



KU380

使用手冊

KU380 | 使用手冊 |



| KU380 | 使用手冊

本使用手冊的部份內容與您的手機可能不盡相同，視您的手機軟體版本或系統供應商而定，LG Electronics 保留本使用手冊的一切權利，未經 LG Electronics 同意，禁止複製、修改及散佈。

LG Electronics Inc.

LG Electronics Inc.

<http://www.lgmobile.com>

P/N : MMBB0221553 (1.0) 

CE 0168

Bluetooth QD ID B013211

KU380 使用手冊

本使用手冊的部份內容與您的手機可能不盡相同，視您的手機軟體版本或系統供應商而定，LG Electronics 保留本使用手冊的一切權利，未經 LGElectronics 同意，禁止複製、修改及散佈。



目錄

簡介	6	通話	31
安全須知	7	撥打影像電話	
安全及有效使用指南	8	通話記錄	
KU380 介紹	12	所有通話	
開始使用	16	已撥電話	
安裝 USIM 卡與電池		已接來電	
一般功能	23	未接來電	
撥打與接聽電話		通話時間	
輸入文字	25	所有通話	
		已撥電話	
功能表功能概觀	28	已接來電	
遊戲及應用程式	30	最後通話	
我的遊戲及應用程式		數據流量	32
設定		通話費用	
		來電轉接	
		通話限制	34
		固定撥號	35
		來電等候	36
		常用設定	
		影像電話設定	37

記事簿 38

行事曆	
待辦事項	39
備忘錄	
個人備忘錄	
設定	40
行事曆	
備份行事曆與待辦事項	
恢復行事曆與待辦事項	
記憶體資訊	
清除全部	

多媒體 41

相機	
攝影機	43
音樂	45
最近已播放	
所有曲目	
撥放清單	
演唱者	
專輯	
曲風	
隨機播放曲目	
語音記錄器	

訊息 47

建立新訊息	
訊息	
電子郵件	48
收件匣	49
電子郵件信箱	
草稿匣	51
寄件匣	
寄件備份	52
範本	
常用短語	
多媒體範本	
情感圖示	
設定	53
文字訊息	
多媒體訊息	
電子郵件	54
影音信箱	57
語音信箱	
服務訊息	
區域廣播	

我的檔案 58

我的圖片	
我的聲音	

目錄

我的影片	59	工具	64
我的遊戲及應用程式	60	快速功能表	
其他		鬧鐘	
我的記憶卡		計算機	
		換算器	65
Google	61	時區設置	
		STK (USIM 卡服務)	
通訊錄	62		
新增		瀏覽器	66
搜尋		首頁	
快速撥號		輸入位址	
群組		書籤	
服務號碼		已儲存的網頁	
本機號碼		歷史記錄	
我的名片	63	設定	
設定		使用設定	67
顯示資料		外觀設定	
同步通訊錄		暫存記憶	
複製		網頁瀏覽記錄	
移動		安全	
備份通訊錄		恢復原廠設定	
恢復通訊錄			
清除通訊錄			
記憶體資訊			

連接	68	網路	76
藍牙		安全	77
伺服器同步	70	記憶體管理器	79
USB 連線模式	72	恢復原廠設定	
設定	73	配件	80
使用設定		技術資料	81
手機	74		
自動按鍵鎖			
語言			
省電			
手機資訊			
螢幕			
螢幕主題			
功能表樣式			
字體			
背景燈			
手機主題	75		
問候語			
日期與時間			
飛航模式			

簡介

簡介

恭喜您購買了 KU380 3G 行動電話，本款手機外型輕巧、功能強大，使用最新的數位行動通訊技術。



本操作手冊包含了所有手機操作的重要資訊，請您於使用前務必詳細閱讀才能使您的手機發揮最大效能，並避免不當使用而造成損壞，請詳讀本手冊的所有內容。若對手機進行本手冊未明載之任何改造，將導致保固權益喪失。

若手機使用磁扣式皮套，可能會引起某些問題，如自動關機、斷話等。

安全須知

為避免造成損壞或不當使用, 請詳讀本手冊的所有內容。若對手機進行本手冊未載明之任何改造, 將導致保固權益喪失。

警告!

- 搭乘飛機時, 請務必關閉行動電話。
- 行車中請不要手持行動電話。
- 在加油站、燃料倉庫、化工廠或爆破活動附近請關機。
- 為了您的安全, 請使用原廠電池和充電器。
- 手機在充電時, 不要用沾濕的雙手拿起手機。這可能會導致電源短路使您的手機嚴重受損。
- 請將手機放在兒童接觸不到的安全地方。

注意!

- 在任何有特殊規定的場所請關機。例如, 在醫院內請關機, 因為手機會對心律調整器和助聽器等電子醫療設備造成干擾。
- 並非所有系統業者都支援緊急電話。因此您不可以只依靠手機作為緊急的通信工具, 例如: 緊急醫療救護。
- 僅可使用原廠配件以防損壞手機。
- 手機可能對電視、收音機、電腦等造成輕微干擾。
- 廢棄舊電池應按照相關環保法規進行適當處理。
- 請勿拆解手機或電池。

安全及有效使用指南

請閱讀下列注意事項。若未遵守這些原則可能會違反法令或造成危險。詳細資訊如本手冊中所述。

無線電波輻射和電磁波能量吸收比值 (SAR) 資訊

本裝置符合無線電波輻射的國際原則

您的手機為無線電波發射及接收器。其設計與製造均未超過國際非游離輻射防護委員會 (ICNIRP) 所建議的射頻輻射 (RF) 暴露值。此暴露值為整體標準的一部份，為大眾確立可接受的射頻輻射量。本標準係由中立科學機構，定期徹底評估科學研究後所擬定。本標準包含充足的安全範圍，以確保各年齡層與健康狀況者之人體安全。

手機的射頻輻射暴露標準以「電磁波能量吸收比值」(Specific Absorption Rate, SAR) 為單位。根據國際標準，SAR 值為 2.0 W/kg*。SAR 值的測量乃採用一般操作姿勢，取裝置在所有測試射頻波段的最大發射功率。雖然 SAR 值為最大發射功率，但本手機實際操作時的 SAR 值可能遠低於最大值，因為本產品的設計可在不同功率下操作，只會使用必要的功率連結網路。通常離基地台越近，手機輸

出功率越低。手機機種上市前，都必須符合歐盟無線電與電信終端設備 (R&TTE) 法令規範。法令中的一項基本規定，就是保障使用者及他人的健康及安全。

* 大眾使用的行動裝置 SAR 值為 2.0 watts/kilogram (W/kg)，此乃 10 公克身體組織的平均值。本標準涵蓋充分的安全範圍，以給大眾額外保護，並將測量時的差異納入考量。SAR 值可能因各國通報規定及網路頻率而有所差異。

KU380 經政府認可的實驗室測試後，SAR 標準值 2.0 W/Kg(10g)，送測產品實測值為 0.724 W/Kg(10g)。

為減少電磁波影響，請妥適使用手機。

本機限在不干擾合法電台與不受被干擾保障條件下於室內使用。

手機的維護與安全須知

注意!

請務必使用相同機型的配件如電池或旅行充電器，以避免手機造成損害並導致保固失效。

- ▶ 請勿自行拆卸本裝置。在需要進行維修時，請由合格的維修技術人員維修。
- ▶ 手機應遠離電視、收音機或個人電腦等電子設備。
- ▶ 手機應遠離電暖器或電鍋等熱源。
- ▶ 切勿將手機放入微波爐中，這會導致電池爆炸。
- ▶ 切勿讓手機掉落。
- ▶ 避免讓手機承受機械震動或撞擊。
- ▶ 如果用包裝帶或含乙烯基的物品包裝手機，手機表面的塗層可能會受損。
- ▶ 請勿使用刺激性的化學物品(如酒精、苯、稀釋劑等等)或清潔劑來清潔手機。這可能會有起火的危險。
- ▶ 請勿將本裝置置於濃煙或塵埃中。
- ▶ 請勿將手機和信用卡或磁條車票放在一起，以免損壞磁條內的資訊。

- ▶ 請勿用銳利物品觸碰螢幕，以免損壞手機。
- ▶ 請勿將手機置於液體或潮濕環境中。
- ▶ 請小心使用如耳機等配備。請將電線收納至安全場所，若無必要，請勿觸碰隱藏式天線。
- ▶ 打開手機電源前，請先拔掉資料傳輸線。

高效率手機操作

要讓手機以最低電力維持最佳效能，請注意：

- ▶ 使用手機時請勿握住隱藏式天線。握住隱藏式天線會影響通話品質，而且手機得以更高功率操作，因而減少通話及待機時間。

電子產品

行動電話可能干擾附近的電器設備。

- ▶ 請勿在醫院使用手機，以免對精密的醫療設備造成影響。
- ▶ 行動電話可能會對助聽器造成干擾。

安全及有效使用指南

- ▶ 行動電話可能會對監視器，電視，收音機，電腦... 等電子裝置造成干擾。

道路安全須知

請確認當地的法令是否允許您在車上使用行動電話，並遵循下列原則：

- ▶ 開車時切勿手持行動電話。
- ▶ 請務必專心開車。
- ▶ 如果可以，請使用免持裝置。
- ▶ 行車時需撥電話或接聽電話請將汽車停靠路邊。
- ▶ 無線電波可能會影響車上的電子系統，如汽車音響、安全設備。
- ▶ 如果您的汽車配備安全氣囊，請勿在其附近安裝或放置免持設備。不當安裝將會導致嚴重傷害。

如果您在戶外活動時聆聽音樂，請確保音量在合理範圍內，這樣您才可以察覺到您的周遭環境變化。當您要穿越街道時，請特別遵守。

避免損壞您的聽力

如果您長期暴露於大聲的音量中，將會導致您聽力的損傷。因此我們建議您不要在耳朵旁開啟或關閉手機。我們同時建議將音樂與通話時的音量設定在合理的範圍內。

爆破區域

爆破作業進行當中，請勿使用電話。注意禁止告示並遵守任何規章條例。

具有潛在爆炸危險的環境

- ▶ 請勿在加油站使用電話。請勿在汽油及化學物品附近使用電話。
- ▶ 不要將行動電話及配件與易燃氣體，液體或爆裂物置於同一車廂內一起運送或儲存。

在飛機上

無線電波可能會造成飛行意外，請注意下列事項。

- ▶ 搭機前請務必關閉您的手機。
- ▶ 未經空服人員許可，在地面停駐時也請勿使用。

兒童安全

請將手機置於幼兒不易接觸的安全地方。手機內有許多細小零件，若經拆解誤食，可能會造成哽塞窒息等意外。

緊急電話

緊急電話不一定適用於所有行動電話網路。因此，請勿過於依賴手機來撥打緊急電話。詳情請諮詢您當地的系統服務供應商。

使用與保養

- ▶ 電池充電前，無須完全放電。不同於其他電池系統，本電池的性能不會受到記憶效應的影響。
- ▶ 僅限使用 LG 電池和充電器。LG 充電器能最大程度延長電池壽命。
- ▶ 請勿自行拆開電池或造成電池短路。
- ▶ 請保持電池金屬接觸點的清潔。
- ▶ 如果電池效能明顯降低，請更換電池。此電池可重複充電數百次，直到需要更換電池為止。
- ▶ 如果長時間未使用電池，請重新充電以取得最大效能。

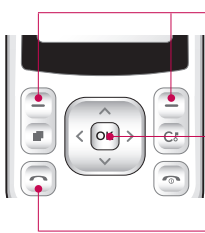
- ▶ 請勿將電池充電器置於日光下曝曬，也不要用於高濕度環境（如浴室）。
- ▶ 請勿將電池置於太熱或太冷的地方，否則可能會降低電池效能。
- ▶ 如果安裝的電池類型不正確，可能會有爆炸的風險。
- ▶ 請根據製造廠商的指示丟棄使用過的電池。
- ▶ 僅限使用 LG KU380 電池。

KU380 介紹

手機前視圖

滑蓋推開圖



**功能鍵**

執行螢幕底部顯示的功能。

確認鍵

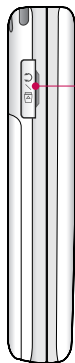
選擇功能表選項並確認動作。

發送鍵

- ▶ 撥打和接聽電話。
- ▶ **在待機狀態中:** 顯示已撥電話、已接來電，及未接來電的記錄。

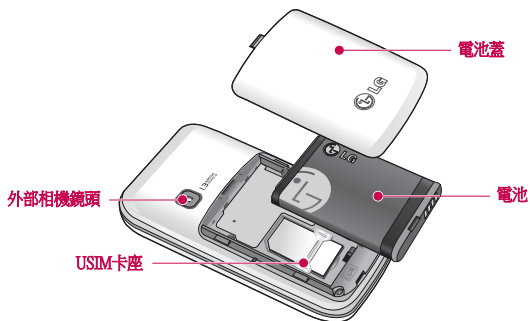
KU380 介紹

左側視圖



耳機/充電器/數據線接頭

後視圖



開始使用

安裝 USIM 卡與電池

1. 安裝 USIM 卡。

您的 USIM 卡上存有電話號碼、服務詳細資料與通訊錄，必須插入手機內才可使用。如果取出 USIM 卡，則無法使用手機（緊急電話例外），必須插入有效的 USIM 卡才行。插入或取出 USIM 卡之前，請務必從手機移除充電器與電池。將 USIM 卡插入 USIM 卡插槽。確定 USIM 卡已正確插入，USIM 卡的金屬接點必須向下。要取出 USIM 卡時，向下輕按 USIM 卡，然後向相反方向拉出。



插入 USIM 卡



取出 USIM 卡

附註

- ▶ USIM 卡的金屬接觸點很容易刮壞，請特別小心使用 USIM 卡。請按照 USIM 卡隨附的指示操作。

2. 安裝電池。

將電池朝上推動，直到電池卡回定位。



3. 取出電池。

請關閉電源。(如果電源開啟，則有可能會遺失儲存的電話號碼與訊息)。

按住電池釋放門鎖不放，將電池朝手機底部推動。



充電

手機要連接旅行充電器前，必須先裝入電池。



1. 如圖所示讓箭頭朝向您，將電池充電器上的插頭推入手機左側的插槽中，直至卡入定位。
2. 將旅行充電器的另一端插入電源插座。僅可使用隨附的充電器。



開始使用

附註

- ▶ 僅限使用包裝盒中隨附的充電器。

3. 充電完成後，電池圖示中閃動的指示列會停止閃動。
4. 開始使用前，請確認電池已經裝好。

注意!

- 請勿強行插入接頭，否則可能會損壞手機或旅行充電器。
- 出國使用旅行充電器時，請選擇符合規格的轉接頭配件。
- 在充電過程中，請勿取出電池或USIM 卡。

警告!

- 如遇上雷雨情況，請移除電源線與充電器以防觸電或失火。
- 請勿讓動物牙齒，指甲等尖銳物品接觸電池。否則可能引起火災。

移除充電器

如下圖所示，移除旅行充電器。



如何使用 microSD 記憶卡

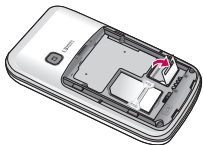


<MicroSD 記憶卡>

<如何插入 microSD 記憶卡>

1. 將手機關機。若手機電源開啟時插入或取出 microSD 卡可能會損壞記憶卡裡的檔案。

- 掀起 microSD 卡插槽的塑膠保護蓋。



- 將記憶卡插入插槽。記憶卡的金屬接觸面必須朝下。請勿用力推動記憶卡。如果無法輕易插入，可能是方向錯誤，或是插槽內有異物。
- 插入之後將記憶卡推到底，聽到「喀」一聲即代表 microSD 卡已正確卡入定位。



- 蓋上插槽保護蓋。
- 要取出記憶卡，請關閉手機電源，打開插槽保護蓋，將記憶卡推出定位。小心取出記憶卡。

請注意：

- ▶ 電池電量不足時請避免使用 microSD 記憶卡。
- ▶ 資料寫入記憶卡時，請待操作完成後再取出記憶卡。
- ▶ 記憶卡的設計，只能以單一方向輕輕地插入手機。
- ▶ 請勿折彎記憶卡，或是強行推入插槽。
- ▶ 請勿在插槽內插入除 microSD 卡以外的任一種記憶卡。
- ▶ 如果您已使用 FAT32 格式化 microSD 卡，請使用 FAT 16 再次格式化 microSD 卡。

關於 microSD 卡的詳細資訊，請參閱記憶卡說明手冊。

記憶卡格式化


使用記憶卡前必須先將其格式化。插入記憶卡後，請選擇 **功能表** → **設定** → **記憶體管理器** → **外部記憶體 [格式化]**，然後按 **☰** 左快捷鍵。

在格式化過程中，將建立許多資料夾以儲存不同類型的資料。

開始使用


開啟/關閉手機

開啟手機電源

確認 USIM 卡已裝入手機，電池也已充電。按住  直到打開電源。如果 [PIN碼要求] 設為[開啟]，請輸入 USIM 卡隨附的 USIM PIN 碼。

數秒後會在網路上完成註冊。

關閉手機電源

按住  直到關機。關機前可能有數秒延遲，在這段時間內請勿再次開機。

手機鎖

您可使用本使用手冊內說明的手機鎖，以防止他人未經授權使用您的手機。您可使用更改密碼功能 [功能表 #7.2] 更改安全密碼 (PUK 碼與 PUK2 碼除外)。

PIN 碼 (4 到 8 位數)

PIN (個人識別碼) 碼可防止他人未經授權使用您的 USIM 卡。PIN 碼通常隨 USIM 卡一同提供。如果將 [PIN 碼要求] 設為[開啟]，則每次開機時，手機均會要求輸入 PIN 碼。如果將 [PIN 碼要求] 設為 [關閉]，則無須輸入 PIN 碼，手機會直接進入主畫面並連線至網路。

PIN2 碼 (4 到 8 位數)

PIN2 碼 (部分 USIM 卡隨附) 是用來存取如固定撥號等功能。僅在 USIM 卡支援這類功能的情況下才可用。

PUK 碼 (4 到 8 位數)

需要使用 PUK 碼 (PIN 解鎖碼) 才能解除已鎖定的 PIN 碼。PUK 碼可能會隨 USIM 卡一同提供。如未提供，請洽系統業者取得此碼。如果遺失，請與系統業者客戶服務中心聯絡。

PUK2 碼 (4 到 8 位數)


需要使用 PUK2 碼 (部分 USIM 卡隨附) 才能解除已鎖定的 PIN2 碼。如果遺失，請與系統業者客戶服務中心聯絡。

安全密碼 (4 到 8 位數)

安全密碼可用於防止他人未經授權使用您的手機。預設安全密碼為「0000」，刪除任何手機記錄以及恢復手機原廠設定時都需要使用安全密碼。

顯示資訊


無 USIM 卡待機畫面

如果手機未安裝 USIM 卡，或者安裝的 USIM 卡無效，開機後的第一個畫面即為此畫面。在此畫面，用戶僅可撥打緊急電話或是關機。如要關機，按住  數秒即可。

畫面結構

如果沒有插入 USIM 卡，手機會出現動畫請您插入 USIM 卡。如果插入手機的 USIM 卡無效，手機會出現動畫告訴您 USIM 卡已被鎖定。

緊急電話功能

畫面的右快捷鍵會顯示「緊急」字樣。要撥打緊急電話，請按此快捷鍵，或用數字鍵輸入緊急電話號碼，再按下  鍵。

待機畫面

正確安裝 USIM 卡並開機後，便會顯示待機畫面。


畫面結構

待機畫面會顯示背景圖片、系統業者名稱、指示燈、日期與時間。您可在「螢幕主題」功能表中變更背景圖片。

撥號畫面

待機畫面時按下號碼鍵，就會進入撥號畫面。

畫面結構


撥號畫面有狀態指示燈、已撥數字以及快捷鍵功能表。狀態指示燈與待機畫面時相同。您可在「螢幕主題」功能表中變更撥號字體大小及顏色。輸入電話號碼，再按下  可撥出電話。

開始使用

快捷鍵

撥號時快捷鍵有許多功能。使用左快捷鍵，可撥打影像電話、傳送訊息、儲存號碼至 [通訊錄]、或搜尋通訊錄。

手機鎖定畫面

選取手機鎖定功能之後，就只能在此畫面撥打緊急電話、解除鎖定或是關機。一如往常，只要按住  數秒，便會關機。

畫面結構

手機鎖定畫面結構與待機畫面相同。

緊急電話功能

您可以使用右快捷鍵進行緊急撥號。與無 USIM 卡待機畫面一樣，僅能撥打緊急號碼。

解除鎖定

隨意按下任何鍵 (右快捷鍵和數字鍵例外)，就會出現快顯畫面，請您輸入安全密碼以解除鎖定。安全密碼的設定位於 [更改密碼] (# 設定 → 7. 安全 → 3. 更改密碼)。如果安全密碼輸入錯誤，手機便會繼續鎖定。如果輸入正確安全密碼，則會解除手機鎖定，並顯示待機畫面。如果在手機鎖定狀態關機，下次開機時手機依然會處於鎖定狀態。





限制密碼

此服務會依特定條件限制撥號功能。編輯條件請使用 [通話限制] 功能 (8. 通話 → 7. 通話限制)。使用通話限制功能時需使用限制密碼。此密碼會在您租用此服務時，由系統業者提供。啟動此服務後，來電者會聽到系統訊息，說明通話因通話限制而無法接通。


一般功能

撥打與接聽電話





撥打語音電話

1. 輸入電話號碼，含區碼。
 - ▶ 要刪除一個數字，請按  鍵。
 - ▶ 要刪除整個號碼，請按住  鍵不放。
2. 按  鍵撥出電話。
3. 要結束通話，請按  或是蓋上滑蓋。

附註



- ▶ 通話時要啟動擴音器，請按下  。

透過通話記錄撥打電話

1. 在待機模式下，按下 ，會顯示最近已撥電話、已接來電和未接來電號碼。
2. 使用  /  選擇所要的號碼。
3. 按下  撥打該號碼。

撥打影像電話


您可以在 3G 服務涵蓋範圍內撥打影像電話。如果受話方也使用 3G 視訊手機，並且處於 3G 服務涵蓋範圍內，便能建立通話。您也可以接聽影像來電。要撥打或接聽影像電話，請依下列步驟操作。

1. 使用鍵盤輸入電話號碼，或從已撥電話、已接來電清單中選擇電話號碼。
 - ▶ 要修正錯誤，短按  鍵刪除最後一個字元，或是按住  鍵不放刪除整個號碼。
2. 如果不想使用免持擴音，請確定已經插上耳機。
3. 要啟動視訊功能，請按下左快捷鍵 [選項]，再選擇 [撥打影像電話]。
 - ▶ 手機會通知您必須先關閉其他應用程式才能撥打影像電話。

附註




- ▶ 撥打影像電話後可能需等待一段時間才能接通，請耐心等待，連線時間也需視對方接聽時間而定。待影像電話連接時，您會看到自己的影像，待對方接聽後螢幕就會顯示對方的影像。

一般功能



4. 請依需要調整內外相機位置。
5. 要結束通話，請按  鍵。

從 [通訊錄] 撥打語音/影像電話

您可以輕易撥打電話給任何儲存在 [通訊錄] 的號碼。

1. 按  存取通訊錄清單。
2. 捲動至要與之通話的聯絡人。
3. 按  撥打語音電話。按下左快捷鍵，並選擇 [撥打影像電話]，撥出影像電話。
4. 按  結束通話。

撥打國際電話




1. 按住  鍵以輸入國際首碼。最前面的「+」字元代表國際電話接取碼。
2. 依次輸入國碼、區碼及電話號碼。
3. 按下  鍵。


接聽來電

收到來電時，手機會響鈴。如果能夠識別來電者，來電者的電話號碼將會顯示 (或者姓名，如果來電者資料已儲存在通訊錄中)。


1. 滑開滑蓋，即可接聽來電。

附註

- ▶ 要拒接來電，請按  鍵或是按右快捷鍵二次 [拒接]。
- ▶ 如果將 [接聽模式] 設成 [按發送鍵] (功能表 2.0.4)，則可以在滑開滑蓋後按  接聽來電。
- ▶ 如果接聽模式設為 [按任意鍵]，便可使用  以外的任何按鍵來接聽來電。

2. 要結束通話，請蓋上滑蓋或是按 。

附註

- ▶ 使用 [通訊錄] 或其他功能表功能時均可接聽來電。
- ▶ 接上耳機時，也可使用耳機按鍵或手機來接聽來電。拒絕聽接來電，請按 。

啟動震動模式的捷徑

打開手機後，按住  啟動僅震動模式。

訊號強度


透過手機 螢幕上的訊號指示 可看訊號強度。訊號強度會不斷變化，尤其是在建築物裡面時，靠近窗戶可能會改善接收強度。

輸入文字

使用鍵盤可輸入英數字元。

例如：在 [通訊錄] 中儲存名稱、撰寫訊息、建立個人問候語或在行事曆中排定行程等，都需要輸入文字。本手機提供以下文字輸入法。

T9 模式

T9 模式，此模式可讓您以每個字母按一個按鍵的方式來輸入文字。鍵盤上的每個按鍵都具有多個字母。T9 模式會自動將按鍵與內建字典進行比對以判定正確的文字，因此需要按下的按鍵遠少於傳統 ABC 模式。這也稱為預測文字功能。長按  鍵可啟動或取消 T9 模式。

ABC 模式


此模式可讓您輸入字母，方式為按一下、兩下、三下或多下標記有所需字母的按鍵，直到所需字母出現為止。

123 模式(數字模式)

以每個數字按一個按鍵的方式來鍵入數字。




一般功能

變更文字輸入模式

1. 在處於允許輸入字元的欄位時，您會發現 LCD 螢幕右上角出現文字輸入模式指示。
2. T9 模式啟動時，您可用  鍵將輸入模式變更為 T9Abc、T9ABC、123、T9abc。T9 模式關閉時，輸入模式會變為 Abc、ABC、123、abc。


使用 T9 模式


T9 預測文字輸入模式讓您只需按下最少的按鍵，即可輕鬆輸入文字。每次按鍵時，手機會根據內建字典，顯示系統認為您要輸入的字元。新增字母後，文字會變動，以反映字典中最可能的待選字。

1. 處於 T9 預測文字輸入模式時，按下  至  鍵，即可輸入文字。每個字母按一個按鍵。
 - ▶ 文字會隨輸入的字母而變更。完整鍵入文字之前，請忽略螢幕上顯示的內容。
 - ▶ 完整輸入文字後，如果所顯示的文字仍不正確，請按一次或多次  鍵，捲動尋找其他文字選項。

範例



按     可鍵入 Good。

- ▶ 如果文字選項清單中沒有想要的文字，請使用 ABC 模式新增該文字。
2. 輸入整個字然後再編輯或刪除任何按鍵。
 3. 按下  輸入空格以完成每個文字輸入。











要刪除字母，請按下  鍵。

使用 ABC 模式

使用  到  鍵輸入文字。

1. 按下標有所需字母的按鍵：
 - ▶ 按一下為第一個字母，
 - ▶ 按兩下為第二個字母，
 - ▶ 以此類推。
2. 要插入空格，請按  鍵。要刪除字母，請按  鍵。

關於英數按鍵可輸入的字元，請參閱下表。

按鍵	按順序顯示的字元	
	大寫	小寫
	.,?!: @ 1/. 0 _ ; , ' ^	.,?!: @ 1/. 0 _ ; , ' ^
	ABC2ÀÁÂÃÄÅÆÇ	abc2àáâãäåæç
	DEF3ÉÊË	def3éêë
	GHI4ÍÎÏ	ghi4íîï
	JKL5Ë	jkl5ë
	MNO6ÑÓÔÕÖØŒ	mno6ñóôõöøœ
	PQRS78\$	pqrs78\$
	TUV8ÚÚÚ	tuv8úúú
	WXYZ9	wxyz9
	空格·0	空格·0


附註

- ▶ 指派給按鍵的字元及這些字元出現的順序，取決於使用輸入法選項所選擇的語言。上表提供英文語言所設定的字元。

使用 123(數字)模式

123 模式可讓您在文字訊息中輸入數字(如電話號碼)。請按下與所需數字相對應的按鍵，然後再手動切換回適當的文字輸入模式。

使用符號模式

符號模式可輸入各式符號或特殊字元。要輸入符號，請選擇 [選項] → [插入] → [符號]。使用導覽鍵和數字鍵選取所需的符號，再按 。

功能表功能概觀

1. 遊戲及應用程式

- 1.1 我的遊戲及應用程式
- 1.2 設定

2. 通話

- 2.1 撥打影像電話
- 2.2 通話記錄
- 2.3 通話時間
- 2.4 數據流量
- 2.5 通話費用
- 2.6 來電轉接
- 2.7 通話限制
- 2.8 固定撥號
- 2.9 來電等候
- 2.0 常用設定
- 2.* 影像電話設定

3. 記事簿

- 3.1 行事曆
- 3.2 待辦事項
- 3.3 備忘錄
- 3.4 個人備忘錄
- 3.5 設定

4. 多媒體

- 4.1 相機
- 4.2 攝影機
- 4.3 音樂
- 4.4 語音記錄器

5. 訊息

- 5.1 建立新訊息
- 5.2 收件匣
- 5.3 電子郵件信箱
- 5.4 草稿匣
- 5.5 寄件匣
- 5.6 寄件備份
- 5.7 範本
- 5.8 情感圖示
- 5.9 設定

6. 我的檔案

- 6.1 我的圖片
- 6.2 我的聲音
- 6.3 我的影片
- 6.4 我的遊戲及應用程式
- 6.5 其他
- 6.6 我的記憶卡

7. Google**8. 通訊錄**

- 8.1 新增
- 8.2 搜尋
- 8.3 快速撥號
- 8.4 群組
- 8.5 服務號碼
- 8.6 本機號碼
- 8.7 我的名片
- 8.8 設定

9. 工具

- 9.1 快速功能表
- 9.2 鬧鐘
- 9.3 計算機
- 9.4 換算器
- 9.5 時區設置
- 9.6 STK (USIM 卡服務)

***. 瀏覽器**

- *.1 首頁
- *.2 輸入位址
- *.3 書籤
- *.4 已儲存的網頁
- *.5 歷史記錄
- *.6 設定

0. 連接

- 0.1 藍牙
- 0.2 伺服器同步
- 0.3 USB 連線模式

#. 設定

- #.1 使用設定
- #.2 手機
- #.3 螢幕
- #.4 日期與時間
- #.5 飛航模式
- #.6 網路
- #.7 安全
- #.8 記憶體管理器
- #.9 恢復原廠設定

遊戲及應用程式 [功能表 1]

我的遊戲及應用程式

功能表 1.1

選擇這個功能表，可輕鬆地執行某些應用程式。功能表下可能有兩個資料夾；沒有資料夾；或是「遊戲與應用程式」資料夾。預設資料夾因系統業者/國家而定。每個資料夾都提供內嵌連結供您下載遊戲或應用程式。請注意，使用線上服務可能得另外支付費用。新增資料夾請用左快捷鍵 [選項]。

設定

功能表 1.2

啟用設定檔

1. 將游標移到您要啟動的設定檔。
2. 按確認鍵 **OK**。

加入新設定檔

1. 從 [選項] 功能表選擇 新增。以下是需要設定的項目。

服務名稱	輸入服務名稱。
連線模式	從清單中挑選連線模式。(預設為 [TCP with Proxy]或 [TCP without Proxy])
IP 位址	輸入系統業者提供的 WAP 閘道 IP位址。(例如 195. 115. 025. 129)
Proxy 伺服器 連接埠	連接埠詳細資訊是由服務業者提供，視 [連線模式] 而定。
接入點	從清單中挑選接入點 (關於新增或編輯新接入點的詳細資訊，請參閱第 76 頁)。

2. 按確認鍵 **OK** [完成] 儲存任何設定變更。

從 [選項] 功能表選擇 [編輯] 與 [刪除]，可編輯或刪除設定檔。

通話 [功能表 2]

撥打影像電話 功能表 2.1

您可用此功能表撥打影像電話。詳情請參閱第 33-34 頁。

通話記錄 功能表 2.2

所有通話 (功能表 2.2.1)

讓您檢視所有未接、已接及已撥電話記錄。您可以撥號或傳送訊息至記錄中選取的號碼。您也可以將該號碼存入通訊錄。

已撥電話 (功能表 2.2.2)

讓您檢視已撥電話記錄，撥打電話、傳送訊息，也可將號碼存入通訊錄。

已接來電 (功能表 2.2.3)

讓您檢視已接來電記錄，撥打電話、傳送訊息，也可將號碼存入通訊錄。

未接來電 (功能表 2.2.4)

讓您檢視未接來電記錄，撥打電話、傳送訊息，也可將號碼存入通訊錄。

通話時間 功能表 2.3

您可以依類型檢視通話時間。按左快捷鍵 [選項] 選擇部分初始化或完整初始化。清除時需要輸入您的安全密碼。

您可以使用下列定時器：

所有通話 (功能表 2.3.1)

顯示所有累計通話時間。

已撥電話 (功能表 2.3.2)

顯示撥出通話時間。

已接來電 (功能表 2.3.3)

顯示來電通話時間。

最後通話 (功能表 2.3.4)

顯示最後通話時間，單位為小時/分鐘/秒鐘。

通話

數據流量

功能表 2.4

讓您檢查已發送、已接收和所有傳輸的數據流量。

按左快捷鍵 [選項] 可選擇 [清除] 或 [清除全部]。您也可以使用 [清除] 來初始化選擇的數據量類型。初始化時需要輸入安全密碼。

通話費用

功能表 2.5

1. 此功能可顯示您上次通話的費用與所有通話的所有費用。
2. 按左快捷鍵 [選項] 選擇部分初始化或完整初始化。初始化需要輸入 PIN2 密碼。
3. 您可以在 [設定通話費用] 中設定 [單位] 或 [貨幣]。根據您的設定，通話時會顯示通話計費 (如 USIM 卡和網路支援通話計費通知 (AOC))。
4. 在 [設定限制] 中，選擇 [啟動] 可設定計費上限。設定計費限制時，如通話計費到達此限制，將無法撥打電話。
*(取決於 SIM 卡是否支援)

來電轉接

功能表 2.6

語音及影像通話提供有 [來電轉接] 功能表。

如果按 **[OK]**，您可以啟動來電轉接功能表。

語音電話

所有語音電話

忙線時

無回應

無網路或關機時

1. 號碼清單不存在時

轉換成編輯器以輸入轉接號碼。您可以直接輸入要轉接電話的號碼，或在通訊錄中搜尋。如果按 **[OK]** [轉接]，手機會在輸入號碼後將要求傳送至服務供應商。等待網路回傳結果時，畫面上會出現要求中的訊息與動畫。

2. 號碼清單存在時

顯示 [轉至其他號碼] 功能表，其中包含該號碼清單。等待網路回傳結果時，畫面上會出現要求中的訊息與動畫。


3. 選項功能表

啟動 [所有語音電話] 功能表後，選擇功能表最下方的 [選項] 功能表，會顯示 [取消]、[全部取消]、[檢視狀態] 與 [清除清單] 功能表。[檢視狀態] 功能表會顯示網路上的設定。選擇此功能表後，[要求中] 訊息和動畫會顯示。待手機從網路收到資訊，便會顯示網路的設定。如果選擇 [取消] 功能表，則待使用者確認後便會刪除網路上註冊的轉接號碼。[清除清單] 功能表會刪除所有轉接號碼清單。

影像電話

所有影像電話

1. 號碼清單不存在時

轉換成編輯器以輸入轉接號碼。您可以直接輸入要轉接電話的號碼，或在電話簿中搜尋。如果按  [轉接]，手機會在輸入號碼後將要求傳送至服務供應商。等待網路回傳結果時，畫面上會出現 [要求中] 訊息與動畫。

2. 號碼清單存在時

顯示 [轉至其他號碼] 功能表，其中包含該號碼清單。等待網路回傳結果時，畫面上會出現 [要求中] 訊息與動畫。

3. 選項功能表

啟動 [所有影像電話] 功能表後，選擇功能表最下方的 [選項] 功能表，會顯示 [取消]、[全部取消]、[檢視狀態] 與 [清除清單] 功能表。如果選擇 [取消] 功能表，則待使用者確認後，便會刪除網路上註冊的轉接號碼。選擇 [全部取消] 功能表，則在出現 [要求中] 訊息與動畫之後，就會顯示操作結果。[清除清單] 功能表會刪除所有轉接號碼清單。

忙線時

1. 號碼清單不存在時

其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

2. 號碼清單存在時

其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

3. 選擇 [選項] 功能表時

會啟動並操作 [忙碌時] 功能表。運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

通話

無回應

1. 號碼清單不存在時

其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

2. 號碼清單存在時

其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

3. 選擇 [選項] 功能表時

啟動和操作 [無回應] 功能表。其操作與 [所有語音電話] 功能表相同，不過使用者可在功能表清單中的 [設定等待時間] 功能表設定延遲時間。

無網路或關機時

1. 號碼清單不存在時

其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

2. 號碼清單存在時

其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

3. 選擇 [選項] 功能表時

啟動並操作 [無網路或關機時] 功能表。其運作方式與 [所有語音電話] 功能表相同。

通話限制

功能表 2.7

系統也為語音及影像通話提供通話限制功能表。

功能表包含 [語音電話]、[影像電話] 及 [全部取消]。[語音電話] 及 [影像電話] 功能表包含下列子功能表。


[通話限制] 功能表包含 [所有撥出電話]、[撥出國際電話]、[撥出除本地以外之國際電話]、[所有來電]，以及 [國際漫遊時來電] 等子功能表。

[所有撥出電話] 功能表會阻擋所有撥出電話，而 [撥出國際電話] 功能表會限制撥打國際電話；[撥出除本地以外之國際電話] 會限制除了本地 PLMN 外的所有國際電話。[所有來電] 會拒接所有來電；[國際漫遊時來電] 則會拒接漫遊時的所有來電。

語音電話


影像通話

所有撥出電話


1. 選擇  時，會接收來自使用者的通話限制密碼，並啟用網路的通話限制服務。[要求中] 訊息和動畫即出現。待網路回傳結果，系統會顯示作業結果。

2. 選擇 [選項] 功能表時，會啟動 [撥出電話] 功能表。從最底層的快捷鍵功能表選擇 [選項] 功能表。接著，螢幕會顯示 [取消]、[全部取消]、[檢視狀態] 及 [更改密碼] 功能表。[取消] 功能表會在輸入限制通話密碼輸入後，取消限制通話服務。[全部取消]功能表則會在輸入使用者的限制通話密碼後，取消網路中設定的所有通話限制服務。[檢視狀態] 功能表可讓使用者檢視目前的網路設定。選擇 [檢視狀態] 功能表，會顯示 [要求中] 訊息及動畫，待網路回傳結果，系統會顯示作業結果。[更改密碼] 功能表可讓使用者能變更目前的通話限制密碼。

撥出國際電話


1. 選擇  後，運作方式與 [撥出電話]功能表相同。
2. 選擇 [選項] 功能表時，會啟動並操作[撥出國際電話] 功能表。其運作方式與 [所有撥出電話] 功能表相同。

撥出除本地以外之國際電話


1. 選擇  後，運作方式與 [撥出電話] 功能表相同。

2. 選擇 [選項] 功能表時 - 啟動並操作 [撥出除本地以外之國際電話] 功能表。其運作方式與 [所有撥出電話] 功能表相同。

所有來電

1. 選擇  後，運作方式與 [所有撥出電話]功能表相同。
2. 選擇 [選項] 功能表時，會啟動並操作[來電] 功能表。其運作方式與 [所有撥出電話] 功能表相同。

國際漫遊時來電

1. 選擇  後，運作方式與 [所有撥出電話] 功能表相同。
2. 選擇 [選項] 功能表時，會啟動並操作[國際漫遊時來電] 功能表。其運作方式與 [所有撥出電話] 功能表相同。

固定撥號

功能表 2.8

▶ 開啟/關閉

- **開啟:** 選擇是否啟動固定撥號。需要 PIN2 驗證。
- **關閉:** 選擇是否啟動固定撥號。需要 PIN2 驗證。

通話

- ▶ **固定撥號清單:** 顯示目前的 FDN 清單。您可以編輯、新增或刪除固定撥號。要有 PIN2 認證碼才能編輯、新增或刪除清單。設定資訊會儲存在 USIM。固定撥號限制撥出電話時，會使用儲存在 USIM 卡的資訊。

來電等候 功能表 2.9

- ▶ **啟動:** 啟動來電等候。選擇此項目會顯示請求中訊息與動畫。待網路回傳結果，便會顯示作業結果。
- ▶ **取消:** 取消來電等候服務。選擇此項目會顯示請求中訊息與動畫。待網路回傳結果，便會顯示作業結果。
- ▶ **檢視狀態:** 顯示網路上設定已啟動的來電等候服務群組項目。選擇此項目會顯示請求中訊息與動畫。待網路回傳結果，便會顯示作業結果。

常用設定 功能表 2.0

來電拒接

您可以設定是否要拒絕來電。

1. 在 [拒絕] 功能表中選擇 [開啟] 啟動拒接來電。螢幕會顯示[拒接清單] 功能表。

2. 在 [拒接清單] 功能表中設定想要的拒接來電選項。

▶ **所有通話:** 拒接所有來電。

▶ **通訊錄:** 從 [通訊錄] 儲存的號碼選擇拒接的來電。

▶ **群組:** 您可依 [通訊錄] 儲存的群組，指定拒接來電。

▶ **未註冊:** 從未儲存於 [通訊錄] 的號碼選擇拒接來電。

▶ **無來電顯示:** 拒接沒有來話顯示資訊的來電。

發送本機號碼

▶ **依網路設定:** 依照服務業者預設設定。

▶ **開啟:** 設定撥出通話時發送本機號碼。

▶ **關閉:** 設定撥出通話時不發送本機號碼。

自動重撥

讓您設定撥號失敗時的自動重撥功能。


接聽模式

讓您設定接聽模式。您可以選擇 [按發送鍵]、[開啟滑蓋] 或 [按任意鍵]。

分鐘提示

選擇通話時是否每分鐘響一次提示音。

藍牙接聽模式

- ▶ **免持聽筒:** 您可以使用藍牙耳機連接手機，以接聽來電。
- ▶ **手機:** 如果在手機上按  接聽來電，您可以使用手機通話。如果您按 [藍牙耳機] 鍵接聽來電，您可以使用藍牙耳機通話。這是最初的接聽模式選項。通話時，您可以在耳機與手機間切換。

儲存新號碼

在此功能表中，如果電話號碼未儲存在電話簿中，您可以在結束通話時儲存電話號碼。

滑蓋關閉設定

滑蓋關閉時，您可設定通話是否結束。

影像電話設定 功能表 2.*

您可以在撥打/接聽影像電話時，設定螢幕顯示模式。

- ▶ **使用私人圖片:** 決定是否顯示私人圖片。
- ▶ **選擇私人圖片:** 選擇顯示靜態圖片。
- ▶ **鏡像對映:** 選擇是否要啟動鏡像效果。
 - **開啟:** 並排顯示圖片。
 - **關閉:** 以圖片原本的模式顯示。
- ▶ **我的圖片大小:** 選擇顯示我的圖片大小。
- ▶ **我的圖片位置:** 選擇您的圖片顯示位置。

記事簿 [功能表 3]

行事曆

功能表 3.1

搜尋、查詢行程

1. 每月檢視

您可以依月份查找行程表。游標會位於目前日期，有輸入事項的日期會以小三角符號標示。游標所在日期儲存的行程會顯示在螢幕左下方。按 **[←]** 可移至前一年，按 **[→]** 可移至下一年，按 **[5 年]** 則移至今天。按 **[7 月]** 可移至上一個月，按 **[9 月]** 則移至下一個月。按 * 移至每週行事曆，按 **[x 週]** 移至每月行事曆。使用 **[↑]** / **[↓]** / **[←]** / **[→]** 瀏覽鍵可移動日期。

2. 檢視細節

您可查閱詳盡的行程資料，其內容是使用者輸入的完整資料。您可以將行事曆以 [訊息] (文字訊息)、[多媒體訊息] (圖片訊息)、[電子郵件] 或 [藍牙] 傳送 至其他手機，或是網際網路網站。

新增事件

您可以新增行程項目。您可以設定行程項目的起始日期、結束日期、起始時間、結束時間、內容、行程類型、重複、鬧鐘等。

- ▶ **設定類型:** 約會、週年紀念日、生日
- ▶ **設定重複:** 約會、週年紀念日、生日
- ▶ **設定鬧鐘:** 無提示音、準時、15 分鐘前、30 分鐘前、1 小時前、1 天前、3 天前、1 週前

刪除所有行程項目

您可以用此功能刪除所有儲存的行程內容。

設定與解除假期

您可以設定或解除使用者假期。按左快捷鍵 [選項] 後，選擇 [設定假期]。選擇的日期會顯示成紅色。

要解除假期，請按左快捷鍵 [選項]，然後選擇 [清除假期]。

行程通知

如果使用者設定了鬧鐘設定，指定的鬧鐘 便會響鈴。如果通知時間是在行程起始 時間之前，便可再設定一次鬧鐘。

待辦事項

功能表 3.2

您可以檢視、編輯、新增待辦事項。待辦事項會依時間先後顯示。已完成或未完成的待辦事項會有不同的顯示方式。

新增事件

要新增待辦事項，在待辦事項清單管理畫面按下左快捷鍵 [選項]，選擇 [新增事項]。然後輸入日期、註解和優先權。完成輸入資料後，按 [確認] 鍵儲存事件。

詳細資料檢視與編輯

要檢視待辦事項詳細內容，將游標移至清單內選定項目，然後按中央鍵。使用左快捷鍵 [選項] 可編輯或刪除待辦事項。

設定待辦事項狀態

設成 [結束] 的待辦事項會顯示打勾的符號，並顯示在待辦事項清單中未完成的項目下方。您可以選擇 [選項] 將 [結束] 的待辦事項設為 [未完成]。

備忘錄


功能表 3.3

您可以使用備忘錄管理功能檢視、管理儲存的備忘錄內容，並新增備忘錄。

新增備忘錄

要新增備忘錄，請按左快捷鍵 [新增] 或 [選項] 中的 [新增備忘錄]。輸入備忘錄內容。您可以按中央鍵 [儲存]，將備忘錄儲存在清單中。

編輯與刪除備忘錄

反白所要的備忘錄，再按  檢視其內容。您可以使用左快捷鍵 [選項]，編輯或刪除備忘錄的內容。您可以按右快捷鍵 [返回] 以回到備忘錄管理畫面。您可以使用 [標記/未標記] 選項來選擇 [多個] 或 [全部] 備忘錄，然後用 [刪除] 選項刪除備忘錄。

個人備忘錄

功能表 3.4


您可以撰寫個人備忘錄以保護隱私。您可以輸入安全密碼以使用此功能表。

記事簿

新增個人備忘錄

要新增備忘錄，請按左快捷鍵[新增]或[選項]。輸入備忘錄內容。您可以按中央鍵[儲存]，將備忘錄儲存在清單中。

編輯與刪除個人備忘錄

反白所要的備忘錄，再按  檢視其內容。您可以使用左快捷鍵[選項]，編輯或刪除備忘錄的內容。您可以按右快捷鍵[返回]以回到編輯或刪除備忘錄管理畫面。您可以使用[標記/未標記]選項來選擇[多個]或[全部]備忘錄，然後用[刪除]選項刪除備忘錄。

設定

功能表 3.5

行事曆

(功能表 3.5.1)

您可以設定檢視行事曆的設定。

- ▶ **預設檢視:** 您可以設定檢視行事曆的預設值：月檢視、週檢視。
- ▶ **每週開始時間:** 1:00、2:00、3:00、4:00、5:00、6:00、7:00、8:00、9:00、10:00、11:00、12:00
- ▶ **週起始日:** 您可以設定每週開始的預設日期：星期天、星期一。

備份行事曆與待辦事項

(功能表 3.5.2)

插入外部記憶體時，您可以備份手機中儲存的行事曆或待辦事項清單。

恢復行事曆與待辦事項

(功能表 3.5.3)

插入外部記憶體時，您可以還原行事曆或待辦事項的備份檔案。

記憶體資訊

(功能表 3.5.4)

您可以檢視有關[行事曆]、[待辦事項]、[備忘錄]及[個人備忘錄]的可用記憶體資訊。

清除全部

(功能表 3.5.5)

您可以清除全部的[行事曆]、[代辦事項]、[備忘錄]及[個人備忘錄]等相關資料。

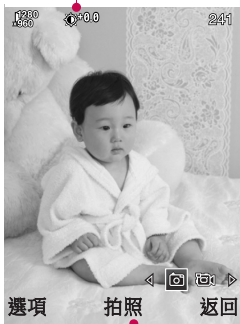
多媒體 [功能表 4]

相機

功能表 4.1

本應用程式可讓您拍攝靜態相片。可拍攝不同大小的相片，並作為通訊錄照片、內螢幕待機畫面，或應用在其他一般用途上。相片拍攝後，可用 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 功能進行發送。


亮度：範圍從 -2.0 到 2.0，間隔為 0.5。
設定的值愈高，畫面愈亮。






按 拍攝相片。

1. 按左快捷鍵存取 [選項] 並依下列步驟設定想要使用的環境。
 - ▶ 使用 移動切換選項功能表。
 - ▶ 使用 選擇所要的設定值，按下 確認選擇。

多媒體

功能表	說明
轉至	啟動 [我的圖片] 資料夾，以縮圖顯示現有的圖片。 您可用  鍵檢視圖片，也可將所選圖片以 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 傳送給他人。
大小	1280x960、640x480、320x240、待機畫面、176x144、通訊錄
品質	細緻、標準、最細緻
連拍	1次 3次 6次 9次 (注意：連續快拍張數依相片大小而定。)
亮度	範圍從 -2.0 到 2.0，間隔為 0.5。設定的值愈高，畫面愈亮。
白平衡	您可以根據天氣狀況調整背景相片的色調。 自動、白天、陰天、燈泡、室內

功能表	說明
夜間模式	選擇 [開啟] 可在夜間拍攝出品質更好的相片。
相框拍照	拍攝時可以套用 10 種不同相框效果。 (僅適用於待機圖片尺寸相片)。
定時器	可延遲相機快門啟動時間。 (無、3 秒、5 秒和 10 秒) 計時器啟動時，會出現「  」。
效果	無、黑白、負片、褐色
聲音	選擇想要的快門聲音。
記憶體	選擇要使用手機記憶體或外部記憶體。
鏡像對映	您可以選擇 [開啟] 啟動鏡像對映。
切換相機	您可以切換相機來啟動內部或外部相機。

2. 完成所有設定後，按右快捷鍵[關閉]。
3. 對焦於您想拍攝的畫面然後按 。
4. 按  儲存相片，即儲存到[我的檔案] 下的 [我的圖片] 資料夾裡。

附註

按右快捷鍵 [返回] 返回預覽模式。

攝影機

功能表 4.2

本應用程式可讓您錄製影片。您可以在此功能表中播放並觀賞儲存的影片檔。錄製好的影片可使用 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 傳送。

亮度: 範圍從 -2.0 到 2.0，間隔為 0.5。
設定的值愈高，畫面愈亮。



按下 **OK** 鍵錄製畫面。

1. 按左快捷鍵存取 [選項] 並依下列步驟設定想要使用的環境。
 - ▶ 使用 **[</>]** 移動切換選項功能表。
 - ▶ 使用 **▲ / ▼** 選擇所要的設定值，按下 **OK** 確認選擇。

多媒體

功能表	說明
轉至	啟動 [影片] 資料夾，並以縮圖顯示現有的影片。 按 [OK] 可檢視影片。您也可以將所選影片透過 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 傳送給他人。
大小	176x144、128x96
品質	細緻、標準、最細緻
亮度	範圍從 -2.0 到 2.0，間隔為 0.5。設定的值愈高，畫面愈亮。
白平衡	您可以根據天氣狀況調整背景影片的色調。 自動、白天、陰天、燈泡、室內

功能表	說明
夜間模式	選擇 [開啟] 可在夜間拍攝出品質更好的相片。
效果	無、黑白、負片、褐色
長度	選取所需的錄影時間。 多媒體訊息、30 秒、1 分鐘、2 分鐘、5 分鐘、60 分鐘。
記憶體	選擇要使用手機記憶體或外部記憶體。
鏡像對映	您可以選擇 [開啟] 啟動鏡像對映。
聲音	選擇是否要錄製聲音。
切換相機	您可以切換啟動內部或外部攝影機。

2. 完成所有設定後，按右快捷鍵[關閉]。
3. 對焦於您想拍攝的畫面然後按 **[OK]** 開始錄製。按 **[OK]** 停止錄製。
 - ▶ 您可以按左快捷鍵 [暫停] 來暫停錄製。
4. 按 **[OK]** 儲存影片，即儲存到 [我的檔案] 下的 [影片] 資料夾裡。

附註

按右快捷鍵 [返回] 返回預覽模式，且不儲存影片。

音樂

功能表 4.3

最近已播放

(功能表 4.3.1)

本功能表顯示最後播放的 20 首音樂。開始播放時，會出現「正在播放」畫面。
您可在 [正在播放] 功能表下啟動媒體播放器。

所有曲目

(功能表 4.3.2)

可檢視手機/外部記憶卡內的所有音樂檔案。

撥放清單

(功能表 4.3.3)

可從 [所有曲目] 功能表清單上選擇曲目來建立自己的播放清單。

演唱者

(功能表 4.3.4)

您可以檢視與播放依演出者排序的音樂。

專輯

(功能表 4.3.5)

您可以檢視與播放依專輯排序的音樂。

曲風

(功能表 4.3.6)

您可以檢視與播放依類型排序的音樂。





隨機播放曲目

(功能表 4.3.7)

如果要連續隨機播放音樂，請選擇此選項。

語音記錄器

功能表 4.4

- 錄音前按左快捷鍵 [選項]，顯示快顯功能表。
- 使用  /  移至想要的功能表項目後按下 。
 - ▶ **長度:** 您可以將錄製時間設成 [多媒體訊息大小]、[30 秒] 或 [1 分鐘]、[60分鐘]。
 - ▶ **品質:** 您可以選擇 [最細緻]、[細緻]、[標準]。
 - ▶ **轉至我的聲音:** 開啟 [聲音] 中的 [語音錄音] 資料夾。
- 按  開始錄音。開始錄製時，錄製時間會顯示在螢幕上。要取消錄製，請按 [返回]。

多媒體

- 錄音完成後，請按 **OK** 結束。錄音檔會自動儲存到 [我的檔案] 下的 [語音錄製] 資料夾裡。如果再次按 **OK**，您可以開始錄製新語音。
- 錄製後，按左快捷鍵選擇各個選項。
- 使用 **▲** / **▼** 選擇想要的功能表後按下 **OK**。
 - ▶ **播放**: 可以播放錄製語音。
 - ▶ **發送**: 傳送錄音檔。使用 **▲** / **▼** 從 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 當中選擇一項，然後按 **OK**。
 - ▶ **檔案**: 可以變更檔案名稱即檢視資訊。
 - ▶ **刪除**: 選擇此功能表刪除錄製的檔案。
 - ▶ **使用方式**: 您可以將錄音檔設定為語音鈴聲或影像鈴聲。
 - ▶ **轉至 [我的聲音]**: 開啟 [我的檔案] 中的 [語音錄音] 資料夾。
- 按右快捷鍵關閉子功能表快顯視窗。

訊息 [功能表 5]

建立新訊息

功能表 5.1

訊息

(功能表 5.1.1)

您可撰寫並編輯內含文字、圖片、影片或音訊的訊息。

1. 在 [訊息] 欄位輸入訊息。

訊息欄位的選項功能表

▶ **插入:** 您可以執行下列動作:


1. **圖片:** 可插入圖片。(現有圖片/照相)
2. **影片:** 您可以插入影片。(現有影片/錄製影片)。
3. **聲音:** 您可以插入聲音檔。(現有聲音/錄製聲音)。
4. **符號:** 您可以插入符號。輸入相對應的數字鍵後，按 **[OK]**。
5. **範本:** 您可以插入儲存在手機的文字範本。選擇一個範本後，按 **[OK]**。選擇的範本會插入訊息視窗。
6. **情感圖示:** 您可以在編寫訊息時插入表情符號。

7. **名稱及號碼:** 在電話簿中搜尋名稱與號碼後，您可以插入項目。
 8. **新投影片:** 選擇此項新增投影片。
 9. **主旨:** 選擇此項可插入主旨。
- ▶ **儲存至草稿匣:** 選擇此項將訊息存到 [草稿匣]。
- ▶ **輸入法:** 選擇所要的字典模式。
- ▶ **寫入語音:** 您可以選擇編寫訊息的語言。
- ▶ **新增至字典:** 您可以新增單字至字典。
2. 按右快捷鍵 [返回] 可結束功能表，或在設定子功能表後移到上一個功能表。
 3. 按中間鍵 [發送] 加入收件者地址。填入至少一名收件者後，按確認鍵 [發送] 傳送訊息。訊息會自動儲存到 [寄件備份] 資料夾。訊息如果未傳送，會留在 [寄件匣] 中，並顯示失敗狀態。

訊息

電子郵件 (功能表 5.1.2)

若要發送/接收電子郵件，您必須設定電子郵件帳戶。

1. 在 [收件者]、[副本]、[密件副本] 欄位輸入收件者的電子郵件地址。您可以按  來搜尋 [電話簿]。

附註

- ▶ 在 [副本] 欄位輸入轉寄對象的電子郵件地址。
 - ▶ 在 [密件副本] 欄位輸入不想公開之轉寄對象的電子郵件地址。
 - ▶ [收件者]、[副本] 和 [密件副本] 欄位必須輸入有效的電子郵件地址。每指定一個電子郵件地址，就會出現新欄位供您指定下一個地址。[收件者] 與 [副本] 欄位最多可有 20 位收件者；在 [密件副本] 欄位則最多 10 位。
2. 將游標移至 [主旨] 欄位建立主旨。
 3. 您可以把游標移至 [訊息] 欄位輸入訊息內容。
 4. 使用左快捷鍵 [選項] 可使用下列功能。
- ▶ **搜尋通訊錄:** 選擇此功能表插入存在通訊錄中的電子郵件地址。(只有在游標位於收件者/副本/密件副本欄位時，[選項] 功能表才會有此項目。)
 - ▶ **最近已使用:** 您可以使用最近發送的電子郵件地址。
 - ▶ **插入:** 選擇此功能表，可插入特殊字元、範本和通訊錄；此外，也可以附加多媒體檔案(圖片、影片和聲音)。
 - ▶ **儲存至草稿匣:** 選擇此項將訊息存到[草稿匣]。
 - ▶ **檢視附件:** 顯示附加的檔案(只有在附加檔案時，此項目才會提供使用)。
 - ▶ **移除:** 刪除附件檔案。(附加檔案後，才能使用此項目)
 - ▶ **輸入法:** 選擇所要的輸入模式。
 - ▶ **新增至字典:** 您可以新增單字至字典。
 - ▶ **寫入語言:** 您可以變更書寫語言。
 - ▶ **設定郵件優先順序:** 您可以設定要寄出的電子郵件優先順序。

- 寫好電子郵件之後，按 **OK** 發送電子郵件。

收件匣

功能表 5.2

- 您可以檢視儲存的訊息。選擇訊息，然後按 **OK** 檢視訊息。
- 使用 **▲** / **▼** 可檢視上一個或下一個訊息。
- 要檢視多媒體訊息 (通知)，請在訊息通知檢視畫面中選擇 [接收]。接下來會傳輸檔案，待檔案傳輸完成即可檢視。

在 [收件匣] 中使用左快捷鍵 [選項] 可使用下列功能。

- ▶ **回覆至:** 建立訊息回覆寄件者或所選訊息的所有收件者。
- ▶ **轉寄:** 轉寄選擇的訊息。

附註

不支援多媒體訊息 (通知) 與 WAP PUSH 訊息。

- ▶ **撥打語音電話:** 您可以撥打語音電話。
- ▶ **撥打影像電話:** 您可以撥打影像電話。

- ▶ **刪除:** 刪除目前訊息。
- ▶ **建立新訊息:** 您可以撰寫新訊息或電子郵件。
- ▶ **複製:** 如果是訊息，您可以將訊息複製到手機或 USIM 卡。
- ▶ **過濾器:** 依所要的訊息類型顯示訊息。
- ▶ **移動:** 如果是文字訊息，您可以將訊息移動到手機或 USIM 卡。
- ▶ **標記/未標記:** 選擇一個或多個訊息，一次刪除。
- ▶ **訊息資訊:** 您可以檢視訊息類型、日期和時間。

附註

您可以在 [電子郵件] 中檢查儲存的電子郵件。

電子郵件信箱

功能表 5.3

檢視電子郵件清單

- 選擇電子郵件帳號，然後按 **OK** 檢視收到的電子郵件清單。
- 在電子郵件清單中，可使用左快捷鍵 [選項] 來使用下列功能。

訊息

訊息

- ▶ **回覆:** 建立訊息回覆選取之電子郵件。
- ▶ **轉寄:** 將選擇的電子郵件轉寄給他人。
- ▶ **接收 (僅限 POP3):** 擷取新電子郵件訊息。
- ▶ **複製至 (僅限 IMAP4):** 複製選取之電子郵件。
- ▶ **搜尋:** 搜尋電子郵件。
- ▶ **刪除:** 刪除電子郵件。
- ▶ **從伺服器刪除:** 從伺服器刪除訊息或電子郵件。
- ▶ **新訊息:** 建立新訊息或電子郵件。
- ▶ **標記/未標記:** 使用 [標記/未標記] 選項，一次刪除多個項目。
- ▶ **設為已讀取/設為未讀取:** 您可以將選擇的電子郵件設為已讀取或未讀取。
- ▶ **排列依據:** 您可依條件將電子郵件排序。
- ▶ **刪除全部 (僅限 IMAP4):** 一次移除所有選取的電子郵件。

- ▶ **訊息同步 (僅限 IMAP4):** 讓電子郵件信箱收取信件與電郵伺服器同步。
- ▶ **訊息資訊:** 訊息的簡短資訊，包括大小、類型、日期及檔案名稱。

檢視電子郵件

1. 選擇一封收到的電子郵件，然後按 [檢視] 鍵，即可收到郵件內容。
2. 收到的電子郵件內容會自動顯示在 [檢視] 畫面。
3. 使用 [</>] 可檢視上一封或下一封電子郵件。
4. 在電子郵件的 [檢視] 畫面，可使用左快捷鍵 [選項] 來選擇下列功能。
 - ▶ **回覆至:** 建立訊息回覆選取之電子郵件。
 - ▶ **轉寄:** 將選擇的電子郵件轉寄給他人。
 - ▶ **儲存地址:** 將送件者的電子郵件地址存入通訊錄。
 - ▶ **刪除:** 刪除電子郵件。
 - ▶ **擷取:** 從電子郵件擷取號碼、電子郵件地址或網址。

- ▶ **檢視附件:** 顯示附加的檔案。
- ▶ **檢視收件者:** 顯示收件者及副本收件人的電子郵件地址。
- ▶ **新訊息:** 建立新訊息。
- ▶ **建立訊息資訊:** 訊息的簡短資訊，包括大小、類型、日期及檔案名稱。

草稿匣

功能表 5.4

您可以檢視儲存的訊息。選擇訊息，然後按 **⌘** 進行編輯。

使用左快捷鍵 [選項] 可使用下列功能。

- ▶ **發送:** 發送選擇的訊息。
- ▶ **刪除:** 刪除選擇的訊息。
- ▶ **建立新訊息:** 您可以撰寫新訊息或電子郵件。
- ▶ **標記/未標記:** 選擇一個或多個訊息，一次刪除。
- ▶ **過濾器:** 依所需的訊息類型顯示訊息。
- ▶ **訊息資訊:** 您可以檢視訊息類型、日期和時間。

寄件匣

功能表 5.5

[寄件匣] 是待傳送訊息的暫時儲存空間。傳送失敗的訊息也會放在 [寄件匣]。例如，如果未正確設定電子郵件帳號，則電子郵件會放在 [寄件匣]。

1. 選擇訊息。
2. 使用左快捷鍵 [選項] 可使用下列功能。

[傳送、等待訊息時]

- ▶ **建立新訊息:** 您可以撰寫新訊息或電子郵件。
- ▶ **取消發送:** 可以停止傳送/等待狀態。
- ▶ **訊息資訊:** 您可以檢查訊息類型、日期時間、大小。

[對於失敗的訊息]

- ▶ **重新寄送:** 重新傳送所選訊息。
- ▶ **刪除:** 刪除目前訊息。
- ▶ **儲存至草稿匣:** 使用左快捷鍵可使用下列功能。
- ▶ **建立新訊息:** 您可以撰寫新訊息或電子郵件。
- ▶ **訊息資訊:** 您可以檢視訊息類型、日期和時間。

訊息

寄件備份

功能表 5.6

顯示已傳送的訊息 (訊息/電子郵件)。

[選項]

- ▶ **回覆至:** 建立訊息回覆寄件者或所選訊息的所有收件者。
- ▶ **轉寄:** 轉寄所選訊息。
- ▶ **編輯:** 可以編輯選擇的訊息。
- ▶ **刪除:** 刪除選擇的訊息。
- ▶ **建立新訊息:** 您可以撰寫新訊息。
- ▶ **標記/未標記:** 選擇一個或多個訊息，一次刪除。
- ▶ **過濾器:** 依所需的訊息類型顯示訊息。
- ▶ **訊息資訊:** 您可以檢視訊息類型、日期和時間。

範本

功能表 5.7

常用短語

(功能表 5.7.1)

您可以使用左快捷鍵 [選項] 來新增、編輯或刪除常用的實用短語。

附註

視您的服務業者而定，常用短語會儲存為預設短語。

多媒體範本

(功能表 5.7.2)

建立多媒體訊息時，您能建立、編輯、檢視可用的範本。手機內預設有五種範本 (生日、問候、假期、感謝、對不起)。

您可以使用下列選項。

- ▶ **新增:** 您可自行建立新的多媒體範本。
- ▶ **編輯多媒體訊息:** 用所選範本建立多媒體訊息。
- ▶ **編輯:** 編輯選擇的範本。
- ▶ **檢視副件:** 檢視選擇的副件。

情感圖示

功能表 5.8

您可以新增、編輯及刪除表情符號。您可以在編寫訊息時插入偏好的表情符號。如果按確認鍵，您可以檢視圖示。

設定

功能表 5.9

文字訊息

(功能表 5.9.1)

您可以設定文字訊息的相關選項。

1. **文字訊息中心:** 輸入文字訊息中心的位址。
2. **傳送報告:** 啟用此選項，可以確認訊息是否傳送成功。
3. **有效期:** 此網路服務讓您設定您的文字訊息將在訊息中心儲存多久的時間。
4. **訊息類型: 文字、語音、傳真、X.400、電子郵件**
通常訊息類型設定為文字。您可將文字轉換成其他格式。請洽詢系統業者是否提供此功能。
5. **字元編碼: 自動/預設符號/Unicode。**

- ▶ **自動:** 單位元字體訊息通常以預設字母 (GSM7) 編碼。雙位元字體訊息則自動以 Unicode (UCS2) 編碼。
- ▶ **預設符號:** 即使是雙位元字體的訊息仍以單位元編碼。請注意，雙位元字體如含重音符號，可能會轉換為不含重音符號的單位元字體。

- ▶ **Unicode:** 訊息以雙位元編碼。請注意，有可能需雙倍付費。

6. **發送長文字訊息為:** 選擇長文字訊息作為多重訊息或多媒體訊息通知。

多媒體訊息

(功能表 5.9.2)

您可以設定多媒體訊息相關選項。

1. **接收模式:** 您可以分別使用本地網路和漫遊地網路來設定接收模式。如果選擇 [自動]，將會自動接收多媒體訊息。如果選擇 [手動]，則收件匣內只會接收通知訊息，您再決定是否要下載多媒體訊息。
2. **傳送報告:** 讓您決定是否索取收件者的送達回條，以及是否要傳送回條給寄件者。
 - ▶ **請求報告:** 決定是否索取多媒體訊息的送達回條。
 - ▶ **允許報告:** 決定收到送達回條時，是否要傳送回條。
3. **閱讀回覆:** 讓您決定是否索取收件者的讀信回條，以及是否要傳送讀信回條給寄件者。

訊息

- ▶ **請求回覆:** 決定是否索取多媒體訊息的讀信回條。
 - ▶ **允許回覆:** 決定收到索取讀信回條時，是否要傳送回條。
4. **優先權:** 您可以選擇訊息的優先權等級(低、一般、高)。
 5. **有效期:** 讓您設定傳送多媒體訊息時，該訊息的有效期間。訊息在多媒體訊息伺服器儲存時間僅限於設定的期間。
 6. **投影片播放時間:** 讓您設定撰寫訊息時每頁顯示的時間。
 7. **傳送時間:** 設定訊息要傳遞給收件者的時間。多媒體訊息伺服器會等傳遞時間過後再傳遞訊息。
 8. **多媒體訊息中心:** 此功能表讓您設定傳送多媒體訊息所需的網路資訊，如多媒體訊息中心及 WAP 閘道。

使用左快捷鍵 [選項] 可啟動、新增或刪除設定。有打勾標記選取的是目前的設定值。按右快捷鍵 [編輯] 可進入編輯模式，檢視並編輯該設定內容。在 [選項] 建立新情境模式時也會顯示編輯畫面。各項目的說明顯示於下方。


- ▶ **標題:** 設定檔名稱。
- ▶ **多媒體訊息中心URL:** 輸入多媒體訊息中心網址。
- ▶ **多媒體訊息 Proxy:** 輸入 WAP 閘道位址和連接埠號碼。
- ▶ **連接模式:** 選擇一個連線模式。(TCP with Proxy、TCP without Proxy、UDP)
- ▶ **接入點:** 設定接入點名稱 (請參閱 WAP 連線設定)。

按中央鍵 [儲存] 儲存變更，完成多媒體訊息中央設定。

電子郵件

(功能表 5.9.3)

您可以設定接收及傳送電子郵件的相關設定。

1. **電子郵件帳號:** 您可以建立或設定電子郵件帳號，包括電子郵件伺服器與用戶帳號。要編輯選定的電子郵件信箱，請按左快捷鍵 [選項]- 2. 編輯。選擇發送電子郵件的信箱，請用 。使用左快捷鍵 [選項] 可選擇下列功能。

- ▶ **新增:** 建立新電子郵件帳號。
 - ▶ **編輯:** 編輯選擇的電子郵件帳號。
 - ▶ **檢視:** 檢視選擇的電子郵件。
 - ▶ **標記/取消標記:** 使用標記/未標記選項，一次刪除多個項目。
 - ▶ **刪除:** 刪除所選的電子郵件帳號。帳號中的所有電子郵件都會刪除。
2. **允許回覆電子郵件:** 決定在收到索取讀信回條時，是否要傳送讀信回條。
 3. **要求回覆電子郵件:** 決定是否索取讀信回條。
 4. **接收間隔:** 您可以設定自動接收，以便從內送郵件伺服器自動接收電子郵件。有新郵件到達時，畫面上方會顯示圖示。您可以選擇自動接收時間間隔：關閉、15分鐘、30分鐘或1小時、2小時、4小時、8小時等。請注意，使用自動接收功能可能會發生額外的費用。
 5. **轉寄與回覆時加入原始訊息:** 決定在轉寄或回覆訊息時，是否要加入收到的原始訊息。
 6. **包含附件:** 決定在轉寄訊息時是否加入附件檔案。
 7. **在漫遊中自動接收:** 移動至漫遊區時自動接收電子郵件。
 8. **新增電子郵件通知資訊:** 接收新郵件的通知。
 9. **簽名:** 您可以設定文字簽名，附加在電子郵件結尾處。發送電子郵件時，設定的簽名檔可自動或手動附加在郵件結尾處。
 10. **優先權:** 您可以選擇電子郵件的優先權等級（低、一般、高）。
- ### 建立新電子郵件帳號
1. 從電子郵件帳號功能表選項選擇 [新增]。
 2. 以下是需要設定的項目。

訊息

標題	輸入標題。
用戶名稱	輸入電子郵件帳號的使用者名稱。
密碼	輸入電子郵件帳號的密碼。
電子郵件地址	輸入寄送郵件時的電子郵件地址。
回覆電子郵件地址	輸入回覆電子郵件時的電子郵件地址。
外寄郵件伺服器	輸入外寄電子郵件伺服器。
內送郵件伺服器	輸入內送電子郵件伺服器。
最大接收大小	使用左快捷鍵選擇電子郵件的接收大小上限。設定的最大接收大小不可超過 1MB。
電子郵件信箱類型	使用左快捷鍵選擇電子郵件信箱類型：POP3 或 IMAP4。
儲存至伺服器	使用左快捷鍵決定是否在內送伺服器上保留郵件副本。信箱類型設為 IMAP4 時，郵件副本一律會儲存在伺服器上。
儲存已發送的郵件至	選擇寄出郵件的儲存位置 (信箱類型設為 IMAP4 時)。信箱類型設為 POP3 時，寄出的郵件一律會儲存在手機內。

接入點	選擇連接至網際網路的接入點。您可以用左快捷鍵選擇已設定的接入點。
自動接收	要決定是否從內送郵件伺服器自動接收電子郵件，請用左快捷鍵。
進階設定	設定與電子郵件伺服器的連結。
SMTP 連接埠號碼	輸入郵件伺服器連接埠號碼。通常，SMTP (外寄郵件伺服器連接埠號碼) 都是 25。
內送伺服器連接埠	輸入郵件伺服器連接埠號碼。通常，內送郵件伺服器連接埠號碼都是 110 (POP3) 或 143 (IMAP4)。
SMTP 驗證	使用左快捷鍵決定外寄郵件伺服器是否需要驗證。當 [SMTP 驗證] 設為 [開啟] 時，您可以輸入 SMTP 用戶名稱和 SMTP 密碼以進行 SMTP 驗證。
SMTP 用戶名稱	輸入需要驗證的 SMTP 使用者名稱。
SMTP 密碼	輸入需要驗證的 SMTP 密碼。
APOP 安全登入	信箱類型為 IMAP4 時，APOP 安全登入一律會設為 [關閉]。

- 按中間的快捷鍵 [儲存]，完成電子郵件帳號的設定。

編輯電子郵件帳號

- 從電子郵件帳號清單選擇所需的電子郵件帳號並按左快捷鍵[選項]，然後選擇 [編輯]。
- 您可以上下移動游標來編輯所需欄位。
- 完成設定後，按中間的快捷鍵 [儲存] 完成電子郵件帳號的設定。

附註

嘗試變更信箱類型時，以前所有下載的電子郵件將會刪除。

影音信箱 (功能表 5.9.4)

您可發送或接收有影片檔的郵件。

語音信箱 (功能表 5.9.5)

您可發送或接收有語音檔的郵件。

服務訊息 (功能表 5.9.6)

您可進行其他選項設定，如服務交付訊息 (Push, SI/SL)。

▶ **服務訊息:** 如果設定為「啟動」，就會接收所有服務訊息。

▶ **服務安全:** 如果將 [訊息接收] 設定為開啟，您可以將 [載入服務] 設定為 [提示]、[關閉] 或 [始終]。

- **服務安全設定:** 如果將 [載入服務] 設定為 [提示]，會出現快顯畫面詢問是否處理服務交付訊息。

- **信任清單:** 如果將 [載入服務] 設定為 [關閉]，將無法收到服務交付訊息。服務訊息抵達時會被立即捨棄。

- **不受信任清單:** 如果將 [載入服務] 設定為 [始終]，服務訊息會利用訊息內的預設網址，自動連線到網際網路。

區域廣播 (功能表 5.9.7)

▶ **區域廣播:** 您可以設定區域廣播訊息接收狀態。

▶ **頻道:** 您可以新增或修改區域廣播訊息接收頻道。

▶ **語言:** 要選取語言，請按 **OK**。接著，區域廣播訊息將會以您所選擇的語言顯示訊息。

我的檔案 [功能表 6]

我的圖片

功能表 6.1

[我的圖片] 資料夾包含透過網際網路下載的內嵌連結和預設圖片。

使用相機拍攝的相片會儲存在 [我的圖片] 資料夾裡，您可以建立新資料夾加以管理。您也可傳送多個檔案給他人。

要檢視圖片的詳細資料，請按確認鍵。

選好檔案時，按左快捷鍵 [選項]，系統會顯示下列選項。

▶ **發送:** 您可透過 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 傳送選擇的圖片。

▶ 設為

- **待機畫面:** 您可以將圖片設定為主螢幕主題。

- **通訊錄圖片:** 您可以在通訊錄中設定所選項目的圖片。接聽來電時，儲存在通訊錄中的圖片會顯示。

- **開機:** 您可以設定開機圖片。

- **關機:** 您可以設定關機圖片。

- **撥出電話:** 您可以設定撥打電話時的圖片。

▶ **排列依據:** 您可以依日期、檔案類型或名稱排序檔案。

▶ **清單檢視/縮圖檢視:** 您可以用 [清單檢視] 或 [縮圖檢視] 來檢視圖片。

▶ **檔案資訊:** 顯示選擇的圖片檔的相關資訊。

▶ **記憶體管理器:** 您可以檢視記憶體狀態(手機或外部記憶體)。

我的聲音

功能表 6.2

[聲音] 資料夾包含下載鈴聲和音樂等內嵌連結，以及包含預設聲音與語音錄音的子資料夾。您可以在這裡管理、傳送或將聲音設定為鈴聲。

選好檔案時，按下左快捷鍵 [選項] 即會顯示下列選項。

▶ 設為

- **語音鈴聲:** 收到來電時，您可將聲音設為鈴聲。

- **影像鈴聲:** 收到影像通話時，您可將聲音設為鈴聲。

- **訊息提示音:** 收到訊息時，您可將聲音設為鈴聲。

- **開機:** 手機啟動時，您可將聲音設為鈴聲。

- **關機:** 手機關機時，您可將聲音設為鈴聲。

- ▶ **檔案資訊:** 顯示所選聲音檔的資訊。
- ▶ **排列依據:** 您可以依日期、檔案類型或名稱排序檔案。
- ▶ **記憶體管理器:** 您可以檢視記憶體狀態 (手機或外部記憶體)。
- ▶ **標記/未標記:** 使用 [標記] 功能可傳送、刪除、移動和複製多個檔案。
- ▶ **檔案**
 - **重新命名:** 可以重新命名影片。
 - **檔案資訊:** 顯示選擇的影片檔的相關資訊。

我的影片

功能表 6.3

您可以在這裡管理或傳送已下載或拍攝的影片。

如果按 [OK] [連接]，您可以連接網址來下載影片。

在影片清單中使用左快捷鍵 [選項]，可選擇下列功能。

- ▶ **發送:** 只要影片沒有受數位版權管理 (DRM) 保護，即可透過 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 來傳送選擇的影片。
- ▶ **設為:** 您可以將影片檔設定為語音鈴聲或影像鈴聲。
- ▶ **移動:** 讓您移動檔案至其他資料夾。
- ▶ **複製:** 讓您複製檔案至其他資料夾。
- ▶ **刪除:** 刪除選擇的影片。

- ▶ **新增資料夾:** 您可以建立新的資料夾。
- ▶ **排列依據:** 您可以依日期、檔案類型或名稱排序檔案。
- ▶ **清單檢視/縮圖檢視:** 您可以用 [清單檢視] 或 [縮圖檢視] 來檢視圖片。
- ▶ **記憶體管理器:** 顯示記憶體狀態 (手機或外部記憶體)。

您可以使用影片播放器來觀賞影片。影片會以縮圖清單顯示，選擇影片請用 [←] / [↓] / [↵] / [↶] / [↷]。選定影片後按 [播放] 即可觀賞錄製影片。

選擇左快捷鍵 [發送] 可將選擇的影片附加至訊息、電子郵件或藍牙。


選擇選項 1. [播放] 時，會用 Media Player 播放影片。播放中要暫停，請按 [OK]。暫停後要繼續播放，請再按一次 [OK]。

我的檔案

使用影片播放器觀看影片時，可使用下列選項：

- ▶ **橫向檢視：**您可以全螢幕檢視模式來觀看影片。

附註

要以寬螢幕模式觀賞影片，請按 。

- ▶ **擷取：**您可以把螢幕上暫停的畫面儲存為圖片檔案（僅適用於暫停模式）。
- ▶ **靜音 / 關靜音：**如果音量設定大於 0，[靜音] 模式會顯示，如果音量設定為 0 則 [關靜音] 模式會顯示。
- ▶ **重複：**您可以設定重複選項（無/目前的檔案/所有檔案）。
- ▶ **檔案資訊：**可以檢查播放中的檔案資訊（檔案名稱、大小、日期、類型、保護狀態）。
- ▶ **發送：**只要影片檔沒有受數位版權管理（DRM）保護，即可透過 [訊息]、[電子郵件] 或 [藍牙] 來傳送。
- ▶ **刪除：**刪除選擇的影片。
- ▶ **設為：**您可以將影片檔設定為語音鈴聲或影像鈴聲。此功能表視內容而定。

我的遊戲及應用程式

功能表 6.4

您可在此功能表中輕鬆下載遊戲與其他應用程式。此處可能有兩個資料夾：沒有資料夾；或是一個 [遊戲與應用程式] 資料夾。預設資料夾因系統業者/國家而異。每個資料夾都有內嵌連結供您下載遊戲或應用程式。請注意，使用線上服務可能得另外付費。新增資料夾請用左快捷鍵 [選項]。

其他

功能表 6.5

圖片、聲音、影片、遊戲及應用程式以外的其他檔案都會儲存在這個資料夾。

我的記憶卡

功能表 6.6

如果您已購買選購的外部 microSD 記憶卡，便能管理更多內容。關於如何插入、取出記憶卡，請參閱第 18 和 19 頁「如何使用 microSD 記憶卡」一節。您可依使用手機的相同方式管理記憶卡的內容。

Google [功能表 7]

使用 Google 功能表前，請先將 [使用設定] 變更為 Internet (功能表 *6.1.2)。

使用 Google 會產生大量的數據流量，建議您申裝「3G 無限上網」費率，以免電話費用暴增。

依不同的申裝費率，設定的接入點 (APN) 將會不同，建議您使用前先洽詢您的系統供應商。

通訊錄 [功能表 8]

新增

功能表 8.1

您可以新增通訊錄地址。可輸入新通訊錄的名稱、各種電話號碼和電子郵件地址；也可指定通訊錄所屬的群組、加入圖片或卡通圖片、特定專屬鈴聲，甚至輸入關於通訊錄的備忘錄。其他可用欄位包括：首頁 URL、住家地址、職稱和公司地址。視記憶體使用情況，您可以輸入並管理電話簿地址。

搜尋

功能表 8.2

執行通訊錄地址搜尋功能。搜尋作業預設成根據名字進行。[搜尋] 視窗會顯示目前的搜尋方法與結果。您可撥打電話或傳送訊息給選定的電話號碼。通訊錄搜尋可根據電話號碼或群組資訊來執行。

附註

在 [設定] 功能表中，搜尋作業可根據姓氏來執行。

快速撥號

功能表 8.3

您可以用此功能表管理快速撥號。快速撥號設定為 2 至 9。您可以針對特定的通訊錄地址設定快速撥號，最多可設定 5 組號碼，一個通訊錄地址可有多組快速撥號。


群組

功能表 8.4

您可以利用此功能表管理群組資訊 (存於手機以及存於 USIM 卡)。在手機記憶體有 5 個預設群組：家庭、朋友、同事、學校及 VIP。如果有號碼未指定鈴聲，則該號碼來電時，便會響起該號碼所屬群組設定的鈴聲。

服務號碼

功能表 8.5

您可以檢視系統服務業者 (如果受 USIM 卡支援) 指定的服務號碼 (Service Dialling Number, SDN) 清單。這類號碼包含緊急、查號台與語音信箱號碼。選擇服務號碼後，按  即撥接該項服務。

本機號碼

功能表 8.6

讓您顯示 USIM 卡中的手機號碼。您可以將自己使用中的號碼儲存到 USIM 卡。

我的名片

功能表 8.7

您可以按下左快捷鍵 [新增] 建立自己的名片。輸入名稱、電話號碼、電子郵件及圖片後，即可將其作為傳送訊息時的名片。

設定

功能表 8.8

顯示資料

(功能表 8.8.1)

- ▶ **檢視通訊錄白:** 選擇要顯示的通訊錄資訊 (手機、USIM 卡, 手機及 USIM 卡)。預設設定 為 [全部]。
- ▶ **名稱顯示:** 您可以設定按名稱顯示的順序。
- ▶ **顯示圖片:** 選擇是否顯示圖片。

同步通訊錄

(功能表 8.8.2)

您可將通訊錄內容直接傳送至伺服器。

複製

(功能表 8.8.3)

您可以將通訊錄從手機記憶體複製到 USIM 卡, 或是從 USIM 卡複製到手機 記憶體。一次可複製所有項目或是選取的項目。

移動

(功能表 8.8.4)

您可以將聯絡人地址資訊從手機記憶體 複製到 USIM 卡, 或是從 USIM 卡複製到 手機記憶體。一次可移動所有項目或是選取的項目。

備份通訊錄

(功能表 8.8.5)

您可以透過格式化 vcard, 將手機中所有通訊錄資料存到外部記憶卡中。

恢復通訊錄

(功能表 8.8.6)

您可以透過本功能將外部記憶卡中的所有通訊錄資料還原到手機記憶體中。

清除通訊錄

(功能表 8.8.7)

清除所有通訊錄資訊。您可以清除手機記憶體以及 USIM 卡上儲存的所有通訊錄。

記憶體資訊

(功能表 8.8.8)

您可在此功能表中檢查記憶體狀態。

工具 [功能表 9]


快速功能表

功能表 9.1

您可以指定儲存在 [快速] 功能表中的功能。將經常使用的功能儲存在快速功能表中，只要按鍵就能快速啟動功能。

鬧鐘

功能表 9.2

如設定鬧鐘，指示列會出現 。鬧鐘會在指定的時間內響起。按 **ON** 鍵停止響鈴，並解除鬧鐘。按右快捷鍵 [暫停] 並選擇間隔時間。鬧鐘會停止，等設定的暫停時間過後再響。您可以設定最多 5 個鬧鐘。

- 請在鬧鐘清單選擇想要設定的鬧鐘。如果還沒有鬧鐘，請按右快捷鍵 [新增] 來新增鬧鐘。
- 設定/取消鬧鐘:** 設定鬧鐘關閉或是設定響鈴時間。
- 設定時間:** 指定 [小時] 與 [分鐘] 來設定所需的響鈴時間。如果手機設定 12 小時制，請選擇 [AM] 或 [PM]。
- 設定重複:** 使用 **[<(/)>]** 選擇想要的重複模式，或按左快捷鍵 [清單] 選擇一項。

- 選擇鈴聲:** 按左快捷鍵 [編輯] 開啟清單，以選擇鬧鐘響鈴聲。
- 輸入備忘錄:** 輸入鬧鐘名稱與相關注意事項。
- 暫停間隔:** 您可以設定鬧鐘的暫停時間。
- 設好鬧鐘後，請按中央鍵 [儲存]。

附註






即使關機，鬧鐘仍可正常運作。

計算機

功能表 9.3

計算機模組可讓您執行加減乘除等基本數學功能以及一些科學計數功能。(sin、cos、tan、log、ln、exp、sqrt、deg、rad)

- 按下左快捷鍵 [選項]。
- 選擇所要的功能。

按數字鍵輸入數字，使用  /  / **[<(/)>]** 選擇運算子。按  鍵可輸入小數點。每當按下 ，就會循序倒退刪除字元。長按 ，會一次倒退刪除所有字元。

計算完畢會在畫面上顯示運算結果，按下任一符號會將結果存入該符號，並繼續計算。

換算器

功能表 9.4

使用此功能表轉換貨幣、面積、長度、重量、溫度、體積與速度。

1. 選取換算器功能表。
2. 使用者可用 [選項] 功能表設定換算數值。
3. 使用者可用 [選項] 功能表設定換算數值。
4. 您可以檢視單位數值。
5. 按 [重設] 清除目前輸入欄位。
6. 要退出換算功能，請按 [返回] 鍵。

時區設置

功能表 9.5

[時區設置] 功能提供全球各大城市的時間資訊。

1. 要選定基準城市，請按左快捷鍵 [選項] - [新增城市] - 按左快捷鍵 [地圖]。
2. 您可以使用左快捷鍵 ([選項]、[變更時區] 或 [變更目前城市]) 變更城市。
3. 您可以使用左快捷鍵 ([選項]、[日光節約]) 套用 [日光節約] 時間。
4. 您可以選擇 [類比時鐘] 模式([選項]、[類比時鐘])。

STK (USIM 卡服務)

功能表 9.6

依 USIM 卡是否提供 STK 支援服務 (即 USIM 卡應用工具組)，此功能表 (功能表 9.6) 可能有所不同。

如果 USIM 卡支援 STK 服務，此功能表會是 USIM 卡上儲存的系統業者特定服務名稱，例如「特殊服務 (Special)」。要進一步了解相關選項的使用方式，請參閱 USIM 卡隨附的資訊。

瀏覽器 [功能表 *]

首頁

功能表 * .1

您可以啟動網頁瀏覽器，存取 [瀏覽器] 設定中設定的首頁。

輸入位址

功能表 * .2

您可以手動輸入 URL 位址，來存取相關網頁。

- ▶ 輸入符號，請按左快捷鍵 [選項]，然後從 [選項] 功能表中選 1. [插入符號]。
- ▶ 要切換輸入模式，請按左快捷鍵 [選項]，然後選擇 2。

書籤

功能表 * .3

您可以儲存最常存取或最愛的 URL/網頁。您可以在 [書籤] 上進行 [開啟]、[發送]、[新增]、[編輯]、[標記/未標記] 或 [刪除] 等作業。書籤中有數個預先設定的網址。

新增書籤

1. 按左快捷鍵 [選項]，然後選擇 2。從 [選項] 功能表選擇 [新增]。
2. 輸入標題和相關的 URL 資訊。
3. 按 **OK** 以儲存。

連線至所需的標籤

按 **OK** 連線至所需書籤。

傳送書籤給他人

從 [選項] 功能表中選擇 [發送]。您可以透過 [訊息] 或 [電子郵件] 來發送。

刪除書籤

從 [選項] 功能表中選擇 [刪除]。您可使用 [標記/未標記] 選項，一次選擇多個書籤。

編輯書籤

從 [選項] 功能表中選擇 [編輯]。編輯標題和相關的 URL 資訊。按 **OK** 以儲存。

已儲存的網頁

功能表 * .4

手機會將顯示的網頁儲存為離線檔案。最多可以儲存 20 頁。

歷史記錄

功能表 * .5

您可以檢視已連線的頁面清單。

設定

功能表 * .6

您可變更瀏覽器的連線及顯示設定。

使用設定 (功能表 * .6.1)

要選擇合適的設定檔，請按 **OK**。這會啟動設定檔，進而啟動瀏覽器。

外觀設定 (功能表 * .6.2)

▶ 字元編碼

將瀏覽器預設字體設為下列其中之一：

自動、英文 (ASCII)、英文 (ISO)、英文 (LATIN)、Unicode(UCS2 BE)、Unicode(UCS2 LE)、Unicode(UCS2 Auto)、Unicode(UTF-16 BE)、Unicode(UTF-16 LE)、Unicode(UTF-16 Auto)、Unicode(UTF-8)。

▶ 顯示控制

透過選擇行數來設定捲動速度。從功能表中選擇 1 行、2 行或是 3 行。

▶ 顯示圖片

讓您在瀏覽時啟用或停用圖片顯示。

附註

啟用這個功能時，會延遲顯示圖片，直到傳送完成。停用此功能將防止瀏覽器從伺服器下載圖片，因此能讓傳送速度加快。

▶ Java 語法

選擇開啟或關閉 Java 語法。

暫存記憶 (功能表 * .6.3)

啟用快取功能可讓您將存取的頁面儲存到您的手機。系統以快取儲存頁面後，可以大幅提昇下次瀏覽網頁時的載入速度。

網頁瀏覽記錄 (功能表 * .6.4)

啟用 網頁瀏覽記錄 能讓您儲存伺服器傳送的瀏覽記錄。停用此功能可防止您的手機儲存瀏覽記錄。

安全 (功能表 * .6.5)

憑證清單

憑證可從清單中檢視。

階段清除

用此選項可清除安全 (WTLS/TLS) 工作階段資訊。

恢復原廠設定 (功能表 * .6.6)

選擇此選項將手機重設為預設的瀏覽器設定。

連接 [功能表 0]

藍牙

功能表 0.1

藍牙 QD ID B013211

藍牙連線

您的手機內建有藍牙無線技術，可讓您將手機無線連接至其他藍牙裝置，如免持裝置、電腦、PDA、其他手機等等。

例如，您可以用無線藍牙免持裝置通話，或是無線上網。您也可以和他人交換名片、行事曆項目與圖片等等。

附註

我們建議您，手機與要通訊的藍牙裝置間距離不要超過 10 公尺。如果手機與該藍牙裝置間沒有實心障礙物，更能改善連線品質。

1. 開始使用

- 功能表 -0. 連接 -1. 藍牙 -1. 開啟/關閉

要使用藍牙功能前，必須先設定 [開啟]。

2. 設定藍牙

- 功能表 -0. 連接 -1. 藍牙 -4. 設定

- **顯示我的裝置:** 將 [顯示我的裝置] 設定為 [顯示]，讓其他裝置搜尋藍牙裝置時，可以偵測到您的手機。如果設為 [隱藏]，其他裝置搜尋藍牙裝置時，便偵測不到您的手機。

- **我的名稱:** 您可以指定、更改手機名稱，這是在其他裝置上顯示的名稱。您的手機名稱只有在 [顯示我的裝置] 設定為 [顯示] 時才會在其他裝置顯示。

- **支援的服務:** 可檢視本款藍牙手機支援的裝置清單，例如耳機與免持裝置套件

- **我的位址:** 您可檢查藍牙的位址。

附註

當使用手機上的藍牙裝置時，會危及手機的安全性。因此，我們建議您在設定或裝置配對後，將顯示藍牙設為 [隱藏]。當透過藍牙傳入檔案時，不論配對裝置為何，您都可以在檢查傳送者的詳細資料後，選擇接受或拒絕連線。

3. 搜尋新裝置配對

<搜尋新裝置>

搜尋新裝置請用下列功能表。

- 功能表 - 0. 連接 - 1. 藍牙 - 2. 搜尋新裝置

<裝置配對>

1. 搜尋配對的藍牙裝置，請按 [新增]。
2. 螢幕顯示裝置 [搜尋中]。將偵測距離 10 公尺以內的藍牙裝置。
3. 如果找到藍牙裝置，會在畫面列出這些裝置。如果找不到藍牙裝置，便會詢問您是否要再搜尋一次。
4. 配對程序
 - 按下 [OK]。螢幕上會出現視窗要求您輸入密碼。
 - 建立密碼後 (1 至 16 位數)，另一裝置的使用者必須輸入密碼才能配對。另一裝置的使用者必須事先知道密碼才能進行驗證。

- ▶ KU380 支援下列藍牙服務

- 耳機設定檔
- 免持裝置設定檔
- 物件 推送 設定檔
- 檔案傳輸設定檔
- 撥號設定檔
- 序列埠設定檔

選項

- ▶ **新增裝置:** 用此功能表可將新的藍牙裝置與手機配對。
- ▶ **連接**
 1. 如果您要連線到選擇的裝置，請選擇 [連接]。
 2. 如果您要關閉選擇裝置的連線，請選擇 [取消]。
- ▶ **刪除:** 您可以用此功能表刪除配對的藍牙裝置。
- ▶ **刪除全部:** 您可以用此功能表刪除所有配對的藍牙裝置。

連接

連接

<裝置配對>

1. 要搜尋配對的藍牙裝置，請按 [新增]。
2. 螢幕顯示裝置 [搜尋中]。將偵測距離 10 公尺以內的藍牙裝置。
3. 如果找到藍牙裝置，會在畫面列出這些裝置。如果找不到藍牙裝置，便會詢問您是否要再搜尋一次。
4. 配對程序
 - 按下 **OK**。螢幕上會出現視窗要求您輸入密碼。
 - 建立密碼後 (1 至 16 位數)，另一裝置的使用者必須輸入密碼才能配對。另一裝置的使用者必須事先知道密碼才能進行驗證。

<中斷裝置連線>

1. 從 [已配對的裝置] 畫面選擇要中斷連線的裝置。
2. 要刪除裝置，請按 [刪除] 鍵，或選擇 [選項] → [刪除]。要中斷所有配對裝置的連線，請選擇 [選項] → [刪除全部]。

<使用藍牙傳輸資料>

1. 要從您的手機傳輸資料到另一個藍牙裝置，首先選擇存有該資料的應用程式。例如要將 [我的檔案] 裡的資料傳給另一個裝置，請選擇功能表 → 6. 我的檔案 → 1. 我的圖片 / 2. 我的聲音 / 3. 我的影片 / 5. 其它 / 6. 我的記憶卡 → 選擇要傳輸的資料 → 發送 → 3. 藍牙
2. 傳輸資料
 - 1) 配對裝置將會顯示。如果清單上沒有所要的裝置，請選擇 [更新]。
 - 2) 在畫面上選定傳輸資料的裝置，然後按 **OK**。
 - 3) 如果對方在 [連接請求] 選擇 [是]，便會傳輸資料。

伺服器同步

功能表 0.2

如果您的網路業者支援同步化服務，此服務功能可透過無線網路將手機上的資料與伺服器上的資料同步化，如 [電話簿]、[行事曆]、[待辦事項] 和 [備忘錄] 等。

連接

1. 選擇 [連接] 項目，然後按 **OK**。
2. 使用選定的伺服器設定檔連線到伺服器，同步處理執行時。畫面會出現同步處理動畫。

記錄

選擇 [記錄] 項目，然後按 **OK** 以檢視上次同步作業的記錄。

伺服器同步中心

1. 選擇 [伺服器同步中心] 項目，然後按 **OK**。
2. 此功能表可讓您設定同步化伺服器的設定檔。
 - ▶ **設定檔名稱:** 輸入設定檔名稱。
 - ▶ **主機位址:** 請與服務供應商聯繫。
 - ▶ **SyncML proxy:** 請與服務供應商聯繫。
 - ▶ **用戶名稱:** 請輸入用戶名稱。
 - ▶ **密碼:** 輸入密碼。
 - ▶ **通訊錄:** 選擇是否要同步處理 [通訊錄]。

- ▶ **通訊錄名稱:** 輸入伺服器存取所用的通訊錄資料庫名稱。
- ▶ **行事曆:** 選擇是否要同步處理 [行事曆]。
- ▶ **行事曆名稱:** 輸入伺服器存取所用的行事曆資料庫名稱。
- ▶ **待辦事項:** 選擇是否同步處理 [待辦事項]。
- ▶ **待辦事項名稱:** 輸入伺服器存取的待辦事項資料庫名稱。
- ▶ **備忘錄:** 選擇是否要同步處理 [備忘錄]。
- ▶ **備忘錄名稱:** 輸入伺服器存取所用的備忘錄資料庫名稱。
- ▶ **同步類型:** 選擇下面的同步類型。
 - 標準
手機與伺服器必須交換已變更的資料資訊。
 - 備份
手機將所有資料從資料庫送往伺服器。伺服器應將手機傳來的資料取代目標資料庫所有資料。也就是說，手機會覆蓋伺服器資料庫的所有資料。

連接

- 恢復
伺服器將所有資料從資料庫送往手機。手機應將伺服器傳來的資料取代目標資料庫所有資料。也就是說，伺服器會覆蓋手機資料庫的所有資料。
- ▶ **接入點:** 選擇資料連線要使用的存取點。
- ▶ **同步模式:** 選擇下列的同步模式。
 - 手動
同步作業必須由使用者啟動。
 - 自動
應用程式會根據指定的喜好設定 (定期提示或是變更)，自動進行同步。
 - 同步頻率
選用自動同步模式時，選擇自動同步的喜好設定。

USB 連線模式 功能表 0.3

您可啟用 USB 連線模式進行多種用途。


要使用 USB 記憶卡等大量儲存功能，功能，請在功能表中選擇 [大量儲存裝置]。[大量儲存裝置] 僅適用於外部記憶卡。

若要使用電腦端套件應用程式之類的資料服務，請在功能表中選取 [數據服務]。

設定 [功能表 #]

使用設定

功能表 #.1

您可以根據情境模式選擇來電的鈴聲與震動設定，並設定鈴聲類型、音量以及按鍵音、音效等等。提供的情境模式包括 [標準]、[靜音]、[震動]、[戶外]、[耳機]、[自訂 1]、[自訂 2] 和 [自訂 3]。選擇情境模式後，按  啟動。按左快捷鍵 [選項] 後，在 [標準]、[戶外]、[耳機]、[自訂 1]、[自訂 2] 和 [自訂 3] 情境模式下選擇 [編輯] 功能表，可變更設定。選擇要進行編輯的情境模式有不同的選項清單。

▶ 來電提示依據

此選項設定來電提示的模式。您可以選擇 [鈴聲]、[震動]、[靜音]、[響鈴與震動]、[先震動後響鈴] 或 [最大的響鈴與震動]。

▶ 語音鈴聲

您可以選擇語音來電的鈴聲。

▶ 影像鈴聲

您可以選擇影像來電的鈴聲。

▶ 音量

設定鈴聲音量。

▶ 訊息提示

您可以設定手機提示未閱讀訊息的頻率。

▶ 訊息提示音

您可以從個人檔案或從預設檔案選擇一個檔案，作為手機收到訊息時的播放鈴聲。

▶ 按鍵音

您可以設定按下按鍵時播放的按鍵音。

▶ 按鍵音量

您可以設定所選按鍵音的音量，共有 7 種音量等級可供選擇。

▶ 滑蓋音

選擇打開滑蓋或蓋上滑蓋時手機將發出的音效。

▶ 確認音

您可以設定手機確認操作時播放的確認音效。

▶ 開機音效

您可以設定開機時播放的音效。

▶ 選擇開機音效

您可以設定開機時要播放的檔案。

▶ 關機音效

您可以設定關機時播放的音效。

▶ 選擇關機音效

您可以設定關機時要播放的檔案。

設定

手機

功能表 #2

自動按鍵鎖

(功能表 #2.1)

啟動此功能時，滑蓋蓋上超過預設的時間，鍵盤就會自動上鎖。

語言

(功能表 #2.2)

選擇顯示語言。您可以選擇 [自動] 語言選項，將顯示語言變更為 USIM 卡支援的語言。

省電

(功能表 #2.3)

不用手機時，啟動此功能可省電。

手機資訊

(功能表 #2.4)

本功能顯示 USIM 卡電話號碼，手機型號及軟體版本。

螢幕

功能表 #3

此功能表讓您自行設定螢幕及功能表圖形介面的顯示選項。

螢幕主題

(功能表 #3.1)

您可以設定主螢幕顯示的螢幕主題。

待機螢幕

- ▶ **待機畫面:** 您可以選擇主螢幕顯示的圖片。
- ▶ **主螢幕項目:** 可使用主螢幕的集合功能表進行選取。

撥出電話

您可以選擇撥打電話時的顯示圖片。

開機

您可以選擇開機圖片。

關機

您可以選擇關機圖片。

功能表樣式

(功能表 #3.2)

您可以選擇想要的功能表樣式: [縮圖樣式] 或 [清單樣式]。

字體

(功能表 #3.3)

您可以使用 [(</>)] 設定字體樣式、撥號字體大小和撥號字體顏色。

背景燈

(功能表 #3.4)

您可以個別設定主螢幕的背景燈時間與亮度，以及按鍵的背景燈時間。

手機主題 (功能表 #3.5)

可設定手機佈景主題：白色或黑色

問候語 (功能表 #3.6)

可在開機時加入問候語。

日期與時間 功能表 #4

雖然手機在網路上註冊後會自動設定當前時間，使用者還是可以利用此功能表設定時間與日期。使用者設定的時間，僅在開機時才有效。

時間

1. 從 [日期與時間] 清單選擇 [時間]，然後按 **[OK]** 鍵。
2. 使用導覽鍵移至 [小時] 或是 [AM]/[PM] 欄位。(選擇「12 小時」作為時間格式。)
3. 使用數字鍵輸入小時和分鐘。
4. 使用 **[</>]** 選擇時間格式。
5. 向下捲動，選擇整點報時格式：[關閉]、[布穀鳥自鳴鐘]、[音樂鳴鐘]。
6. 按 **[OK]** 鍵儲存指定的值設定時間。

日期

1. 從 [日期與時間] 清單選擇 [日期]，然後按 **[OK]**。
2. 使用 **[</>]** 選擇日期格式。
3. 使用數字鍵輸入日、月、年。
4. 按 **[OK]** 鍵儲存指定的值設定日期。

自動更新日期/時間 (取決於 SIM 卡是否支援)

當 [自動更新] 設為 [開啟] 時，時間與日期會根據目前的時區自動更新。如果選擇 [首先確認]，則時間和日期會在您確認後才會自動更新。

日光節約

選擇是否啟動日光節約功能。您可以設定所選居住城市的夏天時差為 1 小時或 2 小時。

飛航模式 功能表 #5

啟動飛航模式時，可在不連線到 3G 無線網路的情況下使用手機。雖然手機和藍牙連線 沒有 3G 無線網路和 FM 無線電信號，但您仍可從事不需無線網路的作業。在飛航模式下無法撥打電話，包括緊急電話在內，也無法使用其他需要網路服務的功能。

設定

網路

功能表 #6

選擇網路

選擇 [自動] 或 [手動]。

- ▶ **自動:** 自動搜尋網路並向網路註冊手機。建議使用此設定以取得最佳服務及品質。
- ▶ **手動:** 顯示所有目前可用的 2G (GSM) 及 3G (UMTS) 網路，您可以從中擇一註冊。如果與該網路註冊失敗，系統會再次顯示網路清單，讓您選用其他網路註冊。

附註

手機在手動模式下失去網路連線時，會在待機畫面出現快顯訊息，讓您選擇可用的網路。

網路模式

當您在 [選擇網路] 功能表中搜尋網路時，可以設定要搜尋的網路類型。

- ▶ **自動:** 搜尋所有可連接的網路。
- ▶ **UMTS:** 僅搜尋支援 3G 的網路。
- ▶ **GSM 900/1800:** 僅搜尋支援 2G 的網路。
- ▶ **GSM 1900:** 僅搜尋支援 2G 1900 MHz 的網路。

優先清單

如果網路自動搜尋，您可以新增優先的網路進行連線。您可以使用下列選項。

- ▶ **新增:** 可使用下列選項新增網路。
 - **搜尋:** 您可以從手機中儲存的網路清單選擇一項。
 - **輸入新網路:** 如果網路自動搜尋，您可以新增優先的網路進行連線。您可以使用下列選項及要新增的 RAT。
- ▶ **刪除:** 刪除選擇的網路。
- ▶ **編輯:** 您可以修改所選網路的資訊。
- ▶ **向上移動:** 將選擇的網路上移。
- ▶ **向下移動:** 將選擇的網路往下移動。

接入點

此功能表顯示接入點清單。您可以使用 [選項] 功能表建立新接入點，刪除或編輯接入點。您無法刪除或編輯預設設定。

您可以按左快捷鍵 [選項] 與 [編輯]，以編輯下列設定項目。

連接標題	接入點名稱。
傳輸方式	從清單中選取傳輸方式。(預設為 UMTS)
驗證	從清單中選取驗證。(預設為無授權)
用戶名稱	由服務供應商提供資訊。
密碼	由服務供應商提供資訊。
APN	用以存取網路的 APN 名稱。由服務供應商提供資訊。

- ▶ 按 [儲存] 以儲存所有變更設定。

串流

可設定不同的網路設定播放串流內容，您可以設定不同的網路設定。

安全

功能表 #7

PIN 碼要求

當此功能設為 [開啟] 時，每次開機時，都必須輸入 PIN 碼。

附註

- ▶ 在 PIN 碼輸入視窗按右快捷鍵，回到前一個步驟。
- ▶ 輸入 PIN 碼錯誤 3 次，PIN 碼就會無效。您必須輸入 PUK (PIN 解鎖碼) 碼才能再次設定 PIN 碼。
- ▶ 最多可輸入 PUK 碼 10 次(注意：如果輸入錯誤的 PUK 碼達 10 次，USIM 卡會鎖住，必須更換)。
- ▶ 如果輸入 PIN 碼無法依操作設定停用，您將無法選擇此功能表項目。

手機鎖

您可以鎖定您的手機。手機提供下列四項鎖定功能。

開機時: 開機時就鎖定手機。

更換 USIM 卡時: 當手機的 USIM 卡變更時，鎖定手機。

立即: 立即鎖定手機。

無: 關閉鎖定功能。

您必須輸入安全密碼來確認選項。

- ▶ 如果要解除手機鎖，您必須輸入安全密碼。

設定

設定

更改密碼

您可以更改 PIN 碼、PIN2 碼及手機安全密碼。

PIN 碼

PIN 就是「個人識別碼」(Personal Identification Number)，用來限制未經授權者使用手機。

更改 PIN 碼步驟

1. 從 [更改密碼] 清單選擇 [PIN碼]，再按 **OK**。
2. 輸入目前的 PIN 碼，再按 **OK**。
3. 輸入新的 PIN 碼，再按 **OK**。
4. 再輸入一次新的 PIN 碼，再按 **OK**。
 - ▶ 如果 PIN 碼與第 3 步驟的不同，則從第 3 步驟重新開始。
5. 當 PIN 碼正確變更時，系統會顯示「已更改」訊息。如果您在步驟 2 中輸入不正確的 PIN 碼，程序會從步驟 2 重新開始，允許的輸入次數會減少一次。
6. 在 PIN 碼輸入視窗按右快捷鍵，回到前一個步驟。

附註

在 PIN 碼輸入視窗輸入 PIN 碼錯誤三次，PIN 碼就會無效。這時必須輸入 PUK (PIN 解鎖碼) 碼才能再設定 PIN 碼。最多可輸入 PUK 碼 10 次 (注意: 如果輸入錯誤的 PUK 碼達 10 次，USIM 卡會鎖住，必須更換)。

PIN2 碼

PIN2 是「個人識別碼 2」(Personal Identification Number 2)，和 PIN 碼一樣是用來限制未經授權者使用手機。PIN 2 碼變更程序和 PIN 碼相同。輸入錯誤 3 次，PIN 2 碼就會無效。此時您必須輸入 PUK2 碼才能再使用 PIN2 碼。和 PUK 1 碼一樣，PUK 2 碼最多只能輸入 10 次。輸入 PUK2 碼錯誤 10 次，PIN2 碼就會無效。

安全密碼

安全密碼是用來更改手機密碼。和 PIN 碼及 PIN2 碼不同，安全密碼並沒有輸入錯誤次數上限。

記憶體管理器

功能表 #8

手機共用記憶體

本功能顯示手機中使用的記憶體狀態。因為此功能會掃描整個檔案系統進行統計，請稍待數秒鐘。

手機保留記憶體

此功能顯示使用者保留記憶體的狀態。一般內容為文字訊息、通訊錄、行事曆、待辦事項、備忘錄、鬧鐘、通話記錄和書籤，並會清楚顯示各項目所佔容量。

USIM 卡記憶體

本功能顯示手機 USIM 卡記憶體的狀態。

外部記憶體

本功能顯示手機外部記憶體使用的狀態。此功能會顯示使用中以及剩餘記憶體空間的容量。

主要儲存裝置設定

您可選擇儲存裝置以下載檔案：手機記憶體或外部記憶體。

恢復原廠設定

功能表 #9

選擇此選項將手機重設為預設的設定。您必須輸入安全密碼。

配件

手機有多種配件。您可依據個人需要選擇所需配件。

旅行充電器

旅行充電器可讓您出門在外或在辦公室時充電。



免持聽筒 立體聲耳機



標準電池



數據連接線/CD

您可將手機接上電腦以便傳輸資料。



附註

- ▶ 請務必使用LG原廠配件。
- ▶ 不使用原廠配件可能會導致保固失效。
- ▶ 各地區配件可能不同; 詳情請洽詢當地服務據點或服務人員。

一般資料

產品名稱: KU380

系統: GSM900/DCS1800/PCS1900/
WCDMA 2100

淨重: 67.5g (不含電池)

使用的環境溫度

最高: +55°C (一般) /
+45°C (充電時)

最低: -10°C

Declaration of Conformity



LG Electronics

Suppliers Details

Name

LG Electronics Inc

Address

LG Electronics Inc, LG Twin Towers 20,
Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea 150-721

Product Details

Product Name

E-GSM 900 / DCS 1800 / PCS 1900 / W-CDMA Terminal Equipment

Model Name

KU380

Trade Name

LG

CE 0168

Applicable Standards Details

R&TTE Directive 1999/5/EC
ETSI EN 301 489-01 V1.6.1, ETSI EN 301 489-07 V1.3.1
ETSI EN 301 489-17 V1.3.1, ETSI EN 301 489-24 V1.3.1
ETSI TS 151 010-1 V5.9.0 specified by ETSI EN 301 511 V9.0.2
ETSI TS 134 121 V5.5.0 specified by ETSI EN 301 908-1 V2.2.1
ETSI EN 301 908-2 V2.2.1, ETSI EN 300 328 V1.4.1
EN 50360/EN 50361:2001
EN 60950-1 : 2001

Supplementary Information

The conformity to above standards is verified by BABT.

Declaration

I hereby declare under our sole responsibility that the product mentioned above to which this declaration relates complies with the above mentioned standards and Directives

European Standard Center
LG Electronics Logistics and Services B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
Tel : +31 - 36-547 - 8940, Fax : +31 - 36 - 547 - 8794
e-mail : jacob @ lge.com

Name

Seung Hyoun Ji / Director

Issued Date

03.SEP.2007

Signature of representative

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO