出短資訊，以及從另一個用戶處接收短資訊的網路功能。建立或收到的短資訊可以顯示/收聽/編輯或傳送。

軟體功能鍵

手機上的兩個鍵，功用如下：

- 根據當時使用的功能而變化。
- 有關功能顯示在手機顯示幕最底一行，正好在相關的鍵上面。

語音信箱

電腦化電話語音服務，當您無法接聽來電時自動轉接接聽，您亦可以錄製自己的問候語，請來電者錄製留言資訊。

PIN 碼 (個人識別碼)

防止您的手機被盜用的密碼。PIN 碼與 SIM 卡均由服務商提供。PIN 碼長度可由 4 位元至 8 位元元數位元元元，在需要時可更改。

PUK 碼

連續三次輸入了錯誤的 PIN 碼後的解鎖碼，該 4—8 位元元數位的號碼與 SIM 卡均由服務商提供。

國際漫遊

在本地服務區以外使用手機 (如外出旅遊)。

SDN (特殊服務號碼)

網路運營商提供的電話號碼，用於特殊服務，如留言信箱/電話諮詢/客戶支援及緊急服務等等。

SIM 卡 (客戶識別卡)

卡內藏有晶片，記憶操作手機所需的資訊 (網路、記憶體資訊以及客戶個人資料)。SIM 卡裝在手機背後的卡座內，由電池保護。

維修服務站

- 一、臺北服務站
電話: (02)2999-6633 地址: 臺北縣三重市興德路 92 號 11 樓
- 二、桃園服務站
電話: (03)339-5782 地址: 桃園市復興路 43 號 2 樓
- 三、新竹服務站
電話: 03-524-4168 地址: 新竹市少年街 79 號
- 四、台中服務站
電話: 04-2322-5660 地址: 台中市西區美村路一段 72 號
- 五、台中服務站
電話: 04-2206-3456 地址: 台中市健行路 922 號
- 六、彰化服務站
電話: 04-728-4463 地址: 彰化市中正路一段 56 號
- 七、台南服務站
電話: 06-295-3000 地址: 台南市建平七街 672 號
- 八、高雄服務站
電話: 07-236-0999 地址: 高雄市新興區六合一路 28 號
- 九、高雄服務站
電話: 07-269-6633 地址: 高雄市苓雅區新光路 38 號 22 樓 6 室