

- \* 視乎所安裝軟體或服務供應商的不同，  
本手冊中的某些內容可能與您的手機存在差異。
- \* 減少電磁波影響，請妥適使用。
- \* SAR標準值1.6W/Kg送測產品實測值為：1.36W/Kg。



# 三雙頻 GPRS 手機 SGH-P108



180° Rotating Lens

# 目錄

重要安全注意事項 .....	7
配件簡介 .....	9
本手機 .....	10
手機圖示 .....	10
顯示螢幕 .....	13
服務指示燈 .....	16
開始使用 .....	17
安裝SIM卡 .....	17
充電 .....	20
開機或關機 .....	23
基本功能 .....	24
撥出電話 .....	24
調整音量 .....	26
接聽來電 .....	27
搜尋未接來電 .....	28
快速切換至靜音模式 .....	30
選擇功能和選項 .....	31
電話簿 .....	33
儲存電話號碼和姓名 .....	33
使用電話簿輸入選項 .....	36
從電話簿搜尋號碼 .....	37
編輯用戶分組 .....	40
檢查記憶體位置狀態 .....	42
使用特別服務號碼(SDN) .....	42
輸入文字 .....	43
變更文字輸入模式 .....	44
使用注音符號輸入法 .....	46
使用中文筆劃輸入法 .....	48
使用智能英文輸入法 .....	51
使用基本英文輸入法 .....	53
使用數字輸入法 .....	55
使用特殊符號輸入法 .....	55
使用說明 .....	55

<b>通話中選項</b> .....	<b>56</b>
通話保留 .....	56
關閉話筒(靜音) .....	57
靜音鍵/傳送按鍵音 .....	58
發送雙音多頻音 .....	58
在電話簿中搜尋號碼 .....	59
使用短訊服務 .....	59
接聽第二通來電 .....	60
多方通話 .....	60
<b>使用功能表</b> .....	<b>63</b>
以捲動方式進入功能表 .....	63
以快速鍵進入功能表 .....	64
功能表清單 .....	64
<b>簡短訊息</b> .....	<b>69</b>
收件匣 (功能表 1.1) .....	69
寄件匣 (功能表 1.2) .....	70
寫新訊息 (功能表 1.3) .....	72
預設訊息 (功能表 1.4) .....	74
設定 (功能表 1.5) .....	75
個人化內容 (功能表 1.6) .....	76
記憶體狀態 (功能表 1.7) .....	77
語音信箱 (功能表 1.8) .....	78
廣播訊息 (功能表 1.9) .....	79
<b>多媒體訊息</b> .....	<b>81</b>
收件匣 (功能表 2.1) .....	81
寄件匣 (功能表 2.2) .....	83
寫新訊息 (功能表 2.3) .....	84
刪除全部 (功能表 2.4) .....	86
設定 (功能表 2.5) .....	86
多媒體訊息設定 (功能表 2.6) .....	87
<b>通話記錄</b> .....	<b>89</b>
未接來電 (功能表 3.1) .....	89
已接來電 (功能表 3.2) .....	90
已撥電話 (功能表 3.3) .....	90
刪除全部 (功能表 3.4) .....	91
通話時間 (功能表 3.5) .....	91
通話費用 (功能表 3.6) .....	92

<b>相機</b> .....	<b>93</b>
拍照並發送 (功能表 4.1) .....	93
拍照 (功能表 4.2) .....	94
個人相片 (功能表 4.3) .....	95
<b>鈴聲設定</b> .....	<b>96</b>
響鈴類型 (功能表 5.1) .....	96
響鈴音量 (功能表 5.2) .....	96
響震設定 (功能表 5.3) .....	97
按鍵音類型 (功能表 5.4) .....	97
訊息提示音 (功能表 5.5) .....	98
翻蓋提示音 (功能表 5.6) .....	99
開機/關機 (功能表 5.7) .....	99
附加提示音 (功能表 5.8) .....	99
<b>手機設定</b> .....	<b>101</b>
紅外線功能 (功能表 6.1) .....	101
個人化設定 (功能表 6.2) .....	102
問候語 (功能表 6.3) .....	103
本機號碼 (功能表 6.4) .....	103
目錄語言 (功能表 6.5) .....	104
加密設定 (功能表 6.6) .....	104
螢幕設定 (功能表 6.7) .....	107
附加設定 (功能表 6.8) .....	109
快捷鍵設定 (功能表 6.9) .....	110
出廠設置 (功能表 6.10) .....	110
<b>管理目錄</b> .....	<b>111</b>
日程表 (功能表 7.1) .....	111
記事簿 (功能表 7.2) .....	113
時間與日期 (功能表 7.3) .....	116
鬧鐘 (功能表 7.4) .....	117
計算機 (功能表 7.5) .....	118
外幣換算 (功能表 7.6) .....	119
<b>網路服務</b> .....	<b>120</b>
來電轉接 (功能表 8.1) .....	120
通話限制 (功能表 8.2) .....	122
來電待接 (功能表 8.3) .....	124
網路選擇 (功能表 8.4) .....	125
發送本機號碼 (功能表 8.5) .....	126
用戶群 (CUG) (功能表 8.6) .....	126
頻率選擇 (功能表 8.7) .....	128

<b>娛樂功能</b> .....	<b>129</b>
遊戲 (功能表 9.1).....	129
WAP瀏覽器 (功能表 9.2).....	130
圖鈴下載 (功能表 9.3).....	137
<b>疑難解答</b> .....	<b>138</b>
<b>密碼使用</b> .....	<b>141</b>
手機密碼.....	141
PIN碼.....	142
PUK碼.....	142
PIN2碼.....	143
PUK2碼.....	143
限制密碼.....	144
<b>健康與安全資訊</b> .....	<b>145</b>
接收射頻能量 (SAR資訊).....	145
使用電池的注意事項.....	147
交通安全.....	149
操作環境.....	151
電子裝置.....	151
有可能引起爆炸的地方.....	153
緊急通話.....	154
其他重要安全資料.....	155
保養與維修.....	156
<b>專有名詞</b> .....	<b>158</b>
<b>快速指南卡</b> .....	<b>163</b>

## 重要安全注意事項

使用本手機前，請詳細閱讀以下指南，不遵守這些規則可能導致危險或觸犯法律。

### 確保交通安全

駕駛時切勿使用沒有免持裝置的手機；如要使用電話，請先停車。

### 加油時要關機

在加油站或靠近易燃物品和化學藥劑的地方，切勿使用手機。

### 乘飛機時要關機

手機可能會造成干擾。在飛機上使用手機不僅危險且屬違法。

### 在醫院裡要關機

在醫療設備附近要關機。遵守一切現行規定。

### 干擾

任何手機都可能受到無線電波干擾，影響通話音質。

### 特殊規定

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

## 小心使用

只可在正常位置(耳邊)使用手機。開機後，不要無故用手觸摸天線。

## 緊急電話

確保手機已開機並處於操作狀態。輸入當地的緊急電話號碼，然後按  鍵。如果手機正使用某些功能，請停止這些功能後再撥出緊急電話。請盡量提供準確具體的資料，不要隨便掛斷通話。

## 防水

本手機並不防水，請保持手機乾燥。

## 配件及電池

請使用三星公司專用配件及電池。  
使用非三星認可的配件或電池會損壞您的手機並可能引起危險。

## 合格檢修服務

只有合格的維修人員，才可安裝或檢修您的手機。  
詳細的安全資訊，請參閱第144頁的“健康與安全資訊”。

## 配件簡介

您所購買的手機包括：



手機



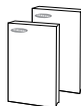
旅行充電器



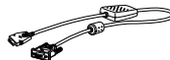
電池



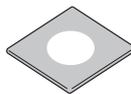
二合一耳機話筒



使用者手冊



傳輸線



軟體光碟



電池充電器

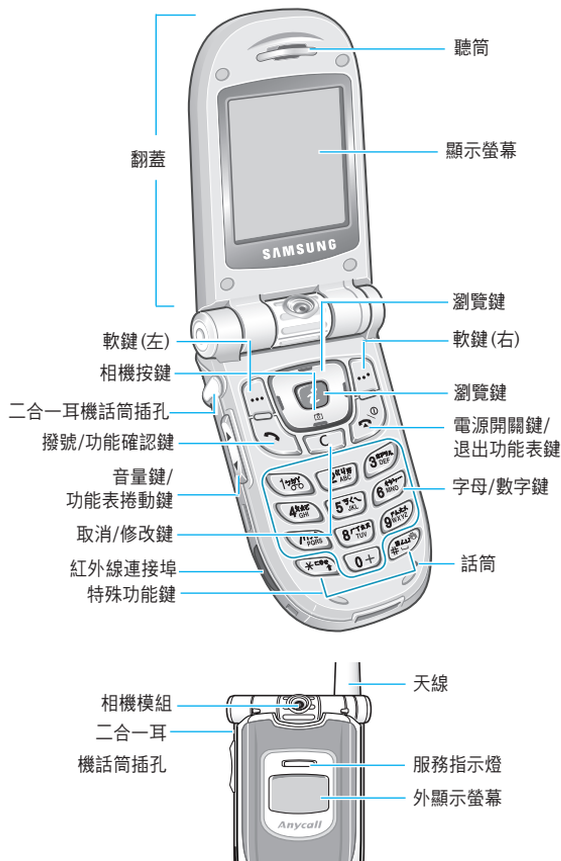


手機吊繩

# 本手機

## 手機圖示

以下介紹手機的各主要部份：



### 按鍵

### 說明



在功能表模式下，捲動功能表選項和電話簿記錄。

在待機模式下，可直接進入常用功能表選項。有關快速鍵的詳情，請參閱第110頁。

在待機模式下，快速取用**相機**功能表以使用手機上的相機功能。



在功能表模式下，分別返回上一級功能表和選擇目前的功能表。

在輸入文字時，分別左右移動游標。

在待機模式下，直接進入常用功能表選項。有關快速鍵的詳情，請參閱第110頁。



(軟鍵)

執行按鍵上方(顯示於螢幕最底一行)文字指示的功能。



在待機模式下，直接啓動動WAP(無線應用協定)瀏覽器。



從螢幕上刪除文字。

在功能表模式下，會返回上一個功能表階層。



結束通話。按住此鍵亦可以開機和關機。

在功能表模式下，取消輸入並返回待機模式。

## 按鍵 說明



撥出或接聽電話。

在待機模式下按住此鍵，將重撥上一個撥出或接聽的號碼。

在功能表模式下，選擇一個功能表選項或儲存您已經輸入到手機或SIM卡記憶體中的訊息(例如姓名)。



在待機模式下按住此鍵，可快速進入語音信箱。



輸入數字、字母、及部分特殊字元。



輸入特殊字元。



執行各種功能。



(在手機的側面)  
在通話時可調整聽筒音量。

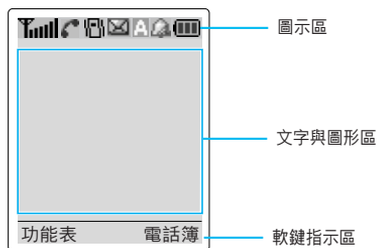
在待機模式時，可調整按鍵音的音量。

在功能表模式下，捲動功能表選項和電話簿記錄。

## 顯示螢幕

### 顯示螢幕說明

顯示螢幕由三部份組成。



範圍	說明
第一行	顯示各種圖示(參閱第14頁)。
中間數行	顯示訊息、指示和所輸入的資訊，例如已撥的號碼。
最底一行	顯示當時分配給兩個軟鍵的功能。



說明



顯示接收訊號強度。條數越多，訊號越強。



表示正在通話中。



表示手機連接到GPRS網路。



顯示手機離開本地服務區而登入不同的網路。例如到國外旅遊。



當您已設定鬧鐘時會顯示。



在輸入文字時表示目前的文字輸入法。



表示已收到新的文字短訊。



表示手機收到新的語音信箱訊息。

表示靜音模式開啓或**響震設定**功能表選項 (**功能表 5.3**) 設定為收到來電時手機震動。詳情請參閱第30頁及97頁。

表示紅外線連接埠開啓。詳情請參閱第101頁。



說明(續)



表示手機處於靜音模式。



顯示電量水準。條數越多，電量越足。

## 背光

背光為顯示螢幕和按鍵區提供照明。按任意鍵或揭開翻蓋時，背光就會亮起，在一段時間內不按任何鍵，背光將自動熄滅，時間長短取決於**背光**功能表選項的設定時間。一分鐘後，顯示螢幕會在一分鐘之後關閉以節省電池電量。

要指定背光提供照明的時間長短，可設定**背光**功能表選項 (**功能表 6.7.2**)。詳情請參閱第107頁。

您亦可以在省電模式功能表選項 (**功能表 6.7.3**) 下，設定手機只在指定的期間內使用背景燈；詳情請參閱第108頁。

## 外顯示螢幕

本手機在翻蓋上加設了一個顯示螢幕，可顯示來電或收到的訊息。如果設定了鬧鐘，它還會在指定的時間亮起背景燈並顯示相應的圖標來提示您。

## 服務指示燈

服務指示燈位於翻蓋上。當手機可提供服務時，指示燈會閃爍。

通過設定**服務指示燈**功能選項(功能表 6.7.4)，可開啓或關閉服務指示燈，詳情請參閱第108頁。



服務指示燈

## 開始使用

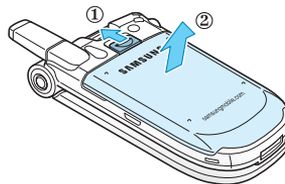
### 安裝SIM卡

當您申請行動電話網路服務時，您會得到一張插入式SIM卡，其中載有服務資訊，例如您的PIN碼/可用的STK加值服務選項等。

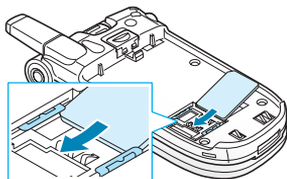
**注意！** 插入式SIM卡及其金屬觸點極易刮傷或因扭曲而損壞，所以在攜帶/插入或取出SIM卡時，要特別小心。

所有SIM卡都應放在兒童接觸不到的地方。

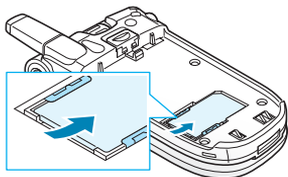
1. 如有需要，按住  鍵關機，直到顯示螢幕上出現關機影像。
2. 取出電池。操作如下：
  - ① 將電池上的鎖扣朝手機頂部方向滑動至一定位置。
  - ② 如圖所示，取出電池。



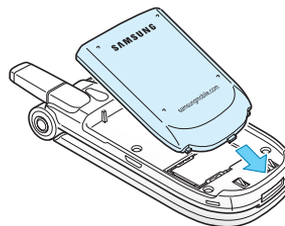
3. 如圖所示，將SIM卡滑入SIM卡插槽，將其鎖定入位。  
確保凹角位於左上角，卡的金色觸點朝向手機。



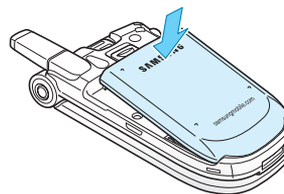
註：需要取出SIM卡時，如圖所示，輕輕從卡片插槽中滑出。



4. 放入電池，使尾部的凸片與手機底部的插槽對齊。



5. 按下電池直至固定。確保在開機之前，電池已安裝妥當。



## 充電

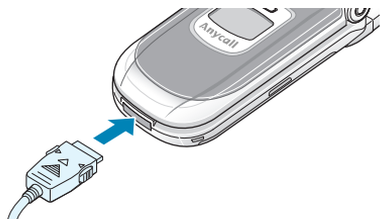
本手機採用充電式鋰電池供電。並配備旅行式充電器和電池充電器。請只使用認可的電池和充電器。詳情請向當地的三星經銷商洽詢。

**註：**首次使用手機前，電池必須充滿電。完全放電的電池再充滿大約需要兩小時又40分鐘。

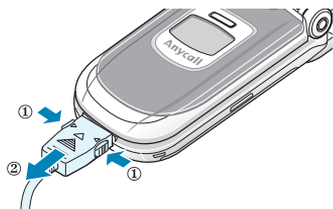
### 使用旅行式充電器

旅行式充電器可讓您在電池充電過程中使用手機，但會減慢手機充電速度。

1. 將電池裝入充電器中，確保電池接點與充電器接點接觸妥當，按下電池直到固定為止。



2. 將旅行充電器插入標準交流電源插座。
3. 充電完畢後，按下充電器插頭兩側的灰色突片，拔出插頭，從電源插座及手機上取下充電器。



**註：**充電進行時，請勿在未拔出充電器的情況下從手機中取出電池。否則，可導致手機損壞。

## 低電量指示

當電池處於低電量狀態，可通話的時間只剩數分鐘時，您將聽到警告音，提示訊息將間歇顯示於顯示螢幕上。

如果電池電量太低，手機將自動關機。

## 開機或關機

1. 打開翻蓋。
2. 按住  鍵直至手機開機。
3. 如果手機要求您輸入手機密碼，請輸入該密碼然後按**確認**軟鍵。手機密碼在出廠時預設為“00000000”。詳情請參閱第141頁。
4. 如果手機要求輸入PIN碼，請輸入PIN碼並按**確認**軟鍵。詳情請參閱第142頁。

手機會搜尋網路，找到網路後，會顯示如下圖所示的待機畫面。現在，您就可以撥出或接聽電話。



**註：**要更換語言，請使用**目錄語言**功能表選項（**功能表 6.5**）；詳情請參閱第104頁。

5. 如要關機，按住  鍵直到顯示螢幕上出現關機影像。

## 基本功能

### 撥出電話

當螢幕顯示待機狀態時，輸入區號和電話號碼並按  鍵。

**註：**如果您在**附加設定功能表 (功能表 6.8)**中選定了**自動重撥**選項，則當對方未能接聽或者正在通話時，手機將自動重撥多達十次，詳情請參閱第109頁。

### 撥打國際電話

1. 按住**0**鍵，直至出現+號。
2. 輸入國家代碼/區號和電話號碼並按  鍵。

### 更正輸入錯誤

要清除	按下
最後一個顯示的數字	<b>C</b> 鍵。
號碼中的其他數字	按 <b>\</b> 或 <b>/</b> 鍵直到游標緊貼要清除數字的右邊。 按 <b>C</b> 鍵。您也可以按正確的數字鍵插入遺漏的數字。
顯示螢幕上所有內容	按住 <b>C</b> 鍵一秒鐘以上。

### 結束通話

當您要結束通話時，輕按  \  鍵即結束通話。

### 重撥最後撥出的號碼

如果來電者可被識別，手機會儲存您撥過/已接聽或未接聽的電話號碼，詳情請參閱第89頁的「通話記錄」。

要重撥這些號碼：

1. 如果還有任何字元留在螢幕上，按住  \  鍵一秒鐘以上來清除。
2. 按  鍵顯示最近所撥號碼的清單，以所撥號碼的時間順序顯示。
3. 用 **←** 和 **→** 鍵捲動搜尋號碼，直到所需號碼反白顯示。

4. 要執行的功能	按下
撥出反白顯示的號碼	 鍵。
刪除顯示的號碼	<b>選項</b> 軟鍵，再選擇 <b>刪除</b> 。
編輯反白顯示的號碼	<b>選項</b> 軟鍵，再選擇 <b>編輯號碼</b> 。依照需要更改號碼，詳情參閱第24頁的“更正輸入錯誤”一節。

## 使用電話簿撥出電話

您可以將經常使用的電話號碼存在SIM卡上或手機的記憶體中，它們統稱為電話簿。只需選出對方姓名就可撥出相應的電話號碼。有關電話簿功能詳情，請參閱第33頁。

## 調整音量

通話時如要調整耳機音量，可使用手機左側的 ▲ 與 ▼ 鍵。

按 ▲ 鍵加大音量，按 ▼ 鍵減小音量。



在待機模式打開翻蓋時，您也可以使用 ▲ 與 ▼ 鍵來調整按鍵音的音量。

## 接聽來電

當有來電時，手機鈴聲響起並顯示來電動畫。

如果可識別來電者，則會顯示來電者的電話號碼或姓名(若電話簿中已經儲存該姓名)。

1. 按手機上的 鍵或接聽軟鍵接聽來電。

如果在附加設定功能表(功能表 6.8)中選定了任意鍵接聽選項，您可以按除了 鍵和拒絕軟鍵以外的任意鍵接聽電話(參閱第109頁)。

如果在附加設定功能表(功能表 6.8)中選定了翻蓋接聽選項，只需打開翻蓋就可以接聽電話(參閱第109頁)。

**註：**要拒絕接聽來電，按住手機左側的音量鍵而不必打開翻蓋。

若要拒絕接聽來電，請按拒絕軟鍵。

2. 合上翻蓋或按 鍵結束通話。

**註：**在使用電話簿或功能表時，您仍可以接聽來電。

## 搜尋未接來電

如未能接聽電話，可搜尋來電者電話(如已獲得提供此項服務)。如有需要可給予回電。

如有來電未接，未接電話的數目會立即顯示在待機的螢幕上。

要立即查看未接來電：

1. 如果手機已合上，請打開它。
2. 按**查看軟鍵**。

螢幕會立刻顯示最後一個未接的來電號碼(如果有的話)。

要執行的功能	請按
在未接來電中捲動搜尋	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵。
撥出顯示的號碼	<b>☎</b> 鍵。
編輯或刪除未接的號碼	<b>進入軟鍵</b> 。 (參閱底下說明)。

## 編輯未接的來電號碼

**註：**如與未接來電對應的號碼無法識別，則不會顯示**編輯號碼**選項。

1. 按**選項軟鍵**。

2. 按 **←** 或 **→** 鍵來選取**編輯號碼**選項。
3. 按**進入軟鍵**。
4. 按需要更改號碼。

要執行的功能	請按
撥出該號碼	<b>☎</b> 鍵。
儲存該號碼	<b>儲存軟鍵</b> ，並輸入所需的姓名和位置編號。 詳情請參閱第33頁。

## 刪除未接來電

1. 按**選項軟鍵**。
2. 如需要，按 **←** 或 **→** 鍵反白顯示**刪除**選項。
3. 按**進入軟鍵**。

您可以隨時按 **☎** 鍵退出未接來電功能。

**註：**您可在任何時候，選擇**未接來電**功能選項(功能表**3.1**)，進入未接來電功能，詳情請參閱第89頁。

## 快速切換至靜音模式

在需要考慮周遭環境影響及希望手機不造成噪音時（如在戲院裡），使用靜音模式可帶來方便。

在待機模式下按住 **⌘** 鍵直至出現「靜音模式」訊息，並且顯示震動圖示（）。

在靜音模式下，手機鈴聲設定會變更如下：

選項	新設定
響震設定 (功能表 5.3)	震動
按鍵音類型 (功能表 5.4)	關
訊息提示音 (功能表 5.5)	僅指示燈
翻蓋提示音 (功能表 5.6)	關
開機/關機 (功能表 5.7)	關
附加提示音 (功能表 5.8)	關

要退出靜音模式並恢復先前的鈴聲設定值，再次按住 **⌘** 鍵，直至出現「退出靜音模式」訊息。震動圖示（）將會消失。

**注意：**當您關機時，靜音模式將自動關閉。

## 選擇功能和選項

本手機提供了一系列可自訂的功能。這些功能編排成功能表或次功能表，可透過過標有  和  的兩個軟鍵進入。每個功能表和次功能表，可用來瀏覽及改變特定功能的設定。

軟鍵的功能取決於目前的文字訊息的變化，顯示螢幕的最底一行會顯示軟鍵目前的功能。

例如：



按左軟鍵進入主  
功能表模式。

按右軟鍵進入  
電話簿功能表。

要檢視各種功能及選項並選擇所需功能：

1. 按相應的軟鍵。

2. 要執行的功能	請按
選擇： • 所顯示的功能 • 反白顯示的選項	進入軟鍵或 <b>1</b> 鍵。
瀏覽下一個功能或選擇單中的下一個選項	<b>←</b> 鍵或手機左側的清 <b>▼</b> 鍵。
返回上一個功能或單選項	<b>→</b> 鍵或手機左側清 <b>▲</b> 鍵。
返回上一層功能表	<b>1</b> 鍵/ <b>↶</b> 軟鍵或 <b>C</b> 鍵。
退出而不改變任何設定	<b>☎</b> / <b>⓪</b> 鍵。

有些功能需要輸入密碼或PIN碼。鍵入所需密碼，然後按**確認**軟鍵。

**注意：**當您存取選項清單時，手機會反白顯示目前的選項。若該選項只有兩項供選擇時，例如**開/關**或**有效/無效**，手機將不會反白顯示目前的選項，此時您可以直接選取。

## 電話簿

您可在SIM卡記憶體中，儲存電話號碼及相關的姓名。您可以儲存最多至500個電話號碼。SIM卡和手機記憶體雖然是分開的，但作為一個統一記憶體，我們稱之為電話簿。

### 儲存電話號碼和姓名

有兩種方法可以儲存號碼：

- 在待機模式下使用**儲存**軟鍵。
- 使用電話簿功能表中的**新增項目**選項。

#### 在待機模式下儲存號碼

當您開始輸入號碼時，左軟鍵上方顯示**儲存**，按該鍵將電話號碼存入電話簿中。

1. 輸入您要儲存的號碼。

**註：**如果您在輸入號碼時出錯，按**C**鍵更正。詳情請參閱第24頁。

2. 按儲存軟鍵，**儲存**號碼。
3. 選擇用於識別所儲存號碼類別的圖示。手機提供了三種類別：
  - ：行動電話
  - ：辦公室電話
  - ：住宅電話

要選擇類別，按 **1** 或 **1** 鍵，然後按**進入**軟鍵。

- 按一下 **←** 或 **→** 鍵，然後按**進入**軟鍵，以選擇**卡記憶體**或**手機記憶體**。

**註：**如果更換了手機，SIM卡記憶體中儲存的號碼將可自動用於新手機，而手機中儲存的號碼則必須再次輸入。

- 請輸入姓名，然後按**確認**軟鍵。

有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

- 當輸入的姓名顯示時，按**確認**軟鍵。

手機現在顯示用於儲存號碼和姓名的最後一個空白記憶位置。如該記憶體已滿，則顯示其他記憶體的第一個空白記憶位置。

- 如果您不想在建議的位置儲存姓名和號碼，請按**C**鍵來清除暫存資料位置號碼，然後使用數字鍵輸入您想儲存的位置。

- 按**確認**軟鍵來儲存姓名和號碼。

在儲存後，手機會顯示剛建立的電話簿項目或姓名。

#### 8. 要執行的功能

請按

使用輸入選項

**選項**軟鍵。  
詳情請參閱第35頁。

返回至待機畫面

**☎** 鍵。

## 使用電話簿功能表儲存號碼

- 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
- 按 **←** 或 **→** 鍵捲動到**新增項目**，然後按**進入**軟鍵。
- 按 **↓** 或 **↑** 鍵，選擇用來識別要儲存號碼類別的圖示，然後按**進入**軟鍵。

**註：**在此步驟中可使用電子郵件圖示(  )。它可讓您儲存電子郵件地址，而非電話號碼。

- 按一下 **←** 或 **→** 鍵，然後按**進入**軟鍵，以選擇**卡記憶體**或**手機記憶體**。

- 請輸入號碼或電子郵件地址，然後按**確認**軟鍵。

姓名最長的長度視乎您的卡記憶體；有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

- 當輸入的姓名顯示時，按**確認**軟鍵。

- 輸入要儲存的號碼，然後按**儲存**軟鍵。

- 繼續第34頁步驟7開始的步驟以儲存號碼。

## 使用電話簿輸入選項

在使用電話簿輸入功能時，按**選項**軟鍵以進入輸入選項。

要執行的功能	請按
選擇反白的選項	<b>進入</b> 軟鍵或鍵。
選擇其他的選項	<b>—</b> 或 <b>—</b> 鍵，直到您要選擇的選項反白為止。

本手機提供以下選項：

**貼上：**讓您將號碼貼至普通撥號模式。使用這個選項可撥出與電話簿儲存號碼相近的電話號碼，例如同一辦公室中的不同分機。

使用**C**鍵變更號碼，詳情請參閱第24頁。當一切就緒後，按  鍵。

**編輯：**讓您編輯姓名及/或號碼。  
選擇**單一項目**以編輯所選項目中的姓名及/或一個號碼。如果您變更姓名，則號碼將以新的姓名另外儲存。  
選擇**全部項目**僅變更項目的名稱。

**刪除記錄：**刪除電話簿中選定的號碼和姓名。手機將要求您是軟鍵，確認您要刪除姓名和號碼。

**複製：**讓您將選擇的號碼複製到另一儲存位置。當您儲存與記憶體中類似的號碼時，使用該選項，可複製及編輯號碼，並將新號碼存入記憶體中。

**用戶分組：**讓您將電話簿項目歸類為用戶分組，當分組中的某個用戶來電時，會以特定方式發出提示。從提供的10個組別中選擇一個。

要從分組中移除某個號碼，請選擇**不分組**選項。

有關如何變用戶分組內容的詳情，請參閱第39頁。

**加入項目：**用於新加號碼到目前選定的姓名。

## 從電話簿搜尋號碼

在電話簿中儲存號碼後，您可以透過兩種方式進行搜尋：姓名及用戶分組。

### 依照姓名搜尋號碼

1. 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
2. 當選定**搜尋**時，按**進入**軟鍵。畫面上會要求您輸入姓名。
3. 輸入要搜尋的姓名的前幾個字母，然後按**確認**軟鍵。

畫面上會從符合您輸入字母的第一個項目開始列出電話簿項目。

要執行的功能	請按
檢視反白的項目	<b>查看</b> 軟鍵。
選擇其他的選項	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵，直到您要選擇的選項反白為止。
尋找以不同字母為首的姓名	標示有您要尋找的字母的按鍵。

5. 當您找到項目時，按 **↵** 鍵撥出該號碼，或按**選項**軟鍵以進入電話簿項目選項，詳情請參閱第36頁。

### 按用戶分組搜尋號碼

1. 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
2. 按 **←** 或 **→** 鍵捲動至**搜尋分組**，然後按**進入**軟鍵。畫面上會要求您輸入分組名稱。
3. 輸入您要搜尋的組別名稱的前幾個字母，然後按**確認**軟鍵。畫面上會從符合您輸入字母的第一個分組開始列出用戶分組。
4. 按 **←** 或 **→** 鍵捲動至所需的組別，如有需要，按**查看**軟鍵。畫面上將列出所選用戶分組中的電話簿項目。

要執行的功能	請按
檢視反白的項目	<b>查看</b> 軟鍵。
選擇其他的選項	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵，直到您要選擇的選項反白為止。

6. 當您找到所需項目，按 **↵** 鍵撥出該電話，或按**選項**軟鍵以進入電話簿項目選項，詳情請參閱第36頁。

### 編輯用戶分組

1. 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
2. 按 **←** 或 **→** 鍵捲動至**編輯分組**，然後按**進入**軟鍵。
3. 按 **←** 或 **→** 鍵捲動組別清單。
4. 當要編輯的組別反白顯示時，按下**選項**軟鍵。
5. 選擇各個選項並視需要變更設定。手機提供以下選項：
  - **來電鈴聲**：讓您設定要使用的響鈴音樂，當分組中的來電者有語音來電時會響起該音樂。
  - **訊息鈴聲**：讓您設定要使用的響鈴音樂，當分組中的來電者傳來文字短訊時會響起該音樂。

- **來電圖示**：讓您設定要顯示的圖像，當收到分組中來電者的語音來電時會顯示該圖像。
  - **分組名稱**：讓您指定分組的名稱。關於如何輸入字元的詳細內容，請參閱第43頁。
6. 完成後，按**C**或  鍵。

## 快速撥號

在SIM卡中儲存了電話號碼後，您可以設定多達八個快速撥號號碼，這樣只需按下相應的數字鍵，就可隨時簡便地撥打該號碼。

### 設定快速撥號號碼

1. 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
2. 按  或  鍵捲動至**快速撥號**，然後按**進入**軟鍵。
3. 從按鍵**2**至**9**中選擇您要指定快速撥號功能的號碼，然後按**確認**軟鍵。
 

**註**：如果您已對按鍵指定號碼，將會出現**選項**軟鍵，而不是**確認**軟鍵。進行步驟7。
4. 輸入要搜尋的姓名的前幾個字母。

5. 從清單中選擇所需的電話簿項目，然後按**查看**軟鍵。
6. 如果項目包含一個以上的電話號碼，請按  或  鍵選擇所需號碼，再按**進入**軟鍵。
7. 當您對所選按鍵指定了號碼，則可按下**選項**軟鍵使用以下選項：
  - **變更**：讓您對按鍵指定不同的號碼。
  - **刪除紀錄**：讓您刪除設定，不對按鍵指定號碼。
  - **全部刪除**：讓您刪除所有按鍵的設定，不對任何按鍵指定快速撥號功能。
  - **查看號碼**：讓您檢視對按鍵指定的號碼。
8. 完成設定選項後，按**C**或  鍵。

### 從電話簿快速撥號

若要快速撥打按鍵位置**2**至**9**對應的號碼，請按住相應的鍵。

**註**：記憶位置**1**保留用作語音信箱服務號碼。

## 檢查記憶體位置狀態

您可以查看電話簿（SIM卡及手機記憶體）中儲存了多少個姓名合電話號碼。您也可以查看兩種記憶體的容量。

1. 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
2. 選擇**記憶體狀態**選項。
3. 按 **←** 或 **→** 鍵查看卡記憶體及手機記憶體中現有及剩餘的項目數。
4. 完成之後，按**C**或 **↶\↷** 鍵。

## SDN

您可以檢視網路供應商提供的特別服務號碼(SDN)清單。這些號碼包括緊急電話號碼、電話查詢號碼、及語音信箱號碼等。

1. 在待機畫面下，按**電話簿**軟鍵。
2. 選擇SDN選項，然後按**進入**軟鍵。
3. 使用 **←** 或 **→** 鍵捲動號碼。
4. 若要撥打顯示的號碼，請按**撥號**軟鍵。

**註：**此選項只有在您的SIM卡支援特別服務號碼(SDN)時才可以使用。

## 輸入文字

本手機可讓您用中文或英文輸入訊息和姓名。為了方便不同的使用者輸入中文，手機提供幾種廣為使用的注音輸入法和筆劃輸入法。

您亦可以混合輸入中文/字母/數字及特殊符號(包括標點符號)。

本手機可使用下列輸入模式：

- 注音符號輸入法
- 簡體中文筆劃輸入法
- 智能英文輸入法
- 基本英文輸入法
- 繁體中文筆劃輸入法
- 數字輸入法
- 特殊符號輸入法
- 預設說明

關於每一種文字輸入法的說明，請參閱本節後面的部分。

## 變更文字輸入模式

當您進入允許輸入文字的欄位後，顯示螢幕上會出現**文字輸入模式**指示。

例如：輸入電話簿項目的姓名



文字輸入模式指示

您可以在中文/英文或數字及符號輸入法之間切換。

若要改變文字輸入法：

1. 按標示有目前輸入法的右軟鍵。
2. 用 **←** 或 **→** 鍵捲動到所需的輸入法。
3. 若要選擇所顯示的輸入法，按**確認**軟鍵。

**註：**如果您想退出功能表而不切換輸入法，請按右軟鍵。

4. 顯示螢幕底部會顯示所選擇的輸入法。

- 注音符號輸入法 → 注音方式
- 簡體中文筆劃輸入法 → 筆劃方式
- 智能英文輸入法 →  ENG
- 基本英文輸入法 → ABC方式
- 繁體中文筆劃輸入法 → 筆劃方式
- 數字輸入法 → 數字方式
- 特殊符號輸入法 → 符號方式
- 預設說明 → 說明方式

## 使用注音符號輸入法

注音符號是用來標註繁體中文發音的系統。在此輸入法中，您可以利用注音符號來輸入中文字元。手機會自動顯示相應的字彙。

使用這種輸入法輸入注音字元時，每個字元只需按一次鍵。

### 用注音符號鍵入字元

1. 根據印在鍵上的注音符號，按下與注音字母相關的鍵。注意在漢字選擇區供選擇的漢字會更改。

例如：用注音符號輸入法輸入「力」。



漢字選擇區

2. 如果您在顯示螢幕上看不到所要輸入的字元，請按 **←** 鍵在漢字選擇區中捲動選擇。如要返回請按 **→** 鍵。

如果所要輸入的漢字出現在漢字選擇區，則可直接選擇該漢字，不用再輸入注音。

3. 若要選擇漢字，請按 **0** 鍵以啓用漢字選擇區。從 **7** 到 **\*** 的數字會加入至相應的字元。



按 **[0]** 選擇“力”

### 插入空格

如需在字元間插入空格，請在文字區的浮標閃爍時按 **#** 鍵。

### 捲動

若要將游標在文字訊息中左右移動，請按 **←** 或 **→** 鍵。

### 清除筆劃與漢字

按 **C** 鍵一次或多次以向左逐一刪除注音符號。當注音符號輸入欄位已成爲空白時，按 **C** 鍵刪除文字區中的漢字。



2. 手機在筆劃區顯示筆劃，並在漢字選擇區提供可選擇的漢字。當您輸入筆劃時，應注意漢字選擇區的變化。若要在漢字選擇區捲動選項，請按 **←** 鍵。若要返回請按 **→** 鍵。
3. 如需鍵入的漢字，出現在漢字選擇區，則不用再輸入筆劃便可選擇該漢字。顯示在漢字選擇區中的漢字對應於按鍵上的**7**到 **✱** 鍵。按相關的鍵 (**7**到 **✱**)，從漢字選擇區中選擇漢字，並加入到訊息中。

**註：**如果您不確定一個或多個筆劃的順序，在每個有問題的筆劃處按**6**鍵。繼續輸入筆劃，直到需要的字顯示在漢字選擇區中，或直到完成漢字的輸入。

## 插入空格

如需在字元間插入空格，請在文字區的游標閃爍時按 **#** 鍵。

## 捲動

如需將游標在文字訊息中左右移動，請按 **↩** 或 **↪** 鍵。

## 清除筆劃與漢字

按**C**鍵一次或多次，向左開始刪除筆劃。當筆劃區變成空白時，按**C**鍵刪除文字區中的漢字。

## 快速輸入法

在任何輸入法中，用漢字選擇區可快速容易地輸入漢字。當您輸入一個字後，手機會預測您要輸入的下一個字，並在漢字選擇區提供可選擇的字。當您需要的字出現時，可依照第50頁中第3步驟說明的方法進行選擇。

通常在輸入全部筆劃之前，就可以在漢字選擇區看到所需的字。

例如，利用如下筆劃：**2**、**8**、及**7**輸入「中國」。雖然“中國”是12劃的字詞，本手機可讓您僅按三個鍵就可以完成輸入“中國”。

## 使用智能英文輸入法

使用這種輸入法，輸入英語單字時，每個字母只需按一次鍵。按鍵上的每一個鍵代表多種字元，例如按**5**，可以輸入**J**、**K**、或**L**，智能英文輸入法會自動在內部語言資料庫中進行比對，選出正確的字。

智能英文輸入法比傳統多次按鍵輸入法，僅需較少的按鍵次數。

- 對每個需要的字母，只在手機各按鍵上按一下。  
例如，若要輸入“HELLO”，按**4**、**3**、**5**、**5**、**6**。

您要鍵入的單字會出現在顯示螢幕上。您每按一次鍵，螢幕上的單字可能會隨之變化。

- 在編輯或刪除任何字母前，先鍵入到單字的最後一個字母。
- 如果顯示的單字是正確的，則按 **#** 鍵加入空白，然後開始輸入下一個單字。

否則，重複按**0**、**-**或**—**鍵，以顯示所按按鍵的其他替代單字選項。

例如：“OF”和“ME”均使用**6**和**3**的按鍵輸入。  
手機首先顯示最常用的單詞。

如果要輸入的單詞在智能英文輸入法中找不到，請將輸入法變更為基本英文輸入法。

## 快捷標點符號

要輸入句號、連字號、或引號，請按1鍵。智能英文輸入法會運用文法規則，確保使用正確的標點符號。

例如：下面範例中使用**1**鍵兩次，顯示兩個標點符號。



## 切換大小寫

要切換字母的大小寫，使用 **\*** 鍵。 **A** 表示大寫鎖定模式， **a** 表示小寫模式。

## 捲動

您可以使用 **\** 和 **|** 鍵在文字之間移動游標。

## 刪除字母或單字

要刪除字母，請按**C**鍵。按住**C**鍵可清除螢幕。

## 使用基本英文輸入法

當您使用基本英文輸入時，您應按標有所需字母的鍵：

- 第一個字母，按一下；
- 第二個字母，按兩下，以此類推。

例如，您需要按2鍵三次來顯示字元“C”，按5鍵兩次來顯示字元“K”。因此，此輸入法被稱為多次按鍵輸入法。

當您按下不同的按鍵時，游標會向右移。如需連續輸入同一個字母兩次(或連續輸入同一鍵上的不同字母)，只需等待幾秒鐘，游標就會自動右移，然後再輸入下一個字母。

您可以按#鍵，在每個單字之間加入一個空格。

有關基本英文輸入法中可用的字元，請參閱下表。

按鍵	依序顯示的字元	
	大寫	小寫
1	Space . ! ? &	. % @ _ \$ &
2	A B C 2	a b c 2
3	D E F 3	d e f 3
4	G H I 4	g h i 4
5	J K L 5	j k l 5
6	M N O 6	m n o 6
7	P Q R S 7	p q r s 7
8	T U V 8	t u v 8
9	W X Y Z 9	w x y z 9
0	0 * # , ; ' " =	/ : - + ( ) < >

## 切換大小寫

要切換字母的大小寫，使用 **✱** 鍵。 **Ⓐ** 表示大寫鎖定模式， **Ⓜ** 表示小寫模式。

## 捲動

您可以使用或 **\** 和 **/** 鍵在文字之間移動游標。

## 刪除字母或單字

要刪除字母，請按 **C** 鍵。按住 **C** 鍵可清除螢。

## 使用數字輸入法

數字輸入法可讓您在文字訊息中輸入數字 (例如電話號碼)。

按與所需數字對應的按鍵，再手動切換回適當的文字輸入法。

## 使用特殊符號輸入法

使用符號輸入法，可在文字訊息裏輸入特殊符號。



使用瀏覽 (Navigation) 鍵捲動至所需的符號，然後按 **確認** 軟鍵，在訊息中插入反白顯示的符號。

## 使用說明

從“輸入模式”功能表中選擇 **預設說明** 以顯示螢幕上的說明內容。用 **-** 或 **=** 鍵以捲動說明訊息。

## 通話中選項

本手機提供多種控制功能，可在通話過程中使用。

### 通話保留

您可以隨時將目前的通話設定為保留狀態。如果網路支援的話，您可以在通話的同時撥出另一通電話。如果在通話的同時還有一個保留電話，您可以在兩個電話之間切換。

要保留目前的通話，只需按**保留**軟鍵。按**返回**軟鍵可恢復原來的通話。

要在通話的同時撥出另一個電話，請依照以下步驟操作：

1. 輸入要撥出的電話號碼，或在電話簿中搜尋。
2. 按  鍵撥出第二通電話。第一通電話會被自動保留。

或者：

1. 按**保留**軟鍵，保留目前的通話。
2. 然後用正常的方式撥出第二通電話。

當您有一通正在通話中的電話，以及一個保留的通話。您可以在兩通電話之間切換，將保留中的通話變更為通話中，將另一通電話變更為保留中。

按**切換**軟鍵，可在兩個電話之間切換。

目前的通話會被保留，而在保留狀態下的通話可恢復通話，這樣您可以繼續與另一方通話。

當您要結束通話時，像平常一樣按  鍵結束各個通話。

### 關閉話筒(靜音)

手機的話筒可暫時關閉，不讓對方聽到您的聲音。

例如：您與身邊人談話但不希望通話的另一方聽到。

若要暫時關閉話筒：

1. 按**選項**軟鍵。
2. 如有需要，按 **—** 鍵選取**設定靜音**選項。
3. 按**確認**軟鍵。

對方將不會聽到您的聲音。

若要重新開啓話筒：

1. 按**選項**軟鍵。
2. 如有需要，按 **—** 鍵選取**取消靜音**選項。
3. 按**確認**軟鍵。

對方又可以聽到您的聲音了。

## 靜音鍵/傳送按鍵音

---

這些選項可讓您關閉或打開按鍵音。如果選擇了**設定靜音**選項，手機就不會發按鍵音。它能使您在通話中按鍵時不會發出擾人的聲音。

**註：**爲了與電話答錄機或電腦電話系統溝通，必須選擇**發送按鍵音**選項。

## 發送雙音多頻音

---

您可以在輸入所有要傳送的號碼之後傳送雙音多頻音 (DTMF)。

此選項可協助您在撥打自動化系統時輸入密碼或帳號，例如銀行服務。

若要發送雙音多頻音：

1. 當您連接到電話服務系統時，按**選項**軟鍵。
2. 按 **一** 鍵以選取**發送雙音多頻音**選項。
3. 按**確認**軟鍵。
4. 輸入您需要發送的號碼，然後按**確認**軟鍵。  
雙音多頻音已傳送出去。

## 在電話簿中搜尋號碼

---

您可以在通話過程中從電話簿搜尋電話號碼。

1. 按**選項**軟鍵。
2. 按 **一** 鍵以選取**電話簿**選項。
3. 按**確認**軟鍵。  
此時會列出電話簿項目。
4. 輸入您要搜尋的姓名。  
如果您輸入姓名的前幾個字母，螢幕會從第一個與輸入姓名相符的項目開始，列出電話簿項目。
5. 要瀏覽該項目，按**查看**軟鍵以檢視選取的項目。

有關電話簿功能的詳情，請參閱第33頁。

## 使用短訊服務

---

如果在通話時收到短訊(SMS)，短訊圖示(  )會在螢幕上閃爍。**簡短訊息服務**選項可讓您使用此功能。

有關短訊功能的詳情，請參閱第69頁。

## 接聽第二通來電

如果您的網路有支援，而且您已經將**來電待接**功能（**功能表 8.3**）設定為啓動（參閱第124頁），就可以在通話中接聽第二通來電。手機會發出來電待接指示音，通知您有來電。

若要在通話的同時接聽另一通電話：

1. 按  鍵接聽來電。第一個電話將被自動保留。
2. 按**切換**軟鍵可在兩個電話之間切換。
3. 若要結束所保留的通話，按**選項**軟鍵並選擇**掛斷保留電話**選項。

若要結束目前通話，請按  鍵。

## 多方通話

多方通話是一種網路服務，最多可以讓六個人同時加入多方通話或電話會議。詳細情形請向您的服務供應商洽詢。

### 設定多方通話

1. 依照正常方式撥電給第一方。
2. 依照正常方式撥電給第二方。第一個電話將會被自動保留。

3. 若要加入第一方，請按**選項**軟鍵，並選擇**加入**選項，然後按**確認**軟鍵。
4. 若要在多方通話中加入新的通話者，請依照正常方式撥電給該通話者，然後按**選項**軟鍵，並選擇**加入**選項，然後按**確認**軟鍵。

您可透過接聽來電並按**選項**軟鍵，然後選擇**加入**選項，將來電者加入。如有需要，請重複此步驟。

### 與通話的一方單獨通話

1. 按**選項**軟鍵並選擇**選擇單方**選項。  
螢幕上會顯示所有通話者的清單。
2. 按  或  鍵從清單中選定所需要的通話者，然後按**進入**軟鍵或  鍵。
3. 當**密談**選項反白時，請按**確認**軟鍵。  
現在您可以和此通話者單獨通話，其他成員仍可繼續互相通話。
4. 若要返回到多方通話狀態，請按**選項**軟鍵並選擇**加入**選項，然後按**確認**軟鍵。

所有多方通話成員現在都能互相聽見對方的聲音。

## 使一方從通話中退出

1. 按**選項**軟鍵並選擇**選擇單方**選項，然後按**確認**軟鍵。

螢幕上會顯示所有通話者的清單。

2. 按 **←** 或 **→** 鍵從清單中選定所需要的通話者，然後按**進入**軟鍵或 **↶** 鍵。

3. 按 **←** 鍵以選擇**移除**選項，然後按**確認**軟鍵。

與該通話者的通話就會結束，但是您可以繼續和其他成員交談。

4. 當您要結束多方通話時，請按 **☎\Ⓞ** 鍵。

## 使用功能表

本手機提供了一系列可自訂的功能，以配合您的需要。這些功能編排在功能表或次功能表中。

您可以用瀏覽鍵捲動或使用快速鍵進入功能表及次功能表。

### 以捲動方式進入功能表

1. 在待機模式下，按**功能表**軟鍵進入功能表模式。
2. 用 **←** 或 **→** 鍵捲動至主要功能表，例如**手機設定**，然後按下**進入**軟鍵或 **↵** 鍵以進入此功能表。
3. 如果功能表包含次功能表，例如**目錄語言**，您可以用 **←** 或 **→** 鍵捲動並按**進入**軟鍵來進入這些次功能表。

如果您選定的功能表包內含更多選項，請重複此步驟。

4. 要執行的功能	請按
捲動功能表	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵或手機左側的 <b>▲</b> 和 <b>▼</b> 鍵。
確認所選擇的設定值	<b>進入</b> 軟鍵或 <b>↵</b> 鍵。
返回上一層功能表	<b>↶</b> 軟鍵或 <b>↵</b> 鍵。
退出功能表而不改變設定值	<b>☎\Ⓞ</b> 鍵。

## 以快速鍵進入功能表

功能表項目，例如功能表、次功能表、及選項，均有編號，可使用相應的快速鍵編號以快速進入。快速鍵編號顯示在螢幕的右下方，**↵**軟鍵的旁邊。只需按**功能表**軟鍵並輸入所要進入的功能表編號即可。

**註：**關於分配給各項功能的編號，請參閱第65頁的清單。依據您的SIM卡支援的服務，這些編號可能與您手機上的功能表編號不同。

**例如：**進入**目錄語言**選項。

1. 按**6**按**功能表**軟鍵。
2. 按**6**進入**手機設定**。
3. 按**5**進入**目錄語言**。

螢幕會顯示所有可供選擇的語言。

## 功能表清單

以下是功能表結構圖並標出了每個選項的編號，以及各功能的詳細說明的參閱頁數。

**註：**如果您使用的SIM AT卡提供額外的服務，則在按**功能表**軟鍵進入功能表模式時，會先顯示**SIM AT**功能表。詳情請參閱您的SIM卡說明。

### 1. 簡短訊息 (請參閱第69頁)

- 1.1 收件匣
- 1.2 寄件匣
- 1.3 寫新訊息
- 1.4 預設訊息
- 1.5 設定
  - 1.5.1 設定1\*
  - 1.5.2 設定2\*
  - 1.5.3 公共設定3\*
- 1.6 個人化內容
  - 1.6.1 個人樂曲
  - 1.6.2 個人圖像
  - 1.6.3 個人動畫
  - 1.6.4 刪除全部
- 1.7 記憶體狀態
  - 1.7.1 SIM卡記憶體容量
  - 1.7.2 手機記憶體容量
  - 1.7.3 廣播訊息記憶體容量
  - 1.7.4 刪除全部
- 1.8 語音信箱
  - 1.8.1 連接語音信箱
  - 1.8.2 語音信箱號碼
- 1.9 廣播訊息
  - 1.9.1 讀取
  - 1.9.2 接收
  - 1.9.3 頻道清單
  - 1.9.4 語言

### 2. 多媒體訊息 (參閱第81頁)

- 2.1 收件匣
- 2.2 寄件匣
- 2.3 寫新訊息
- 2.4 刪除全部
- 2.5 設定
- 2.6 多媒體訊息設定

\* 只在SIM卡支援時顯示。

**3. 通話記錄 (參閱第89頁)**

- 3.1 未接來電
- 3.2 已接來電
- 3.3 已撥電話
- 3.4 刪除全部
- 3.5 通話時間
  - 3.5.1 上次通話時間
  - 3.5.2 撥出電話總計
  - 3.5.3 接收電話總計
  - 3.5.4 計時器歸零
- 3.6 通話費用\*
  - 3.6.1 上次通話費用
  - 3.6.2 費用總計
  - 3.6.3 最高費用
  - 3.6.4 計費器歸零
  - 3.6.5 設定最高費用
  - 3.6.6 價格/幣別

**4. 相機 (參閱第93頁)**

- 4.1 拍照並發送
- 4.2 拍照
- 4.3 個人相片

**5. 鈴聲設定 (參閱第96頁)**

- 5.1 響鈴類型
- 5.2 響鈴音量
- 5.3 響震設定
- 5.4 按鍵音類型
- 5.5 訊息提示音
  - 5.5.1 訊息鈴聲
  - 5.5.2 廣播訊息鈴聲
- 5.6 翻蓋提示音
- 5.7 開機/關機
- 5.8 附加提示音

\* 只在SIM卡支援時顯示。

**6. 手機設定 (參閱第101頁)**

- 6.1 紅外線功能
- 6.2 個人化設定
  - 6.2.1 背景圖像
  - 6.2.2 目錄形式
- 6.3 問候語
- 6.4 本機號碼
- 6.5 目錄語言
- 6.6 保密設定
  - 6.6.1 啟動PIN碼
  - 6.6.2 更改PIN碼
  - 6.6.3 手機鎖
  - 6.6.4 更改手機密碼
  - 6.6.5 SIM卡鎖
  - 6.6.6 指定撥號\*
  - 6.6.7 更改PIN2碼\*
- 6.7 螢幕設定
  - 6.7.1 螢幕對比度
  - 6.7.2 背光
  - 6.7.3 省電模式
  - 6.7.4 服務指示燈
  - 6.7.5 螢幕圖案
- 6.8 附加設定
- 6.9 快捷鍵設定
  - 6.9.1 上定位鍵
  - 6.9.2 右定位鍵
  - 6.9.3 左定位鍵
- 6.10 出廠設置

**7. 管理目錄 (參閱第111頁)**

- 7.1 日程表
- 7.2 記事簿
- 7.3 時間與日期
  - 7.3.1 設定時間
  - 7.3.2 設定日期
  - 7.3.3 世界時間
  - 7.3.4 時間顯示格式
- 7.4 鬧鐘
- 7.5 計算機
- 7.6 外幣換算

\* 只在SIM卡支援時顯示。

## 8. 網路服務 (參閱第120頁)

- 8.1 來電轉接
  - 8.1.1 轉接所有來電
  - 8.1.2 通話中轉接
  - 8.1.3 無人接聽轉接
  - 8.1.4 未能接通轉接
  - 8.1.5 取消所有轉接
- 8.2 通話限制
  - 8.2.1 所有撥出電話
  - 8.2.2 國際長途電話
  - 8.2.3 國際(本國除外)
  - 8.2.4 所有來電
  - 8.2.5 國際漫遊時來電
  - 8.2.6 取消所有限制
  - 8.2.7 更改限制密碼
- 8.3 來電待接
- 8.4 網路選擇
- 8.5 發送本機號碼
- 8.6 用戶群
  - 8.6.1 用戶群清單
  - 8.6.2 外部通話
  - 8.6.3 預設群組
  - 8.6.4 取消(群組)\*
- 8.7 頻率選擇

## 9. 娛樂功能 (參閱第129頁)

- 9.1 遊戲
- 9.2 WAP瀏覽器
  - 9.2.1 首頁
  - 9.2.2 我的最愛
  - 9.2.3 http://
  - 9.2.4 設定
  - 9.2.5 清除暫存資料
  - 9.2.6 PUSH短訊
- 9.3 圖鈴下載
  - 9.3.1 鈴聲
  - 9.3.2 圖像

\* 只在SIM卡支援時顯示。

## 簡短訊息

短訊 (SMS) 是網路服務的一種。您的網路不一定可以支援它。若您的網路支援這種服務，則可通過文字、傳真、電子郵件及傳呼通訊系統接收短訊。若要使用此功能，您必須向您的服務供應商登記使用此服務。

當短訊圖示 (✉) 出現時，表示您已收到新的文字訊息。如果記憶體已滿，則會顯示錯誤訊息，您將無法接收新訊息。此時，您可以使用每個訊息匣中的**刪除**選項來刪除不要的訊息。

當您在按鍵鎖定模式下收到新訊息時，您必須解除按鍵鎖之後才能瀏覽新訊息。請按**解鎖**軟鍵及 **\* 鍵** 以解除按鍵鎖。

## 收件匣

功能表 1.1

此訊息匣用於儲存收到的文字訊息。

當您進入此功能表時，將顯示一個收件匣訊息清單，並列出寄件者的電話號碼或姓名(如果電話簿中有的話)。

1. 從清單中選擇訊息並按**查看**軟鍵以檢視訊息內容。
2. 若要捲動訊息，請按 **←** 或 **→** 鍵。
3. 若要捲動至上一個或下一個訊息，請按 **\* 或 #** 鍵。

在閱讀訊息時，您可以按**選項**軟鍵，選擇以下選項：

**刪除**：刪除訊息。

**發送**：重新傳送訊息。有關如何傳送訊息的詳情，請參閱第72頁。

**回覆寄件人**：以傳送訊息的方式回覆寄件者。

**回撥**：撥打電話給寄件者。

**找出號碼**：從短訊文字中擷取寄件者的電話號碼與URL、電子郵件地址或電話號碼，以便儲存在電話簿中。

**轉移到手機/SIM卡**：將訊息從SIM卡移動至手機記憶體。置，如從SIM卡記憶體移至手機記憶體或相反地移動。

**選擇項目**：將訊息中的媒體項目(例如聲音或圖片)儲存至手機記憶體。在編寫訊息時就可使用這些項目。詳情請參閱第73頁。

## 寄件匣

功能表 1.2

此訊息匣用於儲存已傳送或將要傳送的訊息。

當進入此功能表時，將顯示匣內的訊息清單，並列出收件者的電話號碼或姓名(如果電話簿中有的話)。

1. 從清單中選擇訊息並按**查看**軟鍵以檢視訊息內容。
2. 若要捲動訊息，請按 **←** 或 **→** 鍵。
3. 若要捲動至上一個或下一個訊息，請按 **✱** 或 **井** 鍵。

在閱讀訊息時，您可以按**選項**軟鍵，選擇以下選項：

**刪除**：刪除訊息。

**發送**：重新傳送訊息。有關如何傳送訊息的詳情，請參閱第72頁。

**找出號碼**：從短訊文字中擷取寄件者的電話號碼與URL、電子郵件地址或電話號碼，以便儲存在電話簿中。

**轉移到手機/SIM卡**：將訊息從SIM卡移動至手機記憶體。置，如從SIM卡記憶體移至手機記憶體或相反地移動。

**選擇項目**：將訊息中的媒體項目(例如聲音或圖片)儲存至手機記憶體。在編寫訊息時就可使用這些項目。詳情請參閱第73頁。

## 寫新訊息

功能表 1.3

在此功能表中，您可以編寫和傳送文字訊息。

**註：**您最多可以輸入918個字母或數字符號。若將媒體項目加入訊息，可輸入的字元數目將會減少。

### 建立簡單的文字訊息

#### 1. 建立訊息

**註：**有關輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

#### 2. 完成輸入訊息後，按**選項**軟鍵。手機提供以下選項：

- **發送：**傳送訊息，訊息在傳送後將被刪除。
- **儲存並發送：**儲存訊息副本至指定的記憶體並將訊息傳送到目的地。您可以在寄件匣中閱讀該訊息。
- **儲存：**可將該訊息儲存到指定的記憶體以供日後傳送。您可以在寄件匣中閱讀該訊息。
- 有關**加入項目**、**加入預設訊息**、**加入電話簿**、及**加入書籤**選項的詳情，請參閱第73頁的“使用選項建立訊息”。

#### 3. 選擇**發送**或**儲存並發送**，並按**進入**軟鍵。

如果只需儲存訊息，請選擇**儲存**。儲存訊息後，手機將返回至**短訊**功能表。

#### 4. 如果您選擇儲存訊息選項，請您要儲存訊息的記憶體並按**確認**軟鍵。

#### 5. 鍵入目標號碼。然後按**確認**軟鍵。訊息即被傳送。

當訊息不能傳送或傳送失敗時，手機會詢問您是否需要重試。

按**確認**軟鍵執行，或**返回**軟鍵終止傳送。

### 使用選項建立訊息

#### 1. 建立訊息。

#### 2. 按**選項**軟鍵。

#### 3. 用 **←** 或 **→** 鍵選擇以下其中一個選項並按**進入**軟鍵：

- **加入項目：**可新增聲音、樂曲、圖像、或動畫到訊息中。選擇要新加項目的類別。在每個類別中，您可以選擇各種原廠設定的項目，或從其他來源收到的項目，例如網際網路或其他手機。
- **加入預設訊息：**可將一個預設的訊息範本套用於文字中。請從**預設訊息**功能表 (**功能表 1.4**) 中五個預設的訊息中選擇一個。詳情請參閱第74頁。

- **加入電話簿**：可在訊息中新加電話簿項目。請從清單中選擇其一。
  - **加入書籤**：加入一個儲存在我的最愛清單(功能表 9.2.2)中的網頁地址。請從清單中選擇其一。
4. 完成訊息後，請依照第72頁中的步驟2開始傳送或儲存該訊息。

## 預設訊息

功能表 1.4

使用此功能表，您可以預設多達五個最常使用的訊息。

使用 **←** 或 **→** 鍵可捲動範本清單。當所需要的訊息範本反白顯示時，按下**選項**軟鍵。

本手機提供以下選項：

**編輯**：用來書寫一個新訊息或者編輯選定的訊息。

**註**：有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

**發送訊息**：用來取出選定的訊息。當您完成該訊息後，您可以選擇“僅發送”、“儲存並發送”或“僅儲存”功能。有關如何傳送訊息的詳情，請參閱第72頁。

**刪除**：用來刪除選擇的訊息。手機會要求您按**確認**軟鍵來確定此刪除操作。

## 設定

功能表 1.5

使用此功能表，您可以設定預設短訊資訊。設定群組是傳送訊息所需的一組設定。設定群組的數量取決於SIM卡的容量。

**註**：

- 依據您的服務供應商，本功能表中可用的設定選項可能會有不同。
- 您上次使用的設定會自動被用來傳送短訊。

**設定X(此處的X指設定群組編號)**：各群組均具有自己的次功能表。

**短訊息服務中心**：用來儲存或修改傳送訊息所需的短訊中心的號碼。您必須從服務供應商取得該號碼。

**預設目的地**：用來儲存預設目的地號碼。在建立訊息時，該號碼將自動顯示在「目的地」螢幕中。

**訊息類型**：用來設定預設訊息類別(文字、傳真、電子郵件、傳呼)。網路能將訊息轉換成選定的格式。

**訊息有效期**：用來設定該文字訊息在短訊服務中心儲存和嘗試發送的預設時間。

**設定名稱**：用來為目前定義的設定群組命名。

**公共設定：**手機提供以下選項：

**回覆路徑：**如網路提供此服務，短訊收件人可透過短訊服務中心傳送回覆訊息。

**發送報告：**用來開啓或關閉報告功能。當開啓此功能時，網路會通知您訊息是否已傳送。

**接續選擇：**依據您的網路選擇**GSM**或**GPRS**。

## 個人化內容

功能表 1.6

使用此功能表，您可以將訊息中收到的任何聲音或影像儲存至手機記憶體，然後使用**選擇項目**選項來檢查各個項目。

可用的項目類別有三種：

- 個人樂曲
- 個人圖像
- 個人動畫

若要刪除項目，請在檢視此功能表時按**刪除**軟鍵。  
您可以使用**刪除全部**選項(功能表 1.6.4)來刪除上述所有項目。

要執行的功能	請按
選擇要刪除的類別	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵。 若要刪除所有項目，請選擇 <b>所有項目</b> 。
在類別上加上核取符號	<b>標記</b> 軟鍵。
移除核取符號	<b>取消</b> 軟鍵。
刪除核取的訊息	<b>刪除</b> 軟鍵。

當螢幕上出現確認訊息時，請按**是**軟鍵以確認此操作。

## 記憶體狀態

功能表 1.7

此功能表可顯示目前在SIM卡、手機、及廣播訊息記憶體中儲存了多少個訊息。

您可以使用**刪除全部**選項(功能表 1.7.4)來刪除每個訊息匣中的所有訊息。

要執行的功能	請按
選擇要刪除訊息的訊息匣	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵。 若要刪除所有項目，請選擇 <b>所有訊息</b> 。
在類別上加上核取符號	<b>標記</b> 軟鍵。
移除核取符號	<b>取消</b> 軟鍵。
刪除核取的訊息	<b>刪除</b> 軟鍵。

當螢幕上出現確認訊息時，請按**是**軟鍵以確認此操作。

## 語音信箱

功能表 1.8

此功能表為讓您提供了進入語音信箱的功能 (如果您使用的網路提供該功能)。

本手機提供以下選項：

**連接語音信箱：**在使用該功能前，您必須輸入從服務供應商處取得的語音信箱號碼 (請參閱功能表選項 **1.8.2**)。然後選擇此選項並且只需按**確認**軟鍵便可收聽您的訊息。

若要快速連接語音信箱，在待機模式時按住**1**鍵即可。

**語音信箱號碼：**用來更改語音信箱號碼 (如有需要)。

要執行的功能	請按
在電話簿中尋找號碼	<b>電話簿</b> 軟鍵， 從清單中選擇。
輸入語音信箱號碼	相關的數字鍵。
更正數字	<b>C</b> 鍵。
左右移動游標而不清除號碼	<b>\</b> 或 <b>/</b> 鍵。

**註：**語音信箱是網路功能之一。詳情請向服務供應商聯絡。

## 廣播訊息

功能表 1.9

此網路服務可讓您接收各種文字訊息，例如天氣或交通資料。如已做好以下設定，手機一旦收到訊息就會立即顯示出來：

- 手機處於待機狀態。
- **接收**選項設為**啓動**。
- 已在頻道清單中啓動該訊息頻道。

本手機提供以下選項：

**讀取：**用來檢視已接收的訊息。**暫存**匣會顯示從網路接收到的訊息，但關閉手機時不會儲存其內容。用 **←** 或 **→** 鍵來捲動螢幕搜尋訊息。閱讀訊息時，按**儲存**軟鍵可將訊息儲存至**存檔**匣以便日後檢索。

**接收：**用來啓動或關閉接收廣播訊息功能。

**頻道清單：**可選擇希望接收廣播訊息的訊息頻道。手機提供以下選項：

**選擇：**通過標記或取消標記來開啓或關閉頻道清單中的頻道，目前選用的頻道會在頻道號碼前加上核取符號。

**新增頻道：**輸入新頻道的ID和名稱。

**刪除：**從清單中移除頻道。

**編輯：**變更現有頻道的ID和名稱。

**語言：**用於選擇顯示的語言，以顯示廣播訊息。

詳情請向服務供應商洽詢。

## 多媒體訊息

多媒體訊息服務(MMS)是一種與短訊服務(SMS)十分相似的訊息服務。它可自動即時地從手機發送個人多媒體訊息到手機或電子郵件。

除文字訊息常見的文字內容外，多媒體訊息還可包括圖片/圖像/語音和語音短片。多媒體訊息是一種在單一項目內可包括多種媒體的模式，而不是帶附件的文字檔案。

使用多媒體訊息功能，手機就可接收多媒體訊息。您也可以傳送圖片訊息，這是一種包含圖片(例如從國際網路上下載的相片或圖像)的短訊。只有服務供應商支援時才能使用此功能；只有提供圖片訊息功能的手機才可接收和顯示圖片訊息。

## 收件匣

功能表 2.1

### 閱讀收到的訊息

當收到新的多媒體訊息時，顯示螢幕會顯示文字通知和寄件者的號碼。

#### 1. 按**查看**軟鍵檢視訊息。

顯示螢幕將顯示訊息摘要資料，例如寄件者的電話號碼/訊息大小和主題等。

若要稍後在收件匣中檢視訊息，請按**查看**軟鍵。

2. 如要瀏覽訊息，可按 **←** 和 **→** 鍵。

檢視訊息時，按**選項**軟鍵可使用下列選項：

**取回**：顯示訊息內容。

**刪除**：刪除訊息。

**更多資料**：顯示有關訊息的詳細資料。

## 檢視收件匣中收到的訊息

當使用**收件匣**功能表選項(**功能表 2.1**)時，收到的多媒體訊息清單會連同寄件者的電話號碼(如果已輸入電話簿)或主題一起顯示。

1. 選擇訊息並按**進入**軟鍵以檢視訊息內容。
2. 如要瀏覽訊息，可按 **←** 和 **→** 鍵。

在檢視訊息時，您可以按**選項**軟鍵來選擇訊息選項。

如果檢視新訊息，則顯示的選項將與剛收到訊息時顯示的選項相同，請參閱上一章節。

檢視訊息時可選擇以下選項：

**刪除**：刪除訊息。

**回覆**：可向寄件者發出文字或圖片訊息回覆。

**回撥**：向寄件者回撥電話。

**找出號碼**：提取目標號碼，然後可撥出該號碼或儲存入電話簿中。

**轉發**：轉發訊息給其他人。

**儲存圖片**：將訊息中的圖片儲存到手機中。圖片位於**圖鈴下載**功能表(**功能表 9.3**)的圖像資料夾中。

**儲存鈴聲**：將訊息中的聲音儲存至**圖鈴下載**功能表中的鈴聲資料夾(**功能表 9.3**)。

**資料**：顯示訊息的資訊，例如，訊息標題/發訊者地址/訊息容量/狀態及優先等級。

## 寄件匣

功能表 2.2

當使用此功能表選項時，您寄出或儲存的圖片訊息清單便會顯示。

1. 選擇所需訊息並按**進入**軟鍵以檢視訊息內容。
2. 如要瀏覽訊息，可按 **←** 和 **→** 鍵。

在檢視訊息時，您可以按**選項**軟鍵來使用下列選項：

**刪除**：刪除訊息。

**找出號碼**：從訊息中提取目標地址，然後可撥出該號碼或儲存入電話簿中。

**發送：**重寄訊息。

**編輯：**變更訊息內容/圖片或文字。

## 寫新訊息

功能表 2.3

此功能表選項允許您建立新的多媒體訊息，然後發送給多個目標。

### 建立和發送多媒體訊息

1. 輸入訊息的主題，然後按**確認**軟鍵。

有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

2. 按選項軟鍵，使用下列其中一個選項新增訊息內容：

- **加入文字：**輸入訊息文字並按**確認**軟鍵。
- **加入個人相片：**新加以手機上的相機拍攝的圖片。選擇圖片並按**查看**軟鍵。然後，按**進入**軟鍵新加圖片。有關使用相機的詳情，請參閱第93頁。
- **加入圖片：**新加儲存的圖片至**圖鈴下載**功能表(功能表 9.3)中的圖像資料夾。選擇圖像並按**進入**軟鍵。
- **發送：**發送訊息，完成建立訊息後，便可使用此選項。

- **儲存：**儲存訊息至寄件匣(功能表 2.2)以供將來使用。完成建立訊息後，便可使用此選項。

3. 當新增的內容顯示時，按 **—** 鍵以反白顯示加入項目。

4. 重複步驟2和3直到完成建立訊息。

5. 若要變更新增的項目，按 **—** 或 **—** 鍵以反白顯示一個項目並按**選項**軟鍵。

手機提供以下選項：

- **編輯：**變更文字或取代圖片為另一圖片。
- **刪除：**從訊息中刪除某一項目。
- **發送：**發送訊息。
- **儲存：**儲存訊息到寄件匣匣(功能表 2.2)以供將來使用。

6. 完成建立訊息後，從選項中選擇**發送**。

7. 選擇下列其中一個選項並按**進入**軟鍵：

- **電話號碼：**輸入所需的電話號碼。
- **電子郵件：**輸入收件者的電子郵件地址以將訊息作為電子郵件發送。
- **電話簿：**從電話簿中查閱電話號碼。

8. 輸入號碼或地址，或選擇電話簿中的號碼。

9. 正確的號碼或地址顯示後，按**確認**軟鍵。
10. 若要發送訊息到多個目標，選擇**加入目的地進入**軟鍵。
11. 重複步驟7到10。最多可輸入10個目標。  
若要編輯目標，選擇一個目標並按**進入**軟鍵。  
您可以將央變更或刪除。
12. 輸入目標後，在發送訊息反白顯示時，按**進入**軟鍵。  
手機便發出訊息。

## 刪除全部

功能表 2.4

您可以刪除收件匣或寄件匣中的全部訊息。

按 **—** 或 **—** 鍵並按**進入**軟鍵，選擇您要刪除的訊息匣。

當確認訊息出現時，按**是**軟鍵確認。

## 設定

功能表 2.5

您可以變更預設訊息設定。

每種功能均可以透過按**進入**軟鍵加上核選符號來開，或清除核選符號來關閉。

手機提供以下選項：

**發送號碼**：核選此選項時，手機號碼將不顯示在接收者的手機上。

**發送報告**：核選此選項時，網路會通知您訊息是否已發送。

**讀取回覆**：核選此選項時，手機會連同訊息一起向接收者發送回覆要求。

**自動下載**：核選此選項時，手機會自動下載收到的圖片或聲音。

## 多媒體訊息設定

功能表 2.6

在此功能表選項下，您可以設定在發送或接收多媒體訊息時所需的各種設定。您可以設定五種設定檔，最後存取的設定檔會自動啟動，以用於發送多媒體息。

每種設定檔均可使用下列選項：

**代理伺服器名稱**：輸入您要指定給多媒體訊息伺服器的名稱。

**連接網址**：輸入多媒體訊息伺服器的地址。

**加密**：選擇資料傳輸模式。選擇**加密**以保護您的資料免遭未經授權的存取；否則，選擇**解密**。

**IP位址：**輸入連接到多媒體訊息伺服器所需的閘道地址。

**用戶名：**輸入連接到多媒體訊息伺服器所需的用戶ID。

**密碼：**輸入連接到多媒體訊息伺服器所需的密碼。

**存取點名稱：**輸入用於多媒體訊息伺服器地址的存取點名稱。

詳情請與服務供應商聯絡。

## 通話記錄

在此功能表中，您可以檢視：

- 未接來電、已接來電、或已撥電話。
- 通話時間長度。
- 通話費用。

**註：**

- 在待機狀態下，您可以透過在待機模式中按  鍵來取用這三種通話記錄中的所有號碼。
- 依據SIM卡而定，手機可儲存的通話記錄數目可能不同。

## 未接來電

功能表 3.1

此功能表可讓您查看最近收到但沒接聽的電話號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有的話)，以及收到來電的日期和時間。

按下**選項**軟鍵，您可以：

- 從清單中刪除它。
- 編輯並撥出該號碼或將號碼儲存在電話簿中。

您亦可按  鍵撥出電話。

## 已接來電

功能表 3.2

此功能表可用來檢視已接聽的最後數個電話號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名 (如果有的話)，以及接到來電的日期和時間。

按下**選項**軟鍵，您可以：

- 從清單中刪除它。
- 編輯並撥出該號碼或將號碼儲存在電話簿中。

您亦可按  鍵撥出電話。

## 已撥電話

功能表 3.3

此功能表可用來檢視最後數通撥出的號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名 (如果有的話)，以及撥出電話的日期和時間。

按下**選項**軟鍵，您可以：

- 從清單中刪除它。
- 編輯並撥出該號碼或將號碼儲存在電話簿中。

您亦可按  鍵撥出電話。

## 刪除全部

功能表 3.4

此功能表可讓您刪除各個通話記錄中的所有記錄。您也可以一次刪除所有的通話記錄。

按  或  鍵並按**進入**軟鍵，選擇要刪除的通話類型。當確認訊息出現時，按**是**軟鍵確認。

## 通話時間

功能表 3.5

此功能表可讓您檢視撥出和已接聽電話的時間長度。

手機可提供以下計時器：

**上次通話時間：**顯示上次通話時間長度。

**撥出電話總計：**顯示自上次通話計時器歸零起，所有撥出電話的時間總長度。

**接收電話總計：**顯示自上次通話計時器歸零起，所有來電的時間總長度。

**計時器歸零：**可讓您將計時器歸零，您必須先輸入您的手機密碼 (參閱第141頁)，然後按**確認**軟鍵。

**註：**網路服務商的收費通話時間，會因為網路功能或計時方法的捨入 (按秒計或不足一分鐘作一分鐘計) 等原因而有所不同。

## 通話費用

功能表 3.6

此功能表可讓您檢視通話費用。此功能表是否能夠顯示需視SIM卡的功能而定。

本手機提供以下選項：

**上次通話費用：**上一次通話的費用。

**費用總計：**自上次計費器歸零起，所有通話的費用總計。如果通話的總費用，超過**設定最高費用**選項所設定的最高費用，就不能再撥出任何電話，直到計費器歸零。

**最高費用：**在設定最高費用選項中設定的最高費用（見下文）。

**計費器歸零：**此選項用於將計費器歸零，您必須首先輸入您的PIN2碼（請參閱第143頁），然後按**確認**軟鍵。

**設定最高費用：**該選項用於輸入您所授權的最高通話費用。您必須先輸入PIN2碼（參閱第143頁），再按**確認**軟鍵。

**價格/幣別：**該選項用於設定費用的貨幣單位；該單位將用於計算通話費用。您必須先輸入PIN2碼（參閱第143頁），再按**確認**軟鍵。

## 相機

您可以使用手機的內置相機模組，隨時拍攝人或物。此外，您可以將相片作為多媒體訊息或電子郵件附件寄給其他人。相機會以JPEG格式儲存相片。

## 拍照並發送

功能表 4.1

此功能表允許您拍攝相片後將相片作多媒體訊息發送給其他人。

**註：**在陽光直射或光線太強的情況下拍照，相片可能會出現陰影。

## 拍攝並發送訊息

1. 使用此功能表將啟動手機左上方的相機。您亦可以在待機模式下按住  鍵。  
所拍攝的圖片將顯示在螢幕上。
2. 旋轉相機模組以對準目標，從而調整拍攝範圍。



用 **←** 和 **→** 鍵調整相片的亮度。

用 **↖** 和 **↗** 鍵調整相片的大小。

手機左側的 **▲** 和 **▼** 鍵允許您上下翻轉相片。

- 按**拍照**軟鍵或  鍵以拍攝相片。

如果要延遲10秒拍攝，請按下**10秒後**軟鍵。

- 按**儲存**軟鍵儲存相片。

- 為相片輸入名稱並**確認**軟鍵。

有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

- 依照第84頁的步驟，將相片作為多媒體訊息發送。

## 拍照

功能表 4.2

在此功能表選項中，您可以拍攝及儲存相片。

使用此功能表將啓動手機左上方的相機。

依照第93頁「拍攝並發送訊息」中的步驟2至5操作。

## 個人相片

功能表 4.3

此功能表用來檢視照片。

進入此功能表時，最近拍攝的照片將顯示。按 **↖** 或 **↗** 鍵翻閱照片。

按**多重**軟鍵以縮圖形式在一個顯示螢幕中顯示多幅照片。在縮圖模式中，可使用**瀏覽**鍵翻閱照片。要返回到標準檢視模式，按**查看**軟鍵即可。

按**選項**軟鍵以使用以下選項：

**發送**：可將相片以多媒體訊息發送。有關發送多媒體訊息詳情，請參閱第84頁。

**背景圖像**：將照片設定為待機螢幕上顯示的背景圖像。

**刪除**：刪除照片。

**刪除全部**：刪除手機中儲存的所有照片。

**重新命名**：更改照片的名稱。

## 鈴聲設定

您可以用鈴聲設定功能來自訂各種設定。例如：

- 響鈴類型、響鈴音量、及響震設定。
- 按下按鍵、接收訊息、或開機/關機時發出的聲音。
- 通話時每隔一分鐘、操作錯誤、或通話連接成功等情況時發出的警示音。

**註：**當手機處於靜音模式(參閱第30頁)時，您無法變更鈴聲設定。

### 響鈴類型

功能表 5.1

此選項用來選擇所需的響鈴音樂。

您可以從許多不同鈴聲中選擇。當您每次選定某一鈴聲後，該鈴聲會播放數秒。若您有從網際網路下載鈴聲，您亦可在此功能表中使用這些鈴聲。

### 響鈴音量

功能表 5.2

此選項可讓您調整響鈴音量，可調整的範圍共有五級。

使用 **—** 或 **—** 鍵或手機左側的 **▲** 或 **▼** 音量鍵調高或降低音量。

### 響震設定

功能表 5.3

此功能表用來選擇來電時的震鈴類別。

本手機提供以下選項：

**僅指示燈：**只亮起背光，手機不發出鈴聲也不震動。

**樂曲：**手機發出在**響鈴類型**功能表(功能表 5.1)選定的響鈴音樂，參見第96頁。

**震動：**手機震動但不發出鈴聲。

**先震後響：**手機先震動三次然後再響鈴。

### 按鍵音類型

功能表 5.4

此功能表用來選擇按鍵時手機發出的聲音。

您可在已存的鈴聲中選擇關閉、女人、女孩、酷炫、鋼琴鈴聲或提示音的選項。

若要關閉聲音，選擇**關**。

## 訊息提示音

功能表 5.5

此功能表用來選擇在收到新訊息時以何種方式提示。

### 訊息鈴聲

功能表 5.5.1

該選項用來選擇在收到新短訊時以何種方式提示。

手機提供以下選項：

**關**：手機不發出訊息提示音。

**僅指示燈**：手機頂部的指示燈閃爍。

**震動**：手機震動。

**單音**：手機只發出嗶一聲。

**訊息鈴聲**：手機發出多種訊息提示音中的一種。

### 廣播訊息鈴聲

功能表 5.5.2

使用此選項，您可以選擇手機如何通知您收到了新的廣播訊息 (CB)：

**關**：手機不發出廣播訊息提示音。

**僅指示燈**：手機頂部的指示燈閃爍。

**震動**：手機震動。

**單音**：手機只發出嗶一聲。

**廣播訊息鈴聲**：手機發出多種廣播訊息提示音中的一種。

## 翻蓋提示音

功能表 5.6

此選項用於在打開或合上翻蓋時，啓動或關閉手機所發出的聲音。

您可以選擇**未來**或**水晶**。若要關閉聲音，請按下**關**。

## 開機/關機

功能表 5.7

此功能表可讓您選擇開機或關機時發出的聲音。

您可以選擇**古典**或**輕快**。若要關閉聲音，請選擇**關**。

## 附加提示音

功能表 5.8

您可以自訂手機使用其他各種提示音。

若要將提示音	請按
開啓	<b>開</b> 軟鍵。 選項前面會顯示一個核取標記。
關閉	<b>關</b> 軟鍵。 核取標記將不再顯示。

本手機提供以下選項：

**操作錯誤音：**設定在操作錯誤時手機是否發出通知。

**分鐘提示音：**設定在通話時，手機是否每分鐘發出“嗶”一聲，以提示通話時間。

**連接指示音：**設定手機連接到系統時發出嗶聲。

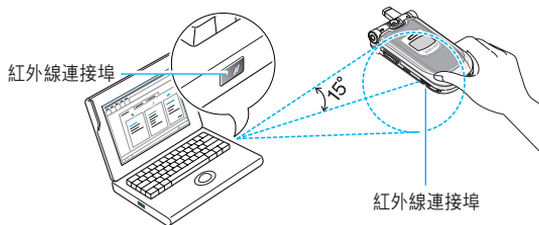
本手機可設定多種不同功能，以滿足您的需要。所有這些功能都可從**手機設定**功能表進行設定。

### 紅外線功能

功能表 6.1

此功能可讓您透過紅外線連接埠收發資料。若要使用紅外線連接，您必須：

- 設定並啟動個人電腦上的IrDA相容紅外線連接埠。
- 啟動手機上的紅外線功能；顯示螢幕最上一行會顯示紅外線圖示(  )。
- 將手機上的紅外線連接埠對準電腦上的紅外線連接埠。



連線已建立，可開始進行資料傳輸。

如果在啟動後三十秒內，手機與IrDA相容設備沒有傳輸資料，紅外線功能將會自動關閉。

**註：**為達最佳傳輸效果，極力建議您使用SGH-P108套件隨附的數據傳輸線。

## 個人化設定

功能表 6.2

您可以依據自己的喜好，變更顯示螢幕的背景圖案及元件色彩。

### 背景圖像

功能表 6.2.1

此選項允許您變更待機模式下顯示於手機上的背景圖像。

若要變更背景圖像：

1. 按 **←** 或 **→** 鍵捲動清單。

手機提供了不同的預設圖像。當設定個人相片功能表選項 (**功能表 4.3**) 下的相片為背景圖像時，它的名稱將顯示為**我的相片.icn**。

2. 當所需的圖像反白顯示時，按**進入**軟鍵。

3. 當圖像顯示時，按**進入**軟鍵。

螢幕上會詢問您是否要顯示文字。

4. 按**是**軟鍵，在底色圖案上顯示目前的日期和時間。

若只要顯示圖像，請按**否**軟鍵。

### 目錄形式

功能表 6.2.2

此選項用來選擇功能表的顯示樣式。您可以選擇**影片顯示**或**分頁顯示**。

## 問候語

功能表 6.3

此選項可用來設定開機時顯示的簡短問候語。

要執行的功能	請按
清除目前的訊息	<b>C</b> 鍵，持續按住直到訊息被清除。
輸入新訊息	適當的字母/數字鍵。
改變文字輸入法	右軟鍵。

有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

## 本機號碼

功能表 6.4

使用此功能可以：

- 為您SIM卡上登錄的各個本機號碼指定一個名稱。
- 編輯姓名和號碼。

此功能是協助您記憶用的，如有需要時，您可以利用此功能來檢查您的手機的電話號碼。

此處所作的任何變更都不會影響SIM卡上實際登記的號碼。

## 目錄語言

功能表 6.5

您可以選擇螢幕上顯示的語言。可用的語言有**英文**、**簡體中文**、**繁體中文**。

## 保密設定

功能表 6.6

保密功能可讓您限制他人使用本手機，以及您所選擇的通話類型。

不同的密碼可用來保護您手機的不同功能。以下章節有詳細的描述 (請參閱第141-144頁)。

## 啓動PIN碼

功能表 6.6.1

若啓動此功能，您每次開機時都會被要求輸入PIN碼。因此，凡是不知道您手機PIN碼的人，都無法擅自開機。

**註：**您必須輸入現有的PIN碼，才可取消啓動PIN碼功能。

要更改PIN碼，請參閱更改PIN碼功能選項 (**功能表 6.6.2**)。

本手機提供以下選項：

**未啓動：**開機後，手機直接與網路連接。

**啓動：**每次開機時必須輸入PIN碼。

## 更改PIN碼

功能表 6.6.2

在啓動PIN碼功能啓動狀態下，此功能可用來更改目前的PIN碼。在指定新的PIN碼之前，您必須輸入現有的PIN碼。

輸入新的PIN碼後，手機會要求您再次輸入以確認新的PIN碼。

## 手機鎖

功能表 6.6.3

當手機鎖功能啓動時，手機將被鎖定。每次開機時，您都必須輸入手機密碼。

此密碼在出廠時預設為“00000000”。若要更改手機密碼，請參閱更改手機密碼功能表 (**功能表 6.6.4**)。

輸入了正確的密碼後，就可使用手機，直到關機為止。

本手機提供以下選項：

**未啓動：**開機時不會要求您輸入手機密碼。

**啓動：**每次開機時，都會要求您輸入手機密碼。

## 更改手機密碼

功能表 6.6.4

此功能可讓您將現有密碼更改為新的密碼。在設定新密碼前，您必須輸入目前的密碼。

此密碼在出廠時預設為“00000000”。輸入新的密碼後，手機會要求您再次輸入以確認新密碼。

## SIM卡鎖

功能表 6.6.5

當SIM卡鎖功能設為啟動時，您的手機只有插入目前的SIM卡時才能使用。您必須輸入SIM卡鎖定碼才能使用不同的SIM卡。

當您輸入了新的SIM卡鎖定碼之後，手機會提示您再次輸入以確認新密碼。

若要解鎖，您必須輸入目前的SIM卡鎖定碼。

## 指定撥號

功能表 6.6.6

如果您的SIM卡支援指定撥號 (FDN) 模式，您可以限定手機向外撥出的電話號碼。

本手機提供以下選項：

**未啟動：**您可撥出任何電話號碼。

**啟動：**您只能撥出儲存在電話簿中的電話號碼。您必須輸入PIN2碼。

**註：**不是所有的SIM卡都有PIN2碼。如果您的SIM卡沒有PIN2碼，功能表上不會顯示此功能表。

要更改PIN2碼，請參閱下面的更改PIN2碼功能表選項 (**功能表 6.6.7**)。

## 更改PIN2碼

功能表 6.6.7

此功能可用來更改現有的PIN2碼。在指定新的PIN2碼之前，您必須輸入現有的PIN2碼。

當您輸入新的PIN2碼之後，手機會提示您再次輸入以確認您的新PIN2碼。

**註：**不是所有的SIM卡都有PIN2碼。如果您的SIM卡沒有PIN2碼，功能表上不會顯示此功能表。

## 螢幕設定

功能表 6.7

### 螢幕對比度

功能表 6.7.1

此功能表選項允許您調整顯示螢幕的亮度，以便在不同的照明情況下檢視。

要調整顯示螢幕對比度：

1. 選取顯示螢幕**主螢幕對比度**或**外螢幕對比度**，按**進入**軟鍵。
2. 用 **←** 和 **→** 鍵或手機左側的 **▲** 和 **▼** 鍵來調整亮度。
3. 調整妥當後，按**確認**軟鍵來儲存所作的選擇。

### 背光

功能表 6.7.2

您可以選擇是否使用背光。關閉背光可以稍為延長電池的待機及通話時間。

選擇背光亮著的時間長短。在按下任何鍵或在來電時，背光會亮起，直到經過指定的時間長度為止。

如果不需要使用背光，請選擇**關**。

## 省電模式

功能表 6.7.3

您可以使用此功能來指定背光亮著的時間，以節省電量。

手機提供以下選項：

**未啓動**：根據背光功能表選項 (功能表 6.7.2) 中的設定使用背光；請參閱第107頁。

**啓動**：背光僅在指定的時間段內使用。舅可以使用相應的數字鍵，設定手機亮著和關閉背光的時間。

## 服務指示燈

功能表 6.7.4

此功能表可用來選擇是否使用服務指示燈，以及指定閃爍時的顏色。

您可以從七種顏色中選擇一種。當手機處於待機狀態時，服務指示燈將以相應的顏色閃爍。

如果不需要使用服務指示燈，請選擇**關**。

## 螢幕圖案

功能表 6.7.5

此功能表可顯示服務供應商的標誌而非其名稱。

**關**：在待機狀態下顯示服務供應商的名稱。

**開**：在待機狀態下顯示儲存在手機中的服務供應商標誌；如果未儲存標誌，則顯示該服務供應商的名稱。

## 附加設定

功能表 6.8

您可以將自動重撥或接聽功能設定為啓動或關閉。

要切換功能	請按
開	<b>開</b> 軟鍵。 選項前面會顯示一個核取記號。
關	<b>關</b> 軟鍵。 核取記號將不再顯示。

本手機提供以下選項：

**自動重撥**：在選擇了此選項時，手機可以在撥號失敗後重撥該號碼多達十次。

**註**：每次試撥的相隔時間不同。

**翻蓋接聽**：若選定此選項，只需打開翻蓋即可接聽來電。若未選定此選項，您必須打開翻蓋並按下接聽鍵，視乎任意鍵接聽選項 (見下) 中的設定而定。

**任意鍵接聽**：若選擇了此選項，您可以按任何鍵 (  鍵及 **拒絕** 軟鍵除外) 接聽來電。若要拒絕接聽來電，可按  鍵或 **拒絕** 軟鍵。

若未選擇此選項，您只能按  鍵或 **接聽** 軟鍵來接聽來電。

## 快捷鍵設定

功能表 6.9

— 或 — 鍵可做為快捷鍵。如在待機模式下按這些鍵，可直接進入特定的功能表。

若要針對按鍵指定快捷鍵：

1. 按 — 或 — 鍵選擇要做為快捷鍵的按鍵，然後按**進入軟鍵**。

- 上定位鍵( **↑** )
- 右定位鍵( **→** )
- 左定位鍵( **←** )

2. 按 — 或 — 鍵，選擇要指定給按鍵的功能表。

**註：**若要關閉快捷鍵，請選擇**無**。

3. 按**進入軟鍵**以儲存所作的選擇。

## 出廠設置

功能表 6.10

本手機可輕易回復原來的預設設定值。

1. 選擇**出廠設置**功能表。

2. 輸入手機密碼並按**確認**軟鍵。

**註：**手機密碼在出廠時預設為“00000000”。若要變更此密碼，請參閱第105頁。

## 管理目錄

管理目錄功能可用來：

- 檢視日曆及編排日程表。
- 列出記事簿。
- 設定目前的日期和時間。
- 設定鬧鐘，手機會在設定時間鬧鈴(例如提醒有約會)。
- 將手機用作計算機，進行基本的運算或貨幣換算。

## 日程表

功能表 7.1

使用日程表功能，您可以：

- 檢視日曆。
- 編寫備忘錄來追蹤日程表。
- 視需要時啟動鬧鐘。

## 檢視日曆

選擇日程表功能表(**功能表 7.1**)可顯示日曆。按下選項軟鍵時，您可以看到以下選項：

**搜尋全部：**顯示所有備忘錄，不管日期為何，最早的備忘錄排在最前。瀏覽備忘錄可按 — 或 — 鍵。

**刪除全部：**刪除所有備忘錄。螢幕會提示您確認此刪除操作。

**選擇日期：**跳至指定日期。

**退出：**退出日程表功能，返回待機模式。

## 編寫備忘錄

若要編寫或編輯特定日期的備忘錄：

1. 使用瀏覽鍵，在日曆中選擇需要的日期。  
**註：**要跳到上一個月或下一個月，請按手機左側的▲和▼鍵。
2. 按**進入**軟鍵。  
 在顯示的空白備忘錄螢幕中輸入備忘錄。
3. 鍵入備忘錄，然後按**是**軟鍵。  
**註：**有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。  
 螢幕會提示您是否要設定鬧鐘。
4. 如果您要設定鬧鐘在選定日期響鈴，請按**確認**軟鍵。  
 否則，按**否**軟鍵。
5. 若按**是**軟鍵，請設定鬧鐘時間並按**確認**軟鍵。

日期色彩會變成綠色，以表示該日期有備忘錄。

## 編輯備忘錄

如果您選擇的日期已有備忘錄，您可以按**編輯**軟鍵來修改所顯示的備忘錄。

**註：**有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

完成備忘錄的編輯後，按**確認**軟鍵。按下選項軟鍵時，您可以看到以下選項。

**鬧鐘：**設定鬧鐘在選定日期鬧鈴。

**刪除：**刪除備忘錄。

**複製到：**用來將備忘錄複製到癩一日期及/或時間。

**搬移到：**更改備忘錄的日期及/或時間。

## 記事簿

功能表 7.2

使用此功能可以：

- 輸入要完成的工作清單。
- 指定各項工作的優先級別和截止日期。
- 依優先級別和狀態標記編排工作順序。

## 建立記事簿

1. 按**新增**軟鍵。
2. 輸入第一項工作。  
**註：**有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。
3. 按**確認**軟鍵。
4. 用 **一** 或 **一** 鍵選擇高、一般、或低優先級別，然後按**進入**軟鍵。
5. 輸入截止日期並按**確認**軟鍵。  
 按**跳過**軟鍵可跳過此設定截止日期的步驟。

## 編輯記事簿

選擇**記事簿**功能表選項 (**功能表 7.2**) 時，如待辦事項中已有若干事項，則會顯示這些事項目前的內容及相關狀態標記和優先級別， 星表示高級別， 表示一般級別， 表示低級別。

瀏覽特定工作的詳細資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>選定工作。</li> <li>按<b>查看</b>軟鍵。</li> <li>若有需要可按 <b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵捲動特定工作項目。</li> </ul>
變更特定工作的狀態。	<ul style="list-style-type: none"> <li>使該工作反白顯示。</li> <li>按 <b>✱</b> 鍵以標記此工作在目前的日期與時間已經完成。</li> </ul> <p>或</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>選定工作。</li> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>標記</b>選項。</li> <li>選擇適當的狀態 (<b>已完成</b>或<b>未完成</b>)。</li> </ul>
新增工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>新增</b>選項。</li> <li>輸入工作的說明文字、優先級別、及截止日期。</li> </ul>
編輯現有工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>選定工作。</li> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>編輯</b>選項。</li> <li>修改工作的說明文字、優先級別及截止日期。</li> </ul>

按優先級別或狀態對現有工作排序	<ul style="list-style-type: none"> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>排序</b>選項。</li> <li>選擇排序標準 (<b>高</b>、<b>低</b>、<b>已完成</b>、<b>未完成</b>)。</li> </ul>
複製工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>選定工作。</li> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>複製</b>選項。</li> <li>變更工作的說明文字、優先級別、及截止日期。</li> </ul>
複製工作至日程表	<ul style="list-style-type: none"> <li>選定工作。</li> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>複製到日程表</b>選項。</li> <li>變更工作的說明文字、優先級別、及截止日期。</li> </ul>
刪除工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>選定工作。</li> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>刪除</b>選項。</li> </ul>
刪除所有工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>刪除全部</b>選項。</li> <li>按<b>確認</b>軟鍵以確認刪除。</li> </ul>
退出待辦事項清單	<ul style="list-style-type: none"> <li>按<b>選項</b>軟鍵。</li> <li>選擇<b>退出</b>選項。</li> </ul>

## 時間與日期

功能表 7.3

此功能表可用來更改目前顯示的時間和日期。您亦可使用此功能表來查詢世界不同地點的時間。

本手機提供以下選項：

**設定時間：**用來輸入目前時間。您可以在**時間顯示格式**功能表(功能表 7.3.4)中選擇時間格式。請參閱下文。

**註：**在設定時間前，您必須在**世界時間**功能表(功能表 7.3.3)中指定您的時區。

**設定日期：**月、日、年。

**世界時間：**用 **\** 或 **/** 鍵查看世界其他地方的時間。

螢幕顯示：

- 城市名稱。
- 目前日期和時間。
- 您所選擇的城市與您的本地城市的時差，但必須先設定本地時間(詳情參閱以下說明)或格林威治時間(預設)。

要選擇您所在的時區：

1. 按 **\** 或 **/** 鍵一次或多次，選擇與您當地時區對應的城市。

手機會顯示當地日期和時間。

2. 按**設定**軟鍵。

**時間顯示格式：**將時間格式改為**24小時**或**12小時**制。

## 鬧鐘

功能表 7.4

使用此功能可以：

- 設定鬧鐘在特定時間響鈴。
- 即使手機已關機，到達指定時間時，手機仍會自動開機並響起鬧鐘。

本手機提供以下選項：

**一次鬧鐘：**鬧鐘只鬧鈴一次，然後解除鬧鐘。

**每日鬧鐘：**在每天同一時間鬧鈴。

**起床鬧鐘：**設定鬧鐘在早上將您喚醒。

若要設定鬧鐘：

1. 選擇要設定的鬧鐘類型，按**進入**軟鍵。
2. 輸入鬧鐘鬧鈴的時間。

如果您要使用鬧鐘選項，請按**選項**軟鍵。本手機提供以下選項：

- **解除鬧鐘：**關閉目前的鬧鐘。
- **鬧鐘音調：**可選擇鬧鐘音樂。

3. 按**確認**軟鍵。
4. 如果在步驟**1**中選擇了**起床鬧鐘**，請選擇**重複**選項、**星期一至五**、或**星期一至六**，然後按**進入**軟鍵。

在鬧鐘鬧鈴時按**退出軟鍵**或  鍵即可停止鬧鈴。

**解除鬧鐘**：關閉所有鬧鐘設定。

**自動開機鬧鐘**：如果此選項設為**啓動**，即使手機已關機，鬧鐘仍會在指定的時間鬧鈴。

如果此功能選項設定為**未啓動**，而且手機已在指定時間關閉，鬧鐘將不會響起。

## 計算機

功能表 7.5

使用此功能，您可以將手機當作計算機使用。計算機提供了基本運算功能：加、減、乘、除。

1. 使用數字鍵輸入第一個數字。

**註：**

- 要刪除任何錯誤的輸入並清除螢幕，請按**C**鍵。
- 要輸入小數點或括弧，請按左軟鍵直到所需符號顯示為止。

2. 按右軟鍵直到出現所需算術符號：**+** (加)、**-** (減)、**\*** (乘)、**/** (除)。

3. 輸入第二個數字。

4. 按  鍵計算結果。

5. 依需要重複步驟2到4。

## 外幣換算

功能表 7.6

使用此功能表選項，您可以進行貨幣換算。

1. 輸入來源貨幣的現行兌換率，然後按**確認**軟鍵。  
按 **#** 鍵可輸入小數點。
2. 輸入您要進行貨幣換算的金額，然後按**確認**軟鍵。  
畫面將顯示您輸入的換算率及對等金額。
3. 按**退出軟鍵**退出貨幣換算。

## 網路服務

以下功能表均為網路服務功能。若要使用該等服務，請與服務供應商聯絡。

### 來電轉接

功能表 8.1

此網路服務可把通話轉接到您指定的另一部手機。

例如：您在渡假時希望將公事電話轉給同事。

來電轉接可透過下列方式建立：

**轉接所有來電：**所有來電均會轉接。

**通話中轉接：**如果您正在通話，則轉接來電。

**無人接聽轉接：**無人接聽時，轉接來電。

**未能接通轉接：**如果您在服務區以外，則轉接來電。

**取消所有轉接：**取消所有來電轉接功能。

您可以單獨選擇下列每一種通話轉接類別：

- 語音
- 數據

若要設定來電轉接選項：

1. 按 **—** 或 **—** 鍵選擇所需的來電轉接選項，然後按 **進入** 軟鍵。
2. 按 **—** 或 **—** 鍵選擇通話類別（語音、傳真、或數據），然後按 **進入** 軟鍵。

目前狀態將顯示在畫面上。如已設定此選項，則會顯示電話所要轉接的號碼。

#### 3. 要執行的功能

請按

啓動來電轉接

**啓動**軟鍵，進入步驟4。

更改電話號碼

**更改**軟鍵，進入步驟4。

關閉來電轉接

**清除**軟鍵。

4. 輸入要轉接的電話號碼並按 **確認** 軟鍵。

若要輸入國際長途號碼，請按 **0** 鍵直到顯示 + 號。

手機會將您的設定傳送到網路，並顯示網路確認與否。

您可以選擇 **取消所有轉接** 選項，來取消所有的來電轉接。

## 通話限制

功能表 8.2

通話限制網路服務可用來限制通話。

您可選擇以下選項來限制語音、傳真、及數據通話：

**所有撥出電話：**不能撥出電話。

**國際長途電話：**不能撥出國際長途電話。

**國際(本國除外)：**當您在國外使用電話時，只能撥出您所屬服務供應商所在的國家和本國的電話號碼。

**所有來電：**不能接聽電話。

**國際漫遊時來電：**當您在本國服務區之外使用手機時，不能接聽來電。

**取消所有限制：**取消所有通話限制；可如常撥出和接聽電話。

您可以單獨選擇下列每一種通話限制類別：

- 語音
- 數據

若要設定通話限制選項：

1. 按 **←** 或 **→** 鍵選擇所需的通話限制選項，然後按 **進入** 軟鍵。
2. 按 **←** 或 **→** 鍵選擇要限制的通話類別（語音、傳真、或數據），然後按 **進入** 軟鍵。

3. 按 **啓動** 軟鍵確認您的設定。

4. 輸入服務供應商提供的通話限制密碼。

手機將您的設定傳送到網路，並顯示網路確認與否。

若要關閉特定的通話限制設定：

1. 選擇要取消的通話限制選項。

2. 選擇該項適用的通話類別。

3. 按 **取消** 軟鍵。

4. 輸入您的服務供應商提供的通話限制密碼。

手機將您的設定傳送到網路，並顯示網路確認與否。您可以選擇 **取消所有限制** 選項，來取消所有的通話限制設定。

**更改限制密碼：**透過此功能，您可以設定和修改服務供應商提供的通話限制密碼。在設定新的密碼前，您必須輸入目前的密碼。

輸入新的密碼後，手機會要求您再輸入一次以確認新密碼。

## 來電待接

功能表 8.3

如有人在您通話時來電，此項網路服務功能可向您發出提示。

您可以指定下列每一種通話類別應用來電待接選項：

- 語音
- 數據

若要設定來電待接選項：

1. 按 **—** 或 **—** 鍵選擇要套用來電待接選項的通話類別，然後按**進入**軟鍵。

螢幕會提示您來電待接功能是啓動還是關閉。

2. 您可以依需要分別使用**啓動**或**取消**軟鍵，以啓動或關閉來電待接功能。

按**退出**軟鍵返回上一個畫面。

您也可以選擇**全部取消**選項，來取消所有的來電待接設定。

## 網路選擇

功能表 8.4

網路選擇功能可讓您手動或自動選擇在外地漫遊時手機所使用的網路。

**註：**外地網路必須與您所屬的網路已簽定有效的漫遊協定，才可選擇該網路。

若要在漫遊時指定自動或手動選擇網路：

1. 當顯示**網路選擇**時，按**進入**軟鍵。
2. 按 **—** 或 **—** 鍵選擇適用的選項，然後按**確認**軟鍵。

如果您選擇**自動**，在漫遊時本手機會連接第一個可使用的網路。

如果您選擇了**手動**，手機會搜尋可使用的網路。進行步驟3。

3. 按 **—** 或 **—** 鍵選擇所需的網路，然後按**確認**軟鍵。

您將被連接到該網路。

## 發送本機號碼

功能表 8.5

您可以不讓自己的電話號碼顯示在對方的電話上。

**註：**有些網路不允許用戶修改此選項。

本手機提供以下選項：

**預設：**使用網路的預設設定。

**隱藏號碼：**您的號碼不會顯示在對方的電話上。

**發送號碼：**每次通話時都會顯示您的號碼。

## 用戶群 (CUG)

功能表 8.6

此網路服務用來限制僅能與所選擇的用戶群通話。您最多可以建立十個用戶群。有關如何建立及使用用戶群的詳情，請與服務供應商聯絡。

**例如：**公司將SIM卡提供給員工，但希望限制只能向同一部門的成員撥出電話。

### 啓動用戶群

如果您選擇了**用戶群**功能表，則可以使用用戶群功能。現在您可以按**進入**軟鍵，選擇以下選項：

**用戶群清單：**可讓您列出、新增、或刪除限制用戶群成員名單。手機會顯示目前的限制用戶群名單。請依據服務商的建議，新增或刪除限制用戶群成員名單。

要執行的功能	請按
在現有的限制用戶群成員名單中捲動搜尋	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵。
新加一個用戶群成員	<b>選項</b> 軟鍵，再選擇 <b>新增</b> 選項，然後輸入成員名單。
刪除一個用戶群成員	<b>選項</b> 軟鍵，再選擇 <b>刪除</b> 選項。
啓動用戶群成員	<b>選項</b> 軟鍵，再選擇 <b>啓動</b> 選項。

**外部通話：**讓您允許或禁止與限制用戶群以外的號碼通話。此功能取決於您申請的限制用戶群性質。請向服務供應商洽詢。

**預設群組：**您可以向服務供應商指定一個預設的限制用戶群。這樣，您就開啓了手機上的**預設群組**選項。在進行通話時，所提供的是預設用戶群，而不是從名單中選擇用戶群。

**取消群組：**關閉限制用戶群功能。只有當開啓預設群組或選取了限制用戶群成員時，此功能表才會顯示。

## 頻率選擇

功能表 8.7

要使手機可以撥出和接聽電話，您必須向一個可用的網路註冊。本手機可在以下類型的網路中使用：

- GSM 900/1800
- GSM 1900

您購買手機的所在的國家決定了所使用的預設頻段。在出國旅行時，您必須更改為適當的頻段。步驟如下：

1. 當**頻率選擇**顯示時，按**確認**進入軟鍵。
2. 按 **←** 或 **→** 鍵直到適當的選項 (**GSM 900/1800** 或 **GSM 1900**) 反白顯示，然後按**確認**軟鍵。

在選擇新頻段時，您的手機會顯示一個確認訊息，然後自動搜尋所有可用的網路。最後，手機向所選頻段內的最適合網路註冊。

## 娛樂功能

**娛樂功能**功能表選項包含多個有趣的選項。

### 遊戲

功能表 9.1

您可以使用手機遊玩兩種遊戲。

用 **←** 或 **→** 鍵捲動到想要的遊戲，然後按**進入**軟鍵。

當您進行遊戲時：

要執行的功能	請按
調節音量	手機外側的 <b>▲</b> 或 <b>▼</b> 鍵。
暫停或繼續遊戲	<b>C</b> 鍵。
離開遊戲	<b>☎</b> 鍵。

當遊戲結束時，若您的分數達到前五名，您可輸入您的名字，長度最多10個字元。

## WAP瀏覽器

功能表 9.2

本手機配備了WAP(無線應用通訊協定)瀏覽器，允許您透過手機存取及瀏覽無線網頁。

### 首頁

功能表 9.2.1

選擇此選項會將手機連線到網路，並載入無線Web服務供應商的首頁。

WAP起始首頁的內容依據無線Web服務供應商而定。請使用或鍵捲動螢幕。

**註：**若要從WAP瀏覽器中的任何其他畫面進入起始首頁，請使用首頁選項。有關WAP瀏覽器功能表的詳情，請參閱第132頁。

### 退出WAP瀏覽器

只需按住  鍵即可隨時退出瀏覽器。

## 使用WAP瀏覽器

要執行的功能	請按
捲動並選擇瀏覽器項目	<b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵，直到符號指向所需項目，然後按 <b>確認</b> 軟鍵以確認選擇。
選擇編號項目	相關的數字鍵。
返回上一頁	<b>上一頁</b> 軟鍵或 <b>C</b> 鍵。
返回起始首頁	<b>* </b> 鍵並選擇首頁選項。有關此選項的詳情，請參閱第132頁。

## 在WAP瀏覽器中輸入文字

當手機提示您輸入文字時，螢幕會顯示目前的文字輸入法。

要更改模式	按 <b>↵</b> 鍵一次或多次。
要輸入一個空格	按 <b>#</b> 鍵。
編輯文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>將游標置於需更正字元的右側。</li> <li>按 <b>C</b> 鍵。</li> <li>輸入正確的字元。</li> </ul>

有關文字輸入法的詳情，請參閱第43頁。

## 選擇及使用瀏覽器功能表選項

當您使用WAP瀏覽器來瀏覽無線網頁時，您可以使用各種選項。

若要使用選項：

1. 按住 **✖** 鍵。  
功能表將會顯示。
2. 按 **←** 或 **→** 鍵選擇功能表。
3. 按左軟鍵選擇選項。
4. 如有需要，使用 **←** 或 **→** 鍵選擇下一層選項，然後按左軟鍵確認。

**註：**依據您的WAP瀏覽器版本，功能表內容可能不同。

本手機提供以下功能表選項：

**重新整理：**重新整理目前網頁。

**首頁：**隨時將舅帶回無線Web服務供應商的首頁。

**連接：**手動輸入所需網頁的URL地址。輸入地址後，按確認軟鍵直接進入該地址。

**顯示網址：**顯示目前連線到之網站的URL地址，舅亦可以將目前的網站設定為起始首頁。

要執行的功能	請按
將目前的頁面設定起始首頁	選項軟鍵，選擇 <b>儲存到首頁</b> 選項並按 <b>進入</b> 軟鍵。
將目前頁面設定為我的最愛	選項軟鍵，選擇 <b>儲存到書籤</b> 選項並按 <b>進入</b> 軟鍵。
取消設定	<b>返回</b> 軟鍵。

**編輯首頁：**手動變更起始首頁。鍵入所需URL，然後按**確認**軟鍵。如需有關輸入文字的詳情，請參閱第43頁。

**收件匣：**用於閱讀自Web伺服器收到的訊息。

## 我的最愛

功能表 9.2.2

此選項允許您儲存喜愛的網站的URL地址。您可以在使用WAP瀏覽器時按住 **≡** 鍵直接進入此功能表。

若要儲存URL地址：

1. 選擇空白位置並按**選項**軟鍵。
2. 輸入要儲存的地址並按**進入**軟鍵。

**註：**有關如何輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

3. 輸入喜愛項目的名稱并按**進入**軟鍵。

在儲存我的最愛項目後，您可以按**選項**軟鍵來使用下列選項：

**連接**：前往該網站。

**編輯**：用來編輯網址。

**刪除記錄**：刪除網址。

## http://

功能表 9.2.3

此選項允許手動輸入您想要存取的網站的URL地址。您可以在WAP瀏覽器中按住 **✱** 鍵直接進入此功能表。

如需有關輸入字元的詳情，請參閱第43頁。

## 設定

功能表 9.2.4

此選項可讓您為WAP瀏覽器設定數個proxy伺服器。有關設定選項的詳情，請與服務供應商聯絡。

每個伺服器均可選擇下列選項：

**代理伺服器名稱**：輸入您要指定給HTTP proxy伺服器的名稱。

**主頁網址**：設定起始首頁的地址。當預設首頁顯示時，您可以使用**C**鍵將它刪除，然後輸入您選擇的首頁網址。

**保密設定**：選擇資料傳輸模式。選擇**加密**以保護您的資料避免未經授權的存取；否則，選擇**解密**。

**IP位址**：輸入連線到網際網路所需的WAP閘道位址。

**接續方式**：選擇在存取每種網路地址時使用的接續方式：**GPRS**或**Data**。

若接續方式設定為GPRS：

**用戶名**：輸入連接到GPRS網路所需的使用者ID。

**密碼**：輸入連接到GPRS網路所需的密碼。

**存取點名稱**：輸入用於GPRS網路閘道地址的存取點名稱。

若接續方式設定**Data**：

**用戶名稱**：輸入PPP伺服器登入ID。

**密碼**：輸入PPP伺服器密碼。

**撥接號碼**：輸入PPP服务器的電話號碼。

**數據撥號類型**：選擇數據撥號類型：模擬方式或ISDN。

**註**：依據您的服務供應商，WAP瀏覽器的設定可能不同。詳情請與服務供應商聯絡。

## 清除暫存資料

功能表 9.2.5

您可以清除儲存在快取記憶體中的資料，快取記憶體是手機中暫時儲存最近存取過的Web網頁的記憶。

按**是**軟鍵確認刪除。否則，按**否**軟鍵。

## PUSH短訊

功能表 9.2.6

在此功能表中，您可以從伺服器接收和存取Web訊息。

手機提供以下選項：

**收件匣**：用於閱讀自Web伺服器收到的訊息。

**接收設定**：用於設定手機是否接收Web訊息。

**刪除全部**：刪除所有Web訊息。

## 圖鈴下載

功能表 9.3

### 鈴聲

功能表 9.3.1

在此功能表中，您可以檢視從伺服器下載的鈴聲清單。您可以設定下載的鈴聲做為目前的鈴聲。

當記憶體已滿時，將會顯示警告訊息，手機將不能下載其他鈴聲，直至刪除舊鈴聲為止。

### 圖像

功能表 9.3.2

在此功能表中，您可以檢視從伺服器下載的圖像清單。您可以將下載的圖像設定為目前背景圖案。

當記憶體已滿時，將會顯示警告訊息，手機將不能下載其他圖像，直至刪除舊圖像為止。

## 疑難解答

如果您在使用手機時遇到問題，在您聯絡服務廠商之前，請先進行以下簡單的檢查。如此可以節省不必要的服務通話時間和費用。

### 當您開啓手機時，出現以下訊息

#### 檢查SIM卡

- 檢查SIM卡是否已經正確安裝。

#### 手機已上鎖，請輸入密碼

- 手機自動上鎖功能已開啓。在使用手機前，您必須輸入手機密碼。

#### 輸入PIN碼

- 您第一次使用本手機。您必須輸入與SIM卡一起提供的個人識別碼(PIN)。
- PIN檢查功能已啓用。每次開啓手機時，必須輸入PIN碼。若要關閉此功能，請使用**啓動PIN碼**功能表(功能表 **6.6.1**)。

#### 輸入PUK碼

- 連續三次輸入了錯誤的PIN碼，SIM卡會被鎖住。此時須輸入網路服務商提供的PUK碼。

### 顯示“無網絡”、“網路故障”或“暫無此服務”

- 未能接通網路。您可能處身在訊號微弱地區(隧道中或被建築物包圍著)。離開該處再嘗試。
- 您試圖使用還未向服務商申請的服務選項功能。詳情請與服務商聯絡。

### 您輸入了號碼但是手機沒有撥號

- 您是否已經按下  鍵？
- 您是否進入了正確的行動電話網路？
- 您可能設定了限制撥出電話功能。

### 對方無法與您接通

- 您是否已經開啓手機(按住  鍵一秒以上)？
- 您是否進入了正確的行動電話網路？
- 您可能設定了限制來電功能。

### 通話時對方無法聽到您的聲音

- 您是否關閉了話筒？
- 手機是否靠近您的嘴部？話筒位於手機底部。

## 手機發出提示音，“\*\*警告\*\*電量不足”訊息在顯示螢幕上閃爍

- 電量不足。請將電池充電。

## 通話音質

- 檢查顯示螢幕上的訊號強度標記(  )；條數顯示訊號由強(  )到弱(  )。
- 如果您在房間裏，嘗試輕微轉動電話或靠近窗門。

## 當您用電話簿項目撥出電話時手機沒有撥出該號碼

- 用電話簿搜索功能，檢查該號碼是否正確輸入。
- 如有需要，重新儲存該號碼。

如果上述指南仍無法解決問題，請記下：

- 手機型號和序號
- 保證書細節
- 清晰描述問題

聯絡當地的經銷商或三星售後服務中心

## 密碼使用

本手機和SIM卡使用多種密碼。這些密碼有助於防止本手機被盜用。

當要求輸入下面任何一種密碼時，請鍵入正確的密碼(以星號顯示)並按**確認**軟鍵。如果您輸入時出錯，則首先按**C**鍵一次或多次，刪除所有不正確的數字，然後再輸入正確的數字。

您可以使用**保密設定**功能表選項(**功能表 6.6**)來修改密碼(PUK和PUK2碼除外)，詳情請參閱第99頁。

**注意！** 設定密碼時應避免使用119等緊急求助號碼，以免不小心撥出了這些緊急號碼。

## 手機密碼

手機密碼用於防止本手機被盜用。手機密碼通常與手機一起由廠家提供，出廠時預設的密碼是“00000000”。

要執行的功能	請參閱
開啓或關閉手機鎖定功能	第105頁。 ( <b>功能表 6.6.3</b> )。
變更手機密碼	第105頁。 ( <b>功能表 6.6.4</b> )

## PIN碼

個人識別碼或稱PIN碼，可以防您的SIM卡被盜用。PIN碼通常與SIM卡一起由廠商提供。

如果您連續三次輸入錯誤的PIN碼，SIM卡將被鎖住，不能繼續使用。此時您必須輸入PUK碼才能將鎖解開。請參閱以下說明。

要執行的功能	請參閱
開啓或關閉啓動PIN碼功能	第104頁。 (功能表 <b>6.6.1</b> )。
變更PIN碼	第105頁。 (功能表 <b>6.6.2</b> )

## PUK碼

PUK碼(PIN解鎖鍵)用於變更鎖住的PIN碼。PUK碼可能會與SIM卡一起由廠商提供。如果廠商沒有提供或者您遺失了PUK碼，請與您的服務供應商聯絡。

若要重新啓動PIN碼：

1. 輸入PUK碼，並按**確認**軟鍵。
2. 輸入您所選擇的新PIN碼，然後按**確認**軟鍵。
3. 當顯示“**請再輸入一次**”訊息時，再次輸入新密碼，然後按**確認**軟鍵。

如果您連續十次輸入錯誤的PUK碼，SIM卡將會失效。請與您的服務供應商聯絡更換新卡。

## PIN2碼

PIN2碼(4至8位數字)與一些SIM卡一起由廠商提供，以供使用一些特定功能，例如設定每次通話的最高費用等。如果您的SIM卡支援這些功能，便可在手機上使用這些功能。

如果您連續三次輸入了錯誤的PIN2碼，PIN2碼將被鎖住。只有輸入正確PUK2碼，才能再使用這些功能。

若要變更PIN2碼，請參閱第106頁(功能表 **6.6.7**)。

## PUK2碼

PUK2碼(個人解鎖鍵2)，與一些SIM卡一起由廠商提供，用於變更鎖住的PIN2碼。如果您遺失了此密碼，請與您的服務供應商聯絡。

要重新啓動PIN2碼：

1. 輸入PUK2碼，並按**確認**軟鍵。
2. 輸入您所選擇的新PIN2碼，然後按**確認**軟鍵。
3. 當顯示“**請再輸入一次**”訊息時，再次輸入新密碼，再按**確認**軟鍵。

如果連續十次輸入錯誤的PUK2碼，您將無法使用PIN2碼的相關功能。請與您的服務供應商聯絡更換新卡。

## 限制密碼

---

當您使用**通話限制**功能時，要用到4位數字的限制密碼。當您申請此項網路功能時，服務供應商會提供您此密碼。

您可以在**通話限制**功能表 (**功能表 8.2**) 中變更此密碼。詳情請參閱第122頁。

## 健康與安全資訊

### 接收射頻能量 (SAR資訊)

---

本手機符合歐盟 (EU) 有關接收無線電波的要求。

本手機是一台無線電發射及接收儀器，設計和製造成不超過歐盟理事會建議的射頻 (RF) 能量照射限制。這些限制是一套全面的指引的部分內容，它為一般人訂立了射頻能量的許可水準。這套指引是由獨立的科學機構透過定期及全面的科學研究評估得出。有關限制已加上相當的安全空間，確保任何年齡和健康狀況人士的安全。

行動電話的照射標準採用一個稱為SAR (特定吸收率) 的量度單位。歐盟理事會建議的SAR限制是 2.0W/kg。\*

---

\* 公眾使用的行動電話的SAR限制為平均每克身體組織2.0瓦/公斤 (W/kg)。該限制已加上相當的安全空間，給人間更大保障，並將測量中的各種偏差計算在內。視乎國家報告要求及網路頻段，SAR值可能不同。

SAR測試是以標準操作位置進行的，手機在所有測試頻段中以最高的核准功率水準發射。儘管SAR是以最高的核准功率水準測定的，但是手機操作時的實際SAR水準可能遠遠低於最大數值。因為手機的設計可以在多種功率水準操作，因而可以僅使用進入網路所需的能量。一般來說，距離發射站愈近，手機輸出的能量愈少。

## 使用電池的注意事項

---

- 請勿使用損壞或失效的充電器或電池。
- 請要將電池用作其他用途。
- 在網路基地台附近使用手機可節省用電。行動電話網路訊號強度和網路服務商設定的參數，都會影響通話和使用時間。
- 電池的充電時間，取決於電池剩餘電量，以及所使用電池和充電器的種類。電池可充放電數百次，但會逐漸損耗。當使用時間（通話時間和使用時間）比正常情況明顯縮短時，便應購買新電池。
- 已充滿電的電池，若長時間放置不用，電量會逐漸減退。
- 請只使用三星認可的手機電池和充電器。當不使用充電器時，要切斷電源。電池不能連續充電超過一週，因為過度充電會縮短電池的壽命。
- 過高或過低的溫度，都會影響電池的充電性能，使用前可能需要先將電池恢復至正常溫度。

- 不要將電池放在過熱或過冷的地方(例如冬天或夏天放在汽車內)，因為這樣會降低電池的壽命和電量。電池要盡量保留在室溫下。當電池過熱或過冷時都可能使手機暫停運作。當氣溫低於攝氏0度(華氏32度)時，鋰電池的性能會受到很大的影響。
- 不要使電池短路。例如，當您將備用電池放在口袋或提袋時，金屬物品(硬幣、迴紋針、或鋼筆)可能會令電池的正極和負極(電池背部的金屬片)接通，導致意外短路。電池短路會損壞電池或導致短路的物品。
- 請按照當地規定，處理用過的電池。請回收再利用。請勿將電池丟進火裏，以免發生危險。

## 交通安全

行動電話帶給您隨時隨地透過語音進行通訊的方便功能。但伴隨行動電話優點的是一項每個人都必須承擔的重要責任。

開車時，駕駛是您的首要責任。在駕駛汽車時，要運用常識，記住以下提示：

1. 要瞭解您的行動電話及其功能，如快速撥號和重撥功能。如果有這些功能，則能在不分散對路面的注意力的情況下打電話。
2. 有免持裝置時，請使用免持功能。盡量使用目前可用的免持附件，使駕駛更便利和安全。
3. 將行動電話放在便於拿到的位置。要能夠目光不離開路面就能拿到行動電話。如果在不便接聽的時候接到來電，請讓來電轉接到語音信箱。
4. 通知通話對方您正在開車，如有需要，請在交通擁擠或天氣惡劣情況下掛斷電話。下雨、冰雹、雪、結冰，乃至交通堵塞都會帶來危險。

5. 開車時請勿記錄或搜尋電話號碼。編寫記事簿或翻閱電話簿，會使您的注意力離開安全駕駛的首要責任。
6. 評估交通狀況並根據情形撥接電話，盡量在汽車停下之後或行車之前撥出電話。盡量安排在停車後通話。如果需要在開車時撥出電話，請只撥幾個數字，在檢查道路和後視鏡後，再繼續撥號。
7. 通話時避免越說越緊張或激動，以免導致分心。告訴對方您正在駕駛，中止可能使您的注意力偏離路面的對話。
8. 使用行動電話求助。在火警、交通意外、或急救的情況下，撥緊急電話號碼。記住，用行動電話撥出這些電話都是免費的！
9. 在緊急情況下，用行動電話為他人提供協助。如果您發現車禍、有人正在進行犯罪行為、或其他悠關性命的危急情況，請施以援手，撥打緊急電話號碼。
10. 需要時撥打道路求助號碼或非緊急特別無線求助號碼。如果您發現不會構成嚴重危險的車輛故障、交通燈故障、無人受傷的輕微交通意外、或有車子被偷走，請撥打道路求助號碼或其他非緊急無線求助號碼。

## 操作環境

---

切記遵守所在場所的特別規定。在禁止使用手機的地方或可能造成干擾或危險時，一定要關機。

當手機或配件連接其他裝置時，請閱讀該裝置的使用手冊以獲得詳細的安全指導。不要連接不相容的產品。

與其他行動無線發射設備一樣，為顧及設備的有效操作和人身安全，建議該設備只以正常操作方式使用（放在耳邊，天線向上）。

## 電子裝置

---

多數現代化電子設備都可隔離射頻(RF)訊號。但是，有些電子設備不能隔離行動電話的射頻訊號。此時，請與您的製造商討論替代方法。

## 心律調整器

心律調整器製造商建議手機和心律調整器之間最少保持15公分(6英寸)距離，以避免對心律調整器的潛在干擾。這些建議與無線電技術研究所的獨立研究結果一致。

裝有心律調整器的人士：

- 在開機時，應該保持手機和心律調整器間的距離最少有15公分(6英寸)
- 攜帶手機時，不應將手機放在胸部的口袋內
- 應使用與佩戴心律調整器不同側的耳朵聽電話，以減少造成干擾的可能

如果有理由懷疑出現干擾，請立即關掉手機。

## 助聽器

有些數位行動電話會干擾某些助聽器。如果發生干擾，可能要向您的助聽器製造商洽詢以尋求解決方法。

## 其他醫療設備

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

## 汽車

射頻訊號會影響汽車上安裝或隔離不當的電子系統。請向汽車製造商或其代表洽詢有關汽車的情況。您還應向汽車附加安裝設備的製造商洽詢有關情況。

## 有明文規定的場所

在有明文規定要求關機的場所，請關閉手機。

## 有可能引起爆炸的地方

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

建議用戶在加油站(維修站)關機。在燃料儲存點(燃料儲存和供應地區)、化工廠或任何進行爆破的地方，必須遵守有關使用無線電設備的限制規定。

有潛在爆炸危險的地區未必有明顯標明。包括：船甲板下面、化學製品運輸或儲存設施、以石油氣(丙餘或丁餘)驅動的汽車、空氣中含有化學物質或微粒(如顆粒、灰塵或金屬粉末)的地區、以及通常建議關閉汽車引擎的地方。

## 緊急通話

本手機與其他無線行動電話一樣，使用無線電訊號、無線和固網網路，以及用戶編寫程式的功能操作，並不能保證在任何環境下都能接收。因此，對於特別重要的通訊(如醫療急救)，不應太過倚賴手機。

請記住，撥出或接聽任何電話時，手機必須開著並處於服務範圍內，並且可接收到足觀的訊號強度。在某些行動電話網路上，或在使用某些網路服務及/或電話功能時，可能無法撥出緊急電話。請向當地網路供應商洽詢有關情況。

若要撥出緊急電話：

1. 如果手機未開，請先開機。
2. 輸入您當地的緊急服務號碼(例如119或其他官方緊急號碼)，不同地區有不同的緊急號碼。
3. 按  鍵。

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

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

## 其他重要安全資料

- 只有合格專業人員才能維修或將電話安裝在車上。電話安裝或維修不當，可能會產生嚴重危險，並使本裝置的產品保證失效。
- 請定期檢查汽車中所使用的無線設備是否正確安裝及運作。
- 切勿在手機、手機零件、及配件附近，存放或攜帶易燃液體、氣體、或爆裂物。
- 對於裝有安全氣囊的汽車，切記安全氣囊膨脹會產生極大的衝力。不要將物體，包括固定的或可移動的無線電設備，安裝在安全氣囊上方或安全氣囊膨脹時會碰觸到的地方。如果汽車無線電設備安裝不當，安全氣囊膨脹時會造成嚴重的傷害。
- 登機前請關機。在飛機上使用手機，可能對飛機操作構成危險，同時亦觸犯法令。
- 不遵守規定的用戶，可能會被暫停或終止電話服務及/或受到起訴。

## 保養與維修

本手機設計優良，工藝精湛，務請細心保養。請遵守以下各注意事項，除可確保手機獲得產品保證之外，更可延長手機的使用壽命。

- 手機及所有零件和配件，應放在兒童接觸不到的地方。
- 手機須保持乾燥。切勿沾濕雨水及其他液體，以免電路遭到腐蝕。
- 手機充電時，請勿用濕的手觸摸手機，否則可能引起觸電或損壞手機。
- 不要在遍佈灰塵、髒污的地方使用或存放手機，以免損壞零件。
- 手機切勿放在高溫的地方。高溫會縮短電子零件壽命、損壞電池、並使某些塑膠零件融化。
- 切勿將手機放在寒冷地方。當手機回復到正常工作溫度時，手機內部會形成濕氣，可能會損壞電路板。
- 不要拋擲、敲打、或搖晃手機。粗暴地對待手機，會損壞內部電路板。
- 請勿使用強烈化學藥品、清潔劑、或強力洗潔精清洗手機。用溫和的肥皂水浸濕軟布輕輕擦拭手機。
- 不要噴塗手機。塗料會在阻塞活動的零件，並影響正常操作。
- 不要將手機放在加熱裝置，如微波爐、電爐、或暖器上。手機過熱可能會爆炸。
- 請只使用本手機隨附或經過許可的天線。使用未經許可的天線、改造零件、或附件會損壞本手機並違反無線電裝置的有關規定。
- 如手機、電池、充電器或任何配件不能如常運作，請到附近的合格維修中心。工作人員將給予協助，如有需要，將會安排維修事宜。

## 專有名詞

以下專有名詞表，可協助您理解本手冊中的主要技術詞彙和縮寫，以及更易掌握手機各項功能。

### 翻蓋接聽

只需打開翻蓋即可接聽來電。

### 通話限制

限制手機撥出和接聽來電。

### 來電轉接

將來電轉接到另一個號碼。

### 保留通話

當接聽或撥出電話時，保留另一電話；您可依據需要，切換這兩個通話的狀態。

### 來電待接

在您通話中提示有另一來電。

### 線路識別功能服務(來電者顯示)

可讓使欲者檢視或拒絕來電者電話號碼的網路服務。

### GPRS(整合封包無線服務)

一項新的非語音加值服務，可透過行動電話網路傳送和接收資訊。GPRS可確保手機和電腦用戶不間斷地連接到網際網路。此項技術以全球行動通訊系統(GSM)電路切換行動電話連線和短訊服務(SMS)為基礎。

### GSM(全球行動通訊系統)

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

### MMS(多媒體訊息服務務)

行動環境下的訊息服務，由WAP Forum及3rd Generation Partnership Program(3GPP)加以標準化。

對於手機使用者，MMS與短訊服務(SMS)很相似--它自動/隨時地在手機之間傳送由使用者自訂的內容。使用的訊息尋址主要是手機號碼，因此訊息可在手機之間傳送。MMS同樣支援電子郵件尋址，因此訊息亦可透過電子郵件傳送。除SMS的文字內容外，MMS訊息還可包括靜止圖像/語音或音效素材，將來還可包括視訊片段及簡報資訊。

### 多方通話

可建立容納多達五人同時進行通話的電話會議。

### 手機密碼

如果您選擇了此項功能，在每次開機時鎖定，則必須輸入密碼才能開機。

## PIN碼(個人識別碼)

防止您的手機被盜用的密碼。PIN碼與SIM卡均由廠商提供。PIN碼長度可由4至8位數字，在需要時可更改。

## 代理伺服器

代理伺服器位於Web用戶端(例如網頁瀏覽器)與Web伺服器之間，做為兩者的中間橋樑。當有些人瀏覽某個往暫時，他們的瀏覽器並非實際連接至Web伺服器。從他們的瀏覽器發出的要求會被送至代理伺服器，而代理伺服器會向Web伺服器提出這些要求。代理伺服器可提昇使用者群組的效能，因為它會將某段時間內所有要求的結果全部儲存起來。如果使用者要求瀏覽的網頁是其他使用者已經瀏覽過的，則代理伺服器會重新載入此網頁，而不會將此要求轉送至Web伺服器，如此即可節省作業的時間。

## PUK碼(PIN解鎖鍵)

使用於連續三次輸入錯誤的PIN碼之後的解鎖碼。該8位數的號碼與SIM卡均由廠商提供。

## 漫遊

在本地服務區以外的地點使用手機(如出外旅遊)。

## SDN(特殊服務號碼)

網路供應商提供的電話號碼，用於特殊服務，如語音信箱、電話查詢、客戶支援、及緊急服務等。

## SIM卡(客戶識別模組)

卡內含有晶片，內存操作手機所需的資訊(網路及記憶體資訊，以及客戶個人資料)。SIM卡裝在手機背後的卡座內，由電池保護。

## SMS(短訊服務)

向另一個網路用戶發出訊息，以及從另一個用戶處接收訊息的網路功能。所建立或收到的訊息均可顯示、接收、編輯、或傳送。

## 軟鍵

手機上標示  及  的兩個鍵，功用如下：

- 根據當時使用的功能而變化。
- 其功能會顯示在手機顯示螢幕最底一行，正好在相關按鍵上面。

## 三頻

本手機可處理下列任何網路類型：GSM 900/GSM 1800/GSM 900/1800兩用和GSM 1900 MHz頻段，從而提高接通率和擴大漫遊範圍。

手機會自動搜尋上次使用的網路，如果因任何原因此網路無法使用，手機會嘗試註冊不同的網路。

## 語音信箱

電腦化電話留言服務，當您無法接聽來電時會自動接聽，播放問候語(可錄製自己的問候語)，然後請來電者留下訊息。

### 使用功能表 功能

- ① 按**功能表**軟鍵。
- ② 按**一**或**一**鍵捲動功能表清單，直到到達所需的項目。
- ③ 按**進入**軟鍵。
- ④ 按**一**或**一**鍵捲動選項清單，直到到達所需的選項。
- ⑤ 按**進入**軟鍵。

- 兩個軟鍵和各自執行其上方(顯示螢幕最底一行)文字指示的功能。

## 雙頻 SGH-P108 GPRS 手機 快速指南卡

切換開/關	按住  鍵。
撥出電話	① 輸入號碼 ② 按  鍵。
結束通話	輕按  鍵。
在未接到來電之後立即檢視未接來電	① 打開翻蓋並按 <b>查看</b> 軟鍵。 ② 用 <b>一</b> 或 <b>一</b> 鍵捲動未接來電。 ③ 若要回覆電話，請按  鍵。



按聽來電	<p>打開翻蓋 或 按  鍵。</p> <p>按手機左側的 <b>▼</b> 或 <b>▲</b> 鍵。</p>	<p>在電話簿中 儲存號碼(續)</p> <p>⑥ 按<b>進入</b>軟鍵。 ⑦ 輸入姓名。 ⑧ 按<b>確認</b>軟鍵兩次。 ⑨ 如有需要，變更儲存位置並按<b>確認</b>軟鍵。 ⑩ 按  或  鍵以返回待機模式。</p>
調校音量		
選擇震鈴類別	<p>① 選擇<b>震鈴設定</b>功能選項(5.3)。</p> <p>② 選擇以下選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>鐘指示燈</b></li> <li>• <b>樂曲</b></li> <li>• <b>震動</b></li> <li>• <b>先響後響</b></li> </ul> <p>③ 按<b>進入</b>軟鍵。</p>	<p>在電話簿中 搜尋號碼</p> <p>① 按<b>電話簿</b>軟鍵。 ② 選擇<b>搜尋</b>選項。 ③ 輸入姓名的前幾個字母。 ④ 按<b>確認</b>軟鍵。 ⑤ 若要瀏覽姓名，請按 <b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵。 ⑥ 按<b>查看</b>軟鍵。 ⑦ 若要瀏覽號碼，請按 <b>←</b> 或 <b>→</b> 鍵。 ⑧ 按  鍵撥號。</p>
在電話簿中 儲存號碼	<p>① 輸入號碼。 ② 按<b>儲存</b>軟鍵。 ③ 選擇圖示。 ④ 按<b>進入</b>軟鍵。 ⑤ 選擇<b>記憶體</b>。</p>	