

OKWAP A233

使用手冊

減少電磁波影響，請妥適使用
SAR 標準 2.0W/Kg；本產品實測值為 0.216W/Kg

目錄

1. 手機規格	9
2. 使用前說明	11
2.1. 手機圖示說明	11
2.2. 按鍵功能說明	11
2.2.1. 左功能鍵	12
2.2.2. 右功能鍵	12
2.2.3. 撥號鍵	12
2.2.4. 掛斷鍵	12
2.2.5. 方向鍵 (待機模式下)	12
2.2.6. 0-9 數字鍵	13
2.2.7. [*] 鍵 和 [#] 鍵	13
2.2.8. 側鍵	13
2.2.9. 相機側鍵	14
2.2.10. 側關機鍵	14
2.2.11. 耳機鍵	15
3. 注意事項	16
3.1. 個人使用	16
3.2. 手機使用	16
3.3. 電池使用及保養	17
3.4. 行車中	18
3.5. 在飛機上	18
3.6. 爆炸性氣體和材料	18

3.7. 手機對健康的危害	19
3.8. 電池材質及效能	19
3.8.1. 電池的拆卸和安裝.....	19
3.8.2. 電池的充電.....	21
3.9. 連接網路	22
3.9.1. SIM 卡.....	22
3.9.2. SIM 卡的插入和取出.....	22
3.9.3. 開 / 關機.....	23
3.9.4. SIM 卡鎖定.....	24
3.9.5. 電話鎖.....	24
3.9.6. 連接到網路.....	25
3.9.7. 插入和取出 T-Flash 卡.....	25
3.10. 待機畫面	26
3.10.1. 待機時螢幕顯示的內容.....	26
3.10.2. 待機時可以使用的按鍵及其功能.....	26
3.11. 撥打和接聽電話.....	27
3.11.1. 撥打電話.....	27
3.11.2. 撥號狀態.....	27
3.11.3. 撥打狀態.....	27
3.11.4. 調節通話音量.....	27
3.11.5. 撥打國內電話.....	28
3.11.6. 撥打電話分機.....	28
3.11.7. 撥打國際電話.....	28
3.11.8. 撥打列表中電話.....	29
3.11.9. 緊急呼叫.....	29
3.11.10. 接聽電話.....	29

3.11.11. IP 快捷鍵.....	29
3.12. 螢幕顯示.....	30
3.13. 按鍵操作.....	30
3.14. 静音模式.....	30
3.15. 通話記錄.....	30
3.16. 通話中選單.....	31
3.16.1. 通話過程.....	31
3.16.2. 按鍵功能.....	31
3.16.3. 通話選擇.....	31
3.16.4. 自動應答.....	32
3.16.5. 自動重撥.....	32
3.16.6. 聲音處理.....	32
4. 主選單目錄	33
4.1. 電話簿.....	33
4.1.1. 電話簿子選單.....	34
4.1.2. 選項.....	35
4.1.3. 其它.....	35
4.2. 訊息.....	36
4.2.1. 簡訊.....	36
4.2.1.1 收件箱.....	37
4.2.1.2 寄件箱.....	37
4.2.1.3 寫訊息.....	37
4.2.1.4 範本.....	38
4.2.1.5 訊息設定.....	38
4.2.2. 多媒體訊息.....	38

4.2.2.1. 寫訊息.....	39
4.2.2.2. 收件箱.....	39
4.2.2.3. 寄件箱.....	40
4.2.2.4. 草稿.....	40
4.2.2.5. 範本.....	40
4.2.2.6. 訊息設定.....	40
4.2.2.7. 訊息報告.....	41
4.2.3. 聊天.....	41
4.2.4. 語音郵件及廣播訊息.....	41
4.3. 通話記錄	42
4.3.1. 通話記錄選單.....	42
4.3.2. 通話記錄子選單.....	43
4.4. 設定.....	44
4.4.1. 話機設定.....	44
4.4.2. 通話設定.....	45
4.4.3. 網路設定.....	45
4.4.4. 安全設定.....	45
4.4.5. 音效.....	46
4.4.6. 恢復原廠設定.....	46
4.4.7. 軟體版本.....	47
4.5. 多媒體	47
4.5.1. 照相機.....	47
4.5.1.1. 相簿.....	47
4.5.1.2. 相機設定.....	48
4.5.1.3. 照片設定.....	48
4.5.1.4. 特效設定.....	49

4.5.1.5. 圖框.....	49
4.5.1.6. 連拍設定.....	49
4.5.1.7. 延遲拍攝.....	49
4.5.1.8. 儲存路徑.....	49
4.5.1.9. 還原設定.....	49
4.5.2. 相簿.....	50
4.5.3. 動畫錄影器.....	50
4.5.3.1. 到播放器.....	50
4.5.3.2. 錄影器設定.....	51
4.5.3.3. 影片設定.....	51
4.5.3.5. 儲存路徑.....	52
4.5.3.6. 還原設定.....	52
4.5.4. 動畫播放器.....	52
4.5.5. 音樂播放器.....	53
4.5.6. 錄音.....	53
4.5.7. 鈴聲編輯.....	54
4.6. 檔案管理.....	54
4.6.1. 開啓.....	55
4.6.2. 建立資料夾.....	55
4.6.3. 格式化.....	55
4.6.4. 瀏覽.....	55
4.7. 娛樂與遊戲.....	55
4.7.1. 遊戲.....	55
4.7.2. 遊戲設定.....	55
4.8. 情境模式.....	56
4.9. 移動秘書.....	57

4.9.1. 曆曆.....	57
4.9.2. 待辦事項.....	57
4.9.3. 鬧鈴.....	57
4.9.4. 世界時間.....	58
4.9.5. 整點報時.....	58
4.10. 網路服務	58
4.10.1. STK 功能.....	58
4.10.2. WAP.....	58
4.10.3. 帳號資料.....	59
4.11. 附加功能	60
4.11.1. 計算機.....	60
4.11.2. 單位換算.....	60
4.11.3. 貨幣換算.....	60
4.11.4. 健康管理.....	60
4.11.4.1. 身體質量指數.....	60
4.11.4.2. 女性生理週期.....	61
4.11.5. 主題.....	61
4.11.6. 碼錶.....	61
4.11.7. 圖片編輯器.....	61
4.12. 快捷功能設定	62
5. 輸入法	62
5.1. 英文輸入	62
5.1.1. 智能英文大寫.....	62
5.1.2. 智能英文小寫.....	62
5.2. 數字輸入	62

5.3.	筆劃輸入	63
5.4.	中文輸入	64
5.4.1.	拼音輸入.....	64
5.4.2.	智能拼音輸入.....	64
5.4.3.	注音輸入.....	65
5.5.	標點符號	65
6.	MP3 PLAYER 的使用方法 :	66
7.	MPEG 4 (MOVING PICTURE) PLAYER 的使用方法 :	66
8.	故障排除	67

1. 手機規格

特點：

MP3 耳機

DIGITAL SOUND 揚聲器

手機電話簿儲存 300 筆

手機簡訊可儲存 100 筆

通話擴音功能



【基本規格】

彩色顯示幕 : 176 x 220 畫素 , 26 萬色 TFT 彩色螢幕

照相機畫素 : 130 萬畫素

尺寸 : 90 x 45 x 16.5 mm

重量 : 80 g

支援外接記憶卡 : 有(T-Flash 卡)

通話時間 / 待機時間 (標準電池) : 可連續通話 2.5 小時 ; 待機可持續 120~150 小時

鈴聲 : 64 和弦

頻段 : GSM900 / DCS1800 , GPRS Class 10

2. 使用前說明

2.1. 手機圖示說明

< 主螢幕的圖示說明>

	顯示接收訊號強度，格數越多，表示訊號越強。
	接收到新的或未讀的訊息時出現
	接收到新的或未查看的多媒體訊息時出現。
	當來電鈴聲類型設定為振動時顯示。
	啓動鬧鐘功能時顯示
	電池電量指示。格數越多，表示剩餘電量越多。
	當來電鈴聲類型設定為僅燈光時顯示。
	連接到 GPRS 網路時出現.
	已與網路連接時顯示

2.2. 按鍵功能說明



2.2.1 左功能鍵



執行螢幕左下角指引的功能選項。

遊戲進行時，按左功能鍵可以呼叫遊戲功能選項。

在主選單中，按左功能鍵進入下一層選單中。

2.2.2. 右功能鍵



執行螢幕右下角指引功能選項。

在主選單中，按右功能鍵返回上一層選單。

2.2.3. 撥號鍵



撥打電話。

接聽來電。

2.2.4. 掛斷鍵



結束通話或拒接來電。.

返回待機畫面。

2.2.5. 方向鍵（待機模式下）



在編輯狀態，可移動游標。.

在主選單，可移動選單功能游標。

在待機狀態，各鍵均有對應的快捷功能。

上鍵：進入音樂播放器。

下鍵：設定情境模式。

左鍵：進入簡訊功能。

右鍵：進入快捷功能。

中鍵：WAP 鍵（需 SIM 卡支援）：待機狀態下進入網路瀏覽器，短按直接進入 WAP 選單，長按可進入首頁；在選單功能中，可當確認鍵。



2.2.6. 0–9 數字鍵

輸入數字和符號、並可當快速撥號鍵（需先設定快速撥號電話號碼）。

2.2.7. [*] 鍵 和 [#] 鍵

不同的狀態或功能選項中均有不同的功能：

在待機狀態下，長按“#”鍵可將當前模式快速切換為“靜音模式”。

“#”鍵，在編輯狀態下可切換輸入法

“*”鍵，在編輯狀態下可切換至符號輸入法

在數字撥號畫面，長按或連續短按“*”鍵可輸入“+”，“P”或“W”字元；其中“P”以方便撥接分機；

“+”用於撥打國際長途；“W”是在通話中傳送雙音多頻(DTMF)音。

2.2.8. 側鍵

開蓋待機狀態下，按左側鍵可以調整按鍵音量；此時按右方向鍵可以切換到鈴聲音量調節。

通話，播放音樂或播放影片狀態下，左側鍵可以調節通話或音樂音量大小聲。

來電時短按上鍵或者下鍵均可關閉來電鈴聲，再長按下鍵可拒接來電。

- ◆ 註：當螢幕背景光熄滅後，需解鎖或開蓋後，所有按鍵才能正常動作。

2.2.9. 相機側鍵

開蓋待機狀態下，短按此側鍵可進入”多媒體”功能選單；長按此側鍵可直接進入照相功能畫面。

闔蓋且手機未被鎖住時，短按此側鍵可進入”多媒體”功能選單，長按此側鍵可進入照相功能畫面。

照相功能畫面下，短按此側鍵可進行照相。

◆註：所有按鍵在開啟螢幕背光狀態下，才正常使用。

2.2.10. 側關機鍵

長按此側鍵可以開啓/關閉手機

2.2.11. 耳機鍵



待機狀態下：**長按耳機鍵**，可撥打最後一次通話號碼。

通話中：**短按耳機鍵**，可結束通話或切換等待通話。

短按耳機鍵：

來電狀態下：可接聽來電。

待機狀態下：MP3 音樂播放。

MP3/影片於暫停的狀態下，短按耳機鍵可繼續播放。MP3/影片於播放的狀態下，短按耳機鍵可暫停播放。

長按耳機鍵：

MP3 播放中：可自動撥打最後一次撥號。

MP3 / 影片/ 錄影等功能使用狀態：所有動作都停止，並回到待機狀態。

2.3 背景燈

背景燈照亮螢幕和鍵盤，按任意鍵背景燈均會打開，在設定時間內沒有按任何鍵時背景燈將自動熄滅。

3. 注意事項

3.1. 個人使用

在使用包括手機在內的無線電頻率(RF)設備時可能會對一些保護性能不好的醫療設備造成干擾，如助聽器和心律調節器。在使用手機前請向醫療設備製造商或與您的醫生諮詢。

在油庫，化工廠等有爆炸性氣體或爆發性生產過程的地點，應密切注意手機的使用限制。即使您的手機處於待機狀態，它仍會發出射頻訊號。如有必要，請您關閉手機。

要注意交通安全。開車時請勿使用手機，如需使用，請先將車輛停靠路邊。

雷雨天氣，請避免在戶外使用手機。

兒童注意事項：

避免兒童吞下 SIM 卡及記憶卡等小物件；

防止兒童將手機似同玩具玩耍（例如：摔、咬、放入水中等損壞手機行為）；

14 歲以下的兒童請勿將手機掛在脖子上。

3.2. 手機使用

請您僅限使用原廠配件或經廠商認可的配件。使用任何未經認可的配件，都有可能會影響手機的使用性能，損壞您的手機，甚至導致人身危險或違反國家相關通信產品的法律規定。

擦拭手機請使用略濕的或防靜電的抹布，不要使用乾燥的或易產生靜電的抹布。擦拭手機表面時，注意不要使用清洗劑等化學製品。擦拭手機時，請關機。

您的手機會產生電磁場，請不要放置在一些諸如磁片之類的儲存器附近。在電視、電話、收音機和電腦等電器設備附近使用手機可能會引起干擾，進而影響手機的性能。

請勿將您的手機暴露在強烈日光之下，以免因受熱進而影響性能。

請避免各種液體進入手機內部，以免造成腐蝕損壞。

請不要扔擲，敲打手機，粗暴地對待手機會毀壞內部電路板。

請不要與其它不支援的設備相連接。

註：非專業人士請勿拆開或改裝手機

3.3. 電池使用及保養

請勿將電池設備短路，這將損壞電池，並產生熱量可能引起火災。

禁止將電池放在高溫下或丟入火中，這會引起爆炸。應將廢舊電池放在指定的回收點，請勿放置家庭垃圾中丟掉。

警告：假如電池破損，應避免接觸裡面的物品。若是接觸到皮膚，應用大量的清水沖洗，有必要的時候，應尋求醫生的幫助。

電池保養

避免摔落手機。如果掉落，特別在一個堅硬的表面上，可能引起對手機和電池的損害。如果您懷疑手機或者電池受到損害，請將它送至服務中心檢測。

無論如何，決不可使用任何已損壞的充電器或電池。

請依電池的正確使用方式使用電池。

如果您在網路的基地台附近使用電話，會比較省電；通話或者待機時間大部分受到網路的訊號強度及操作設定的相關參數的影響。

電池充電時間取決於剩餘電量、充電電池類型和充電器的使用。電池可以被充電並且放電數百次，但是它將逐漸老化。當通話時間和待機時間明顯縮短時，請立即更換新電池使用。

一個已充滿電的電池經過一段時間未使用仍會自行放電。極端溫度將影響您的電池的容量，首先需要冷卻或者升溫。

請勿將電池放在太冷或太熱的地方，例如置於夏天或多天的汽車裡，會降低電池的容量和使用壽命。應盡量保持電池在室溫環境下。電池太冷或太熱都可能使手機無法正常工作，即使當電池被完全充電的時候。低於 0 度的溫度特別影響電池的性能。

不要把手機放在可能變得非常熱的地方，已免損壞手機。

請勿弄濕手機或者電池，將造成電路可能緩慢地腐蝕進而造成危險。

請勿使電池接觸例如硬幣，鑰匙或者珠寶等硬物。

3.4. 行車中

在接聽或撥打電話之前，您應密切注意當地關於手機使用的法律條文，並在使用中加以注意。安全氣囊、剎車系統、速度控制系統與油料噴射系統應不受無線傳輸影響。如您遇到以上問題，請與汽車經銷商聯繫。

在加油時請關閉您的手機，同樣的情況也適用於禁止使用雙向無線設備的地方。請不要將易燃、易爆物品與手機放在一起，內部的火花可能引起燃燒。

安全第一，這是司機首要的責任，請遵守以下要求：

集中全部精神開車，這是最首要的責任。

在條件允許的情況下請使用免持功能。

如有免持接聽裝置，要先把可能的需要事先編排的號碼輸入，並且儘可能讓通話變得簡短並盡快結束。

如果沒有免持，那麼請在通話前把汽車停靠在路邊然後再接聽來電。

3.5. 在飛機上

在飛機起飛前請關閉手機。為防止對飛機通訊系統的干擾，在飛行中決不允許使用話機。在飛機未起飛時使用手機請依照安全規定並經機組人員允許方可使用。

注意：手機如有定時自動開機功能，請查看您的鬧鐘設定及日程表的日程鬧鈴提醒設定，以確認您的手機在飛行過程中不會自動開機。

3.6. 爆炸性氣體和材料

在隱藏爆炸環境中禁止移動拆裝電池，關機，遵守全部標誌和指示。在以下環境中使用無線電裝置必須遵循使用限制：在油庫中；在小船上的甲板下面；燃料或者化學轉運或者儲存設備中；空氣包含化學製品或者粒子的地區，例如穀類，灰塵或者金屬粉；有爆炸跡象在進行中的地區；通常建議關閉手機及通信裝置。

3.7. 手機對健康的危害

沒有科學證據顯示任何健康問題與使用手機有關。手機絕對安全，手機在被使用時在微波範圍內發出無線電頻率(RF) 訊號較低。待機狀態下，手機也發出低頻的RF 訊號，高頻的RF 訊號透過加熱會對健康產生影響，而暴露在低頻的RF 訊號並不產生加熱效不引起不利的健康影響。低頻的RF 訊號的很多研究沒發現任何生物學的效應可能出現，但是這個的結論沒被另外的研究確認。其它研究人員已經很難再做那些研究確認。

3.8. 電池材質及效能

本手機附帶為鋰電池。出廠電池約充了 50 %的電量，拆開後即可使用。請在第一次徹底用完電量後再完全充電使用；第二次也要徹底用完電量後再充滿電，此狀況請連續三次循環充放電，電池將達到最佳使用狀態。

3.8.1. 電池的拆卸和安裝

拆卸時先打開電池蓋後，請依以下步驟進行：

- ①將電池卡榫向上推開；②將電池向上抬起後取出。



安裝時，依以下步驟進行：

①將電池下側卡勾向下卡入；②將電池上側推入至聽到咗嗒聲。



3.8.2. 電池的充電



將充電器插上電源。

將充電器的接頭插入手機的底部。

這時，手機螢幕右上角的電量指示符號會循環閃動；如果關機充電時，螢幕上還會出現充電指示的畫面，表示電池充電中。如果手機在電量不足時仍過度使用，充電時可能需要一段時間螢幕上才會在出現充電指示符號。

當螢幕左上角的電量指示符號顯示滿格，且不再閃動，表示充電已完成。如果是關機充電，螢幕還會顯示充電完成提示符號。充電過程一般需要 2–3 個小時。充電期間電池、手機和充電器會變熱，這都是正常的。

充電完成後，請中斷手機與充電器的連接。

警告：充電時一定要置於溫度為 -40°C – 55°C 的通風處，並且請使用廠商提供的充電器。使用未經認可的充電器可能會引起危險，並將違反對本手機的認可和保固條款。

3.8.3. 電池的使用

當您的手機自動關機或顯示電量不足警告“電池將耗盡”時，應立即對電池充電。若是充電前電池沒有用完，手機會自動調整偵測，並可減少充電時間。

廠商提供的手機待機與通話時間是基於理想的工作環境。在實際使用中，電池的待機時間隨著網路狀況、工作環境和使用模式的不同而有所變化。

3.9. 連接網路

3.9.1. SIM 卡

您的系統商將提供一個插入式的 SIM 卡（用戶識別模組卡）SIM 卡是您進入系統網路的識別。使用手機前您必須先在手機中插入有效的 SIM 卡。

一切和建立網路連接相關的訊息和您的通話記錄都儲存在 SIM 卡上，同時儲存在卡內的還有您的電話簿資料以及簡訊。SIM 卡可以從您的手機中取出，放入任意一台 GSM 手機中使用（新手機自動會讀取 SIM 卡）。

為了防止遺失和損壞 SIM 卡中的資料，應避免觸摸金屬接觸面，並將 SIM 卡放在遠離電、磁的地方。SIM 卡一旦損壞，您將無法使用系統網路。

警告：取出 SIM 卡之前一定要將手機關機。絕對禁止在有外部電源連接的情況下插入或取出 SIM 卡，否則 SIM 卡可能損壞。

3.9.2. SIM 卡的插入和取出

SIM 卡在放置前，必須小心將其取出。

關機，並移去電池和其它外部電源。

將 SIM 卡插入 SIM 卡座。



當您需要取出 SIM 卡時，請先關機，取出電池，從 SIM 卡座中取出 SIM 卡。

注意：關於 SIM 卡

SIM 卡是包括有關您的製定手機網路服務，安全，電話簿等等的訊息的晶片。

當您擁有 SIM 卡時，您便可註冊成為 GSM 或 GPRS 用戶。

小心拿起 SIM 卡將金屬接觸面插入卡槽中。

3.9.3. 開 / 關機

要開啓手機或關閉手機，請長按右側開關機鍵。

如果您先開機，但沒有插入 SIM 卡，此時有兩種狀態：

“**插入 SIM 卡**”——表示無 SIM 卡，但可以撥打 112

“**排除緊急呼叫範圍**”——表示正在搜尋網路，此時無法撥出；

插入 SIM 卡後，手機會自動檢查該 SIM 卡是否可用，然後螢幕上會依順序出現以下提示：

- “**輸入 PIN**”——如果您設定了 SIM 卡密碼
- “**輸入手機密碼**”——如果您設定了話機開鎖密碼
- “**無服務**”——表示註冊網路失敗，此時無法撥接
- “**可打緊急電話**”——表示註冊到其它網路，只允許撥打 112
- “**搜尋**”——話機將進行搜尋中，直到找到了合適的連接網路

3.9.4. SIM 卡鎖定

為了防止他人非法使用，SIM 卡採用 PIN（個人識別號）碼加密保護。當選用了此項功能，在您每次開機時必須輸入 PIN 碼，這樣您才能解鎖，進而撥打或接聽電話。使用者可以解除 SIM 卡保護，在這種情況下，SIM 卡無法防止他人非法使用。

當採用 PIN 碼加密保護功能時，開機需要輸入 PIN 碼，可用清除鍵清除輸入錯誤，以“#”鍵或按確認鍵確認。例如，若 PIN 碼設定為 1234，則進行方法如下：

1234 #

假如連續三次輸入錯誤，您的 SIM 卡將被系統鎖住，手機將要求輸入 PUK1 碼。

注意：您的系統商會為您的 SIM 卡設定一個標準的 PIN（4 到 8 位）號，您應該盡快將其改變為您的私人密碼。

3.9.5. 電話鎖

為了防止他人非法使用，您的手機可以設定手機密碼保護。當選用了此項功能，在您每次開機輸入密碼（如果您已經設定了密碼保護）後，您必須輸入手機密碼，這樣您才能解開電話鎖，進而撥打或接聽電話。使用者可以解除手機密碼，在這種情況下，手機無法防止他人非法使用。輸入手機密碼，用右功能鍵清除輸入錯誤，以“#”鍵或按左功能鍵“確定”結束。例如，若手機密碼設定為 0000，則進行以下輸入：0000 #

假使您忘記了您的手機密碼，您必須與您的經銷商或當地授權維修服務中心聯繫，以解開您的手機密碼。

3.9.6. 連接到網路

SIM 卡解密成功後，手機將自動搜尋您的登記網路或當地其它可用網路（螢幕上顯示“搜尋”）。

一旦取得聯繫，系統商的名字將出現下螢幕的中央。此時，您的手機已處於待機狀態。

3.9.7. 插入和取出 T-Flash 卡

T-Flash 卡又稱 Micro SD 卡，插入手機可以增加手機的儲存容量。可透過手機將相關資料儲存在 T-Flash 卡中。T-Flash 卡可以從您的手機中取出，放入任意一台支援 T-Flash 卡的手機中使用。

為了防止遺失和損壞卡中的資訊，應避免觸摸金屬接觸面，並將 T-Flash 卡放在遠離電、磁的地方。T-Flash 卡一旦損壞，您儲存在 T-Flash 卡中的資訊將可能完全遺失且此 T-Flash 卡將無法繼續使用。

警告：取出 T-Flash 卡之前一定要將手機關機。絕對禁止在有外部電源相連的情況下插入或取出 T-Flash 卡，否則 T-Flash 卡可能損壞。



關機，移去電池和其它外部電源，將 T-Flash 卡插入 T-Flash 卡座。

當您需要取出 T-Flash 卡時，可將 T-Flash 卡從卡座中取出。

3.10. 待機畫面

3.10.1. 待機時螢幕顯示的內容

訊號強度指示和電池電量指示： 

滿格電量僅表示電量較充足，並不表示已達 100% 的電量。

桌布(靜態或動態畫面)

手機內建動態桌布及靜態桌布；均可透過連接 PC 下載。

螢幕待機時具有如下圖示：

已啓動鬧鈴圖示指示

簡訊圖示指示：

已啓動靜音模式圖示指示

螢幕顯示訊號，電量指示，鬧鈴、簡訊，振動圖示和目前時間。

3.10.2 待機時可以使用的按鍵及其功能

功能鍵：左功能鍵進主選單；右功能鍵進電話簿；撥號鍵可顯示通話記錄。

方向鍵：上鍵為音樂撥放器，下鍵為情境模式，左鍵為簡訊，右鍵為快捷功能。

側鍵：參閱前文的說明。

數字鍵：

撥號；若已存入了快速撥號號碼，長按 2~9 可以直接撥打選定的號碼。

長按 1 鍵可直接進入遊戲畫面。

* 鍵：在數字撥號畫面，長按或連續短按 * 鍵可輸入 P、+ 或 W 字元；其中 P 以方便撥打分機；+ 用於撥打國際長途。

鍵：待機狀態長按“#”鍵可將當前模式快速切換為“**靜音模式**”。

注意：如螢幕上提示“可打緊急電話（EMERGENCY CALLS ONLY）”，意味著您並未獲得網路的允許連接網路（服務範圍之外），但您仍可以依據訊號的強度撥打緊急電話。

3.11. 撥打和接聽電話

3.11.1. 撥打電話

當系統商的標誌在螢幕上出現時，您就可以撥打或接聽電話了。螢幕左上角的訊號格數顯示代表網路訊號強度。

通話品質受障礙物的影響甚大，所以在小範圍內的移動可以有效地提升訊號強度。

3.11.2. 撥號狀態

待機時輸入任意數字鍵，即進入撥號狀態，此時仍然顯示訊號電量指示以及其他圖示。

撥號狀態時，可以使用的按鍵操作：

功能鍵：左功能鍵將號碼儲存到電話簿；右功能鍵清除字元；掛斷鍵返回待機；撥號鍵撥打輸入的號碼；清除鍵清除游標前的一個號碼，長按清除鍵清除游標前的所有號碼。

方向鍵：用於移動游標。

3.11.3. 撥打狀態

待機時輸入數字後按撥號鍵，進入撥打狀態；撥打時螢幕顯示撥打畫面、訊號和電量指示；若號碼不在電話簿中，將顯示來電號碼，如設定將依內容顯示對方姓名。

按鍵操作：右功能鍵、掛斷鍵、闔蓋或耳機鍵均可以掛斷。

3.11.4. 調節通話音量

在通話中如果您想調整音量，按手機左側鍵  增加或降低音量。

3.11.5. 撥打國內電話

撥打電話最簡單的方法是使用數字鍵輸入電話號碼（如果是國內電話，請加區號）然後按撥號鍵，開始撥出。如果需要更改電話號碼，請按清除鍵回刪一個數字。撥號時螢幕會顯示撥打內容。對方接聽後螢幕上會顯示通話狀態訊息。

撥打國內電話為：區域號碼 + 電話號碼 + 撥號鍵。

3.11.6. 撥打電話分機

有些電話分機無法直接撥通，您需要先撥通總機，再撥分機號。如果您輸入電話號碼時，在總機號碼和分機號碼之間插入符號暫停字元“P”，本機就會為您完成所有撥號，自動撥接分機。

輸入“P”的方法如下：長按或連續短按三下“*”鍵（此時顯示幕上會顯示符號“P”）。

撥打電話分機為：

區域號碼 + 主機號碼 + “P” + 分機號 + 撥號鍵

暫停字元的使用示例：

例如：如果您在 1234567 號碼有一個以撥號模式使用的電話銀行系統，餘額查詢號碼為 7777，密碼為 0000，那麼您可以按以下模式撥號：

1234567 + P + 7777 + P + 0000

此號碼的第一部分號碼用於對電話銀行系統撥號。

電話被應答後，再發出 7777 來進行餘額查詢。

3.11.7. 撥打國際電話

要撥打國際電話，可按住“*”鍵，直到螢幕上出現國際長途電話符號“+”，這將允許您在不知道當地的國際電話前置號時從任意一個國家撥打電話。

輸入前置碼後，接著輸入您要撥打的國家區號的完整的電話號碼。國家區號按照通常的慣例，德國為 49，英國為 44，瑞典為 46 等等。

與通常撥打國際電話一樣，撥號時應去掉城市區號前面的“0”。

撥打國際電話為：“+”國家代碼 + 完整的電話號碼 + 撥號鍵

3.11.8. 撥打列表中電話

您撥出的和接收到的每一個電話號碼都存在手機中，最近撥打和接收的電話號碼列在該清單的最上面。每個號碼按未接電話、已撥電話和已接電話歸類；當電話號碼儲存滿後，舊的號碼自動地被刪除。按撥號鍵查看“已撥電話”；可以透過撥號鍵直接撥打“未接來電”、“已撥電話”和“已接來電”中的號碼。

當有電話號碼出現下列表中的時候，可以左功能鍵叫出通話選項，按“電話簿儲存”可以將該號碼儲存入電話簿中。

3.11.9. 緊急呼叫

在任何一個使用 GSM 網路的國家，如果您處在網絡覆蓋範圍內（可以透過檢查手機螢幕左上角的網路訊號強度格數得知），您都應當能夠撥出緊急服務。如果您的系統商如無在該地區提供漫遊服務，螢幕上將會顯示“可打緊急電話（EMERGENCY CALLS ONLY）”，告訴您只能進行該類撥出。如果您處在網絡覆蓋範圍內，即使沒有 SIM 卡也能撥打緊急電話。

1. 輸入緊急電話號碼 **112**。
2. 按撥號鍵

3.11.10. 接聽電話

當對方來電時，進入來電畫面，並根據目前鈴聲設定響鈴或振動。

如果來電者能被識別，或已儲存在您的電話簿中，則會顯示姓名和來電動畫。

注意：如果插入耳機或者當電話接收到數據傳輸服務的請求時候，您推開手機滑蓋不會自動接聽電話或者關閉手機滑蓋不會自動拒絕接聽電話。

3.11.11. IP 快捷鍵

使用者可以使用方向鍵的中間鍵來進行 IP 撥號功能[請先開啟 IP 撥號功能並設定 IP 號碼]。

進入通話記錄，選擇要進行 IP 撥號的號碼，按方向鍵的中間鍵即可對指定號碼進行 IP 撥號。

3.12. 螢幕顯示

螢幕顯示：來電動畫。；訊號和電量指示；若號碼不在電話簿中，顯示對方號碼，否則將依電話簿內容顯示對方姓名。

3.13. 按鍵操作

功能鍵：左功能鍵選擇接聽或轉接；右功能鍵拒接；撥號鍵接聽，掛斷鍵拒接。

滑蓋：闔蓋拒聽，若設定了“開蓋應答”，可以滑蓋接聽。如果“開蓋應答”開關為“關”，則需要按撥號鍵接聽。

說明：若插入了耳機，可以使用耳機鍵接聽。若在耳機模式中設定了自動應答，且插入了耳機，則5秒後自動接聽。

3.14. 靜音模式

當您不想讓您的手機發出鈴聲的情況下可以使用靜音模式。

在數字鍵中，按住[#]鍵進入或退出靜音模式，靜音時顯示圖示為。

靜音模式下，手機自動設定為振動提示。

3.15. 通話記錄

您的手機能為您儲存最近的通話記錄和所有通話的時間。您可以查看“通話時間”中的：

上次通話時間

已撥電話總計

已接電話總計

所有計時歸零

3.16. 通話中選單

3.16.1. 通話過程

雙方確認連接後，進入通話。

通話過程螢幕顯示：

號碼或姓名

通話時間

狀態：手持或免持

3.16.2. 按鍵功能

功能鍵：左功能鍵進入通話選項；右功能鍵轉換手持或免持；掛斷鍵掛斷電話。

左側鍵：按上下鍵調節音量。

耳機鍵和闔蓋掛斷。

數字鍵：可以在通話中按提示輸入數字傳送雙音多頻(DTMF)音。

3.16.3. 通話選擇

該通話選項只有在通話過程中才能看到，而且多方通話功能需要網路支援，請與您的系統商聯繫。

在通話選項中，您可以進行如下操作：

暫停

結束

新通話

電話簿

簡訊

錄音

靜音/恢復

雙音多頻

注意：有些選項只在特定的情況下才出現，或需要當地網路支持，如：“新通話”。

3.16.4. 自動應答

若插入了耳機而且打開了自動應答功能，可以 5 秒後自動接聽。設定自動應答功能操作如下：
主選單—情境模式—耳機模式—個人化設定—應答模式—自動。

3.16.5. 自動重撥

若設定了自動重新撥號，將在撥號失敗後自動重撥。設定自動重撥操作如下：主選單—設置—
通話設定—自動重新撥號。

3.16.6. 聲音處理

在通話中，按鍵音和其它如簡訊音均從聽筒中發出。若插入耳機，則從耳機聽筒中發出，但是
來電仍會響。

4. 主選單目錄

4.1. 電話簿

本手機具有使用名片式電話簿，存入手機上的每個聯絡人的資訊含有：三個電話號碼（手機、住家電話和公司電話）、公司名稱、電子信箱、傳真號碼、生日、圖片連結、影片連結、鈴聲連結、以及來電群組（提供六種分組類型：無、朋友、家人、重要人士、工作和其它）存入 SIM 卡上的每個聯絡人可以儲存姓名和電話號碼以及來電群組。

手機支援 300 筆號碼；支援快速撥號，待機中長按數字鍵直接撥出號碼撥打。

●尋找

電話簿內排列方式為英文姓名在前，中文姓名在後。



1. 快速尋找 ：進入“電話簿”畫面中的“快速尋找”，可以方便隨時的尋找。

尋找方法：在游標指定的位置輸入中文姓氏注音或英文首字母，即可在眾多的號碼中定位到第一個滿足條件的記錄上。

2. 支援位置查詢：在待機畫面中輸入“位置號碼+#”可直接定位，如“1#”查到第一筆 SIM 卡號碼；若沒找到，顯示“無記錄”或“不明位置”。



3. 搜尋 ：在選單中選擇“搜尋”，輸入尋找的姓名，然後在電話簿中“搜尋”，找到最吻合的記錄。

●查看

在待機畫面，按右功能鍵進入“電話簿”選單中查看聯絡人訊息。游標落在預設的號碼上，如手機號碼或電話號碼上，您可以直接撥打。您可以查看住家電話，公司電話和 Email 等項目的詳細內容，並可對其編輯。



4.1.1. 電話簿子選單

快速尋找 ：在電話簿選單中，可以用“快速尋找”來找尋您需要的號碼；

方法：輸入姓名的字首字母在正確的位置，手機就會搜尋與其姓名相關的號碼

例如：搜尋“張”，只需要在注音輸入模式中輸入“張”，手機就會顯示姓名中含有“張”的號碼。

搜尋 ：快速方便的找尋電話號碼。

新增 ：新增聯絡人資料。

1. 儲存位置選擇 (至 SIM 卡/至本機)：SIM 卡一般可以儲存 150 筆名單，手機可以儲存 300 筆名單。

2. 輸入姓名，電話號碼，來電群組。

在待機狀態下儲存號碼：

1. 在撥號畫面下，輸入號碼，然後按左功能鍵“儲存”。

2. 選擇儲存位置(至 SIM 卡/至手機)。

3. 輸入姓名和來電群組等相關資料。

複製所有資料 ：分別複製 SIM 卡或手機所有資料。

刪除 ：分別刪除 SIM 卡、手機全部或逐筆刪除。

來電群組 ：對 5 個群組分別設定來電鈴聲、圖片、影片、群組成員等；透過方向鍵的左右鍵選擇。

其它號碼 ：設定本機號碼、服務電話和緊急號碼。

設定 ：電話簿目前設定狀態；包含記憶體狀態，儲存位置，欄位，我的名片，電話簿報名。

記憶體狀態：電話簿的儲存情況。

儲存位置：優先選擇電話簿目錄 (SIM 卡/手機) 。

欄位：設定選擇顯示的欄位。

(住家電話,公司名稱,電子信箱,公司電話,傳真號碼 等) 。

我的名片：選擇我的名片.(編輯名片,傳送名片) 。

電話簿報名：選擇電話簿語音報號開啓/關閉。

4.1.2. 選項

在檢視電話簿時，按左功能鍵“選項”，有如下功能：

IP 撥號：可以對號碼進行 IP 撥號(需預先設定)。

傳送簡訊：對選中的號碼傳送簡訊。

檢視：可以查看電話簿中號碼的詳細資料。

編輯：可以對號碼和姓名等進行編輯。

刪除：刪除選中的聯絡人。

拷貝：如果選中的號碼已存在手機中，則將此號碼拷貝至手機中；如果選中的號碼已存在 SIM 卡中，則將此號碼拷貝至 SIM 卡中。

搬移：將選中的號碼移動到手機電話部簿或者 SIM 卡中。

複製：如果選中的號碼存在手機中，則將此號碼複製至 SIM 卡中；如果選中的號碼存在 SIM 卡中，則將此號碼複製至手機中。

傳送名片：可以將選中的名片存在檔案中或者透過簡訊或多媒體訊息的形式傳送名片。

4.1.3. 其它

按撥號鍵進入最近通話記錄，選中號碼再按撥號鍵即可快速撥打號碼。

按撥號鍵進入最近通話記錄，選中號碼再按中間鍵即可快速的對選中號碼進行 IP 撥號(須先設定 IP 號碼)。



4.2. 訊息

4.2.1. 簡訊

手機預設 10 筆簡訊範本，可自行編輯，每筆不超過 40 個中文字或字元，可以透過在編輯簡訊時，使用簡訊息範本進行使用。

傳送訊息 : 可以輸入即將傳送的號碼或從通訊錄中叫出；可直接傳送，也可僅儲存或儲存後編輯再傳送。傳送過程顯示傳送動畫，若傳送成功顯示“已傳送”，等待您的確認。
存檔與傳送：選擇此項，傳送成功的簡訊將儲存在寄件箱。使用者可手動進行單筆刪除和全部刪除操作。

接收訊息 : 簡訊來時，動畫伴有您設定的簡訊提示鈴聲（由情境模式→個人化設定→鈴聲設定→訊息）。若訊息已滿，會在螢幕頂部有訊息已滿圖示提示。右功能鍵和掛斷鍵退出到待機畫面。

4.2.1.1 收件箱



在收件箱中，可以查看或閱讀訊息，傳送者的名字和號碼都將顯示。如果此號碼儲存在電話簿中“）

在收件箱中，游標所指的訊息出現移動提示接收此訊息的日期。左功能鍵讀取訊息內容，方向鍵的上下鍵移動預覽訊息，方向鍵的左右鍵切換訊息。可對單筆訊息進行回覆，刪除，編輯，轉寄和刪除全部；透過“單筆訊息選單”中的“使用號碼”電話回覆發信人。右功能鍵返回上層目錄，掛斷鍵返回待機畫面。

4.2.1.2. 寄件箱



在傳送訊息時選擇“存檔與傳送”，傳送的訊息將儲存到寄件箱中；編輯未傳送的訊息，也儲存至寄件箱中，此時在寄件箱中顯示為“無號碼”。

可以編輯以儲存在寄件箱中的訊息，將訊息傳送給一人或者多人。也可以將訊息逐筆或全部刪除。

4.2.1.3. 寫訊息



在寫訊息的“選項”中，可以設定文字格式，插入圖片和聲音對象。每筆簡訊容量可達 612 字元（268 個中文字）但要注意部分城市或地區不支援超過 70 個中文字（或 160 字長的英文字）的長短訊息。寫訊息時，# 鍵選擇輸入法，* 鍵選擇符號輸入；短按刪除鍵刪除游標前的 1 個字元，長按一次性刪除游標前的所有字元；掛斷鍵返回待機狀態；左右鍵選擇字元，當需要結束簡訊輸入時，按返回鍵退出輸入法，然後根據左功能鍵所提示的相應功能繼續下一步的操作。

說明：字元輸入詳細參照後面的輸入法介紹。

4.2.1.4. 範本

使用者可以將預設好的範本插入到所編輯文字中，傳送訊息時，可以使用預先編輯好的常用範本。

4.2.1.5. 訊息設定

訊息設定組：設定訊息中心的號碼，以及訊息的有效時間，傳送格式。

一般設定：

◎訊息報告：網路通知對方是否收到簡訊，以及收到時間。

◎回覆路徑：將回覆路徑轉送到網路端，該功能需訊息中心支援。

記憶體狀態：檢視此時 SIM 卡和手機上儲存訊息的狀態（手機上可儲存 100 筆簡訊）

儲存處：設定訊息儲存位置（SIM 卡或手機）

訊息傳送設定：選擇採用 GSM 或者 GPRS 方式傳送訊息

4.2.2. 多媒體訊息

多媒體訊息中包含文字，圖片，聲音。

本手機預設 5 筆多媒體訊息範本，可以以此為樣本編輯新的多媒體訊息。



傳送：當編輯完一筆多媒體訊息之後，可以選擇立即傳送或者存檔以備往後傳送。傳送過程顯示傳送動畫，若傳送成功顯示“已傳送”，等待您的確認。

存檔與傳送：選擇此項，傳送成功的訊息將儲存在寄件箱。使用者可手動進行單筆刪除和全部刪除操作。



接收多媒體訊息：訊息來時，動畫伴有您設定的訊息提示鈴聲（由情境模式

→個人化設定→鈴聲設定→訊息)。若訊息已滿，會在螢幕上方有訊息已滿圖示提示。右功能鍵和掛斷鍵退出到待機畫面。

4.2.2.1. 寫訊息

收件人編輯：按上下鍵分別選擇 收信人，副本，密件副本進行編輯。可以直接從電話簿中選擇也可以編輯。編輯時，#鍵選擇輸入法，*鍵選擇符號輸入；短按刪除鍵刪除游標前的1個字元，長按一次性刪除游標前的所有字元；掛斷鍵返回待機狀態；按確定鍵完成並可選擇繼續加入號碼或完成。

主旨編輯：信件主旨的編輯同簡訊的編輯。

內容編輯：按下鍵選擇編輯內容，進入編輯，可以進行插入圖片，鈴聲等操作。完成該頁之後，按左功能鍵，按照選項操作繼續編輯或者選擇完成結束編輯。

說明：詳細參照後面的輸入法說明。

4.2.2.2. 收件箱

在收件箱中，游標所指的訊息出現移動提示接收此訊息的日期。左功能鍵讀取訊息內容，方向鍵的上下鍵移動預覽訊息，方向鍵的左右鍵切換訊息。可對單筆訊息進行回覆，刪除，編輯，轉寄和刪除全部；透過“單筆訊息選單”中的“使用號碼”電話回覆發信人。右功能鍵返回上層目錄，掛斷鍵返回待機畫面。

4.2.2.3. 寄件箱

在寄件箱中，儲存了等待傳送或傳送失敗的訊息。

在傳送消息時選擇“存檔與傳送”，傳送的消息將儲存到寄件箱中。

4.2.2.4. 草稿

用來存放草稿文件。

4.2.2.5. 範本

預先設定好的範本。

4.2.2.6. 訊息設定

◎傳送設定：

使用期內：訊息有效期。

傳送回報：是否開啓傳送報告。

讀取回報：是否要求對方的讀取回報。

優先權：是否優先傳送。

間隔時間：傳送多媒體訊息間隔的時間。

傳送時間：即時/一小時內/十二小時內/二十四小時內。

◎接收設定：

主網路：立即/限制/延遲。

漫游網路：與主網相同/延遲/限制。

傳送閱讀報告：是否在閱讀後傳送回條。

允許傳送報告：是否允許傳送報告。

◎過濾器

匿名寄信人：是否接收匿名寄信人的多媒體訊息。

最大接收容量：設定最大接收容量 K 數。

廣告訊息：是否接收廣告訊息。

◎伺服器設定：多媒體訊息服務網路設定。

◎編輯設定：

編輯模式：選擇編輯模式不受限/受限制。

自動簽名：可以設定是否自動簽名。

◎記憶體狀態：多媒體訊息所占用的記憶體狀態。

4.2.2.7. 訊息報告

使用與訊息提示音相同的提示音，若簡訊提示音關閉，則訊息音也將無提示。螢幕顯示訊息報告，按右功能鍵或掛斷鍵查看傳送報告，內容有對方收到該簡訊的時間、傳送目的地用戶名或號碼、傳送成功與否提示；按左功能鍵確定退出到待機畫面。



4.2.3. 聊天

通過聊天室，可以與朋友在聊天室的模式下運用簡訊聊天。



4.2.4. 語音郵件及廣播訊息

語音郵件為系統商的語音信箱需系統商提供服務，必須先編輯信箱號碼才能接聽留言。區域廣播需網路系統商提供服務，需要設定接收模式，語言和頻道設定。

接通語音信箱，可以接聽到語音留言，收聽廣播，包括收到譬如天氣、交通、您所在位置、您所在地區的醫院和藥局等訊息。您甚至可以用指定語言接收語言留言。

說明：有的網路可能不支援語音信箱，詳情請諮詢當地網路系統商。



4.3. 通話記錄

通話記錄畫面中，在游標所指的未接電話、已撥電話或已接電話位置可以直接看到記錄清單。

4.3.1. 通話記錄選單



◎未接電話

顯示未接來電的詳細記錄，按撥號鍵撥打選中的號碼。



◎已撥電話

顯示已撥電話的詳細記錄，按撥號鍵撥打選中的號碼。



◎已接電話

顯示已接電話的詳細記錄，按撥號鍵撥打選中的號碼。



◎刪除通話記錄

可分別刪除未接電話，已撥電話和已接電話通話記錄，（不清除通話時間記錄）刪除全部。

由於是危險操作，需要用戶確認。

可以進行以下操作

未接電話：刪除未接電話的記錄。

已撥電話：刪除已撥電話的記錄。

已接電話：刪除已接電話的記錄。

全部刪除：刪除全部的通話記錄。



◎通話時間

分別查看上次通話時間，已撥電話總計，已接電話總計；所有計時歸零重新計時。

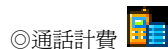
可以進行以下操作：

上次通話時間

已撥電話總計

已接電話總計

所有計時歸零



分別查看上次通話費用，所有通話費用；設定通話費用歸零，費用限制和價格及費率。

◎訊息計數器 ：查看已傳送訊息和已接收訊息記錄，可重新設定。

◎GPRS 計數器 ：統計 GPRS 流量。

說明：已撥電話、已接電話和未接電話均支持 10 組記錄；您可直接撥打記錄的號碼。

4.3.2. 通話記錄子選單

查看某一條通話記錄的子選單：

◎刪除：刪除此記錄。

◎電話簿存檔：儲存到 SIM 卡或手機。

◎撥號：電話回覆。

◎編輯：可以修改號碼儲存至電話簿，方便某些有區號的號碼。



4.4. 設定

您可以在此功能選項中按照您的使用習慣設定您的手機。

4.4.1. 話機設定

您可以進行以下設定：

- ◎時間與日期：通過方向鍵上下鍵設定城市，通過方向鍵左右鍵設定時間格式和日期格式，以及所在位置的具體時間設定。
- ◎定時開關機： 通過設定開關機的時間，手機可按照設定的時間自動開關機。
- ◎語言：選擇話機語言種類(English,繁體中文,簡體中文)
- ◎預設輸入法：設定手機輸入法
- ◎預設編碼方式：設定編碼方式。 BIG5、GB2312)
- ◎個人化顯示設定：選擇開機顯示的桌布，待機時的螢幕保護，開/關機動畫，主選單風格，是否顯示日期時間、本機號碼、服務網路，撥號字體。
- ◎對比度：左右鍵調整對比度。對比度範圍在 1—15，1 表示很暗，15 表示很亮。
- ◎歡迎辭：如果沒有設定歡迎辭，開機時顯示開機動畫。如果設定了歡迎辭，開機時顯示動畫後，再顯示歡迎辭。
- ◎快速撥號：設定是否支援快速撥號功能，編輯快速撥號號碼。
- ◎方向功能鍵：可以把各種選單功能設定為快捷鍵。
- ◎自動更新時間：設定是否自動更新時間(需視系統商是否支援此功能)

4.4.2. 通話設定

- ◎本機號碼：是否於對方手機顯示自己的本機號碼，或根據系統決定。
 - ◎電話插撥：含啓動、關閉、查詢三個選項設定。
 - ◎通話轉換：根據使用者的要求，進行不同情況下的來電轉移。
 - ◎通話限制：含禁撥所有電話、國際電話，只撥本國，拒接所有來電，漫游中拒接，取消所有選項設定。在對這些選項進行操作時，需要禁止密碼操作；修改密碼需輸入原始密碼。
 - ◎用戶線路切換：目前本手機預設了兩條線路供使用者切換，但此功能需網路支援。
 - ◎通話時間提示：在通話過程中每次依設定秒數給出提示音，以讓使用者隨時了解通話持續時間。
 - ◎通話時間顯示：是否在通話過程中顯示通話時間。
 - ◎自動重新撥號：如果撥號失敗會自動重撥。
 - ◎封閉群組：所有的提示鈴聲都以目前設定進行提示。
 - ◎IP 撥號：最多可以編輯 3 組 IP 號碼，可選擇其中一組使用。
- 注意：**有些設定需要網路支援 通話限制需要當地網路和 SIM 卡開通此項功能才能使設定有效。

4.4.3. 網路設定

- ◎網路選取：搜尋網路並選擇網路進行註冊。
- ◎偏好網路：手動選擇喜好的網路。
- ◎GPRS 連結：選擇連接 GPRS 的方式（永久連接/ 需要時連接）。

4.4.4. 安全設定

- 您可以在此功能下設定您的電話安全選項，以避免您的電話或 SIM 卡被他人非法使用。
- ◎SIM 鎖定：設定並開啟 SIM 鎖定可以保護您的 SIM 卡不被盜用。插入 SIM 卡的情況下，改變

該功能的狀態需要先輸入 PIN 碼。如果手機插入了 SIM 卡並開啓其 SIM 保護，則每次開機時都需要輸入 PIN 碼。如果 PIN 連續三次輸入錯誤，需要輸入 PUK 碼。PIN 碼和 PUK 碼由系統商提供。

◎電話鎖：如果開啓該功能，每次開機後需要輸入手機密碼，更改該項的啓用狀態也需要先進行密碼確認。輸入的密碼只能是 0~9 之間的數字，4~8 位，按或點選“確定”確認。原廠預設密碼為 0000

◎按鍵鎖：開啓該功能後，鍵盤將自動鎖定。進入該功能後有六個選項：關閉，5 秒，30 秒，60 秒，5 分鐘，闔蓋。預設設定為闔蓋，螢幕背景燈熄滅手機將自動上鎖，如果您不想要此功能則設定為“關閉”選項。

◎固定撥號：可以設定固定撥號清單模式。

◎禁止撥號

注意：禁止撥號並不支援所有的號碼。

◎密碼變更：可以更改密碼（PIN/ PIN2/ 話機密碼）

注意：預設的手機密碼是 0000，您應該儘快將其更改為自己的密碼。

4.4.5. 音效

將音樂設定成各種音場效果

◎等化器：(無變化/ 重低音/ 舞曲/ 古典樂/ 高音/ 宴會/ 流行音樂/ 搖滾樂)。

4.4.6. 恢復原廠設定

選擇該選項可以將手機的設定恢復到出廠時的預設設定，請小心使用。

4.4.7. 軟體版本

查看目前您手機的軟體版本。



4.5. 多媒體

4.5.1. 照相機

進入照相主畫面。可照相、進行照相功能設定或瀏覽已儲存的相片。如果沒有足夠的記憶體儲存新照片，可以刪除舊的照片或者其它檔案。

選項 (按左功能鍵)：可進行照相功能設定及進入相簿瀏覽儲存的相片。

4.5.1.1. 相簿

查看已儲存的照片。

選項

◎瀏覽：查看已儲存的圖片。

◎瀏覽模式：選擇儲存照片的列表類型（列表模式/矩陣模式）

◎傳送：將圖片傳送到所選擇的位置(至桌布/至螢幕保護/至開機動畫/至關機動畫/至電話簿/至多媒體訊息/至訊息)

◎更名：更改選擇的圖片名稱。

◎刪除：刪除選擇的圖片。

◎刪除全部檔案：刪除已儲存的所有圖片。

◎排序：將儲存的照片按選擇的方式依次排序(依名稱/依類型/依時間/依大小/無)

◎儲存路徑：選擇儲存路徑。 手機/記憶卡）

4.5.1.2. 相機設定

可選擇有關相機設定值。 註：以下的所有快捷鍵只有在拍照功能才有效)

 白平衡：設定白平衡模式 – 快捷鍵：2

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (自動/太陽光/鎢絲燈/日光燈/陰天/白熱光)

 快門聲：可選擇照相時快門聲。 – 快捷鍵：3

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (關閉/音效一/音效二/音效三)

 曝光補償：可選擇相片的曝光效果 – 快捷鍵：方向鍵左鍵 / 右鍵

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (補償 -4 ~ 補償 +4)

 夜拍模式：可選擇夜拍模式 – 快捷鍵：6

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (開啓/ 關閉)。

 避免閃爍：依照日光燈閃爍頻率進行選擇，使拍照效果最好。

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (50Hz/ 60Hz)

4.5.1.3. 照片設定

照片品質：選擇照片品質 – 快捷鍵：7

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (低等/ 中等/ 高等)

 照片大小：選擇照片大小 – 快捷鍵：8

用方向鍵左鍵/右鍵進行選擇 (176x220/ 320x240/ 640x480/ 1024x768/ 1280x1024)

4.5.1.4. 特效設定

設定照片特效 – 快捷鍵：**1**

用方向鍵上鍵/下鍵進行選擇 (正常/灰階/復古/復古綠/復古藍/副片/灰階副片/黑板/白板/銅版
雕刻/藍色雕刻/浮雕/對比/素描)

4.5.1.5. 圖框

圖框設定：用方向鍵上鍵/下鍵進行選擇 (無/圖框一 ~ 圖框十)

4.5.1.6. 連拍設定

選擇連拍模式 – 快捷鍵：**5**

用方向鍵上鍵/下鍵進行選擇 (關閉/單張連拍/三連拍/五連拍/四格拍攝)。

4.5.1.7. 延遲拍攝

選擇延遲拍攝時間 – 快捷鍵：**4**

用方向鍵上鍵/下鍵進行選擇 (關閉/ 5 秒/ 10 秒/ 15 秒) 。

4.5.1.8. 儲存路徑

選擇儲存路徑 (手機/記憶卡)。

4.5.1.9. 還原設定

可將照相機的所有功能設定恢復出廠設定值。

4.5.2. 相簿

可以瀏覽已儲存的相片。

選項

- ◎瀏覽：查看已儲存的圖片。
- ◎瀏覽模式：選擇儲存照片的列表類型（列表模式/矩陣模式）。
- ◎傳送：將圖片傳送到所選擇的位置（至桌布/至螢幕保護/至開機動畫/至關機動畫/至電話簿/至多媒體訊息/至簡訊）
- ◎更名：更改選擇的圖片名。
- ◎刪除：刪除選擇的圖片。
- ◎刪除全部檔案：刪除已儲存的所有圖片。
- ◎排序：將儲存的照片按選擇的方式依次排序（依名稱/依類型/依時間/依大小/無）。
- ◎儲存路徑：選擇儲存的路徑（手機/記憶卡）。

4.5.3. 動畫錄影器

可錄製動畫（MPEG4）或播放動畫。

選項（按左功能鍵）：可以進行相應的操作進入動畫播放器對動畫進行播放或設定。

4.5.3.1. 到播放器

選項

- ◎播放：播放動畫。
- ◎傳送：將動畫儲存到選擇的位置（至電話簿/至螢幕保護/至開關機動畫/至多媒體訊息）。
- ◎更名：變更所選擇的動畫名稱。
- ◎刪除：刪除所選擇的動畫。

- ◎刪除全部檔案：刪除已儲存的所有檔案。
- ◎排序：把儲存的動畫按選擇的方式依次排序(依名稱/依類型/依時間/依大小/無)。
- ◎儲存路徑：選擇儲存的路徑(手機/記憶卡)。

4.5.3.2. 錄影器設定

選擇錄影相關設定值。

 白平衡：設定白平衡模式 – 快捷鍵：2(自動/太陽光/鎢絲燈/日光燈/陰天/白熱光)

 曝光補償：設定曝光效果 – 快捷鍵：方向鍵左/右鍵(-4 ~ +4)。

 夜拍模式：選擇夜拍模式 – 快捷鍵：3(開啓/關閉)。

 避免閃爍：依照日光燈閃爍頻率調整電波頻率。 (50Hz/ 60Hz)

4.5.3.3 影片設定

 動畫品質：選擇動畫品質 (極佳/高等/中等/低等)。

 檔案大小限制：選擇檔案大小限制程度 (無限制/95K/195K/295K)。

 錄影時間限制：選擇錄影時間限制 (無限制/15 秒/30 秒/60 秒)。

 收錄音效：選擇是否錄製聲音 (錄音開啓/錄音關閉)。



壓縮格式：選擇影片壓縮格式 (H.263/Mpeg4)。



4.5.3.4. 特效設定

設定動畫特效格式 - 快捷鍵：**1**

(正常/灰階/復古/復古綠/復古藍/副片/灰階副片/黑板/白板/銅版雕刻/藍色雕刻/浮雕/對比/素描)。



4.5.3.5. 儲存路徑

選擇儲存路徑(手機/記憶卡)。



4.5.3.6. 還原設定

可將所有功能設定恢復原廠設定值。



4.5.4. 動畫播放器

播放已儲存的動畫。

選項

- ◎播放：播放已儲存的動畫。
- ◎傳送：將動畫儲存到選擇的位置(至電話簿/至螢幕保護/至開關機動畫/至多媒體訊息)。
- ◎更名：變更所選擇的動畫名稱。
- ◎刪除：刪除所選擇的動畫。
- ◎刪除全部檔案：刪除已儲存的所有檔案。
- ◎排序：把儲存的動畫按選擇的方式依次排序。

(依名稱/依類型/依時間/依大小/無)

◎儲存路徑：選擇儲存路徑。(手機/記憶卡)

說明：在動畫播放時按*鍵可切換為全螢幕播放。

4.5.5. 音樂播放器

選中“音樂播放器”按左功能鍵進入後，查看播放清單。在播放清單中按左功能鍵“選項”，可進行如下操作：

◎播放：播放上層目錄游標所在的歌曲。

◎詳細：查看上層目錄游標所在歌曲的詳細訊息。

◎加入鈴聲庫：將上層目錄游標所在的歌曲加入手機的鈴聲庫中。

◎更新播放清單：可更新播放清單。

◎設定：是否自動產生播放清單，選擇播放器的外觀，是否重複播放，是否隨機播放以及選擇背景播放。

**利用耳機上的‘接聽鍵’可播放/暫停音樂。

注意： 插耳機之前側鍵音量要調小，音量過大可能損傷耳朵聽力。

4.5.6. 錄音

選中“錄音”按左功能鍵進入後，可看到之前錄音檔案的錄音時間和檔案大小。按左功能鍵“選項”，可進行如下操作：

◎新錄音：錄製新的錄音檔案。

◎播放：播放已儲存的錄音。

◎附加：對上層目錄所指的錄音檔案進行附加的錄音。

◎更名：變更所選擇的檔案名稱。

◎刪除：刪除所選擇的錄音檔案。

◎全部刪除：刪除已儲存的所有檔案。

◎設定：對儲存位置進行設定（手機/記憶卡）；對錄音檔案格式進行設定，可選擇 AMR 或者

WAV 格式

◎傳送：新增至情境模式的鈴聲庫中或者傳送給他人。

4.5.7. 鈴聲編輯

可以選擇不同的樂器，編輯您自己心儀的樂曲作為鈴聲。按 1~7 鍵可輸入音符，按 8 或 9 加入震動或者閃光，按 0 鍵為輸入休止符，上下鍵可以升降八音，按*鍵一次可升降半音，按# 鍵可提高或降低節拍，左右鍵選擇要編輯的音符。按選項您可以選擇：

◎播放：播放當前檔案。

◎播放速度：設定播放速度（快速/一般/慢速）。

◎選取樂器：可選擇不同的樂器。

◎儲存：

儲存後可選擇：

◎播放：播放當前檔案。

◎編輯：對當前檔案進行編輯。

◎新增：新增一筆鈴聲編輯。

◎更名：變更所選擇的檔案名稱。

◎刪除：刪除所選擇的檔案。

◎刪除全部檔案：刪除已儲存的所有檔案。

◎傳送：新增至情境模式的鈴聲庫中或者傳送給他人。



4.6. 檔案管理

本手機有預留的儲存空間，透過此功能進行圖片、音樂、MP3、MPEG4 和資料夾等檔案的管理。

4.6.1. 開啓

在目錄下按左功能鍵“選項”，可進行如下操作：

- ◎開啓：開啓資料夾。
- ◎建立資料夾：新建一個新的資料夾。
- ◎更名：變更所選擇的檔案名稱。
- ◎刪除：刪除所選擇的檔案。
- ◎排序：把儲存的檔案按選擇的方式依次排序。(依名稱/依類型/依時間/依大小/無)

4.6.2. 建立資料夾

新建一個新的資料夾。

4.6.3. 格式化

對手機或記憶卡進行格式化，請注意格式化後資料將被清除。

4.6.4. 瀏覽

瀏覽手機裡的檔案，此功能可以迅速找到您所需要的檔案。



4.7. 娛樂與遊戲



4.7.1. 遊戲

內建三款遊戲：直升機、智慧拼圖和貓熊。在每個遊戲中提供遊戲關卡，最佳排行和遊戲規則。

遊戲中，按左、右功能鍵暫停，左功能鍵繼續遊戲，掛斷鍵返回到待機畫面。



4.7.2. 遊戲設定

可以選擇開啟或關閉遊戲中的背景音效、音效與遊戲震動。



4.8. 情境模式

本手機提供五種情境模式：一般 、會議 、戶外 、室內 、耳機 。您在不同的場

合裡可以選擇不同的情境，對情境模式中的鈴聲、振動、音量等進行個人化設定，使得在環境不同時不用修改多處鈴聲設定，只需切換到預先設定好的情境模式即可。

每種情境模式可單獨編輯以下內容：

◎鈴聲設定：分別對來電、鬧鈴、開機、關機、開蓋、闔蓋、訊息和按鍵鈴聲設定。

◎音量：分別對響鈴聲和按鍵音設定。

◎提示音類型：含有響鈴，振動，振動及響鈴，振動後響鈴，僅燈光五種類型。

◎來電人聲報號：來電時以人聲報出電話號碼。

◎鈴聲類型：設定響鈴類型，有一聲、連續和漸強三種。

◎自訂鈴聲：含警告音、錯誤、網路連接音和連結四種。

◎應答模式：提供有開蓋應答和任意鍵應答(耳機模式中多一個自動應答)。

◎LCD 背光：對 LCD 背景燈進行設定。

個人設定後，在“選項”選擇“啓動”即可。

說明：待機狀態下長按 # 鍵可以切換到靜音模式，再次長按恢復到原來的模式。



4.9. 移動秘書

4.9.1. 日曆

可透過鬧鈴提醒您安排的日程，也可記錄您的日程安排。按左功能鍵查看手機目前設定時間的日曆，再按左功能鍵“選項”，此時可進行如下操作：

◎行程表

查看游標所在日期的行程，可對該行程的時間、內容、是否鬧鈴以及對鬧鈴日期進行編輯。

當編輯鬧鈴日期時，使用方向鍵的左右鍵選擇鬧鈴日期。還可以對該日程進行刪除，以及刪除當日所有日程操作，以及增加新的日程安排。

◎跳至指定日期

查看指定日期的日曆

◎農曆

查看日曆時，選擇打開或關閉農曆顯示功能



4.9.2. 待辦事項

可以查看含當日內的所有日程安排，其日程編輯如上“行程表”中的日程編輯。



4.9.3. 鬧鈴

提供 3 組鬧鈴供您使用，預設為關閉，根據需要打開一個或全部。每個鬧鈴可以單獨設定響鈴時間和響鈴日期。

4.9.4. 世界時間

透過方向鍵的移動可查看所在地目前時間以及此刻世界各地的具體時間。

4.9.5. 整點報時

整點手機進行報時。可以選擇開啓/關閉此功能；透過左右方向鍵調整報時音調；可自行設定報時開始和結束時間。

4.10. 網路服務

4.10.1. STK 功能

本項功能由系統商提供，根據 SIM 卡提供的服務，將有新的選項出現（具體選項名稱從不同 SIM 卡中讀出，各有不同）。如果 SIM 卡和系統商不支援該種服務，本功能將無法使用。如需獲得更多訊息請與系統商聯繫。

4.10.2. WAP

WAP 是專為無線通訊設備製定的一種標準協議，它可以向您提供方便快捷的網際網路訊息和服務功能。您可以不使用電腦而用您的手機 WAP 瀏覽器獲得大量有用訊息。多項 WAP 服務可供使用，如預訂服務、新聞、體育和天氣預報服務等。

◎首頁

一旦建立連接，您可以連接到您系統商定義的主頁。

◎書籤

進入書籤清單。透過之前設定的書籤，您可以更加快捷的進入您喜歡的網頁。

◎網頁歷史記錄

手機記錄下了您瀏覽網頁的歷史記錄，透過它您可以隨時進入您瀏覽過的網頁清單。

◎請輸入網址

可以直接輸入 WAP 網站的 URL，直接連結該網址。

◎服務收件箱

可以瀏覽從伺服器發來的 WAP 訊息。

◎設定

多種設定選項，管理 WAP 瀏覽器，如以下所列：

§編輯設定檔：選擇網路設定。

§瀏覽選項：選擇等待時間長度和是否開啓顯示圖片。

§服務訊息設定：選擇是否接受伺服器訊息。

§清除快取：清除暫存的網頁資料，以釋放更多空間。

§清除個人資料：清除暫存在手機中一些網頁所使用的個人資料（如用戶名稱和密碼等等）。

4.10.3. 帳號資料

管理和編輯 WAP 上網所需網路設定，具體設定內容請洽詢網路系統商。

◎GSM 數據

管理和編輯使用 CSD 方式上網所需配置。

◎GPRS

管理和編輯使用 GPRS 方式上網所需配置。



4.11. 附加功能

4.11.1. 計算機

- 0-9 鍵輸入要計算的數字，“#”鍵輸入小數點，右功能鍵為清除鍵。
- 按上、下、左、右鍵可以輸入+、-、×、÷四個運算符號。
- 按清除鍵可清除最近的輸入或結果，長按清除鍵可全部清除輸入或結果。
- WAP 鍵得出計算結果。

注意：此計算機精確度有限，會產生捨入之誤差。



4.11.2. 單位換算

對重量和長度進行單位換算。



4.11.3. 貨幣換算

根據您輸入的匯率來進行貨幣之間的換算。

4.11.4. 健康管理

記錄自己目前的健康狀況。

4.11.4.1. 身體質量指數

由主選單—附加功能—健康管理—身體質量指數進入。點選確定進入換算畫面。

- 1 · 按左右功能鍵進行性別選擇。
- 2 · 輸入身高和體重。

3. 按確定查看結果。

4.11.4.2. 女性生理週期

由主選單—附加功能—健康管理—女性生理週期進入。點選確定進入換算畫面。

1. 輸入上次生理週期日和平均週期天數。
2. 點選確定查看結果(顯示排卵期與生理期)。
3. 在欲查詢的日期上按確認鍵可以查看該日的受孕機率。

注意：生理週期計算僅供參考，請以醫生的判斷為主要依據。



4.11.5. 主題

可以選擇手機畫面的背景色（琥珀橙/寶石藍/科技灰/秋葉褐）選擇適合您自己的手機畫面。



4.11.6. 碼錶

提供一般碼錶和多面向碼錶，而一般碼錶中您可以選擇分別計時、以圈計時和查看記錄。



4.11.7. 圖片編輯器

在編輯畫面，可以自行繪製圖片

- 使用數字“5”來開啓/關閉編輯模式
- 使用數字“1”“2”“3”“4”“6”“7”“8”“9”來移動畫筆

功能選項：

- ◎ 儲存：儲存該張編輯圖片。
- ◎ 另存為：儲存至另外一張圖片。
- ◎ 色筆設定：設定色筆大小、移動單位以及色筆顏色。
- ◎ 背景屬性：設定背景顏色。
- ◎ 範圍選擇：選擇繪圖範圍。
- ◎ 縮放：對圖片縮小或者放大。

- ◎改變大小：改變圖片大小。
- ◎說明：說明如何使用圖片編輯器。



4.12. 快捷功能設定

編輯快捷功能所對應的數字鍵順序。

說明：在待機狀態下按方向右鍵進入快捷功能選單，再按相對應的數字鍵或選擇快捷進入相對應的功能。

5. 輸入法

5.1. 英文輸入

字母輸入

◎大寫字母輸入：

選定要輸入的大寫字母所在按鍵，按住該鍵選擇所需的字母，按確定輸入字母。

◎小寫字母輸入：其操作方法如大寫字母的輸入操作。

5.1.1. 智慧英文大寫

不管選擇智慧英文大寫或小寫輸入時，您需按英文字母所在的按鍵，並依照按鍵上字母排列的順序，連續按住該按鍵直到您所需的英文字母反白，此時，按左確定功能鍵選取您所需要的英文字母。最後可以使用返回鍵結束輸入，掛斷鍵放棄輸入。

5.1.2. 智慧英文小寫

其操作方法如大寫字母的輸入操作。

5.2. 數字輸入

在數字輸入法狀態下直接輸出被點選按鍵相對應的數字。

5.3. 筆劃輸入

筆劃輸入法用 1、2、3、4、5、6、7、9 分別代表 “橫、豎、撇、點、折、彎鈎、豎折、橫折彎鈎” 八種筆形，8 代表智能筆劃鍵（如五筆字形中 Z 代表萬能鍵）0 代表翻頁鍵。如表：

筆形代碼表

數字鍵	字源筆畫	基本筆畫	名稱	舉例	說明
1	—	—	橫	王 十 在	筆順規則： 先橫後豎： 如：十→一 十
		フ	提	次 紅 刂	
2			豎	中 業	先撇後捺 如：八----- 八
		フ	豎鈎	小 水 打	
3	フ		撇	八 你 所	從上到下 如：八----- 八
4	\	\	點	六 學 州	如：早-----日 早 從左到右
		フ	捺	人 八 火	
5	フ	フ	橫鈎	寫 字 皮	如：地-----土 地 從外到內 如：同----- 同 先中間後兩邊 如：水----- 水 先裡頭後封口 如：固----- 固
		フ	橫折	口 已 戶	
		フ	橫折鈎	包 力 羽	
		フ	橫撇	又 之 社	
		フ	橫折折撇	及 廷	
		フ	橫撇彎鈎	隊 那 部	
6	フ	フ	橫折折鈎	乃 奶 揚	筆劃輸入完全按照國際有關規範標準而設計，凡是會寫中文字的人，只要其筆順正確，都可以快速地輸入文字。
		フ	彎鈎	家 狗 豹	
		フ	豎折	山 巨 屯	
		フ	撇折	去 約 能	
		フ	撇點	女 巡 巢	
7	フ	フ	豎提	衣 以 飯	筆劃輸入完全按照國際有關規範標準而設計，凡是會寫中文字的人，只要其筆順正確，都可以快速地輸入文字。
		フ	斜鈎	我 或 民	

		乚	臥鈎	心 必	
		乚	豎彎	四 西	
		乚	豎彎鈎	已 也 毛	
		乚	豎折撇	專	
		乚	豎折折鈎	馬 與 張	
		乚	豎折折	鼎	
8	?	(智能鍵)			當無法確定某字的某一筆畫時，可用此鍵來代替。
9	乚	乚	橫折彎鈎	飛 九 風	注意：包含各種橫折筆畫
		乚	橫折折	投 船 凹	
		乚	橫折提	話 計 認	

5.4. 中文輸入

5.4.1. 拼音輸入

與普通的拼音輸入法基本相同，您首先輸入一個文字的拼音，按左功能鍵輸入該文字。最後可以使用返回鍵結束輸入，掛斷鍵放棄輸入。

5.4.2. 智能拼音輸入

●單字輸入

依據文字的拼音字母，只需找出字母所在的字母鍵，連續輸入即可。

●選字

選擇文字時，用方向鍵的左右鍵切換注音組合；按左功能鍵“選擇”，方向鍵的上下鍵翻頁，將出現相應的 8 個中文字，使用方向鍵的左右鍵選字。

5.4.3. 注音輸入

●單字輸入

依據文字的注音拼音字母，只需找出字母所在的字母鍵，連續輸入即可。

●選字

選擇文字時，用方向鍵的左右鍵切換注音組合；按左功能鍵“選擇”，方向鍵的上下鍵翻頁，將出現相應的 8 個中文字，使用方向鍵的左右鍵選字。

5.5. 標點符號

在符號狀態下輸入法提示一個 4×6 的方格，透過方向鍵的上下左右鍵選擇需要的符號輸入。共有 36 個符號（包括句法符號，數學符號，貨幣符號）符號被選擇後，將返回進入符號前的狀態。

6. MP3 Player 的使用方法：

1. 用 USB 傳輸線將電腦與手機連接(手機需要開機)。
2. 在手機上選擇儲存裝置。
3. 手機會自動關機 (請勿重新開機且拔除 USB 線)。
4. 請至電腦內 ”我的電腦”查看，會增加新的卸除式磁碟(記憶卡/手機)。
5. 將電腦中準備好之 MP3 檔案複製至卸除式磁碟內的 My Music 資料夾。
6. 檔案傳輸完成後從電腦上關閉卸除式磁碟後將手機與 US B 線分離並重新開機。
7. 手機開機後執行音樂播放器 (方向鍵上鍵或主選單→多媒體→音樂播放器)。
8. 在音樂播放器畫面上選擇播放鍵(方向鍵上鍵或耳機接聽鍵)。

7. MPEG 4 (Moving Picture) Player 的使用方法：

1. 用 USB 傳輸線將電腦與手機連接(手機需要開機)。
2. 在手機上選擇儲存裝置。
3. 手機會自動關機 (請勿重新開機且拔除 USB 線)
4. 請至電腦內 ”我的電腦”查看，會增加新的卸除式磁碟(記憶卡/手機)。
5. 將電腦中準備好之 MPEG 4 (*.3gp, *.mp4) 複製至卸除式磁碟內的 Video 資料夾。
6. 檔案傳輸完成後從電腦上關閉卸除式磁碟後將手機與 US B 線分離並重新開機。
7. 手機開機後動畫播放器 (長按數字 “0” 或 主選單→多媒體→動畫播放器)。
8. 在動畫播放器畫面上選擇播放鍵。
9. 在動畫播放時按*鍵可切換為全螢幕播放。

8. 故障排除

如果您的手機出現了問題，請先從以下表單中查閱解決方法。如果仍無法解決問題，請與經銷商聯繫。

故障現象	可能的原因	解決方法
無法開機	請檢查電池的電量是否已經耗盡？	請充電
	您是否長按開關機鍵時間足夠長？	請長按開關鍵時間超過 2 秒以上。
	電池是否安裝正確？	正確安裝電池。
請插入 SIM 卡	SIM 卡是否正確插入？	請正確安裝 SIM 卡
	SIM 卡接觸點是否太髒？	用乾淨抹布清潔 SIM 卡
	SIM 卡是否損壞？	請檢查 SIM 卡損壞情況。將 SIM 卡與系統服務商更換。
無法撥打電話	訊號是否已經消失？	移至有訊號的地方。
	電話號碼是否正確？	檢查號碼的正確性。
電話被切斷或通話中有噪音干擾	您是否在訊號弱的地方？	移至訊號強的地方。
	您是否在高速移動中進行通話？	訊號在切換基地台會有瞬間的中斷，請放慢速度或暫勿通話。
	周圍是否有阻隔訊號傳輸的物體或是電器產品？	轉換地方進行通話。
電池無法充電	充電器的插頭是否插在手機的充電接口？	重新正確的插入。
	充電器的電源線是否脫離了電源插座？	檢查連接。
	電池是否老化？	更換新電池。