



LG-G262 使用手冊

繁體中文

本手冊中的部分內容會因手機軟體版本或服務供應商的要求,而與您的手機有所不同。

目錄

LG-G262功能	12	功能表	28
手機外觀介紹	12	JAVA 應用程式 [功能表 1]	30
顯示資訊	15	遊戲專區 [功能表 1-1]	30
螢幕圖示	16	設定 [功能表 1-2]	30
開始使用	17	電話簿 [功能表 2]	31
安裝 SIM 卡與手機電池	17	新增 [功能表 2-1]	31
充電	19	尋找 [功能表 2-2]	31
拔下充電器	19	快速撥號 [功能表 2-3]	32
記憶卡	20	群組 [功能表 2-4]	32
插入記憶卡	20	本機號碼 [功能表 2-5]	32
取出記憶卡	20	設定 [功能表 2-6]	33
一般功能	21	個人助理 [功能表 3]	35
撥打電話	21	行事曆 [功能表 3-1]	35
調整音量	21	備忘錄 [功能表 3-2]	36
接聽來電	21	多媒體 [功能表 4]	37
輸入文字	22	照相機 [功能表 4-1]	37
快捷鍵的操作	25	使用相框 [功能表 4-2]	38
來電功能表	26	錄影機 [功能表 4-3]	38
通話時	26	錄音機 [功能表 4-4]	38
多方通話	27	MP3 [功能表 4-5]	39

我的相簿 [功能表 4-6]	40
我的影片 [功能表 4-7]	41
設定 [功能表 4-8]	41
訊息 [功能表 5]	42
編輯簡訊 [功能表 5-1]	42
收件匣 [功能表 5-2]	44
寄件匣 [功能表 5-3]	45
已傳送 [功能表 5-4]	45
草稿 [功能表 5-5]	45
聽取語音信箱 [功能表 5-6]	46
區域廣播 [功能表 5-7]	46
常用短語 [功能表 5-8].....	47
設定 [功能表 5-9].....	47
我的資料匣 [功能表 6].....	50
相片 [功能表 6-1].....	50
圖片 [功能表 6-2].....	50
影片 [功能表 6-3].....	50
鈴聲 [功能表 6-4].....	50
MP3音樂 [功能表 6-5]	50
其他 [功能表 6-6].....	51
外接記憶體 [功能表 6-7]	51

顯示 [功能表 7]	52
待機畫面 [功能表 7-1].....	52
功能表背景顏色 [功能表 7-2].....	52
問候語 [功能表 7-3].....	52
背景燈 [功能表 7-4].....	52
訊息提示 [功能表 7-5].....	52
情境模式 [功能表 8].....	53
啓動 [功能表 8-X-1].....	53
更改 [功能表 8-X-2].....	53
重新命名 [功能表 8-X-3]	53
工具 [功能表 9]	54
我的最愛 [功能表 9-1].....	54
鬧鐘 [功能表 9-2].....	54
藍芽 [功能表 9-3].....	54
電腦同步傳輸 [功能表 9-4].....	55
計算機 [功能表 9-5].....	56
單位轉換器 [功能表 9-6]	56
時區設定 [功能表 9-7].....	57
SIM卡服務 [功能表 9-8].....	57

目錄

網際網路 [功能表 *].....	58	記憶體狀態 [功能表 #7]	69
首頁 [功能表 *-1].....	58	恢復原廠設定 [功能表 #8].....	69
書籤 [功能表 *-2].....	58		
輸入網址 [功能表 *-3].....	59	配件	70
設定 [功能表 *-4].....	59	技術資料	71
瀏覽器版本 [功能表 *-5].....	61		
通話記錄 [功能表 0].....	62		
未接來電 [功能表 0-1].....	62		
已接來電 [功能表 0-2].....	62		
已撥電話 [功能表 0-3].....	62		
全部通話記錄 [功能表 0-4].....	62		
刪除最近通話記錄 [功能表 0-5].....	62		
通話計費 [功能表 0-6].....	63		
GPRS資訊 [功能表 0-7].....	63		
設定 [功能表 #]	64		
日期與時間 [功能表 #-1].....	64		
語言 [功能表 #-2].....	64		
通話設定 [功能表 #-3].....	64		
保密設定 [功能表 #-4].....	66		
網路設定 [功能表 #-5].....	68		
GPRS設定 [功能表 #-6].....	69		

恭喜您購買LG-G262手機，本機型是採用最新的數位行動通訊的技術的行動電話。



本操作手冊包含了所有手機操作的重要資訊,請您於使用前務必閱讀才能使您的手機發揮最大功能,並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,可能會引發某些問題,如自動關機、無法上網等。

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明載之任何改造，將導致保固權益喪失。

警告

- 搭乘飛機時，應全程關閉行動電話。
- 請勿邊開車邊持機通話。
- 加油站、儲油槽、化學工廠或爆破作業場附近，請勿使用手機。
- 為了您的安全，請務必使用原廠電池與充電器。
- 請勿以潮濕的雙手操作手機。這可能引起觸電或造成手機嚴重損壞。
- 手機應置於兒童不易取得的安全地方。手機包括細小配件，如果拆解，可能會有哽塞之虞。

注意

- 在任何有特殊規定，限制使用之場所，也請關閉手機。例如，請勿在醫院使用手機，以免對敏感的醫療設備造成影響。
- 並非所有行動電話網路均提供緊急電話服務。因此，請勿只依賴手機來撥打緊急電話。
- 限用原廠配件，以免損壞手機。
- 所有無線電收發器都有可能對鄰近的電子裝置造成干擾。

手機可能會對電視機、收音機、電腦等造成輕微的干擾。

- 棄置電池時應依照當地相關法規處理。
- 請勿自行拆解手機或電池。

無線電波輻射和電磁波能量吸收比值 (SAR) 資訊

此LG-G262 型號手機的設計符合有關無線電波輻射的安全要求。此要求根據科學原則而制定，並具有一定的安全範圍，可確保不同年齡和健康狀況之人體安全。

- 無線電波輻射標準所採用的計算單位稱為「電磁波能量吸收比值」(Specific Absorption Rate, SAR)。測量SAR 所採用的是標準方式，即測量手機在所有可用波段中以最高認可發射功率操作時的SAR。
- 也許不同型號LG 手機的SAR 等級會有所差異，但所有手機的設計均符合無線電波輻射的相關標準。
- 根據國際非電離輻射防護委員會(INCRP)所制定的標準，適用於公眾的無線電話比吸收率(SAR)限制是平均每10克組織2.0瓦特/千克(W/kg)，而SAR在台灣的限制標準為1.6瓦特/公斤。
- LG-G262 經政府認可的實驗室測試後，此型號的最高比吸收率(SAR)值為1.120瓦特/公斤。
- 為減少電磁波影響，請妥善使用手機！

使用手機維護與安全須知

- ④ **注意** 請務必使用相同機型的配件如電池，旅行用充電器避免手機造成損害導致保固失效。
- 請勿自行拆解手機，若手機需維修時請送至LG授權的維修服務中心處理。使用手機時可能造成電視、收音機、電腦等輕微干擾，故使用時請遠離。
- 手機應遠離電器設備，如電視、收音機或個人電腦。
- 手機應遠離熱源，如暖氣或電鍋附近。
- 請勿讓手機掉落。
- 避免讓手機承受機械性震盪或撞擊。
- 若用包裝紙或保鮮紙包裹本手機，手機的外觀可能會受損。
- 請勿使用刺激的化學物品(如酒精、苯、稀釋劑等等)或清潔劑來清潔手機。這可能會有失火的危險。
- 請勿讓手機置於煙霧濃濁或灰塵密佈嚴重的環境中。
- 請勿讓手機靠近信用卡或悠遊卡等；否則會影響磁帶內的資訊。
- 請勿用尖銳物品碰觸螢幕，否則會損壞手機。
- 請勿讓手機放置於潮濕環境中

使用手機安全須知

- 使用如免持耳機等配件時請格外小心。
- 若您未將手機蓋上插座蓋(電源插電接頭)就放在口袋或手提袋中，硬幣、迴紋針或原子筆等金屬物質均可能會造成手機短路。如不使用請蓋上插座蓋。
- 切勿將手機放入微波爐中，這會導致電池爆炸。
- 只有經過授權的人員才能提供手機及配件的維修服務。不當安裝或維修可能會釀成意外，牢固也會因此失效。
- 天線若有毀損時，請勿使用手機。毀損的天線若接觸到皮膚，可能會造成輕微灼傷。請聯繫 LG 授權服務中心來更換毀損天線。
- 手機上的標籤載有客戶支援的重要資訊，請勿將其撕毀。

影響電話使用

為了您的手機能隨時保持最佳效能，請您參考下列說明：

- 當您與他人通話時請握好手機並將您的聲音直接傳入麥克風，天線的角度最好能高過您的肩膀，以避免手機通話受到干擾。
- 使用手機通話時請勿觸碰天線部位，若您握著天線部位通話將可能造成您的待機時間縮短。
- 如果您的手機支援紅外線裝置，請勿將此裝置

照射眼睛。

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，以免對敏感的醫療設備造成影響。
- 行動電話可能會干擾某些聽覺輔助器材。
- 行動電話也可能對電視、收音機、電腦等造成輕微干擾。
- 請勿將其折彎、刮劃或暴露在靜電的環境下。

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：

- 駕駛時請勿使用行動電話。
- 請專心駕駛。
- 如果需要的話，請使用免持聽筒。
- 行車時需撥電話或接聽電話請將汽車停靠路邊。
- 無線電波可能會對您車上的電子設備造成影響，如收音機...等。
- 行車時，請勿將手機或免持聽筒套件放在靠近安全氣囊的位置。若無線裝置安裝不當且安全氣囊正好開啓，可能會造成嚴重傷害。

爆破區域

爆破作業進行當中，請勿使用手機。請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

- 請勿在加油站使用手機。請勿在汽油及化學品附近使用手機。
- 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。

飛機上

無線電波可能會造成飛行意外，請注意下列事項。

- 登機前請先關閉您的手機。
- 未經空服人員許可，在地面停駐時也請勿使用。

電池使用與保養

- 電池充電前，無須完全放電。本機所用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 充電器是經過特別設計，可提供最長的電池壽命。
- 請勿拆解或讓電池發生短路。
- 請保持電池的金屬接觸面的清潔。
- 當電池無法再發揮令人滿意的效能時。請更換電池。此電池可重複充電數百次，直到它需要被更換為止。
- 如果電池經過長時間未使用，應重新充電以發揮最大的效力。
- 請勿將電池充電器直接曝曬在陽光下，或在浴室等濕度高的場所中使用。
- 請勿把電池保存在過熱或過冷的地方，否則會降低電池性能。

記憶卡資訊與保養

- 安裝/移除記憶卡時,務必關閉手機電源。若您於寫入應用程式時將記憶卡移除,可能會造成損壞。
- 如果損壞無法修復,請將記憶卡格式化。
- 記憶卡無法錄製受著作權保護的資料。
- 請勿強行將資料寫入記憶卡。
- 攜帶和存放記憶卡時請使用專用盒。
- 請勿讓記憶卡受潮。
- 請勿將記憶卡置於溫度太高的地方。
- 請勿拆解或修改記憶卡。

網路服務

- 使用者指南上所寫的有些服務與功能端看系統業者是否支援或個人申請與否。因此,您的手機可能不具有所有功能。相關申請辦法請洽系統業者。

手機外觀介紹

1. 聽筒

2. 內螢幕

- 上方：訊號強度、電池電量和其他功能
- 下方：功能鍵指示

3. 數字鍵

- 在待機狀態中：輸入數字來撥號
按住

 - 國際電話簡碼符號

 - 撥打留言信箱

 至  - 快速撥號

- 在編輯模式中：輸入數字和文字

4. 麥克風

5. 側邊按鍵

- 在待機狀態中(掀蓋開啓)：按鍵音量
- 在待機狀態中(掀蓋關閉)：開啓照明燈。(按住)
- 在功能表中：上下移動
- 在通話中：通話音量

6. 側邊照相機鍵

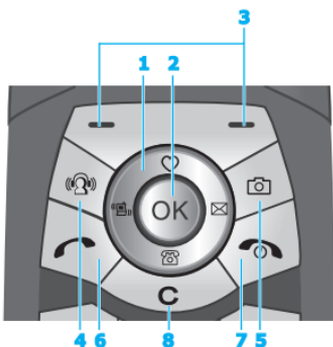
- 在面板上直接播放MP3音樂後,長按此鍵可讓手機回到待機畫面。

7. 外螢幕

8. 照明燈/閃光燈

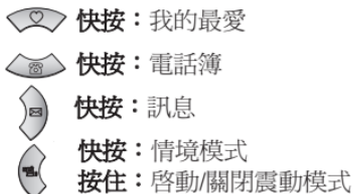
9. 相機鏡頭





1. 瀏覽鍵

- 在待機狀態中:



- 在功能表中：上下移動

2. 確認鍵

3. 功能表鍵

- 這些按鍵可以執行螢幕底部顯示的功能。

4. MP3 快速鍵

- 啓動 MP3 的功能表。

5. 照相機快速鍵

- 啓動照相機功能表。

6. 發話鍵

- 撥打和接聽電話。
- 在待機狀態中：顯示最近撥出、接聽和未接的電話號碼。

7. 結束鍵

- 開/關機(按住)
- 結束或拒接來電。

8. 清除鍵



顯示資訊



圖示區域

文字和圖形區

快捷鍵指示

區域	說明
第一行	顯示各種圖示。請參閱第 15 頁。
中間行	顯示訊息、指示及您輸入的任何資訊，例如要撥打的號碼。
最後一行	顯示目前「指派」給這兩個快捷鍵的功能。

手機螢幕上會顯示各種圖示，下表將說明這些圖示代表的意義：

螢幕圖示

圖示/指示器	說明
	顯示網路訊號的強度。*
	電話已接通。
	表示您正在使用漫遊服務。
	鬧鐘已設定，並已啟動。
	顯示電池的狀態。
	您收到一個文字訊息。
	您收到一個語音留言

- ❶ **附註*** 通話品質可能視網路訊號有所不同。當訊號強度低於兩格，可能發生靜音、來電中斷或音質不佳的情況。請將網路格數作為通話品質的參考。
當沒有格數便表示沒有網路訊號：這種情況下，您無法做任何通訊服務(電話、簡訊等)的網路。

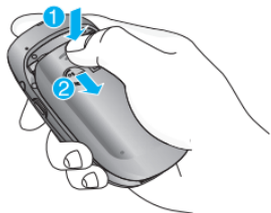
圖示/指示器	說明
	情境模式中的「震動」功能表。
	情境模式中的「一般」功能表。
	情境模式中的「戶外」功能表。
	情境模式中的「無聲」功能表。
	情境模式中的「耳機」功能表。
	轉接來電。
	正在使用WAP服務。
	正在使用GPRS服務。
	您已啟動藍芽功能。
	顯示可提供 EDGE 服務。連線至 EDGE 服務可讓您以 200Kb/秒的速度傳輸資料(視網路服務而定)。有關網路收訊範圍及服務提供詳情,請諮詢您的系統業者。

安裝 SIM 卡與手機電池

取出電池前，請先確定電源已經關閉。

1. 取下電池蓋。

按下電池卡榫，將電池蓋向手機底部滑動。取下電池蓋。



- **附註** 在電源開啓時取出手機電池可能會導致手機發生故障。

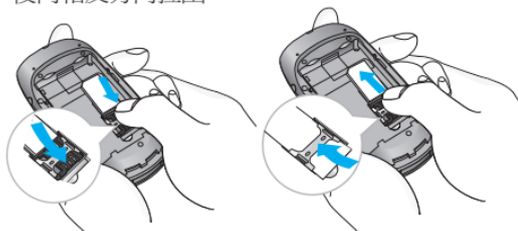
2. 取出電池。

從電池上方凹槽由上往下輕壓，並將電池從電池槽中取出。



3. 安裝 SIM 卡。

將SIM卡插入插槽。將SIM卡插入SIM卡插槽。確定SIM卡已正確插入，SIM卡的金屬接觸區必須向下。要取出SIM卡時，向下輕按SIM卡，然後向相反方向拉出。



插入 SIM 卡

取出 SIM 卡

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

4. 安裝電池。

先將電池底部插入電池槽的底邊，然後將電池頂部向下按，直到電池卡入定位。



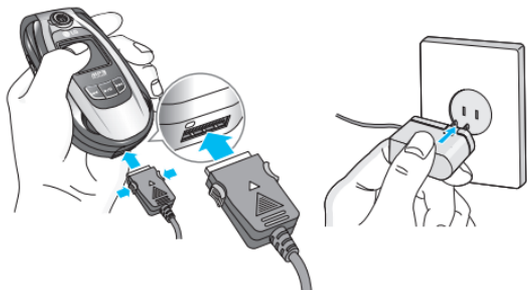
5. 裝回電池蓋。

將電池蓋裝回原位置，然後向內滑動直到卡榫卡入定位。



充電

手機要連接旅行充電器前，必須先裝入電池。



1. 開始使用前，請確認電池已經充滿電。
2. 如圖中所示，使箭頭對著自己，將電池充電器上的插頭推入手機底部的插座，直至它卡入定位為止。
3. 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。
4. 充電完成後，電池圖示中閃動的指示列會停止閃動。

- ⚠ **注意** • 請勿強力插入接頭，這樣可能會損壞手機及/或旅行充電器。
 - 將電池充電器垂直插入牆壁的電源插座。
 - 若您是在其他國家/地區使用電池充電器，請使用符合當地規格的轉接頭配件。
 - 不可在充電期間取出電池或SIM卡。
- ⚠ **警告** • 如遇上雷雨情況，請拔除電源線與充電器以防觸電或失火。
 - 請勿讓動物牙齒、指甲等尖銳物接觸電池。這可能會有失火的危險。
 - 手機正在充電時，請勿撥打或接聽來電，這可能會造成手機短路或失火。

拔下充電器

如圖所示，按下旅行充電器側面的按鈕即可將其從手機上拔下。



記憶卡

LG-G262 的側邊配有 SD 記憶卡,最大容量可支援 128MB。您可以使用此記憶卡來儲存資料檔案,如照片、影片、音樂、電話簿,以及行程資料等。

● **注意** 插入/移除記憶卡時,務必關閉手機電源。

插入記憶卡

將記憶卡插入插槽,並確定已完全插入,如下圖所示:



開啟記憶卡插槽



插入記憶卡

取出記憶卡

1. 用指尖將記憶卡推入插槽。
2. 小心地將記憶卡從插槽取出。



取出記憶卡

撥打電話

1. 確定已開啓手機電源。
2. 輸入電話號碼(包括區碼)。要在LCD螢幕上編輯號碼按  鍵即可一次清除一個數字。
 - ▶ 按住  鍵則可清除整個號碼。
3. 按  鍵以撥打號碼。
4. 要結束通話時，按  鍵。您也可合上掀蓋以結束通話。

使用發送鍵撥打電話

1. 按  鍵將會顯示最後的來電、撥出電話與未接來電的號碼。
2. 使用導覽鍵選擇所需的號碼。
3. 按  鍵。

國際電話

1. 按住  鍵可輸入國際撥號前碼。“+”鍵可取代國際撥號前碼。
2. 輸入國碼、區碼和電話號碼。
3. 按  鍵。

結束通話

結束通話要結束通話請按  鍵。

從電話簿撥打電話

您可以將經常撥打的名稱與電話號碼儲存在SIM卡與/或手機記憶體(即電話簿)中。您只需在電話簿中尋找所需的名稱即可撥打電話。要取得有關電話簿功能的詳細資料，請參閱第39頁。

調整音量

要在通話時調整耳機音量，請使用手機側邊的按鍵。在待機模式中，您可以使用側邊按鍵調整按鍵音量。

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(如果電話簿中儲存了其名稱與照片，則會顯示名稱與照片)。本手機支援來電大頭貼功能。

1. 要接聽來電，請打開手機掀蓋，按  鍵或左功能表鍵來接聽來電。如果選按任意鍵功能表選項(功能表 7.4.2)已設定為 ，則除了  鍵或右功能表鍵之外，按任何鍵都可以接聽來電。

- **注意** 要拒接來電時，按住手機左側的側面按鍵。

2.要結束通話，請合上掀蓋或按  鍵。

- **注意** 使用電話簿或其他功能表功能當中也可接聽來電。

震動模式 (快速設定)

按住左瀏覽鍵可以啟動震動模式。

訊號強度

如您身處建築物內訊號不良時，請靠近窗邊將可改善接收狀況。查看手機螢幕上的訊號指示器 ()，便得知訊號強度。

輸入文字

使用手機按鍵可輸入英數字元。

例如：在電話簿中儲存名稱、編輯訊息、建立個人問候語或在行事曆中排定事件等，都需要輸入文字。

本手機提供以下文字輸入法。

- **附註** 部份欄位只可使用一種文字輸入模式 (例如通訊錄欄位中的電話號碼)。

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部字典進行比較以判斷正確的文字，因此需要按下的按鍵遠遠少於傳統ABC 模式。這也稱為預測文字功能。

ABC 模式

使用此模式時，按一次、兩次、三次或多次標記有所需字母的按鍵，直到所需字母顯示，即可輸入該字母。

123 模式 (數字模式)

只要按一次按鍵即可輸入一個數字。要把文字輸入欄的輸入模式變更爲 123 模式，請按  鍵直到 123 模式顯示。

符號模式

此模式讓您可以輸入特殊字元。

變更文字輸入模式

1. 在您處於允許輸入字元的欄位時，您會發現 LCD 螢幕右下角出現文字輸入模式指示。
2. 如果您要變更模式，請按  鍵。可用模式即會改變。

使用 T9 中文輸入說明

目前全球有800款以上的手機內建了T9文字輸入法，全球眾多消費電子和通訊設備製造商手機製造商將T9文字輸入法安裝在行動通訊產品中，LG為手機世界大廠，為符合臺灣消費的需求，特別將T9中文輸入模式內建，讓一般大眾可輕鬆快速的輸入及發送簡訊。

- **注意** 您可從功能表選項或按住  鍵來選取不同的 T9 語言。手機的輸入法，初始設定為 T9 注音模式。

按 鍵	按順序顯示的字元	
	大 寫	小 寫
	., / ? ! - : " ' 1	., / ? ! - : " ' 1
	A B C 2	a b c 2
	D E F 3	d e f 3
	G H I 4	g h i 4
	J K L 5	j k l 5
	M N O 6	m n o 6
	P Q R S 7	p q r s 7
	T U V 8	t u v 8
	W X Z Y 9	w x y z 9
	[空格鍵] 0	[空格鍵] 0

使用 123 (數字) 模式

123 模式可讓您在一般簡訊中輸入數字(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

您可以使用符號模式輸入符號或特殊字元。

要輸入符號，請按  鍵。使用瀏覽鍵選取所需的符號，然後按“選擇”鍵。

Bopomofo(注音輸入法)

「Bopomofo」可根據 40 個特別音符號尋找字元(中文 T9 輸入法使用 37 個注音符號)。請參考下表。

例如 要輸入「必要」，請順序按數字鍵  及 ，然後「ㄅ」將出現在外部編輯螢幕。因為許多字元均具有相同的注音方式。所以您應從其中選取字元「必」(按  然後再按 )。在選取首個字元後，接著會出現其他各種字元。您可用相同方法選取「要」(按  然後再按 )。

按 鍵	注 意	按 鍵	注 意
	ㄅ ㄆ ㄇ ㄏ		ㄆ ㄑ ㄓ
	ㄉ ㄊ ㄋ ㄌ		ㄑ ㄒ ㄔ ㄕ
	ㄍ ㄎ ㄏ		ㄔ ㄕ ㄗ ㄘ
	ㄐ ㄑ ㄒ		ㄗ ㄘ ㄙ ㄚ ㄛ
	ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ		ㄟ ㄠ ㄡ

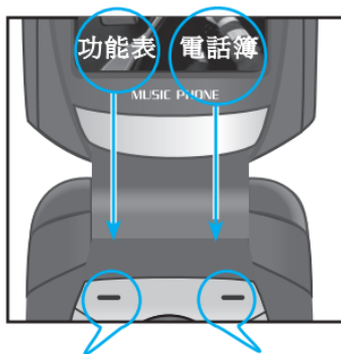
使用 ABC 模式

使用  至  鍵輸入您的文字。

- 按標有所需字母的按鍵：
 - ▶ 按一次選擇第一個字母。
 - ▶ 按兩次選擇第二個字母。
 - ▶ 以此類推。
 - 要插入空格，請按一次  鍵。要刪除字母，請按  鍵。按住  可連續清除字母。
- 注意** 請參閱以下表格，瞭解可透過文數字按鍵輸入的字元之詳細資訊。

快捷鍵的操作

您的手機具備快捷鍵的功能。這功能，可透過兩個標有 ◀ 與 ▶ 快捷鍵存取。每個功能表與子功能表可讓您檢視與變更特定功能的設定與操作。快捷鍵的功能因操作環境而不同；每個按鍵正上方之螢幕底部出現的操作文字會指示其目前功能。



按下左快捷鍵可存取
可用功能表。

按下右快捷鍵可啓動
電話簿功能。

本手機提供可在通話時使用的多種控制功能。要在通話時存取這些功能，請按下左快捷鍵[選項]。

通話時

通話時手機螢幕上顯示的功能表，不同於待機模式下顯示的預設主功能表，其中包含的選項如下所述。

撥打第二個電話（取決於網路）

您可從電話簿取得所需撥接的號碼，以撥打第二通電話。按右快捷鍵後選取聯絡人。

在兩個電話之間切換

要在兩通電話之間切換，請在按  鍵或左快捷鍵後選擇切換。

接聽來電

當手機發出響鈴時，按[發話鍵]即可接聽來電。通話中如有其他來電，本手機具備額外的通知功能。聽筒會發出聲音，而螢幕上則會顯示第二個電話正在等候接聽。此功能稱為「來電等候」，僅在網路支援時才可使用。要取得如何啓用與停用此功能的詳細資訊，請參閱第66頁來電等候說明。

拒接來電

直接按  鍵即可不用接聽而拒接來電。
通話中按  鍵即可拒接來電。

將麥克風靜音

在通話期間按  鍵[選項]，然後選擇靜音，可將您的手機麥克風靜音。取消靜音時，請按  鍵[取消靜音]。

手機被靜音時，來電者無法聽到您的聲音，不過您仍可聽到他們的聲音。

通話中的 DTMF 音頻

要在通話時開啓DTMF音，請按下左快捷鍵，然後選擇DTMF開啓。使用相同方式可關閉DTMF音。DTMF音可讓手機充分利用自動交換機功能。

多方通話

如果系統業者支援此功能，多方通話服務可讓您同時與多個來電者一起通話。僅在您擁有一通正在接聽的來電及一通保留中的通話，且這兩通電話均已接聽時，才可建立多方通話。建立多方通話後，建立該通話的一方可新增、中斷或隔離(即從多方通話中移除，但仍與您保持連接)通話。這些選項均可在「通話中」功能表中進行選擇。加入多方通話的來電者人數最多為五人。開始多方通話後，您即可控制多方通話，並且只有您才能將來電者新增至多方通話。

撥打第二個電話

您可在通話時撥打第二個電話。如要撥打第二個電話，請輸入其電話號碼，然後按  鍵[發送]。當您接通第二個電話時，第一個電話會自動被保留。跟著，您可選擇  鍵[選項]，然後選擇切換，便可在兩個電話之間切換。

設定多方通話

在通話時將其中一通電話保留，然後按下左快捷鍵並選擇多方通話/全部加入。

啓動保留中的多方通話

下左快捷鍵，然後選擇多方通話/全部加入。

將來電新增至多方通話

要將來電新增至現有多方通話，請按下左快捷鍵，然後選擇多方通話/全部加入。

在多方通話時進行私人通話

要與多方通話的其中一個來電者進行私人通話，請在螢幕上顯示要與其通話的來電者號碼，並按下左快捷鍵，然後選擇多方通話/私人通話以保留所有其他來電者。

結束多方通話

按  鍵[結束]將可結束多方通話或按下左快捷鍵後選擇結束通話也可結束多方通話。

1 JAVA 應用程式



- 1 遊戲專區
- 2 設定

2 電話簿



- 1 新增
- 2 尋找
- 3 快速撥號
- 4 群組
- 5 本機號碼
- 6 設定

3 個人助理



- 1 行事曆
- 2 備忘錄

4 多媒體



- 1 照相機
- 2 使用相框
- 3 錄影機
- 4 錄音機
- 5 MP3
- 6 我的相簿
- 7 我的影片
- 8 設定

5 訊息



- 1 編輯簡訊
- 2 收件匣
- 3 寄件匣
- 4 已傳送
- 5 草稿
- 6 聽取語音信箱
- 7 區域廣播
- 8 常用短語
- 9 設定

6 我的資料匣



- 1 相片
- 2 圖片
- 3 影片
- 4 鈴聲
- 5 MP3 音樂
- 6 其他
- 7 外接記憶體

7 顯示



- 1 待機畫面
- 2 功能表背景顏色
- 3 問候語
- 4 背景燈
- 5 訊息提示

8 情境模式



- 1 一般
- 2 靜音
- 3 震動
- 4 戶外
- 5 耳機
- 6 汽車

9 工具



- 1 我的最愛
- 2 鬧鐘
- 3 藍芽
- 4 電腦同步傳輸
- 5 計算機
- 6 單位轉換器
- 7 時區設定
- 8 SIM 卡服務

* 網際網路



- 1 首頁
- 2 書籤
- 3 輸入網址
- 4 設定
- 5 瀏覽器版本

0 通話記錄



- 1 未接來電
- 2 已接來電
- 3 已撥電話
- 4 全部通話記錄
- 5 刪除最近通話記錄
- 6 通話計費
- 7 GPRS 資訊

設定



- 1 日期與時間
- 2 語言
- 3 通話設定
- 4 保密設定
- 5 網路設定
- 6 GPRS 設定
- 7 記憶體狀態
- 8 恢復原廠設定

遊戲專區

[功能表 1-1]

- **遊戲:** 在此功能表中，可以管理安裝或下載在您手機中的Java 應用程式。您可播放或刪除下載的應用程式，或設定連接選項。下載的應用程式將以資料匣分組。按下左快捷鍵 [功能表] 開啟選取的資料夾，或啟動選定的MIDlet。
- ▶ **開始:** 啟動選定應用程式。
- ▶ **訊息:** 顯示應用程式資訊。
- ▶ **選項:** 某些 Java 應用程式可能需要建立數據連線。
- **附註** 您無法將內建立子資料夾或其內的遊戲移除或重新命名。

設定

[功能表 1-2]

您可以進行網路設定, 下載遊戲。

- ▶ **啓動:** 您可以啓動選定的行動網。
- ▶ **設定:** 您可以設定傳送、Proxy 和 DNS 的值。
- ▶ **重新命名:** 您可以變更行動網的名稱。

Java是Sun Microsystems所開發的技術。和使用標準 Netscape或MS Internet Explorer瀏覽器下載Java Applet的方式類似，您也可以使用具WAP功能的手機下載Java MIDlet。取決於服務供應商，您可以下載所有Java程式，例如Java遊戲，並在手機上執行。下載後，您可以在應用程式功能表內查看 Java 程式並進行選取、執行或刪除。本手機會以 .JAD與 .JAR 格式儲存Java程式的檔案。

- **附註**
 - JAR 檔案是Java程式的壓縮格式，JAD檔案則是包含所有詳細資訊的說明檔案。在下載之前，您可以透過網絡查看 JAD檔案內全部檔案的詳細說明。
 - 即使它們是以標準語言(J2ME)建立，並非所有Java應用程式均兼容於所有手機，因為它們可能使用特定的程式庫(API)。如您下載一個非本型手機專用的Java應用程式，您可能會遇上關機或鎖定問題，這類問題需要重新開機才可解決(拆除電池後再重新裝上)。我們必須說明造成這種問題的原因是程式不相容，並非手機有任何問題。
- **附註**
 - 只有J2ME(Java 2 Micro Edition, Java 2微型版)程式才能在手機環境中執行。J2SE(Java 2 StandardEdition, Java 2標準版)程式只能在電腦環境中執行。

新增

[功能表 2-1]

使用此功能可以新增電話到電話簿。

手機記憶容量為200組。SIM卡記憶容量會隨系統供應商而異。

您也可以將200個聯絡人資料儲存在手機記憶體，而將其他聯絡人儲存在SIM卡。聯絡人數量取決於SIM卡記憶體容量。

1. 按左快捷鍵  [選擇] 或 [確認] 來選擇**新增**。
2. 選取要儲存的記憶體：**SIM卡**或**手機**。如果設定為手機，則需要選擇主要號碼。
 - a. 按  鍵[儲存] 以輸入名稱。
 - b. 按  鍵[儲存]，然後輸入一個號碼。
 - c. 按  鍵[儲存]。
 - d. 按  鍵和  鍵可設定所屬的群組。
 - e. 按  和  可為項目設定名稱。接聽來電時，該名稱會顯示在螢幕上。

增到項目，請選擇  鍵[選項]。將顯示下列目錄。

- ▶ **檢視細節:** 您可以檢視儲存在 SIM 或手機記憶體的詳細資料。
- ▶ **刪除:** 刪除項目。
- ▶ **編輯簡訊:** 找到所需的號碼後，您可直接寫簡訊/寫多媒體簡訊給對方。
- ▶ **透過藍芽發送:** 藍芽設定為「開啓」後,您可以透過藍芽傳送電話簿。
- ▶ **修改:** 您可以使用導覽鍵編輯姓名、號碼、群組、字元個性及圖片。
- ▶ **複製至手機/ SIM:** 您可將SIM 卡的記錄複製至手機，或從手機複製至SIM 卡。
- ▶ **指定快速撥號:** 您可指定此項目為快速撥號號碼。
- ▶ **查看群組:** 您可以檢視每一個來電群組內指定的項目。

尋找(從電話簿撥號)

[功能表 2-2]

1. 然後，按  鍵[選擇]進入尋找。
2. 輸入您要搜尋的名稱。
 - **附註** 輸入要搜尋的姓名或號碼之首個字母可進行即時搜尋。
3. 如果要編輯、刪除、複製項目或將聲控設定新

快速撥號

[功能表 2-3]

您可以指定數字鍵  至  作為姓名清單項目的快速撥號代碼。您可按下此鍵直接撥打電話。

1. 先在待機模式下按  鍵[電話簿] 開啟電話簿。
2. 移動至**快速撥號**，然後按  鍵[選擇] 進入本功能表。
3. 如果您想新增快速撥號，請選取<空白>。然後，您可以搜尋電話簿中的姓名。
4. 您可變更和刪除已指定的快速撥號號碼。您也可以按此號碼撥打電話或發送訊息。

群組

[功能表 2-4]

在每一個群組中您最多可以編列**20** 個成員。您總共可建立7個群組。

- ▶ **成員清單:** 您可以查看您想要的群組成員。
- ▶ **來電群組鈴聲設定:** 您可以按照群組設定來電鈴聲。
- ▶ **群組標示:** 您可以設定每個群組的圖片。
- ▶ **新增成員:** 您可以在來電群組中加入新成員。
- ▶ **刪除成員:** 您可以刪除已儲存在電話簿中的成員。
- ▶ **重新命名:** 您可以更改群組名稱。
- ▶ **刪除全部:** 您可以移除電話簿內所有的項目。

本機號碼 (取決於SIM卡) [功能表 2-5]

您可以儲存並查看SIM 卡內的本手機號碼。

設定

[功能表 2-6]

1. 先在待機模式下按  鍵[電話簿]以開啓電話簿。

2. 移動至設定，然後按  鍵[選擇] 進入。

▶ 查詢選項

移動至查詢選項，然後按  鍵 [選擇]。

- **只顯示姓名：**設定僅顯示姓名的電話號碼清單。

- **姓名及號碼：**以所顯示的姓名與號碼設定電話簿清單。

- **電話簿相片：**設定含有字元與相片資訊的電話號碼清單。

▶ 全部複製

您可以將項目從SIM卡記憶體複製/移到手機記憶體，反之亦然。

1. 先在待機模式下按  鍵[電話簿]以開啓電話簿。

2. 移動至**全部複製**，然後按  鍵[選擇]以進入本功能表。

• **SIM卡轉到手機：**您可以將記錄從SIM卡複製至手機記憶。

• **手機轉到SIM卡：**您可以將記錄從手機記憶複製至SIM卡。

▶ **全部移動：**您可以將所有的項目從 SIM 卡移到手機，或從手機移到 SIM 卡。

▶ 指定儲存區

移動以反白顯示預設記憶體，然後按下左快捷鍵  [選擇]。如果您選擇 SIM 卡或手機，則手機會將項目儲存到 SIM 卡或手機中。

▶ 記憶體狀態

您可使用此功能查詢電話簿裡的可用空間和已用空間。

1. 在待機模式下按下右快捷鍵  [電話簿] 先開啓電話簿。

2. 移動至使用中記憶體狀態，然後按下左快捷鍵  [確定]。

▶ 清除電話簿

您可以刪除 SIM 卡和手機中的所有項目。這功能需要輸入手機安全密碼。

1. 在待機模式下按下右快捷鍵  [電話簿]，然後選擇「清除電話簿」，按下  [選擇]。

2. 然後，選擇一個您要刪除的記憶體。

3. 輸入手機安全密碼，然後按  [確認]或  [返回]。

▶ **名片：**您可以建立名片。

▶ 特別服務號碼

使用此功能可進入網路商所提供的服務清單(若SIM卡支援的話)。

1. 在待機模式下按下右快捷鍵  [電話簿] 先開啓電話簿,然後選擇「設定」。
2. 移動至特別服務號碼,然後按  鍵[選擇]進入本功能表。
3. 螢幕上將顯示可用的服務名稱。
4. 用  鍵及  鍵選擇一項服務。按  鍵 [發話鍵]。

行事曆

[功能表3-1]

進入此功能表，行程表即顯示。在螢幕最上方，有日期區。另外，在螢幕底部，有圖示區(行程表、備忘錄)。且該特定日期會用方框游標加以標示。如果在行事曆下方指示列出現該日期，則表示當日記有行程或備忘錄。此功能有助於提醒您行程或備忘錄。如您為記事設定此項功能，手機到時將會發出鬧鈴聲。
變更日、月、年的步驟。

按 鍵	說 明	按 鍵	說 明
 	上一年/下一年	 	上一週/下一週
 	上個月/下個月	 	前一天/下一天

在行程表模式中，按左快捷鍵  [選項]，如下：

新增

[功能表 3-1-1]

讓您新增選定日期的排程及備忘錄。您可以儲存多達 20 筆記事。輸入主旨後按左快捷鍵  [確認]。請在下列部份輸入適用的資料：時間、重複及鬧鐘。

查看行程表

[功能表 3-1-2]

查看選定日期的排程及備忘錄。使用 、 鍵瀏覽記事清單。如果已為記事設定鬧鐘，即會顯示鬧鐘圖示。如要檢視記事的詳細資料，請按左快捷鍵  [選擇]。按左快捷鍵  [選項] 可刪除、編輯選定記事。

刪除已過行程

[功能表 3-1-3]

刪除已收到通知的舊日程。

全部刪除

[功能表 3-1-4]

刪除所有日程。

選擇日期

[功能表 3-1-5]

您可以直接移至選定的日期。

設定鬧鐘類型

[功能表 3-1-6]

您可以設定每個選定日期的鈴聲。

備忘錄

[功能表3-2]

1. 按左快捷鍵  [選擇] 來進入備忘錄功能。
 2. 如果空白，按下左快捷鍵  [編輯] 進行備忘錄編輯。
 3. 編輯備忘錄，然後按  鍵[確認]。
- **附註** 如果您要變更文字輸入模式，請依序按  鍵。

您可以隨時使用相機拍攝相片，並可以在多媒體訊息中傳送相片。

照相機

[功能表4-1]

* 在掀蓋開啓時照相

1. 在掀蓋開啓時照相，然後按 。如您要直接進行拍攝，請按住 。
2. 對準目標的影像，然後按 。
3. 如要儲存，請按  或 。

● **附註** 您可以使用導覽鍵( 或 )控制圖像的大小、亮度、色彩及縮放比例。

- ▶ **畫素** : 您可以將圖像大小設定為後述任一者 1280x960、640x480、320x240 內螢幕、電話簿、和外螢幕。
- ▶ **解析度** : 可讓您將影像品質設為:標準、細緻和清晰。
- ▶ **閃光燈** : 如要在光線不足的環境下進行拍照，您可以設定閃光燈。
- ▶ **連續拍攝** : 可連續拍攝多張照片。
- ▶ **焦距** : 您可以根據解像度將放大比例設為 1 到 2 倍。
- ▶ **亮度** : 使用左右導覽鍵調整光度。可用的光度值共有 9 種: -2、-1、0、+1、+2
- ▶ **白平衡** : 可視環境變更設。
- ▶ **模式** : 可在夜晚使用此功能表拍攝照片。
- ▶ **定時器** : 您可以選擇延遲時間: (3 秒, 5 秒,

10 秒)。手機會在指定時間後進行拍照。

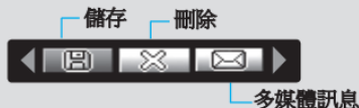
- ▶ **效果** : 可用的設定共有 3 種: 彩色、棕褐色、黑白
- ▶ **記憶體狀態** : 檢查手機中可用來儲存新相片的記憶體容量。

* 在掀蓋關閉時照相

在自拍時,您可以在外螢幕中看到自己的影像。

1. 按住 [] 按鍵。
2. 對焦並拍下目標影像,然後按下 []。照片會自動儲存。
 - **照相機**: 啓動「照相」模式。
 - **連續撥放**: 將相簿中的照片以幻燈片播放方式。
 - **閃光燈**: 啓動閃光燈。
 - **返回**: 返回上一個功能表。

所有設定都完成後，對準目標進行拍攝並按下照相機鍵或確定鍵。按一下該鍵手機即拍下影像，並顯示下列功能表列。



使用相框

[功能表4-2]

您可以使用各種背景拍攝照片。此外，可按下導覽鍵  或  選取相框。

● 注意 您不可在此模式下變更解析度設定。

• 選項

- ▶ **全部瀏覽:** 您可檢視完整照片。
- ▶ **相片預覽:** 最多可在螢幕上檢視 9 張縮圖。
- ▶ **設定為待機畫面:** 您可將圖片設定為待機畫面。
- ▶ **透過多媒體簡訊發送:** 您可透過 MMS 傳送圖片。
- ▶ **通過藍芽發送:** 您可透過藍芽傳送照片。
- ▶ **複製到外接記憶體:** 您可在手機和 SD 記憶卡間進行複製或移動。
- ▶ **重新命名:** 您可以編輯圖片標題。
- ▶ **刪除:** 您可刪除照片。
- ▶ **訊息提示:** 您可檢視照片的「標題」、「大小」

和拍攝「日期」與「時間」等資訊。

錄影機

[功能表4-3]

您可錄製 20 秒的影片。

1. 選擇「錄影機」功能表。
2. 若您要結束錄製，請按下左快捷鍵  [儲存]。
3. 輸入該則錄影標題，按下左快捷鍵  [確定]。

錄音機

[功能表4-4]

錄音機功能可容許您錄製多達 10 則語音備忘錄，每則備忘錄最長 60 秒。

● 注意 錄製時間的預設值為 30 秒，但是您可在設定功能表中選擇 30 秒或 1 分鐘。

錄音

[功能表4-4-1]

您可以在錄音機功能表中錄製。

1. 開始錄音後，將顯示錄製中的備忘錄與剩餘時間。
2. 如果您要結束錄音，請按下  [儲存]。
3. 輸入該則錄音標題，按下  [確認]。

檢視清單

[功能表 4-4-2]

手機將顯示語音備忘錄清單。您可以播放與刪除已錄製的語音備忘錄。

- ▶ **播放:** 可聆聽錄製的錄音內容。
- ▶ **錄製新語音:** 可錄製新的語音備忘錄。
- ▶ **通過簡訊發送:** 可以多媒體簡訊或藍芽傳送語音備忘錄。
- ▶ **刪除:** 可刪除語音備忘錄。
- ▶ **全部刪除:** 可刪除所有的語音備忘錄。

MP3

[功能表 4-5]

LG-G262 內建整合的 MP3 播放器。您可使用相容的耳機或透過內部擴音器，在手機的記憶體上享受收聽 MP3 音樂檔案的樂趣。

- ⚡ **注意** 由於喇叭尺寸不大，聲音有時可能失真，特別是音量太大以及播放重低音時。因此，我們建議您使用立體聲耳機，欣賞高品質的音樂。

音樂播放器支援：

- **MPEG-1 Layer III:** 最大取樣頻率 48KHz, 最快位元傳輸速度 192Kbps, 立體聲。
- **MPEG-2 Layer III:** 最大取樣頻率 24KHz, 最快位元傳輸速度 160Kbps, 立體聲。
- **AAC:** ADIF、ADTS 格式 (最大取樣頻率 48KHz)
- ⚡ 請注意, LG-G262 不支援 AAC 檔案的各種速率。因此, 您無法將檔案從 MP3 格式變更為 AAC 格式。

使用銷售套件 CD-ROM 中的 LG Contents Bank 時, 您便可以從相容的 PC 傳輸 MP3 檔案到手機的記憶體中。

使用 USB 數據連接線 (由同一套件提供) 將手機連接至 PC 時, 您必須安裝驅動程式。如需詳細資訊, 請查閱 CD-ROM 手冊。

- 注意 · PC 應安裝 Windows 98 SE、Windows ME、Windows 2000 或 Windows XP 作業系統。
- 除了可下載 MP3 檔案到手機外，您還可使用 USB 數據連線將手機所拍攝的照片上傳到 PC 中。您也可以 PC 上管理電話簿、行程表，及備忘錄。請詢問授權廠商配件的供貨情形。
- 若要在 Windows 2000 下載 MP3 檔案，您應在 PC 設定資料夾選項：檢視 WEB-> 使用 Windows 預設資料夾 (I)。

MP3 播放器

[功能表 4-5-1]

1. 按下 MP3 功能表，然後選取 MP3 播放器。
2. 按下左快捷鍵  [選項] 可進入下列功能表。
 - ▶ **內螢幕面板顯示設定：**您可使用此功能表變更 MP3 檔案播放時的內螢幕背景。
 - ▶ **外螢幕面板顯示設定：**您可使用此功能表變更 MP3 檔案播放時的外螢幕背景 (折蓋關閉時)。
 - ▶ **等化器**
您可使用此功能表調整聆聽音樂時的環境。此手機支援四種預設功能表。進入此功能表後，即可檢視目前的等化器值。
 - ▶ **播放設定**
 - 連續播放
在合蓋播放音樂時，可設定連續播放。當手

機設定為連續播放模式時，如手機正在播放音樂，合上掀蓋音樂會繼續播放，暫停鍵除外。

- 停止播放
在合上掀蓋時，會停止正在播放的音樂。

▶ 查看播放列表

查看播放的音樂清單。

▶ 播放模式

你已設定全部播放 / 重複全部播放 / 隨機播放一首或全部音樂 / 指定一首音樂播放 / 重複播放。

▶ 設為鈴聲

你可將指定的 MP3 音樂設定為來電鈴聲。

播放列表

[功能表 4-5-2]

您可以在此播放列表內選取您要播放的音樂。

我的相簿

[功能表 4-6]

您可以檢視與傳送相片。此外，您也可以將照片設定為待機畫面。

全部相片

[功能表 4-6-1]

您可以依序檢視所有相片。

一般圖片

[功能表 4-6-2]

您可以檢視除相框與電話簿相片外的所有照片。

相框相片

[功能表 4-6-3]

可以檢視所有相框相片。

電話簿相片

[功能表 4-6-4]

您可檢視所有的電話簿相片。

- ▶ **全部預覽**：您可檢視完整相片。
- ▶ **設定為待機畫面**：將照片設定為待機畫面。
- ▶ **複製到外接記憶體**：您可在手機和 SD 記憶卡間進行複製。
- ▶ **移至外接記憶體**：將選取相片移至外接記憶體。
- ▶ **重新命名**：您可以編輯相片標題。
- ▶ **刪除**：刪除相片。
- ▶ **訊息提示**：您可以檢視所拍攝照片的標題、大小、日期和時間等資訊。

我的影片

[功能表 4-7]

您可使用此功能表播放或刪除影片檔案。您可以變更檔案名稱，以及查詢檔案大小和時間相關資訊。

設定

[功能表 4-8]

照相機

[功能表 4-8-1]

- ▶ **自動儲存**：如果設為「開」，影像會自動儲存，不會顯示功能表列。
- ▶ **快門音**：您可變更拍照的快門聲音。
- ▶ **清除所有相片**：此功能表可讓您於確認後刪除所有的相片。

錄音機

[功能表 4-8-2]

- ▶ **時間**：您可將錄製時間設定為 30 秒或 1 分鐘。

記憶體狀態

[功能表 4-8-3]

您可查詢已使用的記憶體容量。

編輯簡訊

[功能表 5-1]

此功能表包括SMS(簡訊服務)、MMS(多媒體簡訊服務)、留言、以及網路服務訊息之相關功能。

文字簡訊

[功能表 5-1-1]

您可以編寫及修改簡訊訊息、檢視訊息頁數。

1. 按  鍵 [選擇] 以進入**訊息**功能表。
2. 如果您想輸入新訊息，請選取**新訊息**。
3. 要使文字輸入更方便，請使用 T9輸入法。
4. 按[插入]可插入隨訊息一起傳送的附檔。

插入

- ▶ **圖片**: 您可將預設圖形或圖形插入到「我的圖片」中，以供簡訊使用。
 - ▶ **鈴聲**: 您可以選取喜好的音樂附加至訊息中。
 - ▶ **常用短語**: 使用手機已設定的常用短語。
 - ▶ **電話簿**: 您可以在通訊錄中新增電話號碼或電郵地址。
 - ▶ **符號**: 您可以選擇新增特定符號。
 - ▶ **名片**: 您可將簽章加入訊息。
 - ▶ **行程表**: 排程:您可在寫入訊息時插入自己的排程。
5. 編寫完成後，您可以選擇編輯，請按  [選項]。選擇發送或是儲存，以及字體顏色、大小、對齊等。

選項

- ▶ **發送**: 發送文字訊息。
 1. 輸入聯絡人電話號碼。
 2. 按  新增更多聯絡人。
 3. 您可將電話號碼或電子郵件地址新增到電話簿中。
 4. 輸入電話號碼後按  [發送]。
所有簡訊將自動儲存在發信箱中，即使發送失敗。
- ▶ **保存至草稿**: 將訊息儲存在草稿中。
- ▶ **字體**: 您可選取字型的「大小」和「樣式」以及文字對齊。
- ▶ **顏色**: 選取前景與背景的颜色。
- ▶ **T9 字典**: 您可加入自己的文字。只有使用預覽編輯模式時,此功能表才會顯示。

- ▶ **結束:** 如果您在輸入訊息時按**結束**，則可以結束輸入並返回 訊息功能表。您輸入的訊息將不會被儲存。
- **附註** 支援 EMS 第5版的手機可以傳送彩色相片、聲音及文字式樣等。如果對方的手機不支援此類選項，則可能無法接收相片、聲音或文字式樣。

多媒體簡訊

[功能表 5-1-2]

輸入並編輯多媒體訊息、檢視訊息大小。

1. 按  [選擇] 進入**訊息**功能表。
2. 請選取編輯簡訊。
3. 您可以編輯多媒體簡訊，或選取其中一個已建立的多媒體訊息範本。
4. 輸入文字訊息後，可以選擇插入，符號、照片、照相、圖片、音樂、語音備忘錄、常用短語、電話簿、個人名片。

選項

- ▶ **發送:** 將多媒體簡訊傳送至電子郵件信箱、或給多個聯絡人、設定訊息的優先順序，以及訊息的狀態報告等。
- **附註** 所有簡訊將自動儲存在發信箱中，即使寄送失敗。
- ▶ **預覽:** 預覽已輸入的多媒體簡訊。
- ▶ **儲存:** 將多媒體簡訊**存至寄件匣**或**作為範本**。

- ▶ **編輯標題:** 可以編輯每個簡訊的標題。
- ▶ **新增幻燈片:** 在目前的幻燈片之前或之後新增幻燈片。
- ▶ **移至:** 移至前一頁或下一頁幻燈片。
- ▶ **刪除:** 刪除目前的幻燈片。
- ▶ **設置資訊格式:**
 - **設定計時器:** 設定投影片、文字、圖片及聲音的計時器。
- ▶ **T9 字典:** 您可加入自己的文字。只有使用預測編輯模式 (T9Abc/T9abc/T9ABC) 時,此功能表才會顯示。
- ▶ **結束:** 返回訊息功能表。
- **附註** 如您在編輯多媒體簡訊時選取圖片 (15K)，載入時至少會耗時約 15 秒。此外，在載入期間，您不可按下任何鍵。15 秒後便可以開始編輯多媒體簡訊。

收件匣

[功能表 5-2]

在您收到訊息時會得到提示。訊息將儲存在收件匣中。

在收件匣中，您可以根據圖標識別每則訊息。有關詳細資料，請參閱圖標說明。

圖標	圖標說明
	多媒體簡訊
	文字簡訊
	SIM 卡簡訊
	已讀取的多媒體簡訊
	已讀取的文字簡訊
	Push簡訊
	已通知的多媒體簡訊

如果手機顯示「SIM卡無空間接受新訊息」，您必須刪除某些儲存在收件匣或寄件匣中的SIM卡簡訊。如果手機顯示「無空間接受新訊息」，您要刪除每個資料庫中的一些訊息、多媒體及應用程式以釋放空間。

* SIM卡簡訊

SIM 卡簡訊指專門儲存在SIM 卡中的簡訊。

對於已接收的多媒體簡訊，您必須在下載與處理完成後方能閱讀。

要閱讀訊息，請按  以選取其中一則訊息。

- ▶ **檢視:** 您可以查看已傳送的訊息。
- ▶ **回覆簡訊:** 您可用訊息回覆給寄件人。
- ▶ **轉發:** 您可將選取的訊息轉發給其他人。
- ▶ **回覆電話:** 您可以自動回覆電話給發送這封訊息的寄件人。
- ▶ **刪除:** 刪除選取的訊息。
- ▶ **訊息提示:** 查看接收的訊息之相關資訊：寄件者地址、主旨(僅限於多媒體訊息)、訊息日期與時間、類型、大小。
- ▶ **全部刪除:** 您可以刪除全部訊息。

寄件匣

[功能表 5-3]

您可使用此功能表檢視即將傳送與傳送失敗的簡訊。簡訊傳送成功後，就會移到已傳送功能表。

圖 示	圖 示 說 明
	傳送MMS失敗
	轉發MMS
	傳送未成功SMS
	轉發SMS

- ▶ **檢視:** 您可以檢視簡訊。
- ▶ **修改:** 您可以編輯簡訊。
- ▶ **傳送:** 您可以傳送簡訊。簡訊傳送成功後，就會移到已傳送功能表。
- ▶ **刪除:** 您可以刪除簡訊。
- ▶ **訊息提示:** 您可以查詢每則簡訊的資訊。
- ▶ **全部發送:** 您可以傳送所有寄件匣內的簡訊。
- ▶ **全部刪除:** 您可以刪除所有寄件匣內的簡訊。

已傳送

[功能表 5-4]

您可以檢視已傳送的簡訊。

圖 示	圖 示 說 明
	傳送成功MMS
	傳送成功SMS

- ▶ **檢視:** 您可以查看已傳送的訊息。
- ▶ **轉發:** 您可將選取的訊息轉發給其他人。
- ▶ **刪除:** 刪除選取的訊息。
- ▶ **訊息提示:** 檢視寄件匣中訊息的相關資訊：寄件者地址、主旨(僅限於多媒體訊息)、訊息日期與時間、類型、大小。
- ▶ **全部刪除:** 您可以刪除全部已傳送的訊息。

草稿

[功能表 5-5]

使用此功能表，您可以預設多達五則最常使用的多媒體訊息。

此功能表會顯示預設的多媒體訊息列表。可以使用的選項如下。

- ▶ **檢視:** 您可以查看多媒體簡訊。
- ▶ **修改:** 修改選定訊息。
- ▶ **刪除:** 刪除選定訊息。
- ▶ **訊息提示:** 檢視訊息資訊。
- ▶ **全部刪除:** 刪除所有在資料夾內的簡訊。

聽取語音信箱

[功能表 5-6]

按鍵  [確認] 可用來聽取留言。您也可以等待機模式中按  鍵聽取留言。

- **附註** 當您收到語音訊息時，手機會顯示圖示並發出提示音。請向您的網路供應商諮詢以取得其服務的詳細資料，以便正確設定手機。

區域廣播

[功能表 5-7]

(須視網路及申請的服務能否支援而定)

區域廣播是由網路傳送給GSM用戶的文字訊息。網路提供如天氣報導、交通新聞、稅務、醫療和股市行情等一般資訊。每類資訊均有代碼；因此，您只需輸入資訊的特定代碼即可洽詢電信系統商。如果收到區域廣播訊息，您可以看到代表您收到訊息的快顯訊息，或檢視直接顯示的資訊服務訊息。要再次檢視訊息或處於非待機模式時，請按以下程序執行：

讀取

[功能表 5-7-1]

1. 如果收到區域廣播並選取讀取以查看訊息，則訊息會顯示在螢幕上。您可以捲動或按  [下一個] 閱讀其他訊息。
2. 此訊息將一直保留，直至收到其他訊息。

標題

[功能表 5-7-2]

(取決於網路和您所申請的服務)

- ▶ **新增：**若您選擇本功能表，您可以用暱稱將資訊服務訊息代碼新增至手機記憶體。
- ▶ **檢視清單：**若您選擇本功能表，您可以查看您加入手機記憶的區域廣播類別。當您按  鍵 [選項] 時，就可以修改及刪除您加入的區域廣播類別。
- ▶ **目前清單：**按  鍵 [選擇]，您就可以選擇目前列表中的區域廣播訊息類別。

常用短語

[功能表 5-8]

常用短語

[功能表 5-8-1]

列表中有6個預設文字範本;

- 請回電！
- 對不起！我遲到了，我馬上到。
- 您現在在哪裡？
- 我在路上
- 非常緊急，請速聯繫！
- 我愛你！

多媒體範本

[功能表 5-8-2]

您可以使用下列子功能表。

- ▶ **檢視:** 您可以檢視多媒體範本。
- ▶ **刪除:** 刪除多媒體範本。
- ▶ **新增:** 新增多媒體範本。
- ▶ **通過多媒體簡訊傳送:** 使用多媒體範本寫多媒體訊息。
- ▶ **修改:** 編輯多媒體範本。
- ▶ **全部刪除:** 您可以刪除全部多媒體範本。

設定

[功能表 5-9]

文字簡訊

[功能表 5-9-1]

* 該文字簡訊功能內之項目會依您的服務供應商所提供功能而有所改變

- ▶ **訊息類型:** 文字、語音、傳真、國內傳呼、X.400、電子郵件、ERMES 通常，訊息類型會被設定為**文字**。您可以將您的文字轉換為其他格式。請洽詢您的服務供應商以瞭解您是否可使用此功能。
- ▶ **有效期:** 這項網路服務可讓您設定訊息中心可以儲存訊息的期限。
- ▶ **傳遞報告:** 如果您設定本功能表為**是**，您可以檢查您的訊息是否已成功發出。
- ▶ **收費訊息回覆:** 當您發送一封訊息時，這項功能可讓收件人回覆您的訊息，並將回覆費用記入您的電話帳單。
- ▶ **簡訊中心號碼:** 當您要發送文字訊息時，您可以透過本功能表取得簡訊中心的地址。

多媒體簡訊

[功能表 5-9-2]

- ▶ **優先**：您可以設定所選訊息的優先次序。
- ▶ **有效期**：此網路服務可讓您設定訊息中心可以儲存文字訊息的期限。
- ▶ **標題**：您可以插入每個範本的主旨。
- ▶ **傳遞報告**：如果在此功能表中設定為是，可以查看訊息傳送是否成功。
- ▶ **閱讀回覆**：您可以傳送簡訊讀取確認的回覆。
- ▶ **自動下載**：如果選取啓動啓，可以自動接收多媒體訊息。如果選取**關閉**，您將只能接收收件箱中的通知訊息，然後您可以查看此通知。如您選用「僅限原網路」，手機則可以接收多媒體訊息，視本地網路提供的服務而定。
- ▶ **網路設定**：如果選用多媒體訊息伺服器，您可設定多媒體伺服器的URL。

Chunghwa (中華電信)

Far EasTone (遠傳電信)

TW MOBILE (台灣大哥大)

KG Telecom (和信電訊)

Mobitai (東信電訊)

TransAsia (泛亞電信)

▶ 許可類型

個人：個人訊息。

廣告：商業訊息。

訊息提示：必要資訊。

語音信箱中心

[功能表 5-9-3]

如果您的網路系統商支援此功能，則您可以接收留言。當新的留言到達時，螢幕上會顯示符號。請向您的網路系統商洽詢他們服務的詳細資料，並依照相關業者設定調整手機。

- ▶ **本地**：您必須輸入語音信箱號碼才可以聽取留言。
- ▶ **漫遊心**：如網路系統商支援漫遊服務，即使您身在國外也可以聽取留言。

區域廣播

[功能表 5-9-4]

▶ 接收

- **是**：若您選擇本功能表，您的手機將可接收區域廣播訊息。
- **否**：若您選擇本功能表，您的手機將無法再接收區域廣播訊息。

▶ 提示音

- 是: 若您選擇本功能表，您的手機在收到區域廣播訊息時將會發出一聲嗶聲。
- 否: 若您選擇本功能表，您的手機在收到區域廣播訊息時將不會發出一聲嗶聲。

▶ 語言

按[開/關] 可以選取所需的語言。然後區域廣播訊息將會以您選取的語言顯示。

WAP Push資訊服務 [功能表 5-9-5]

您可以設定選項是否接收訊息。

相片

[功能表 6-1]

拍攝相片後,您可以透過 MMS 或藍芽來檢視或傳送照片。按下左鍵 [選項] 以輸入選項。

- ▶ **全部瀏覽:** 您可檢視完整照片。
- ▶ **設定為待機畫面:** 您可將圖片設定為待機畫面。
- ▶ **複製到外接記憶體:** 您可在手機和 SD 記憶卡間進行複製或移動。
- ▶ **重新命名:** 您可以編輯圖片標題。
- ▶ **刪除:** 您可以刪除照片。
- ▶ **訊息提示:** 您可檢視照片的「檔案匣」、「大小」和拍攝「日期」與「時間」等資訊。

圖片

[功能表 6-2]

選好圖片後,按下左鍵 [檢視]。您可查閱下列選項:

- ▶ **設為待機畫面:** 您可以將選定圖片設為待機畫面。
- ▶ **透過多媒體簡訊發送:** 從網路下載的圖片可以透過 MMS 服務傳送。
- ▶ **透過藍芽發送:** 從網路下載的圖片可以透過藍芽傳送。
- ▶ **複製到外接記憶體:** 此圖片可以移動到 SD 記憶卡中。

影片

[功能表 6-3]

您可使用此功能表播放或刪除影片檔案。您可以變更檔案名稱,以及查詢檔案大小和時間相關資訊。

鈴聲

[功能表 6-4]

選好鈴聲後,按下左鍵 [選項]。您可查閱下列選項:

- ▶ **設為鈴聲:** 您可將目前選定的音效設定為鈴聲。
- ▶ **透過多媒體簡訊發送:** 從網路下載的音效可以透過 SMS 或 MMS 服務來傳送。
- ▶ **透過藍芽發送:** 從網路下載的音效可以透過藍芽傳送。
- ▶ **複製到外接記憶體:** 您可以在手機與SD記憶卡間進行資料複製或移動

MP3音樂

[功能表 6-5]

您可以從網路下載 MP3 檔案,享受聆聽音樂的樂趣。此外,您可以將此音樂設為來電鈴聲。

其他

[功能表 6-6]

此功能表提供儲存外部檔案的空間,這些外部檔案無法從手機開啓。

外接記憶體

[功能表 6-7]

您可使用此功能表檢視 SD 記憶卡中的「相片」、「圖片」、「鈴聲」和「MP3音樂」。若找不到外部記憶體,會出現「請插入外接記憶體」的快顯訊息。

您可以設定與手機有關的功能。

待機畫面

[功能表 7-1]

在待機模式下選取待機畫面。

內螢幕

[功能表 7-1-1]

外螢幕

[功能表 7-1-2]

原始目錄

您可以選擇作為待機圖片的圖片或動畫，方法是按下  或 。

功能表背景顏色

[功能表 7-2]

手機提供 4 種顏色模式。移動並按下左快捷鍵 [選擇] 來設定功能表顏色。

問候語

[功能表 7-3]

如果您選擇**開啓**，本功能表可讓您選擇備用時顯示的問候語。您可在文字模式下編輯問候語的文字。

背景燈

[功能表 7-4]

您可以設定每次按按鍵時背景燈的亮燈時間。

訊息提示

[功能表 7-5]

開啓功能表之前，預覽選定功能表的目前狀態。其狀態顯示在螢幕底部。

情境模式 [功能表 8]

在情境模式中，您可以根據不同的場合、環境或呼叫者群組調整與自訂電話聲音。

共有六種預設情境模式：**震動**、**靜音**、**一般**、**戶外**、**耳機**及**汽車**。每種情境模式都可以更改。

按下左快捷鍵「功能表」鍵，然後使用導覽鍵選擇情境模式。

啓動 [功能表 8-X-1]

1. 情境模式清單將會顯示。
2. 在情境模式清單中，移動至要啓動的情境模式並按下左快捷鍵  「選擇」或「確認」鍵。
3. 然後，選擇選擇啓動。

更改 [功能表 8-X-2]

在情境模式清單中移動至所需的情境模式。在按下左快捷鍵  或確認鍵後，選擇「更改」。情境模式設定選項將會開啓。請依照所需設定選項。

- ▶ **來電提示類型**：設定來電提示的類型。
- ▶ **鈴聲類型**：從清單中選取所需的鈴聲。
- ▶ **鈴聲音量**：設定鈴聲音量。
- ▶ **簡訊提示類型**：設定訊息提示類型。
- ▶ **簡訊提示音**：選擇簡訊的提示音。

- ▶ **按鍵聲音**：選取所需的按鍵音。
- ▶ **掀蓋音**：您可根據不同環境設定不同的折蓋聲音。
- ▶ **按鍵音量**：設定按鍵音量。
- ▶ **確認音音量**：設定音效音量。
- ▶ **開/關機音量**：設定開啓/關閉手機時的鈴聲音量。
- ▶ 無此功能介面

重新命名 [功能表 8-X-3]

您可以使用任何名稱重新命名情境模式。

- ④ **注意** **震動**、**靜音**和**耳機**情境模式無法重新命名。
- 1. 要變更情境模式名稱，請在情境模式清單中移動至該情境模式，按下左快捷鍵或確認鍵，然後選擇重新命名。
- 2. 輸入所需名稱，然後按下確認鍵或左快捷鍵確認。

我的最愛

[功能表 9-1]

此選項可讓您將最愛加入已提供清單。建立自己的功能表後,即可在待機模式,按上導覽鍵快速存取您要的功能。

鬧鐘

[功能表 9-2]

手機共可設定5組鬧鐘時間。

1. 選取**開啓**, 然後輸入要設定的鬧鐘時間。
2. 選取重複時間: 一次, 週一到週五、週一到週六、每天。
3. 選取要設定的鬧鐘, 然後按  [確認]。
4. 輸入鬧鐘名稱, 然後按  [確認]。

藍芽

[功能表 9-3]

藍芽啓用相容的近距離行動裝置、週邊設備及電腦,彼此之間直接以無線方式進行通訊。這款手機支援內建藍芽連線,可與相容的藍芽手機、電腦應用程式等連線。

- **注意** 您只能透過藍芽變更電話簿的資料。

我的裝置

[功能表 9-3-1]

您可以檢視所有與藍芽手機相容的裝置。

免持裝置

[功能表 9-3-2]

您可以檢視與藍芽手機相容的免持裝置清單。

若您進入「我的裝置」或「免持模式」功能表,即可存取下列選項:

- ▶ **連接:** 可連線到其他藍芽裝置。
- ▶ **新增:** 可搜尋新的藍芽裝置。
- ▶ **分配名稱:** 可變更藍芽名稱。
- ▶ **設為授權:** 可設定每個藍芽裝置間的授權連線。
- ▶ **全部服務:** 可檢視所有藍芽裝置所支援的服務。
- ▶ **刪除:** 可刪除藍芽裝置。
- ▶ **全部刪除:** 可刪除所有的藍芽裝置。

設定

[功能表 9-3-3]

可註冊新的藍芽相容裝置。若您已新增裝置,輸入密碼即可搜尋該裝置。

▶ 設定藍芽

您可啟動或取消藍芽功能。

▶ 我的手機的能見度

您可以對手機在其他藍芽裝置上所顯示的功能進行設定。

▶ 我的手機名稱

您可以設定藍芽裝置的名稱。預設名稱爲 LG-G262。

電腦同步傳輸

[功能表 9-4]

電腦同步傳輸功能可以透過無線網路,同步處理手機中與伺服器上的資料,如聯絡地址資訊、排程項目等。

• 連接

從「連線」功能表選擇電腦同步傳輸,然後按下 **OK** 鍵。

選擇連線項目,然後按下 **OK** 鍵。

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。

• 伺服器設定

此功能表可讓您設定電腦同步傳輸的設定檔。

▶ 加入新設定檔

- 輸入和選擇伺服器名稱、主機位址、使用者名稱、密碼、電話簿、電話簿名稱、日曆、日名稱、待辦事項、待辦事項名稱,以及存取點。

- 按下 **OK** 鍵可存取新的設定檔。

- 在「設定」畫面中,按下左快捷鍵 [選項],然後選擇「新增」,加入新的設定檔。

▶ 編輯設定檔

- 選擇要編輯的設定檔。

- 按下左快捷鍵 [選項],選擇「編輯」,再編輯選定的設定檔。

▶ 刪除設定檔

- 或者按下左快捷鍵 [選項] 再選取「刪除」。

- 選擇「確定」以刪除選定的設定檔。

▶ 選擇伺服器

- 在「設定」畫面中,選取您要的伺服器設定檔以進行同步處理,然後按下 **OK** 鍵。

• 記錄

從「連線」功能表選取電腦同步傳輸項目,再按下  鍵。

選擇「記錄」項目,再按下  鍵,以檢視上次執行同步處理的記錄。

計算機

[功能表 9-5]

此功能表包含標準的計算功能,例如+、-、x、÷: **加、減、乘、除**。

此外,您可以使用計算機的各種功能,如 sin、cos、log 等。

1. 按數字鍵輸入數字。
2. 利用導覽鍵選擇運算符號。
3. 然後,輸入數字。
4. 按下  鍵以檢視結果。
5. 如果您按下左快捷鍵  [功能],即可使用各種計算功能。
6. 若要輸入小數,請按下  鍵。若您按下  鍵,即可輸入 ()。
7. 若要結束計算機,請按下右快捷鍵  [返回]。

單位轉換器

[功能表 9-6]

這項功能可將任何測量單位轉換成您所需的單位。總共可轉換成7種單位:貨幣,面積,長度,重量,溫度,體積,速度。

1. 您可以按  [單位] 鍵從這4種單位中選擇一種。
2. 利用  鍵、 鍵來選擇您所需的轉換單位。
3. 利用  鍵、 鍵來選擇標準值。

時區設定

[功能表 9-7]

您可以查看世界各城市的時間。

1. 按  鍵、 鍵以選擇該城市所屬時區。
2. 您也可以按下  [設定] 把您選取的城市時間設定為目前的時間。

SIM卡服務

[功能表 9-8]

此功能表視 SIM卡 與網路服務而定。

您可以存取各種WAP(無線應用協定)服務，例如銀行業務、新聞、天氣報導與航機班次等資訊。這些服務是專為行動電話而設計的，並由WAP服務供應商支援。

向系統業者和/或想使用其服務的服務提供者查詢是否提供WAP服務以及價格與費率等資料。服務提供者也將提供如何使用其服務之說明。

一旦連接上，便會顯示網頁。內容由服務提供商決定。輸入URL位址，您可存取任何網頁。想任何時候結束瀏覽器，請按  鍵。

手機將會回到待機模式。

使用 WAP 瀏覽器瀏覽

使用手機按鍵或 WAP 瀏覽器功能表即可上網。

使用手機按鍵

上網時，手機按鍵的功能和手機模式時不同。

按 鍵	說 明
	移動每行內容區域
	回到上一頁
	選擇選項並確認動作

使用 WAP 瀏覽器功能表

瀏覽無線網頁時，有各種功能選項。

④ 附註 WAP 瀏覽器功能表將視瀏覽器版本而異。

首頁

[功能表 *-1]

連線到首頁。首頁是目前啓用之上網設定中定義的網站。若啓用的上網設定中未定義首頁，通訊系統商將為您定義一個首頁。

書籤

[功能表 *-2]

此功能表讓您能儲存最愛網頁的URL，以便於之後存取。您也可建立資料夾，在每個資料夾中整理書籤。

建立書籤

1. 按左快捷鍵  [選項]。
2. 選擇新書籤，然後按「確定」鍵。
3. 輸入所需的網址和標題後，按「確定」鍵。選定所需的書籤後，便可以使用下列選項。

- ▶ **連接:** 連接至您選取的書籤。
- ▶ **新增:** 選此建立新書籤。
- ▶ **修改:** 修改選擇之書籤內容。
- ▶ **刪除:** 從書籤列表中刪除選取的書籤。
- ▶ **全部刪除:** 刪除全部書籤。

輸入網址

[功能表 *-3]

您可直接移至您想要瀏覽的網站。在此功能表下，您也可以修改網址。

設定

[功能表 *-4]

您可設定與網際網路服務相關的設定檔、暫存、cookie 以及安全性。

設定檔

[功能表 *-4-1]

網路設定是用來連接行動網的網路資訊。

每個操作模式的功能表如下：

- ▶ **啓動:** 啓動您選取的網路設定。
相關台灣GPRS網路設定資料已存在資料夾內，您只要依您所使用的SIM卡選擇您的系統服務商後，啓動服務即可！

Chunghwa (中華電信)

FarEasTone (遠傳電信)

TW MOBILE (台灣大哥大)

Mobitai (東信電訊)

TransAsia (泛亞電信)

KG Telecom (和信電訊)

- ▶ **設定:** 您必須先建立子功能表，然後才可瀏覽WAP 網站。

- **首頁:** 此設定可讓您輸入要當作主頁使用的

URL 網址。您不需要在每一個URL 網址前面輸入 “http://”，因為WAP 瀏覽器會自動爲您加入。

- **連接方式:** 您可設定連接方式:GPRS 或數據。

資料

GPRS

- **設置:** 僅在您選取數據設定作爲連接方式服務時才會出現。

IP地址: 輸入您要登入之WAP閘道的IP地址。

撥出號碼: 輸入您登入WAP 閘道須撥打的電話號碼。

用戶名: 您的撥號伺服器（而非WAP閘道）將以此用戶名稱來確認您的身份。

密碼: 您的撥號伺服器（而非WAP 閘道）將以此密碼來確認您的身份。

連接方式: 選擇數據通訊的類型：類比或數字 (ISDN)。

閒置時限: 您需要輸入逾時時間。輸入逾時時間後，如果沒有輸入或傳送任何資料，將停用 WAP 導覽服務。

- GPRS設定

僅在選擇GPRS作為連接方式時，才可使用這些服務設定。

APN: 輸入GPRS的APN。

用戶名: APN 伺服器的用戶身份。

密碼: APN 伺服器所需的密碼。

- 設置代理伺服器

Proxy: 啟動或取消 Proxy。

IP位址: 輸入代理的IP 位址。

埠號: 輸入代理連接埠號碼。

- DNS設定

主要伺服器: 輸入您要存取的主要 DNS 伺服器 IP 位址。

次要伺服器: 輸入您要存取的次要 DNS 伺服器 IP 位址。

- ▶ **重新命名:** 修改網路設定名稱。
- ▶ **刪除:** 刪除網路設定。
- ▶ **新增:** 以手動方式新增網路設定。

暫存記憶體 [功能表 *4-2]

您已存取的資訊或服務會儲存在手機的快取記憶體中。

Cookie [功能表 *4-3]

您已存取的資訊或服務會儲存在手機的快取記憶體中。

清除暫存記憶體 [功能表 *4-4]

移除所有儲存在快取記憶體中的所有內容。

- 📌 **附註** 快取記憶體是一種緩衝記憶體，可用來暫時儲存資料。

清除Cookie [功能表 *4-5]

移除所有儲存在網頁瀏覽記錄內的內容。

安全機制

[功能表 *-4-6]

在此功能表下將顯示可用憑證清單。

- ▶ **授權單位:** 您可以查看手機儲存的機關憑證。
- ▶ **個人:** 您可以查看手機儲存的個人憑證。

瀏覽器版本

[功能表 *-5]

顯示WAP瀏覽器版本。

只有當網路在服務區內支援來電顯示(CLI)時，才能檢查未接來電、已接來電及已撥電話記錄。號碼與姓名(如果有的話)會和電話的日期與時間一起顯示。您還可以檢視通話時間與費用。也可以檢視通話時間。

未接來電 [功能表 0-1]

使用此選項可以查看最近 10 通未接聽電話。您也可以：

- 查看號碼(如果有的話)及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。
- 為該號碼輸入新的姓名並將兩者同時儲存在通訊錄中。
- 使用此號碼傳送簡訊。
- 從清單中刪除此通電話。

已接來電 [功能表 0-2]

使用此選項可以查看最近 10 通來電。您也可以：

- 查看號碼(如果有的話)及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。
- 為該號碼輸入新的姓名並將兩者同時儲存在通訊錄中。
- 使用此號碼傳送簡訊。
- 從清單中刪除此通電話。

已撥電話 [功能表 0-3]

使用此選項可以查看最近 20 通撥出電話(已撥出或嘗試撥出)。

您也可以：

- 查看號碼(如果有的話)及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。
- 為該號碼輸入新的姓名並將兩者同時儲存在通訊錄中。
- 使用此號碼傳送簡訊。
- 從清單中刪除此通電話。

全部通話記錄 [功能表 0-4]

此選項可讓您檢視所有的通話記錄。

您也可以：

- 查看號碼(如果有的話)及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。
- 為號碼輸入新名稱，將其儲存在電話簿中。
- 使用此號碼傳送簡訊。
- 刪除清單中的電話

刪除最近通話記錄 [功能表 0-5]

您可以刪除未接來電清單和已接來電清單。

您可一次刪除已撥電話和累計時間清單。

通話計費

[功能表 0-6]

通話時間

[功能表 0-6-1]

您可以查看來電與撥出電話的通話時間。您也可以重設通話時間。

可以使用的計時器如下：

- ▶ **最後通話:** 最後通話時間。
- ▶ **累計時間:** 從上次重設計時器算起，所有撥打或接聽來電的總通話時間。
- ▶ **已接來電:** 來電的通話時間。
- ▶ **已撥電話:** 撥出電話的通話時間。
- ▶ **全部重設:** 按左軟鍵  [是] 可清除所有通話時間。

通話費用

[功能表 0-6-2]

您可以查看上次及全部的通話費用與餘額，並可重設費用。要重設通話費用，需要輸入 PUK 2 密碼。

設定(取決於SIM卡)

[功能表 0-6-3]

- ▶ **通話費率:** 設定幣別與單價。請洽詢系統供應商以瞭解計費單價。要在此功能表中選取幣別或單價，您可能需要輸入 PUK2 碼。
- ▶ **設定話費:** 此網路服務可讓您將電話費用限制在選定的計費金額內。如果您選取**讀取**，將會

顯示剩餘金額。如果您選取更改，則可變更金額限制。

- ▶ **自動顯示:** 此網路服務可讓您自動檢視上次通話的費用。若設定為**開啓**，可以在通話結束後查看費用。

GPRS資訊

[功能表 0-7]

您可查詢已在 GPRS 網路傳送的數據量。而且，您亦可查看網上連接時間。

傳輸時間

[功能表 0-7-1]

查看**最後通話**與**累計的通話時間**。您也可以**全部重設**通話計時器。

傳輸資料流量

[功能表 0-7-2]

查看**已傳送**、**已接收**、**全部**及**全部重設**。

日期與時間

[功能表 #-1]

設定與日期和時間有關的功能。

設定日期

[功能表 #-1-1]

▶ 日期設定

在本功能表中，您可以輸入手機的日期。

▶ 日期格式

您可以在本功能表中設定日期格式。日期格式分別有日/月/年,月/日/年,年/月/日。

設定時間

[功能表 #-1-2]

▶ 設定時間

您可以在本功能表中輸入手機的時間。

▶ 時間格式

您可以選擇24小時制或12小時制的時間格式。

語言

[功能表 #-2]

變更手機顯示的語言。此操作亦會影響文字輸入模式。

通話設定

[功能表 #-3]

您可以在設定功能表中按  鍵[選擇]以設定有關通話的功能表。

來電轉接

[功能表 #-3-1]

來電轉接服務可讓您將語音、傳真和數據來電轉接到另一個號碼。
詳細資訊請洽詢系統供應商。

▶ 轉接所有來電

無條件轉接所有語音來電。

▶ 忙線時轉接

當手機正在忙線時轉接語音通話。

▶ 無回應時轉接

當您沒有接聽時轉接語音通話。

▶ 無網路或關機時轉接

當手機已關機或在網路範圍以外時轉接語音通話。

▶ 轉接所有數據來電

無條件轉接至連接一個含電腦連線的號碼。

▶ 轉接所有傳真來電

無條件轉接至連接傳真的號碼。

▶ 取消所有轉接

取消所有通話轉接服務。

子目錄

來電轉接功能表亦包含下列子功能表。

- **啟動**

啟動相關的服務。

- **語音信箱**

轉接至語音信箱。此功能未在轉接所有數據通訊和轉接所有傳真通訊功能表中顯示。

- **其他號碼**

輸入要轉接的號碼。

- **常用號碼**

可檢視最近轉接的5個號碼。

- **取消**

停用相關服務。

- **查詢狀態**

查詢相關服務狀態

接聽模式

[功能表 #3-2]

- ▶ **掀蓋接聽**

如果您選擇本功能表，只要翻開機蓋即可接聽來電。

- ▶ **按任意鍵接聽**

如果您選擇本功能表，按除  [結束/電源]鍵以外的任何鍵都可接聽來電。

- ▶ **發話鍵接聽**

如果選用此功能表，則只可以按  [發送鍵]來接聽來電。

發送本機號碼

[功能表 #3-3]

(取決於網路和您所申請的服務務)

- ▶ **開啓**

提供手機號碼給對方。您的手機號碼會顯示在受話者的手機上。

- ▶ **關閉**

如果您選擇本功能表，您將不會發送您的手機號碼。

- ▶ **依網路設定**

如選取此項目，則由服務供應商來設定(一般皆設為開啓)

來電等候 [功能表 #3-4] (需視網路能否支援而定)

▶ 啓動

如果選取啓動，可以接聽待接來電。

▶ 取消

如果選取消，則無法識別待接來電。

▶ 查詢狀態

顯示來電等候的狀態。

每分鐘提示 [功能表 #3-5]

如果選取開啓，通話時，手機將在每分鐘發出嗶聲，以提示您通話時間。

自動重撥 [功能表 #3-6]

▶ 開啓

啓動此功能後，通話無法接通時，手機會自動重撥該號碼。

▶ 關閉

手機不會在通話失敗後自動重撥。

線路選擇 [功能表 #3-7] (視網路而定)

選取此項目，則可以選擇您的另一個號碼(此功能需視您的服務供應商是否開放)

保密設定 [功能表 #4]

設定與日期和時間有關的功能

輸入PIN碼 [功能表 #4-1]

在本選項中，您可以設定手機在開機時詢問SIM卡的PIN碼。如果這項功能已被啓動，您將會被要求輸入PIN碼。

1. 在密碼設定功能表中選取輸入PIN碼，然後按  [選擇]。
2. 設定**啓動/關閉**。
3. 如果要變更此設定，則在開機時需要輸入PIN碼。
4. 如果輸入錯誤的PIN 碼超過3次，卡片將被鎖定。一旦PIN 碼被鎖定，您需要輸入PUK碼。
5. 您最多可以輸入PUK 碼10次。如果輸入錯誤的PUK碼超過10次，就無法將手機解除鎖定。請洽詢系統供應商。

手機鎖

[功能表 #4-2]

使用手機安全密碼可避免他人擅用您的手機。如果將手機鎖設定為“立刻上鎖”，每次開機時手機均會要求輸入安全密碼。如果將手機鎖設定為「開機時輸入」，手機只會在您更換 SIM 卡時才要求輸入安全密碼。

通話限制

[功能表 #4-3]

通話限制服務可限制您的手機撥打或接聽特定類別的來電。

這項功能需要限制密碼。您將可看到以下子功能表。

▶ 所有撥出電話

限制撥出所有電話的服務。

▶ 撥出國際電話

限制撥出所有國際電話的服務。

▶ 國際漫遊時撥打電話

限制撥出所有開戶網路以外的電話（國際漫遊）服務。

▶ 所有來電

限制接聽所有來電的服務。

▶ 國際漫遊時來電

限制漫遊時接聽所有來電的服務。

▶ 全部取消

您可以取消所有通話限制服務。

▶ 變更密碼

變更通話限制密碼。

子目錄：

• 啓動

要求網路啓用通話限制。

• 取消

停用選取的通話限制。

• 查詢狀態

檢查是否限制通話。

固定撥號(取決於SIM卡)

[功能表 #4-4]

您可以限制撥出電話時只能撥打選取的電話號碼。

這些號碼由您的PIN2 碼提供保護。

▶ 啓動

您可以限制撥出電話時只能撥打選取的電話號碼。

▶ 關閉

停用固定撥號功能。

▶ 號碼清單

查看設定為固定撥號的號碼清單。

更改密碼

[功能表 #4-5]

PIN 是個人身份號碼的縮寫，可防止他人擅用手機。

可以更改存取密碼：PIN碼、PIN2碼、手機安全密碼。

1. 如果您要更改PIN碼/PIN2碼/手機安全密碼，請輸入您的舊密碼，然後按  鍵[確認]。
2. 輸入新的PIN碼/PIN2碼/手機安全密碼，然後加以確認。

網路設定

[功能表 #5]

您可以自動或手動地選擇您要連接的網路。通常，手機以自動方式選擇網路。

自動

[功能表 #5-1]

如果選擇自動模式，手機會自動搜尋並選擇網路。選擇自動後，即使電源關閉後再重新啓動，手機也會設定為自動。

手動

[功能表 #5-2]

手機將尋找可用的網路清單，然後顯示在螢幕上。您可以選取所要使用的網路，但這個網路必須與您的主網路商之間有漫遊協定。如手機無法存取該選取的網路，您仍可選擇其他網路。如果關機，手機會重設為自動。

優先網路

[功能表 #5-3]

您可以設定優先登入的網路清單，手機會先嘗試登入該網路，然後再嘗試登錄到其他網路。此清單是透過手機的已知網路預定清單而建立的。

GPRS設定

[功能表 #6]

您可以根據不同的情況設定 GPRS 服務。

開機時輸入

[功能表 #6-1]

如果您選擇此功能表，則您開機時，手機會自動向 GPRS 網路註冊。啓動 WAP 或 PC 撥號應用程式會建立手機和網路間的連線，並可進行資料傳輸。若您結束此應用程式，GPRS 連線會結束，但是 GPRS 註冊仍然持續。

需要時啓動

[功能表 #6-2]

如果選取**需要時**，手機只會在您啓動應用程式或有所動作時才會使用 GPRS 連線。如果沒有任何應用程式需要 GPRS 連線，連線將會結束。

記憶體狀態

[功能表 #7]

您可以檢查每個資料儲存庫，即SIM卡記憶體外接記憶體，可用的空間與所使用的記憶體。

恢復原廠設定

[功能表 #8]

您可以選擇本功能表，將手機重設回預設的設定值。

此外，您必須有手機安全密碼才可啓動這項功能。

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

您可在出差或在辦公室時使用充電器充電。



標準電池



立體聲耳機

進行免持聽筒操作。包括耳機與麥克風。



數據連接線/光碟

您可使用數據連接線連接 PC 進行通訊。



記憶卡轉接器/ 記憶卡

- ❶ 附註
- 請務必使用原裝 LG 配件。
 - 不使用原裝配件可能會導致保固失效。
 - 以上配件可因區域不同而有所差異,詳情可諮詢 LG 區域服務商或代理商。

一般資料

產品名稱：LG-G262

系統：GSM 900 / DCS 1800 / PCS 1900

適用溫度

最高：+55°C

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 Trial Band Terminal Equipment

Model Name

LG-G262

Trade Name

LG

CE 0700

Applicable Standards Details

R&TTE Directive 1999/5/EC

EN 301 489-7 : 2002

EN 60950 : 2001

EN 50360 : 2001

3GPP TS 51.010-1,

Selection according to requirements of EN 301 511, v7.0.1

Supplementary Information

The conformity to above standards is verified by 7Layers and Phoenix with Certificate No. (05-111075) and GSM test report (no.4_LGE_0905_GSM_1), EMC test report(no. HCT-C05-0501), safety test report(no. ITYA0108825M1) and SAR test report(no. TCMA0813254)

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

Name

Issued Date

Jin Seog, Kim / Director 10.June.2004

LG Electronics Inc, Amsterdam Office
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
Tel : +31 - 36- 547 - 8940, e-mail : seokim@lge.com

Signature of representative