



# KE820

本使用手冊的部分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。

CE 0168

KE820 使用手冊

LG Electronics Inc.



# KE820 使用手冊

## - 繁體中文 -

本手冊中的部份內容可能會因您的手機軟體版本或服務供應商的服務內容變更而有所不同。



# 目錄

<b>簡介</b>	<b>7</b>
<b>安全須知</b>	<b>8</b>
<b>KE820 功能</b>	<b>16</b>
手機外觀介紹	16
顯示資訊	21
螢幕圖示說明	22
<b>開始使用</b>	<b>24</b>
安裝 SIM 卡與電池	24
充電	27
移除充電器	28
記憶卡	29
<b>一般功能</b>	<b>31</b>
撥打電話	31
調整音量	32
接聽來電	32
輸入文字	33
<b>快捷鍵的操作</b>	<b>39</b>

<b>來電功能</b>	<b>40</b>
通話時	40
多方（會議）通話	42
<b>功能表</b>	<b>44</b>
<b>瀏覽器</b>	<b>46</b>
首頁	47
書籤	47
轉到 URL	48
設定	48
<b>通話記錄</b>	<b>51</b>
所有通話	51
未接來電	51
已撥電話	51
已接來電	52
通話時間	52
通話費用	53
數據資訊	53
<b>工具</b>	<b>54</b>
我的最愛	54

# 目錄

鬧鐘	54
行事曆	54
計算機	56
備忘錄	57
小費計算機	57
碼錶	58
單位轉換器	58
時區設置	59
SIM 服務	59
<b>多媒體</b>	<b>60</b>
照相	60
拍攝影片	63
MP3 播放器	65
FM 收音機	69
音樂編曲程式	69
語音備忘錄	73
<b>訊息</b>	<b>74</b>
新訊息	74
收件匣	76
草稿	77

寄件匣	78
寄件備份	78
語音信箱	78
區域廣播	79
範本	80
設定	81
<b>我的檔案</b>	<b>84</b>
影片	84
圖片	85
聲音	87
其他	88
遊戲及應用程式	88
外部記憶體	88
<b>情境模式</b>	<b>90</b>
啟動	90
個人化設定	90
<b>電話簿</b>	<b>92</b>
搜尋	92
新增	93
群組	93

# 目錄

快速撥號	94
本機號碼	94
我的名片	94
設定	95
<b>設定</b>	<b>97</b>
日期與時間	97
省電模式	97
顯示	98
語言	100
連線	100
通話	105
安全	109
記憶體狀態	113
恢復原廠設定	113
<b>配件</b>	<b>114</b>
<b>技術資料</b>	<b>116</b>

# 簡介

恭喜您購買 KE820 手機，本機型是採用最新的數位行動通訊技術的行動電話。



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。

# 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，應全程關閉行動電話。
- ▶ 請勿邊開車邊持手機通話。
- ▶ 加油站、儲油槽、化學工廠或爆破作業場地附近，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，如果經拆解誤食，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令處理。
- ▶ 請勿自行拆解手機或電池。
- ▶ 聆聽 MP3 音樂時，請注意耳機音量不宜過大，以免傷害聽力。

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。

## 曝露於無線電頻率能量

無線電波輻射和電磁波能量吸收比值 (SAR) 資訊

此 KE820 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 克組織含 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。
- ▶ KE820 經政府認可的實驗室測試後，SAR 標準值 2.0W/Kg(10g)，送測產品實測值為 0.861W/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。

## 手機維護與安全須知

**注意！**請務必使用相同機型的配件如電池，旅行用充電器，避免手機造成損害並導致保固失效。

- ▶ 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。
- ▶ 請勿讓手機摔落。
- ▶ 避免讓手機承受機械性震盪或撞擊。
- ▶ 若用包裝紙或保鮮膜包裹本手機，手機的外觀可能會受損。
- ▶ 請使用乾布來清潔手機外殼（請勿使用如苯、稀釋劑或酒精等溶劑）。
- ▶ 請勿將本裝置置於濃煙或塵埃中。
- ▶ 請勿將手機和信用卡或交通磁卡放在一起，否則可能會損壞磁條內的資訊。
- ▶ 請勿用尖銳物品觸碰螢幕，以免損壞手機。

# 安全須知

- ▶ 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件。

## 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：

- ▶ 在您與他人通話時請握好手機。

## 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。

## 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。
- ▶ 如果您的汽車配備安全氣囊，請勿在其附近安裝或放置手持無線設備。不當操作將會導致嚴重傷害。

## 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。

# 安全須知

## 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。

## 兒童安全

請將手機置於兒童不易接觸的安全地方。手機有許多細小零件，若經拆解誤食，可能會造成哽塞窒息意外。

## 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服務供應商。

## 電池使用與保養

- ▶ 電池充電前，無須完全放電。本手機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。

# KE820 功能



## 手機外觀介紹

### 1. 聽筒

### 2. 螢幕

▶ 上方: 訊號強度、電池電量和其他功能指示

▶ 下方: 功能鍵指示

### 3. 數字鍵

▶ 在待機狀態中: 輸入數字來撥號。按住下列數字鍵可撥出

**02** - 國際電話簡碼符號

**12** - 撥打語音信箱號碼

**2** 至 **9** - 快速撥號

- ▶ 在編輯模式中：輸入數字和文字

#### 4. 側邊按鍵

- ▶ 在待機狀態中：按鍵音量
- ▶ 在通話中：通話音量調整

#### 注意

- ▶ 為保護聽力，預設音量為 3。

#### 5. 結束鍵

- ▶ 開 / 關機 ( 按住 )
- ▶ 結束或拒接來電。
- ▶ 在瀏覽網頁過程中，按結束鍵可結束瀏覽。

#### 6. MP3 快速鍵

- ▶ 啟動 MP3 播放器模式。

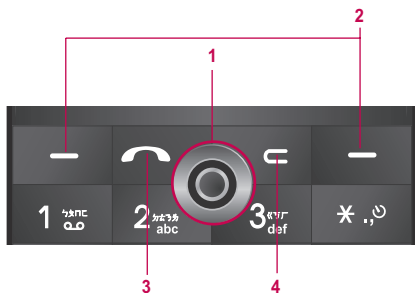
#### 7. 照相機鍵

快速存取照相機模式。

#### 8. 耳機線連接座

#### 9. 記憶卡插槽

# KE820 功能



## 1. 瀏覽鍵 (方向導航鍵)

### ▶ 在待機狀態中：

- 快速存取訊息編輯模式。
- **快按：**電話簿
- **快按：**情境模式
- **快按：**我的最愛

### ▶ 在功能表中：上下移動

## 2. 功能鍵

- ▶ 這些按鍵可以執行螢幕底部顯示的功能。

## 3. 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。

## 4. 清除鍵

讓您刪除已輸入的字元，或回到前一個畫面。

# KE820 功能

## 後視圖

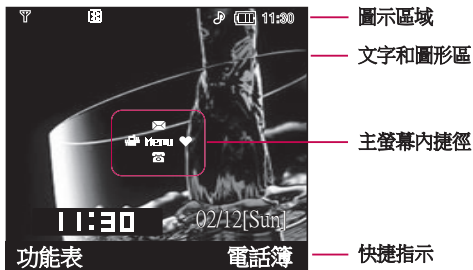


數據傳輸線連接座 / 手機充電連接座

### 附註

- ▶ 連接 USB 數據傳輸線前，請確認電話已開機並處於待機模式。

## 顯示資訊



區域	說明
第一行	顯示各種圖示。請參閱第 22 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「分配」給這兩個快捷鍵的功能。

# KE820 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：

## 螢幕圖示說明

圖示 / 指示	說明
	顯示網路訊號的強度。*
	電話已接通。
	您可使用 GPRS 服務。
	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。
	收到訊息。
	您收到一個語音留言。

### 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，您無法使用任何通訊服務（電話、簡訊等）的網路。

圖示/指示	說明
	情境模式中的「震動」功能表。
	情境模式中的「標準」功能表。
	情境模式中的「戶外」功能表。
	情境模式中的「靜音」功能表。
	情境模式中的「耳機」功能表。
	表示 [ 飛航模式 ] 情境模式已啟用。
	轉接來電。
	正在使用 WAP 服務。
	正在使用 GPRS 服務。
	代表您正使用 EDGE。
	您已啟動藍芽功能。
	顯示已插入記憶卡。
<b>E</b>	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。

# 開始使用

## 安裝 SIM 卡與電池

取出電池前，請先確定電源已經關閉。

### 1. 取出電池蓋。

按下電池釋放門鎖，將電池蓋向手機底部滑動。取出電池蓋。



### 注意

- ▶ 手機電源開啟時取下電池，可能會導致手機操作故障。

## 2. 取出電池。

從電池上方卡榫由上往下輕壓，並將電池從電池槽中取出。



## 3. 安裝 SIM 卡。

將 SIM 卡插入 SIM 卡卡槽。確定 SIM 卡已正確插入，SIM 卡的金屬接觸點必須向下。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

# 開始使用

## 注意

- ▶ 安裝前請確保手機關機並移除電池。
- ▶ 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部，然後將電池頂部向下按，直到電池卡入定位。



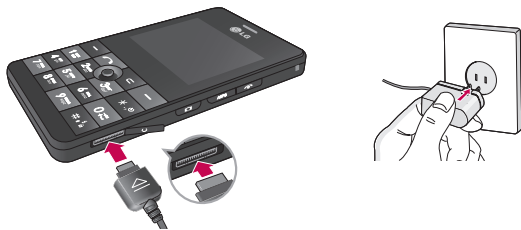
## 5. 重新裝回電池蓋。

將電池蓋裝回原位置，然後向內滑動直到門鎖卡入定位。



## 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，請確認電池已經裝好。
2. 如圖中所示，使箭頭對著自己，將電池充電器上的插頭置入手機側邊的連接座，直至卡入定位為止。
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。

# 開始使用

## 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、指甲等尖銳物接觸電池。這可能會有短路失火的危險。

## 移除充電器

如下圖所示，移除充電器



## 記憶卡

將記憶卡置入卡槽，並確定已完全置入，如下圖所示：



打開記憶卡卡槽護蓋



置入記憶卡

1. 用指尖將記憶卡推入插槽，如此將啟動彈出功能。
2. 小心地將記憶卡從卡槽取出。



取出記憶卡





### 注意

- ▶ 建議在手機關機狀態下移除或插入記憶卡，任意移除 / 插入記憶卡可能會造成故障。
- ▶ 插入外部記憶卡時，如果顯示的記憶卡圖示是紅色的，請移除記憶卡並重新插入。(如果重新插入後圖示仍舊是紅色的，該記憶卡可能已經毀損，請改用其他記憶卡。)



# 開始使用

- ▶ 於使用記憶卡時（儲存、複製、移除、初始化、播放等）移除外部記憶卡或將手機關閉，可能會將記憶卡中所儲存的檔案予以清除或初始化，這會對記憶卡造成嚴重損害，或使手機發生故障。
- ▶ 我們建議在行動電話內進行記憶卡的初始化工作。記憶卡中有一些系統空間可用於儲存外部記憶體檔案，因此，在將記憶體初始化後，有些空間仍會被保留下來。
- ▶ 我們建議您隨時為記憶卡中儲存的資料製作備份。



## 撥打電話

1. 開啟手機電源。
2. 輸入電話號碼（包括區域碼）。要在螢幕上清除號碼按  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，請按側邊  鍵。

## 利用發話鍵撥打電話


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. 使用瀏覽鍵選擇所需的號碼。
3. 按  鍵。

## 國際電話

1. 按住  鍵可輸入國際撥號簡碼。符號“+”為國際撥號簡碼。
2. 輸入國碼、區域號碼和電話號碼。
3. 按  鍵以撥打電話。

## 一般功能

### 結束通話

結束通話請按側邊  結束鍵。

### 從電話簿撥打電話

您可以將經常撥打的人名與電話號碼儲存在 SIM 卡或手機記憶體（即電話簿）中。

您只需在電話簿中尋找所需的人名名稱即可撥打電話。要取得有關電話簿操作的詳細資料，請參閱第 92 頁。



### 調整音量


要在通話時調整聽筒音量，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. 按  鍵或左快捷鍵接聽來電。如「按任意鍵接聽」功能表選項（功能表 9.6.2）（請參閱第 107 頁）設定完成，除了側邊  鍵或右快捷鍵以外，按任意鍵均可接聽電話。

2. 要結束通話，請按側邊  鍵。


### 附註

- ▶ 在操作電話簿或其他功能當中也可接聽來電。以 USB 傳輸線連上電腦時將會自動拒接來電。但您可在中斷與電腦的連接後看到未接來電的顯示視窗。

## 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

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

## 輸入文字

使用手機按鍵可輸入文字或數字。

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安排行程等，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 ( 例如電話簿欄位中的電話號碼 )。

# 一般功能


## T9 模式

此模式可讓您以每個字母按一個按鍵的方式來自動判斷所輸入文字。鍵盤上的每個按鍵都具有多個字母。T9 模式會自動將所按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，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。要把文字輸入欄位中變更為 123 模式，請按  鍵直到 123 模式顯示。

## 符號模式

此模式可讓您輸入特殊字元。

## 變更文字輸入模式

1. 在您處於允許輸入字元的欄位時，您會發現螢幕右上角出現文字輸入模式指示。
2. 如果您要變更模式，請按  鍵。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，為符合臺灣消費者的需求，內建 T9 中文輸入模式，讓一般大眾可輕鬆快速的輸入及發送訊息。

### 附註


- ▶ 您可按住 **[\*#]** 鍵來變更手機的輸入法，初始設定為 T9 注音模式。
1. 處於 T9 預測文字輸入模式時，按下按鍵 **[2=]** 至 **[9=]** 即可開始輸入文字。每個字母按一個按鍵。
  - ▶ 文字會隨著字母的輸入而變更，在完整鍵入文字之前，請忽略螢幕上顯示的內容。
  - ▶ 完整鍵入文字後，如果所顯示的文字仍不正確，請按一下或多下瀏覽鍵以捲動尋找其他文字選項。

**範例：**按下 **[4=]** **[4=]** **[4=]** **[9=]** 可鍵入 Good

- ▶ 如果文字選項清單中沒有所需的文字，請使用 ABC 模式新增該文字。
2. 輸入整個文字然後再編輯或刪除任何按鍵。
  3. 按下 **[0=]** 或 **[.]** 鍵輸入空格以完成每個文字輸入。要刪除字母，請按下 **[<]** 鍵。按住 **[<]** 鍵可連續清除字母。

# 一般功能

## 附註

- ▶ 要退出文字輸入模式而不儲存輸入內容，請按下 。手機會返回待機畫面。

## 使用 ABC 模式

使用  到  鍵輸入文字。

1. 按下標記有所需字母的按鍵：

- ▶ 按一下以輸入第一個字母。
- ▶ 按兩下以輸入第二個字母。
- ▶ 以此類推。

2. 要插入空格，請按一下  鍵。要刪除字母，請按下  鍵。  
按住  鍵可連續清除字母。

## 附註

- ▶ 請參閱下表以取得更多有關使用按鍵時可用字元的資訊。

按 鍵	按順序顯示的字元	
	大 寫	小 寫
	.,?!' " 1 - ( ) @ / : _	.,?!' " 1 - ( ) @ / : _
	ABC 2	abc 2
	DEF 3	def 3
	GHI 4	ghi 4
	JKL 5	jkl 5
	MNO 6	mno 6
	PQRS 7	pqr s 7
	TUV 8	tuv 8
	WXYZ 9	wxyz 9
	空格鍵, 0 (長按)	空格鍵, 0 (長按)

## 使用 123 (數字) 模式


123 模式可讓您在訊息中輸入數字 (如電話號碼)。

請按下與所需數字按鍵, 然後再手動切換回適當的文字輸入模式。

## 一般功能

### 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 [ 確認 ] 鍵。

# 快捷鍵的操作


您的手機具備快捷鍵的功能。這功能，可透過 **[-]** 與 **[=]** 快捷鍵來進行各項功能操作。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標籤會指示其目前可操作的功能。



按下左快捷鍵可存取  
可用功能表。

按下右快捷鍵可啟動  
電話簿功能。

# 來電功能

本手機提供可在通話時使用的多種控制功能。要在通話時操作這些功能，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，其中包含的選項如以下所述。

### 免持喇叭

您可在通話時按下 [ 確定 ] 鈕來啟動免持喇叭功能。如要關閉免持喇叭功能，請再按一次 [ 確定 ] 鈕。


### 撥打第二個電話（取決於網路）


您可從電話簿取得所需撥打的號碼，以撥打第二通電話。按右快捷鍵後選取電話簿。

### 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  [發送鍵] 即可接聽來電。當手機正進行通話時，如有第二通電話撥進時，聽筒會發出待接電話的聲響，螢幕並會顯示待接的電話。

來電等候功能端看您的系統業者是否支援該功能。來電等候功能的開啟與關閉，您可參考第 108 頁 (功能 9.6.4) 中的操作說明。如您啟動來電等候功能，您可按左快捷鍵 [選項] 選擇保留後再按  左快捷鍵 [確定] 以保留第一個通話。

## 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。

## 靜音

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

# 來電功能



## 通話時開啟 DTMF 音

要在通話時開啟 DTMF 音，請按下左快捷鍵，然後選擇 DTMF 開啟。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（會議）通話

如果系統支援此功能，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與一通保留中的通話，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  您可在通話時撥打第二個電話。按  鍵 [ 選項 ]，然後選擇切換，便可在兩個電話之間切換。

## 建立多方通話

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。

## 啟動保留中的多方通話

要在多方通話時保留所有通話請按 。再按左快捷鍵  [ 選項 ] 內選擇保留多方通話。此時所有通話將被保留並保持連線狀態。如要取消保留的多方通話請按左快捷鍵  [ 選項 ] 種選擇回復多方通話。

## 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。

# 功能表

(按功能表 → 9. 設定 → 3. 顯示 → 2. 功能表樣式, 選擇 1. 九宮格功能表後, 可瀏覽下列的子功能表)

## 1. 瀏覽器

- 1.1 首頁
- 1.2 書籤
- 1.3 轉到 URL
- 1.4 設定

## 2. 通話記錄

- 2.1 所有通話
- 2.2 未接來電
- 2.3 已撥電話
- 2.4 已接來電
- 2.5 通話時間
- 2.6 通話費用
- 2.7 數據資訊

## 3. 工具

- 3.1 我的最愛
- 3.2 鬧鐘
- 3.3 行事曆
- 3.4 計算機
- 3.5 備忘錄
- 3.6 小費計算機
- 3.7 碼錶
- 3.8 單位轉換器
- 3.9 時區設置
- 3.0 SIM 服務

## 4. 多媒體

- 4.1 照相
- 4.2 拍攝影片
- 4.3 MP3 播放器
- 4.4 FM 收音機
- 4.5 音樂編曲程式
- 4.6 語音備忘錄

## 5. 訊息


- 5.1 新訊息
- 5.2 收件匣
- 5.3 草稿
- 5.4 寄件匣
- 5.5 寄件備份
- 5.6 語音信箱
- 5.7 區域廣播
- 5.8 範本
- 5.9 設定

<b>6. 我的檔案</b>	<b>8. 電話簿</b>	<b>9. 設定</b>
6.1 影片	8.1 搜尋	9.1 日期與時間
6.2 圖片	8.2 新增	9.2 省電模式
6.3 聲音	8.3 群組	9.3 顯示
6.4 其他	8.4 快速撥號	9.4 語言
6.5 遊戲及應用程式	8.5 本機號碼	9.5 連線
6.6 外部記憶體	8.6 我的名片	9.6 通話
<b>7. 情境模式</b>	8.7 設定	9.7 安全
7.1 標準		9.8 記憶體狀態
7.2 靜音		9.9 恢復原廠設定
7.3 震動		
7.4 戶外		
7.5 耳機		
7.6 飛航模式		

# 瀏覽器

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

向系統業者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相關資料。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。內容由服務提供者決定。輸入網址, 您可存取任何網頁。想任何時候結束瀏覽器, 請按 (  ) 鍵, 手機將會回到待機狀態模式。

## 使用 WAP 瀏覽器瀏覽

使用手機按鍵或 WAP 瀏覽器功能即可上網。

### 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
	選擇每行內容區域
	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。

### 附註

- ▶ WAP 瀏覽器功能表將視瀏覽器版本而異。

## 首頁

功能表 1.1


連線到首頁。首頁是目前啟用之上網設定中定義的指定網站。若啟用的上網設定中未定義首頁，服務提供者將自動為您定義一個指定的首頁。

## 書籤

功能表 1.2

此功能讓您能儲存最愛網頁的網址，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。

### 新增書籤

1. 按左快捷鍵  [ 確定 ]。
2. 按選項選擇新增，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。

# 瀏覽器

- ▶ **編輯**：編輯選擇之書籤內容。
- ▶ **刪除**：從書籤清單中刪除選取的書籤。
- ▶ **刪除全部**：刪除全部書籤。

## 轉到 URL

功能表 1.3

您可直接移至您想要瀏覽的網站。

## 設定

功能表 1.4

您可設定與網際網路服務相關的網路設定、暫存記憶、清除暫存記憶以及安全憑證與 WAP 資訊。

## WAP 網路設定

(功能表 1.4.1)

網路設定是用來連接網際網路的網路資訊。

手機記憶體內儲存了一些系統業者的預設設定檔。無法將預設設定檔重新命名。

每個操作模式的功能表如下：

- ▶ **啟動**：啟動您選取的網路設定。
- ▶ **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首頁使用的網址。您不需要在每一個網址前面輸入“http://”，因為 WAP 瀏覽器會自動為您加入。

## - Proxy 設定

**IP 位址**：輸入您所存取伺服器的 IP 位址。

**連接埠號碼**：輸入連接埠號碼。

- **連接類型**：連接類型的選項有 HTTP、使用 Proxy 的 HTTP，以及 WAP。這些取決於您使用的連接方式。

### HTTP

直接在 HTTP 中將用戶端連線到伺服器

### 使用 Proxy 的 HTTP

直接在含 Proxy 的 HTTP 中將用戶端連線到伺服器

### WAP

直接在 WAP 中將用戶端連線到伺服器

- **網路設定**：此功能表是用來連接網際網路的網路資訊。

- ▶ **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。
- ▶ **刪除全部**：刪除所有設定檔。

# 瀏覽器

## 暫存記憶

(功能表 1.4.2)

您已存取的資訊或服務訊息會儲存在手機的暫存記憶體中。

## 清除暫存記憶

(功能表 1.4.3)

移除所有儲存在快閃記憶體中的所有內容。

### 附註

- ▶ 暫存記憶體是一種緩衝記憶體，可用來暫時儲存資料。

## 安全憑證

(功能表 1.4.4)

在此功能表下將顯示可用憑證清單。

- ▶ **憑證**：您可查看儲存在手機中的授權憑證清單。
- ▶ **個人**：您可查看儲存在手機中的個人憑證清單。

## WAP 資訊

(功能表 1.4.5)

您可檢視 WAP 瀏覽器版本的資訊。

# 通話記錄

只有當網路在服務區內支援來電顯示 (CLI) 時，才能檢視未接來電、已接來電及已撥電話記錄。

號碼與姓名 (如果電話簿有儲存的話) 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。

## 所有通話

功能表 2.1

此選項可讓您檢視所有的通話記錄。

## 未接來電

功能表 2.2

使用此選項可以查看最近 10 通未接聽電話。您也可以：

- 查看號碼及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。
- 為該號碼輸入新的名稱並儲存在電話簿中。
- 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 2.3

使用此選項可以查看最近 20 通撥出的電話 (已撥出或嘗試撥出)。

您也可以：

- 查看號碼及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。

# 通話記錄

- 為該號碼輸入新的名稱並儲存在電話簿中。
- 使用此號碼傳送簡訊。
- 從清單中刪除此通話。

## 已接來電

功能表 2.4

使用此選項可以查看最近 10 通來電。您也可以：

- 查看號碼及撥打該號碼，或將其儲存在電話簿中。
- 為該號碼輸入新的名稱並儲存在電話簿中。
- 使用此號碼傳送簡訊。
- 從清單中刪除此通話。

## 通話時間

功能表 2.5

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。
- ▶ **已撥電話**：撥出電話的通話時間。
- ▶ **已接來電**：來電的通話時間。
- ▶ **所有通話**：所有撥打或接聽來電的總通話時間。

## 通話費用 (取決於 SIM 卡)

功能表 2.6

可讓您查看最後通話與所有通話的費用。要檢查計費設定，您應檢查下列功能表。

- ▶ **設定限額**：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。
- ▶ **設定費率**：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 PIN2 碼。
- ▶ **自動顯示**：此網路服務可讓您自動檢視上次通話的費用。若設定為開啟，可以在通話結束後查看費用。

## 數據資訊

功能表 2.7

您可以從數據資訊選項檢查透過網路傳送的資料量。此外，您也可以檢視您在線上的時間。

## 傳輸時間

(功能表 2.7.1)

您可查看上次工作階段與所有工作階段的持續時間。您也可以重設工作階段計時器。

## 資料流量

(功能表 2.7.2)

查看已上傳、已下載、全部。

# 工具

## 我的最愛

功能表 3.1

此選項可讓您將最常操作的功能加入我的最愛清單中。建立我的最愛功能表後，即可在待機模式，按上導覽鍵快速存取您要操作的功能。


### 附註

- ▶ 廣播功能表可依您喜好設定。

## 鬧鐘

功能表 3.2

手機僅可設定 1 組鬧鐘時間。

1. 選取**開啟**，然後輸入要設定的鬧鐘時間。
2. 選取重複：一次，星期一至星期五、星期一至星期六、星期六至星期三、星期六至星期四、每天。
3. 選取要設定的鬧鐘鈴聲，然後按  [設定]。


## 行事曆

功能表 3.3

進入此功能表，行事曆即顯示。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，則表示當日記有行事曆或備忘錄。此功能有助於提醒您行事曆或備忘錄。如您設定此項功能，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
	前一年 / 下一年		前一週 / 下一週
	前一月 / 下一月		前一天 / 下一天

在行事曆模式中，按左快捷鍵  [ 選項 ]，如下：


## 檢視

(功能表 3.3.1)

查看選定日期的行事曆及備忘錄。使用 、 鍵瀏覽記事清單。如果已設定鬧鐘，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。

## 新行程表

(功能表 3.3.2)

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

## 提示音

(功能表 3.3.3)

您可以設定每個選定日期的鈴聲。

## 檢視所有行程表

(功能表 3.3.4)

顯示各天設定的記錄。使用 、 瀏覽記錄清單。如要檢視記錄的細節，請按下左快捷鍵  [選項]。

## 轉到日期

(功能表 3.3.5)

您可以直接移至選定的日期。

## 刪除已過行程

(功能表 3.3.6)

刪除已過期的行程表。

## 刪除全部

(功能表 3.3.7)

刪除所有行程表。

## 計算機

功能表 3.4

其中包含標準功能，例如 +、-、x、÷：加、減、乘、除。

此外，您可以使用計算機의各種功能，如 +/-、sin、cos、tan、log、ln、exp、sqrt、deg，與 rad。

1. 輸入數字。
2. 利用導覽鍵選擇運算符號。
3. 輸入運算值。

4. 按下 ● 鍵以檢視結果。
5. 若要輸入小數，請按下 **⌘** 鍵。若您按下 **⌘** 鍵，即可輸入 ( )。
6. 若要結束**計算機**，請按下右快捷鍵 **⌘** [ 返回 ]。

## 備忘錄

功能表 3.5

1. 按左快捷鍵 **⌘** [ 確定 ] 來進入備忘錄功能。
2. 如果空白，按下左快捷鍵 **⌘** [ 新增 ] 進行備忘錄編輯。
3. 編輯備忘錄，然後按 **⌘** 鍵 [ 確定 ]。

### 附註

- ▶ 如果您要變更文字輸入模式，請依序按 **⌘** 鍵。

## 小費計算機







功能表 3.6

本功能讓您依據帳單總金額快速輕鬆計算小費金額，以及按照人數分攤帳單總金額。

## 碼錶

功能表 3.7






提供碼錶功能。

1. 您可使用碼錶功能。
2. 按下左快捷鍵  啟動碼錶。
3. 按下左快捷鍵  [ 停止 ] 以停止碼錶，並檢視測量到的持續時間。
4. 按下左快捷鍵  [ 繼續 ] 以繼續碼錶的運轉。
5. 按右快捷鍵  [ 分段 ] 記下目前的持續時間，並讓碼錶繼續計時。
6. 使用者可按下右快捷鍵  [ 分段 ]，儲存最多 4 個時間記錄。如果記錄的時間超過 4 個，會將最早記錄的一個刪除。按下右快捷鍵  [ 重設 ] 以重設碼錶。

## 單位轉換器

功能表 3.8




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 4 種單位：  
**面積、長度、重量、體積。**

1. 您可以按  [ 確定 ] 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。

## 時區設置

功能表 3.9

您可以檢視世界各城市的時間。

1. 按  鍵、 鍵以選擇該城市所屬時區。
2. 您可按下左快捷鍵  [ 設定 ], 將目前的時間設為您選擇的城市的時間。

## SIM 服務

功能表 3.0

此功能表視 SIM 卡 與網路服務而定。

# 多媒體







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。

## 附註


- ▶ 電池狀態顯示電力不足時，將無法使用照相機或多媒體功能。
- ▶ 使用多媒體功能時，電池狀態可能會改變。

## 照相

### 功能表 4.1

1. 選擇 [ 照相 ]，然後按下左快捷鍵  [ 確定 ]。如您要直接進行拍攝，請按住 。
2. 對準拍攝目標，然後按 。
3. 將側面照相機鍵  按下一半並停住，以啟動自動對焦功能。然後將側面照相機鍵  完全按下並停住，就能拍攝相片。拍攝相片之後，相片會自動儲存，不會顯示功能表列。
4. 您可以使用側面照相機鍵  以拍攝相片。

## 附註

- ▶ 您可以使用導覽鍵 (  或  ,  ,  ) 選擇圖片的大小、亮度、色彩及縮放比例。

## 照相















您可使用手機內建的照相機模組，在行動中拍攝人像或事件。此外，您還可以将相片藉由多媒體訊息寄送給其他人。

1. 從待機模式按下相機 按鈕，或按下 [功能表] (4.1)，就能存取照相機模式。
2. 按下導覽鍵左邊或右邊以調整亮度，按下導覽鍵上邊或下邊以進行縮放。
3. 按下 以拍攝相片。
4. 要檢視相片，請按下右快捷鍵 [我的相簿]。左快捷鍵 [選項] 會顯示以下選項。

# 多媒體

## 選項

- ▶ 模式 []: 連拍 / 靜態拍照
- ▶ 測光 []: 中央 / 組合
- ▶ 自動對焦 []: 微距 / 開啟 / 關閉
- ▶ 白平衡 []: 日光燈 / 陰天 / 燈泡 / 白天 / 自動
- ▶ 品質 []: 最細緻 / 細緻 / 標準
- ▶ 計時器 []: 10 秒 / 5 秒 / 3 秒 / 關閉
- ▶ 大小 []: 220X176 / 320X240 / 640X480 / 1280X960 / 1600X1200
- ▶ 快門聲 []: 關閉 / 鈴聲 3 / 鈴聲 2 / 鈴聲 1
- ▶ 儲存到 []: 外部記憶體 / 手機
- ▶ 閃光燈 []: 開啟 / 關閉
- ▶ 效果 []: 負片 / 黑白 / 懷舊 / 彩色
- ▶ 夜間模式 []: 開啟 / 關閉

## 拍攝影片

功能表 4.2

1. 選擇 [ 拍攝影片 ] 功能表。
2. 除以下項目外,「拍攝影片」設定功能表與「照相」設定功能表相同:
  - **錄製時間 [ 錄影 ]**: 您可由下列清單選擇錄製時間: 1 分鐘、5 分鐘、30 分鐘、90 分鐘與沒有限制。



要播放影片,請選擇您要播放的檔案。在影片檔案清單中,按下左快捷鍵,就可使用下列 [ 選項 ] 功能表:

- ▶ **播放**: 選擇 [ 選項 ] 功能表中的 [ 播放 ], 就能播放影片檔案。
- ▶ **發送方式**
  - **多媒體訊息**: 讓您透過 MMS 傳送影片檔案。
  - **藍芽**: 讓您透過藍芽傳送影片檔案。






# 多媒體

- ▶ **複製至外部記憶體**：將選定的檔案複製到外部記憶體中相同的資料夾裡。
- ▶ **移動至外部記憶體**：將選定的檔案移動到外部記憶體中相同的資料夾裡。
- ▶ **重新命名**：更改選定檔案的檔名。您無法更改檔案的副檔名。
- ▶ **刪除**：刪除檔案。
- ▶ **刪除全部**：刪除清單中所有檔案。
- ▶ **資訊**：讓您檢視所選擇影片檔案的相關資訊。

## 附註




- ▶ 必須注意的是，如果在操作過程中電池失去電力，記憶體中的檔案可能會被刪除或重設。

## 選項

- ▶ **夜間模式** []：開啟 / 關閉
- ▶ **錄製時間** []：沒有限制 / 90 分鐘 / 30 分鐘 / 5 分鐘 / 1 分鐘
- ▶ **白平衡** []：日光燈 / 陰天 / 燈泡 / 白天 / 自動
- ▶ **品質** []：最細緻 / 細緻 / 標準
- ▶ **大小** []：多媒體訊息 / 128x96 / 176x144

## 附註

- ▶ 支援的最大解析度是 176x144。

- ▶ 儲存到 [  ]: 外部記憶體 / 手機
- ▶ 閃光燈 [  ]: 開啟 / 關閉
- ▶ 效果 [  ]: 負片 / 黑白 / 懷舊 / 彩色

## MP3 播放器

### 功能表 4.3

KE820 內建整合的 MP3 播放器。您可使用相容的耳機或透過內部揚聲器，在手機上享受收聽 MP3 音樂的樂趣。

#### 附註

- ▶ 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。
- ▶ 當 MP3 播放機正在播放 MP3 時，按下 MP3 短鍵就能使用 BGM 模式。在 BGM 模式中，使用其他功能的同時還是可以播放 MP3。您可以在 MP3 播放機螢幕中停止 BGM。
- ▶ 按下 MP3 播放機中的照相機長鍵，按鍵鎖功能就會啟動。這個功能會阻止所有按鍵輸入。您可以再按一次照相機長鍵取消按鍵鎖功能。
- ▶ 您可以透過 A2DP 聆聽立體聲音樂。先選擇 9. 設定 -> 5. 連線 -> 1. 藍芽 -> 2. 已配對裝置配對並連接您的藍芽立體聲耳機。然後選擇 4. 多媒體 -> 3. MP3 播放機就可以使用藍芽立體聲耳機聆聽立體聲音樂。A2DP 只出現在 MP3 播放機螢幕中，不會出現在 BGM 模式。
- ▶ 聆聽 MP3 音樂時，請注意耳機音量不宜過大，以免傷害聽力。


# 多媒體

下列畫面會出現。



## 附註

▶ 若播放清單內有無效檔案，會顯示錯誤訊息並返回先前畫面。

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。

- ▶ **暫停**：可以停止播放 MP3 檔案。
- ▶ **檢視播放清單**：播放 MP3 檔案時可選播其他曲目。
- ▶ **設為鈴聲**：您可將目前播放的 MP3 檔案設為鈴聲。
- ▶ **設定**

- **等化器**：您可使用此功能表調整聆聽音樂時的環境。
- **播放模式**：您可使用此功能表設定播放模式：重複一首、重複全部、播放全部。

- **設定隨機模式**：如果選擇 [ 開啟 ]，可聆聽隨機播放之曲目。

- **視覺效果**

實際頻譜

虛擬頻譜

音樂播放器支援：

- ▶ **MPEG-1 Layer III, MPEG-2 Layer III, MPEG-2.5 Layer III**: 取樣頻率由 8KHz 至 48KHz。位元率最高可達 320Kbps, 立體聲。
- ▶ **AAC+**: V1: (位元率 16~128Kbps)  
V2: (位元率 16~48Kbps)  
(取樣頻率由 8KHz 至 48KHz)
- ▶ **WAV**: PCM 格式 (取樣頻率 16KHz、22KHz 以及 44.1KHz)

### 附註

- ▶ 請注意, KE820 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。

您可利用 [ 大量儲存裝置 ] 將 MP3 檔案由相容的電腦傳送至手機的記憶體中。

將手機與電腦以 USB 傳輸線連接後, 可利用 Windows 檔案總管檢視卸除式磁碟。將歌曲複製到卸除式磁碟後, 請從系統中安全移除。

### 附註

- ▶ 您必須將 MP3 複製到 [ 聲音 \MP3] 資料夾中。如果複製到其他資料夾, 將看不到 MP3 檔案。
- ▶ PC 應安裝 Windows 98 SE、Windows ME、Windows 2000 或 Windows XP 作業系統。

# 多媒體

1. 在播放模式中按下左快捷鍵  [ 選項 ] 可存取下列功能表。

▶ **暫停**：可以停止播放 MP3 檔案。

▶ **檢視播放清單**：播放 MP3 檔案時可選播其他曲目。

▶ **設為鈴聲**：您可將目前播放的 MP3 檔案設為鈴聲。

▶ **設定**

- **等化器**：您可使用此功能表調整聆聽音樂時的環境。進入本功能表後，可在此檢視等化器目前的數值，並可更改其設定。手機支援之等化器包括標準、3D、音樂會、爵士樂、流行音樂、搖滾、舞曲、現場效果、低音、鄉村。

- **播放模式**：您可使用此功能表設定播放模式：重複一首、重複全部、播放全部。

- **設定隨機模式**：如果選擇 [ 開啟 ]，可聆聽隨機播放之曲目。

- **視覺效果**

實際頻譜

虛擬頻譜

**附註**


▶ 音樂之著作權受國際公約及國內著作權法保護。您可能需要獲得許可或授權才可重製或複製音樂。某些國家的法令禁止盜拷著作權受保護之資料。請查閱與這類資料相關之國家法令。

## FM 收音機

功能表 4.4

使用 FM 收音機前，請先插入立體聲耳機，便可搜尋廣播電台並聆聽廣播。

### 附註

- ▶ 為提高廣播的接收品質，請拉長具 FM 天線功能的立體聲耳機。
- 1. 請按下與頻道相對應的數字鍵，儲存目前選擇的廣播電台資訊。
- 2. 預先設定好廣播頻道後，按下相對應的數字鍵（短按）可收聽其他頻道。
- 3. 您可以按下左快捷鍵  [ 選項 ] 存取下列選項功能表。
  - ▶ **編輯頻道**：可在選擇的頻道中調整頻率，並變更廣播電台。使用左 / 右導覽鍵與數字鍵，一次可變更 0.1 MHz 頻率。
  - ▶ **自動掃描**：如果您選擇開啟「現在自動掃描？」，就會自動設定廣播頻道。在「儲存此電台？」訊息出現時，如果您選擇 [ 是 ]，就會儲存您選擇的頻率。
  - ▶ **重設所有頻道**：可重新設定廣播頻道。
  - ▶ **透過揚聲器收聽**：選擇本功能可經由內建揚聲器聆聽廣播。要關閉揚聲器，請選擇 [ 選項 ] 內的「透過耳機收聽」。

## 音樂編曲程式

功能表 4.5

您可以編輯喜歡的鈴聲旋律。進入本功能可使用音樂編輯功能創造您自己的鈴聲，來電時可立即辨識自己的電話鈴聲。

# 多媒體

1. 按 [ 功能表 ], 開啟 [ 多媒體 ]。
2. 捲動到 [ 音樂編曲程式 ], 然後按下左快捷鍵 **■** [ 確定 ]。
3. 輸入音樂旋律, 創造鈴聲。有三種模式能協助您創造鈴聲。



## ▶ 哼唱模式

- 按下左快捷鍵 **■** [ 錄製 ]。哼唱模式最長僅能錄製 30 秒鐘。



## ▶ 鍵盤模式

- 您可以按下數字鍵, 以鍵盤提示音編輯旋律。

以下列按鍵輸入音符：

● 播放 / 停止	▲ 高八度
● 低八度	1 C/Do
2 D/Re	3 E/Mi
4 F/Fa	5 G/So
6 A/La	7 B/Ti
8 C/Do	9 D/Re
# 升符號	



## ▶ 樂譜模式

- 您可以輸入所要的調子來編輯旋律。

● 播放 / 停止	▲ 高八度
● 低八度	◀ 游標往左
● 游標往右	2# 調高音符
8# 降低音符	4# 縮短音符
6# 延長音符	0# 休止符號
# 升符號	

## 編輯鈴聲

(功能表 4.5.1)

有三種鈴聲編輯模式。哼唱模式、鍵盤模式與樂譜模式。

- **哼唱模式**：您可以配合節拍器的節奏來錄製哼唱的聲音。
- **鍵盤模式**：您可以按下數字鍵，以鍵盤提示音編輯旋律。
- **樂譜模式**：您可以輸入所要的調子來編輯旋律。

## 我的鈴聲

(功能表 4.5.2)

您可以檢視以三種模式建立的鈴聲。

儲存您自己的鈴聲之後，可以檢視子功能表，如下：

- **播放**：可以播放旋律。
- **設為鈴聲**：可將旋律設定為鈴聲。
- **編輯**：可以編輯旋律。
- **重新命名**：可變更旋律的名稱。
- **刪除**：可刪除旋律。
- **刪除全部**：可刪除所有儲存的旋律。
- **資訊**：可以檢視旋律的資訊，例如樣式、樂器、節奏、節拍。


## 設定

(功能表 4.5.3)




- **編排**：如果要編排聲音，可以選擇 [ 樣式 ]、[ 樂器 ]、[ 節奏 ]、[ 節拍 ]。
- **節拍器**：如果啟動本功能，您可以設定速度以調整旋律。( 快速 / 標準 / 緩慢 )

## 語音備忘錄

功能表 4.6

語音備忘錄讓您錄製而不受限制，直到儲存空間滿為止。錄製完成後，按下左快捷鍵  [ 選項 ]，就能使用下列子功能表。

您可以在錄音機功能表中錄製。

1. 在您錄製之前，可以選擇 [ 儲存 ] ( 手機 / 外部記憶體 )，與 [ 錄音 ] 模式 ( 標準 / 多媒體訊息 )。要啟動本功能，按下左快捷鍵  [ 選項 ]。
2. 若您要結束錄製，請按下右快捷鍵  [ 停止 ]。
3. 完成錄製之後，按下左快捷鍵  [ 選項 ]，就可使用下列子功能表。
  - ▶ **新語音錄製**：讓您錄製備忘錄。
  - ▶ **發送方式**：以 多媒體訊息 / 透過藍芽發送 / 選擇的語音備忘錄。
  - ▶ **聲音**：讓您檢查在語音備忘錄 (Voice record) 資料夾內錄製的訊息。

# 訊息

## 新訊息



功能表 5.1

本功能表中包含與 SMS ( 訊息服務 )、MMS ( 多媒體訊息服務 )、語音信箱以及網路服務訊息等相關功能。

## 文字訊息

( 功能表 5.1.1 )

您可以編寫及修改訊息內容。


1. 在新訊息的功能下按左快捷鍵  [ 確定 ]。
2. 如果您要撰寫新訊息，選擇 [ 文字訊息 ]。
3. 要使文字輸入更方便，請使用 T9 輸入法。
4. 訊息輸入完畢後，請按下左快捷鍵  [ 選項 ] 以選擇需要的選項。

- ▶ **發送至：**輸入電話號碼，或在電話簿中選擇號碼。
- ▶ **插入：**符號 / 圖片 / 聲音 / 預設圖片 / 預設聲音 / 常用短語 / 電話簿 / 我的名片。
- ▶ **儲存至草稿：**將訊息儲存至草稿中。
- ▶ **T9 語言：**選擇 T9 語言。選擇 [ T9 關閉 ] 可關閉 T9 輸入模式。
- ▶ **新增 T9 文字：**可以新增英文或數字。
- ▶ **清除文字：**可以清除所有寫下的訊息。
- ▶ **結束：**如果您在輸入訊息時按結束，則可以退出輸入並返回訊息功能表。您輸入的訊息將不會被儲存。

## 多媒體訊息

(功能表 5.1.2)

輸入並編輯多媒體訊息、檢視訊息大小。

1. 在新訊息的目錄下，按左快捷鍵  [確定]。
2. 如果您要撰寫新訊息，選擇 [多媒體訊息]。
3. 您可以建立新訊息。

### 選項

- ▶ **發送至：**輸入電話號碼，或在電話簿中選擇號碼。

### 附註

- ▶ 所有要傳送的訊息將自動儲存在寄件匣中。若訊息傳送成功，就會移動到寄件備份資料夾中，否則會繼續留在寄件匣資料夾中。
- ▶ **插入：**可以新增符號 / 圖片 / 影片 / 聲音 / 新投影片 / 常用短語 / 電話簿 / 我的名片與其他。
- ▶ **預覽：**預覽已輸入的多媒體訊息。
- ▶ **儲存：**將多媒體訊息儲存至**草稿**或**儲存至範本**。
- ▶ **編輯標題：**修改您所選擇多媒體訊息的主旨。
- ▶ **移到：**您可以瀏覽新增的每一投影片。唯有投影片超過一張，才會顯示此選項。
- ▶ **刪除投影片：**可刪除目前的投影片。唯有投影片超過一張，才會顯示此選項。

- ▶ **刪除多媒體**：可以移除插入於目前投影片內的媒體物件。唯有投影片超過一張，才會顯示此選項。
- ▶ **投影片播放時間**：在撰寫訊息時顯示每一頁的播放時間。
- ▶ **T9 語言**：選擇 T9 語言。選擇 [ T9 關閉 ] 可關閉 T9 輸入模式。
- ▶ **新增 T9 文字**：可以新增英文或數字。
- ▶ **結束**：返回訊息功能表。

## 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。

如果手機顯示「**SIM 卡無空間接收新訊息**」，您必須刪除某些儲存在收件匣或寄件匣中的 SIM 卡訊息。如果手機顯示「**無空間接收新訊息**」，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 卡訊息

SIM 卡訊息指已儲存在 SIM 卡中的訊息。

對於已接收的多媒體訊息，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。
- ▶ **刪除**：刪除選取的訊息。

- ▶ **回覆**：您可回覆訊息給寄件人。
- ▶ **轉寄**：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。
- ▶ **資訊**：查看接收的訊息之相關資訊：寄件者號碼、主旨（僅限於多媒體訊息）、訊息日期與時間、類型、大小。
- ▶ **多方刪除**：在您要移除的訊息之後，可刪除選定的訊息。
- ▶ **刪除全部已讀訊息**：您可以刪除所有已經閱讀的訊息。
- ▶ **刪除全部**：您可以刪除全部訊息。

## 草稿

### 功能表 5.3

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清單。可以使用的選項如下。

- ▶ **檢視**：您可以查看多媒體訊息。
- ▶ **編輯**：修改選定訊息。
- ▶ **刪除**：刪除選定訊息。
- ▶ **資訊**：檢視訊息資訊。
- ▶ **多方刪除**：可一一選定訊息刪除。
- ▶ **刪除全部**：刪除所有在資料夾內的訊息。

## 寄件匣

功能表 5.4

您可使用此功能表檢視即將傳送與傳送失敗的訊息。訊息傳送成功後，就會移到寄件備份資料夾中。

- ▶ **檢視**：您可以檢視訊息。
- ▶ **轉寄**：您可以轉寄並編輯訊息。
- ▶ **多方刪除**：您可以刪除訊息。
- ▶ **資訊**：您可以檢視每則訊息的資訊。
- ▶ **刪除全部**：您可以刪除所有寄件匣內的訊息。



## 寄件備份

功能表 5.5

本功能表可讓您檢視已傳送完成的訊息。您可檢視訊息的時間及內容。

## 語音信箱

功能表 5.6

按鍵  [確定] 可用來聽取留言。您也可以待機模式中按住  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

(取決於網路和您所申請的服務而定)

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。如果收到區域廣播訊息，您可以看到快顯訊息，或檢視直接顯示的資訊服務訊息。要再次檢視訊息，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。您可以選擇 ●, ● 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而定)

- ▶ **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：**您可以選擇現有清單內資訊服務訊息的號碼。如果您啟動資訊服務的號碼，就能接收該號碼傳送的訊息。

## 範本

功能表 5.8

### 常用短語

(功能表 5.8.1)

清單中有 6 個預設常用短語：

- 請回覆電話。
- 我遲到了，我會到達於
- 您現在在哪裡？
- 我在路途中。
- 緊急！請速聯絡！
- 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。
- ▶ **編輯**：編輯多媒體範本。
- ▶ **發送**：可以發送多媒體訊息。
- ▶ **刪除**：刪除多媒體範本。

- ▶ **新範本**：可讓您新增多媒體範本。
- ▶ **刪除全部**：您可以刪除全部多媒體範本。

## 設定

功能表 5.9

### 文字訊息

(功能表 5.9.1)

#### ▶ 訊息類型：

文字、語音、傳真、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。
- ▶ **發送報告**：如果您設定本功能為**是**，您可以檢視您的訊息是否已成功發出。
- ▶ **回覆計費**：經同一訊息中心回覆。
- ▶ **訊息中心號碼**：含有 SMS 中心的號碼。
- ▶ **發送方式設定**：可以選擇首選使用 GSM/GPRS 或僅適用於 GSM/GPRS。請與您的系統業者或服務供應商聯絡，以取得有關設定方式、收費及連線速度的資訊。

## 多媒體訊息

(功能表 5.9.2)

- ▶ **標題**：開啟本功能表時，可編輯多媒體訊息標題。
- ▶ **投影片播放時間**：在撰寫訊息時顯示每一頁的播放時間。
- ▶ **優先權**：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。
- ▶ **發送報告**：如果在此功能表中設定為是，可以檢視訊息傳送是否成功。
- ▶ **讀取報告**：此功能表讓您向訊息收件者要求讀取確認回覆。
- ▶ **自動下載**：如果選擇 [ 開啟 ]，可自動接收多媒體訊息。如果您選取 [ 僅限本地網路 ]，手機會透過本地網路服務接收多媒體訊息。
- ▶ **網路設定**：如果選用多媒體訊息中心伺服器，您可設定多媒體伺服器的 URL。
- ▶ **允許的訊息類型**
  - 個人：個人訊息。
  - 廣告：商業訊息。
  - 資訊：必要資訊。

## 語音信箱號碼

(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，並依照相關資訊設定手機。

## 區域廣播

(功能表 5.9.4)

### ▶ 接收

**是：**若您選擇本功能，您的手機將可接收區域廣播訊息。

**否：**若您選擇本功能，您的手機將無法接收區域廣播訊息。

### ▶ 提示

**是：**若您選擇本功能，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，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 [OK] 鍵可以選取所需的語言。然後區域廣播訊息將會以您所選取的語言顯示。

## WAP Push 訊息

(功能表 5.9.5)

您可以設定選項是否接收訊息。

# 我的檔案

## 附註

- ▶ 請勿更改預設資料夾的名稱，否則將無法正常運作。

## 影片

### 功能表 6.1

顯示多媒體記憶體內 [ 影片 ] 中的 3gp、mp4 檔案清單。僅支援 3gp、mp4 檔案；這些檔案是以 H.263、MPEG4 等視訊轉碼器，以及 AMR、AAC 等音訊轉碼器所編碼。

- ▶ **播放：**選擇 [ 選項 ] 功能表中的 [ 播放 ] 功能表，就能播放影片檔案。
- ▶ **發送方式：**
  - **多媒體訊息：**讓您透過 MMS 傳送影片。
  - **藍芽：**讓您透過藍芽傳送影片。
- ▶ **複製至外部記憶體：**將選定的檔案複製至外部記憶體中。

## 警告

- ▶ 如果在複製檔案時移除外記憶體，將使手機嚴重受損。
- ▶ **移動至外部記憶體：**將選定的檔案移動至外部記憶體中。

## 警告

- ▶ 如果在移動檔案時移除外記憶體，將使手機嚴重受損。

- ▶ **重新命名**：更改選定檔案的檔名。
- ▶ **刪除**：刪除檔案。
- ▶ **刪除全部**：刪除清單中所有檔案。
- ▶ **資訊**：顯示檔案資訊。

## 圖片

功能表 6.2

顯示多媒體記憶體內 [ 我的檔案 \ 圖片 ] 資料夾中, JPG 檔案的清單。

- ▶ **檢視**：按下 [ 確定 ] 鍵或選擇 [ 選項 ] 功能表中的 [ 檢視 ] 功能表可觀看 JPG 檔案。
- ▶ **設為待機畫面**：您可以將圖片設定為待機畫面。
- ▶ **發送方式**
  - **多媒體訊息**：讓您透過 MMS 傳送圖片。
  - **藍芽**：讓您透過藍芽傳送圖片。

### 附註

- ▶ 在內部及外部記憶體 [ 圖片 ] 資料夾中, 可儲存 .GIF、JPG (JPEG) 及其他格式的圖片檔案。
- ▶ 如要將 [ 圖片 ] 資料夾中的 .JPG (JPEG) 檔案設為待機畫面, 請前往 [ 功能表 - 我的檔案 - 圖片 ], 然後在 [ 選項 ] 功能表中選擇 [ 設為待機畫面 ]。
- ▶ 在我的檔案 / 圖片中, 可以任何尺寸或格式檢視 (然而, 在縮圖檢視中 gif 會變更為 圖示)。
- ▶ 如要設定待機圖片, 動畫 GIF 檔案必須小於 200 KB 而其他檔案應小於 500KB。
- ▶ 如果檔案大小分別超過 500KB (動畫 GIF 檔) 或 200KB (其他檔案), 則畫面會出現「不支援」的快顯訊息。

# 我的檔案

- ▶ **透過藍芽列印**：您以照相模式拍攝，以及透過 WAP 下載的大部分圖片可透過藍芽傳送到印表機。

## 附註

- ▶ 可於支援「基本列印設定檔」的印表機使用。您可於支援「物件 Push 設定檔」的印表機，透過「以藍芽發送」功能表進行列印。
- ▶ **投影片播放**：以投影片播放模式來顯示圖片。
- ▶ **複製至外部記憶體**：將選定的檔案複製至外部記憶體中。
- ▶ **移動至外部記憶體**：將選定的檔案移動至外部記憶體中。
- ▶ **重新命名**：更改選定檔案的檔名。您無法更改檔案的副檔名。
- ▶ **刪除**：刪除檔案。
- ▶ **刪除全部**：刪除清單中的所有檔案。
- ▶ **資訊**：顯示檔案資訊。
- ▶ **依清單 / 縮圖方式檢視**：可以變更圖片顯示的格式（清單 / 縮圖）。

## 聲音

### 功能表 6.3

顯示 [ 我的鈴聲 / 預設聲音 / 語音錄製 / MP3 / 已下載 / 外部記憶體 ] 內的 MP3、AMR、AAC、MID、MMF 檔案清單。您可以使用下列 [ 選項 ]:

- ▶ **播放**: 按下 [ 確定 ] 鍵或選擇 [ 選項 ] 功能表中的 [ 播放 ] 功能表可播放 MP3 檔案。
- ▶ **設為鈴聲**: 您可將目前選定的音樂檔設定為鈴聲。
- ▶ **發送方式**
  - **多媒體訊息**: 您可以透過 MMS 發送聲音。
  - **藍芽**: 讓您將選定的檔案經由藍芽傳送至其他裝置。

### 附註

- ▶ 若要利用藍芽傳送檔案，檔案必須儲存在手機記憶體中，而非存在記憶卡上。如要傳送外部記憶體上的檔案，請先將檔案複製到手機內部記憶體中。
- ▶ **複製至外部記憶體**: 將選定的檔案複製至外部記憶體中。
- ▶ **移動至外部記憶體**: 將選定的檔案移動至外部記憶體中。
- ▶ **重新命名**: 更改選定檔案的檔名。您無法更改檔案的副檔名。
- ▶ **刪除**: 刪除檔案。
- ▶ **刪除全部**: 刪除清單中所有檔案。
- ▶ **資訊**: 顯示檔案資訊。

## 其他

功能表 6.4

顯示多媒體記憶體中 [ 我的媒體 \ 其他 ] 資料夾內的檔案清單。

### 附註

- ▶ 您可以使用檢視 / 播放之外的相同功能, 例如「影片 / 聲音」的子功能表。

## 遊戲及應用程式

功能表 6.5

在此功能表, 可以管理安裝在您手機中的 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。您可在 [ 資訊 ] 功能表中檢查 Java 版本。

## 外部記憶體

功能表 6.6

本功能表可讓您查看記憶卡中的 [ 影片 ]、[ 圖片 ]、[ 聲音 ] 及 [ 其他 ] 資料夾。若找不到外部記憶體, 會出現「請插入外部記憶體」的快顯訊息。

### 附註


- ▶ 如果手機未裝上 SIM 卡, 將無法使用卸除式磁碟。

## 全新超炫 LG KE820

KE820 具備大量儲存裝置功能。連上 USB 傳輸線後，就可將手機當做隨身碟使用。


您可下載 MP3、圖片、影片、文字等檔案。從 PC 存取手機的速度非常快。您只需試著接上 USB 傳輸線。

### 注意

- ▶ 「大量儲存裝置」功能僅可在待機模式中使用。
- ▶ 請勿在下載檔案時移除傳輸線。檔案下載完畢後，建議您點選 PC 上的「安全地移除硬體」功能 ，然後移除傳輸線。
- ▶ 將檔案複製到手機時，請勿移除傳輸線。如果您任意移除傳輸線，資料會受損。
- ▶ 使用「大量儲存裝置」時有人來電，手機將拒接來電，您可在移除傳輸線後看到未接來電訊息。


# 情境模式

在情境模式中，您可以根據不同的場合、環境或群組調整與自訂電話來電聲音。

共有 6 種預設情境模式：**標準、靜音、震動、戶外、耳機、飛航模式**。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。


## 啟動

(功能表 7.X.1)

1. 情境模式清單將會顯示。
2. 在情境模式清單中，選擇要啟動的情境模式並按下左快捷鍵  「確定」鍵。
3. 然後選擇啟動。

## 個人化設定

(Menu 7.X.2)

在情境模式清單中選擇所需的情境模式。在按下左快捷鍵  確定鍵後，選擇「個人化設定」。情境模式設定選項將會開啟。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**：從清單中選取所需的鈴聲。
- ▶ **鈴聲音量**：設定鈴聲音量。
- ▶ **訊息提示類型**：設定訊息提示類型。
- ▶ **訊息提示音**：選擇訊息的提示音。

- ▶ **按鍵音**：選取所需的按鍵音。
- ▶ **按鍵音量**：設定按鍵音量。
- ▶ **確認音音量**：設定確認音音量。
- ▶ **開 / 關機音量**：設定開啟 / 關閉手機時的鈴聲音量。
- ▶ **自動接聽**：此功能須在手機連接免持設備時方能操作。
  - **關閉**：電話將關閉自動接聽的功能。
  - **5 秒後**：在來電 5 秒後將啟動自動接聽。
  - **10 秒後**：在來電 10 秒後將啟動自動接聽。

# 電話簿

## 搜尋

功能表 8.1

1. 然後，按 **[Enter]** 鍵 [ 確認 ] 進入搜尋。
2. 輸入您要搜尋的名稱。

### 附註

- ▶ 輸入要搜尋的名稱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增到項目，請選擇 **[Enter]** 鍵 [ 選項 ]。將顯示下列目錄。
    - ▶ **詳細資料**：您可以檢視所選擇名稱或號碼的相關資訊。
    - ▶ **編輯**：您可以使用導覽鍵編輯名稱與號碼。
    - ▶ **透過藍芽發送**：可透過藍芽發送電話簿資料。
    - ▶ **新訊息**
      - **文字訊息**：將文字訊息發送至選定的號碼。
      - **多媒體訊息**：將多媒體訊息發送至選定的號碼。
    - ▶ **複製至 SIM 卡**：您可在手機或 SIM 卡間複製資料。
    - ▶ **刪除**：刪除項目。

## 新增

功能表 8.2

使用此功能可以新增電話到電話簿。手機記憶容量為 1000 組。SIM 卡記憶容量會隨系統供應商而定。電話簿號碼數量取決於 SIM 卡記憶體容量。

### 附註

▶ 名稱長度限制與號碼長度限制取決於 SIM 卡規格。

1. 按左快捷鍵 **■** [ 選擇 ] 或 [OK] 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。

## 群組

功能表 8.3

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。
- ▶ **群組鈴聲**：您可以按照群組設定來電鈴聲。
- ▶ **群組圖示**：您可以設定每個群組的來電顯示圖片。
- ▶ **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。

## 快速撥號

功能表 8.4

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. 選擇至**快速撥號**，然後按 **☰** 鍵 [ 確認 ] 進入本功能表。
3. 如果您想新增快速撥號，請選取 **<空>**。然後，您可以搜尋電話簿中的名稱。
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。

## 本機號碼 (取決於 SIM 卡)

功能表 8.5

您可以儲存並檢視 SIM 卡內的本手機號碼。

## 我的名片

功能表 8.6

您可以在此功能內建立自己的名片，包含名稱 / 電話。要建立新的名片請按左快捷鍵 **☰** [ 修改 ] 再輸入相關個人資訊。

## 設定

功能表 8.7


1. 先在待機模式下按  鍵 [ 電話簿 ] 以開啟電話簿。
2. 選擇至**設定**，然後按  鍵 [ 確認 ] 進入。

### ▶ 預設記憶體

移動以反白顯示自選記憶體，然後按下左快捷 鍵 [ 確定 ]。

- 當您選擇 [ 自選 ] 時，手機會在您每次新增資料時詢問儲存的位置。
- 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。



### ▶ 檢視選項

移動至查詢選項，然後按  鍵 [ 選擇 ]。

- **只顯示名稱**：設定僅顯示姓名的電話號碼清單。
- **電話簿圖片**：設定含有字元與相片資訊的電話號碼清單。

### ▶ 複製全部 / 移動全部





您可以將項目從 SIM 卡複製 / 移動到手機反之亦然。

1. 先在待機模式下按  鍵 [ 電話簿 ] 以開啟電話簿。
2. 選擇至 [ 複製全部 / 全部移動 ]，然後按下左快捷鍵  [ 確定 ] 進入功能表。
  - **SIM 卡至手機**：您可以將記錄從 SIM 卡複製至手機。
  - **手機至 SIM 卡**：您可以將記錄從手機複製至 SIM 卡。

# 電話簿

## ▶ 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. 在待機模式按下右快捷鍵  [電話簿], 然後選擇「清除電話簿」, 按下  [確定]。
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  [確定] 或  [返回]。

## ▶ 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)。

## 日期與時間

功能表 9.1

設定與日期和時間有關的功能。

### ▶ 設定日期

在本功能表中，您可以輸入日期。

### ▶ 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 年 / 月 / 日，日 / 月 / 年，月 / 日 / 年。

### ▶ 設定時間

您可以在本功能表中輸入時間。

### ▶ 時間格式

您可以選擇 24 小時制或 12 小時制的時間格式。

### ▶ 自動更新

選擇開啟，手機會自動更新數據與時間。

### 附註

▶ 當您的網路服務供應商支援此功能，則您可使用此功能。

## 省電模式

功能表 9.2

如您將其設為「開啟」，可節省電池電力。

## 顯示

功能表 9.3

### 待機畫面

(功能表 9.3.1)

在待機畫面模式下選取待機畫面。

您可從預設圖片、已下載,以及您拍攝的相片中選定。


顯示下列選項

- **檢視**: 讓您觀看圖片與相片。
- **設為待機畫面**: 你可設定某個圖片或相片做為待機畫面。
- **發送方式**
  - 多媒體訊息**: 您可透過 MMS 傳送圖片。
  - 藍芽**: 您可透過藍芽傳送圖片。
- **複製 / 移動至外部記憶體**: 將選定的檔案複製 / 移動到外部記憶體中相同的資料夾裡。
- **透過藍芽列印**: 您以照相機模式拍攝,以及透過 WAP 下載的大部分圖片可透過藍芽傳送到印表機。
- **投影片播放**: 以投影片播放方式來顯示圖片。
- **重新命名**: 更改選定檔案的檔名。
- **刪除**: 刪除檔案。

- **刪除全部**：刪除清單中所有檔案。
- **資訊**：顯示檔案資訊。
- **依清單 / 縮圖方式檢視**：可以變更圖片檢視的模式 ( 清單 / 縮圖 )。

## 功能表樣式

(功能表 9.3.2)

手機提供九宮格與轉盤式功能表。捲動並按下左快捷鍵  [ 確定 ] 來設定功能表樣式。

## 問候語

(功能表 9.3.3)

如果您選擇**開啟**，本功能表可讓您選擇待機時顯示的問候語。您可在文字模式下編輯問候語的文字。

## 背景燈時間

(功能表 9.3.4)

您可以設定背景燈的亮燈持續時間 ( 關閉 /10 秒 /20 秒 /30 秒 /60 秒 )。

## 亮度

(功能表 9.3.5)

您可設定螢幕的亮度：100%、80%、60%、40%

# 設定

## 網路名稱

(功能表 9.3.6)

如啟用本功能，螢幕上會顯示網路名稱。

## 主螢幕內捷徑

(功能表 9.3.7)

選擇 [開啟] 會在待機視窗正中央用圖示顯示四個導覽鍵及功能表鍵的功能。(情境模式 / 訊息 / 我的最愛 / 電話簿)

## 語言

功能表 9.4

變更手機顯示的語言。此操作亦會影響文字輸入模式。

## 連線

功能表 9.5

## 藍芽

(功能表 9.5.1)

藍芽可讓相容的短距離無線裝置、週邊設備及電腦，彼此之間直接以無線方式進行通訊。本款手機內建藍芽功能，可與相容的藍芽手機、電腦應用程式等連線。

### 附註

- ▶ 當手機由其他藍芽裝置接收到資訊時，會要求您確認。確認傳輸之資料後，該檔案會複製到手機上。

- ▶ 資料會依其檔案類型儲存到以下資料夾中：
  - **MP3 (.mp3, mp4, aac)**: 我的檔案 / 聲音 / MP3。
  - **Video (.3GP)**: 我的檔案 / 影片。
  - **電話簿 (.VCF)**: 電話簿。
  - **文字 (.txt)**: 我的檔案 / 其他。
  - **其他檔案 (\*.\*)**: 我的檔案 / 其他。
- ▶ 手機使用 WIDCOMM 驅動程式 (版本 1.4.3.4) 或 WIDCOMM 驅動程式 (版本 1.4.2.10)。另外, 手機不支援藍芽 LG Contents Bank 傳輸功能。



## 藍芽設定

您可啟動或取消藍芽功能。

### 已配對裝置

您可以檢視所有已與您的 KE820 配對的裝置。

若已進入 [ 已配對裝置 ] 或 [ 免持裝置 ], 則均會看到下列選項。

- ▶ **連接**: 可連接到其他藍芽裝置。
- ▶ **新增**: 可尋找新的藍芽裝置並將其新增至已配對裝置清單。選擇 [ 新增 ] 時, 手機會開始搜尋範圍內的藍芽裝置。待您想要配對的裝置出現在清單裡, 請按右快捷鍵  [ 停止 ]。捲動至所需裝置, 然後按左快捷鍵  [ 配對 ]。接著會要求您輸入裝置密碼。裝置密碼可以是任何您想要設定的密碼 (兩方裝置都必須使用相同密碼), 或是由想要配對的裝置之製造商預先設定的密碼。KE820 預設的藍芽裝置密碼為 0000。

# 設定

- ▶ **分配名稱**：讓您變更藍芽裝置的名稱，及其在手機上顯示的方式。
- ▶ **設定授權**：可設定每個藍芽裝置間的授權連線。例如：若您的手機常使用某藍芽耳機，若將該連線設為設定授權，每次耳機電源開啟後就會自動與手機連線。
- ▶ **所有服務**：可檢視所有藍芽裝置所支援的服務。
- ▶ **刪除**：可刪除藍芽裝置。
- ▶ **刪除全部**：可刪除所有的藍芽裝置。

## 設定

### ▶ 顯示我的手機

選擇顯示您的手機以供其他藍芽裝置偵測。

### ▶ 我的手機名稱

您可以設定藍芽裝置的名稱。預設名稱為 LG KE820。

## 可支援的服務

顯示手機支援的藍芽服務清單。

### ▶ 耳機

### ▶ 免持裝置

### ▶ 檔案傳送

### ▶ 圖片列印

### ▶ 撥號網路連線

- ▶ 名片傳送
- ▶ 搜尋其他裝置
- ▶ 序列埠裝置

## 網路選擇

(功能表 9.5.2)

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。

### 網路選擇

您可選擇網路類型。

- ▶ **自動**：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啟動，手機也會設定為自動。
- ▶ **手動**：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原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。
- ▶ **首選網路**：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網路預定清單而建立的。

# 設定

## GPRS 連接

(功能表 9.5.3)

您可以根據不同的情況設定 GPRS 連接。

### 開機

如果您選擇此功能，則您開機時，手機會自動向 GPRS 網路註冊。啟動 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

如果選取需要時，手機只會在您啟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。

## 網路設定

(功能表 9.5.4)

網路設定是用來設定連接網際網路的網路資訊。

手機記憶體內儲存了一些系統業者的預設設定檔。無法將預設設定檔重新命名。

## USB 連線模式

(功能表 9.5.5)

您可以選擇數據服務與大量儲存裝置模式。

### 注意

- ▶ 若您要結束使用手機記憶體，請按一下「電腦螢幕右下角的 USB 連接符號」並執行下列步驟，以確保傳輸資料的完整性。

1. 請按一下電腦螢幕右下角的 USB 連接符號。[安全地移除硬體]。
2. 請選擇「USB 大量儲存裝置」, 按下「停止」。螢幕上將出現以下訊息: 現在可以放心地從系統中移除『USB 大量儲存裝置』。
3. 然後請移除連接線。

## 通話

功能表 9.6

您可以在設定功能表中任意設定有關通話的功能表。

## 來電轉接

(功能表 9.6.1)

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。

### ▶ 所有語音來電

無條件轉接所有語音來電。

### ▶ 忙線時

當手機正在忙線時轉接語音來電。

### ▶ 無回應時

當您沒有接聽時轉接語音來電。

### ▶ 無網路或關機時

當手機已關機或在網路服務範圍以外時轉接語音來電。

# 設定

▶ **所有數據來電**

無條件轉接至含電腦連線的號碼。

▶ **所有傳真來電**

無條件轉接至連接傳真的號碼。

▶ **取消全部**

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。

**至語音信箱號碼**

轉接至語音信箱。此功能無法在所有數據來電與傳真來電功能表中顯示。

**至其他號碼**

輸入要轉接的號碼。



**至常用號碼**

您可查詢最近五個轉接號碼。

- **取消**  
停用相關服務。
- **檢視狀態**  
檢視相關服務狀態。

## 接聽模式

(功能表 9.6.2)

- ▶ **按任意鍵**  
如果您選擇本功能，按除  [ 結束 / 電源 ] 鍵以外的任何鍵都可接聽來電。
- ▶ **按發送鍵**  
如果選用此功能，則只可以按  [ 發送鍵 ] 來接聽來電。

## 發送我的號碼

(功能表 9.6.3)

(取決於網路和您所申請的服務)

- ▶ **依網路設定**  
如選取此項目，則由服務供應商來設定 (一般皆設為開啟)。
- ▶ **開啟**  
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。

## 來電等候

(功能表 9.6.4)

(需視網路能否支援而定)

### ▶ 啟動

如果選取啟動，可以接聽待接來電。

### ▶ 取消

如果選取消，則無法接聽待接來電。

### ▶ 檢視狀態

顯示來電等候的狀態。

## 分鐘提示

(功能表 9.6.5)

如果選取開啟，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 9.6.6)

### ▶ 開啟

啟動此功能後，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。

## 發送 DTMF 音

(功能表 9.6.7)

通話時，您可傳送雙音複頻來控制語音信箱或其他自動化服務。

### 資訊

DTMF 音：雙音複頻

## 選擇線路 (取決於 SIM 卡)

(功能表 9.6.8)

需系統供應商的 SIM 卡支援兩組用戶號碼 (兩組手機線路)，此功能表才會顯示。請選取您想用來撥打電話和發送訊息的手機線路 (線路 1 或線路 2)。無論您選取的線路為何，兩個線路的來電均能接聽。

## 安全

功能表 9.7

### PIN 碼要求

(功能表 9.7.1)

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

1. 在密碼設定功能表中選取 PIN 碼要求，然後按 **[確定]**。
2. 設定啟動 / 關閉。
3. 如果要變更此設定，需要輸入 PIN 碼。

# 設定

4. 如果輸入錯誤的 PIN 碼超過 3 次, PIN 碼將被鎖定。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, 卡片將被永久鎖定。請洽詢系統供應商。

## 手機鎖

(功能表 9.7.2)

使用手機安全密碼可避免他人擅用您的手機。如果您將手機鎖設定為 [ 開機時 ], 手機會在每次開機時要求您輸入安全密碼。

如果您將手機鎖設定為 [ 更換 SIM 卡時 ], 手機只會在更換 SIM 卡時要求您輸入安全密碼。

## 自動按鍵鎖

(功能表 9.7.3)

自動按鍵鎖功能啟用時, 手機會鎖定。

## 通話限制

(功能表 9.7.4)

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。

▶ **國際漫遊時撥出電話**

限制撥出所有用戶原申請網路以外的電話（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。

▶ **取消全部**

您可以取消所有通話限制服務。

▶ **更改密碼**

變更通話限制密碼。

**子目錄：**

- **啟動**

要求網路啟用通話限制。

- **取消**

停用選取的通話限制。

- **檢視狀態**

檢查是否限制通話。

## 固定撥號

(功能表 9.7.5)

(取決於 SIM 卡)

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。

### ▶ 開啟

您可以限制撥出電話時只能撥打選取的電話號碼。

### ▶ 關閉

取消固定撥號功能。


### ▶ 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 9.7.6)

PIN 是個人識別碼的縮寫，可防止他人擅用手機。可以更改的密碼有：**安全密碼**、**PIN 碼**、**PIN2 碼**。

1. 如果您要更改 PIN 碼 / PIN2 碼 / 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 / 安全密碼，然後加以確認。

## 記憶體狀態

功能表 9.8

您可以檢查每個資料儲存庫，即共用 / 多媒體記憶體 / 預留 / SIM 卡 / 外部記憶體。您可以進入每個資料儲存庫的功能表。

## 恢復原廠設定

功能表 9.9

可讓您將手機恢復成原廠預設值。

# 配件

手機有多種配件。您可依據個人需要選擇所需配件。

---

## 旅行用充電器

您可在出差或在辦公室時使用充電器充電。



---

## 標準電池



---

## 數據傳輸線 / 光碟

您可使用數據傳輸線連接 PC 進行通訊。



---

## 免持耳機

### 立體聲耳機

**控制器：**接聽和結束按鈕、音樂播放器控制、音量控制、鎖定按鈕，以及麥克風。

將耳機與控制器連接後，將控制器插入手機左側的耳機插孔。



### 附註

- ▶ 請務必使用原廠 LG 配件。
- ▶ 不使用原廠配件可能會導致保固失效。
- ▶ 以上配件可能會因區域不同而有所差異，詳情可洽詢 LG 區域服務商或代理商。

# 技術資料

## 一般資料

產品名稱: KE820

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 Twin Tower 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul, Korea 150-721

## Product Details

### Product Name

E-GSM 900/DCS 1800/PCS 1900 Tri Band Terminal Equipment

### Model Name

KE820

### Trade Name

LG

**CE 0168**

## Applicable Standards Details

### R&TTE Directive 1999/5/EC

EN 301 489-01 v1.6.1 / EN 301 489-07 v1.3.1 / EN 301 489-17 v.1.2.1  
EN 300 328 V1.6.1  
EN 60950-1: 2001  
EN 50369/EN 50361: 2001  
3GPP TS 51.010-1, EN 301 511 V9.0.2

## 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

Name

Issued Date

Jin Seog, Kim / Director

21. June. 2006

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

  
Signature of representative





