# Cat<sup>®</sup> S60 智慧型手機 使用手冊



## 請先閱讀下列事項

## 安全注意事項

請仔細閱讀安全注意事項,以確保正確使用您的手機。

雖然本裝置堅固耐用,仍建議避免使您的手機受到敲擊、投擲、掉落、壓壞、彎折或穿孔。

避免在潮濕的環境如浴室中使用您的手機。切勿刻意用液體浸泡或沖洗您的手機。

在禁止使用手機或手機可能造成干擾或危險的場合,切勿開啟您的手機。

駕駛車輛時切勿使用您的手機。

遵守醫院和衛生保健單位的任何規範或規章。靠近醫療儀器時請關閉您的手機。

搭乘飛機時請關閉您的手機。手機可能會對飛機的控制設備造成干擾。

靠近高精密電子裝置時請關閉您的手機。手機可能會影響這類裝置的效能。

切勿嘗試拆解您的手機或其配件。手機的維修工作僅限由合格人員進行。

切勿將您的手機或其配件放置在具強力電磁場的容器內。

切勿將磁性儲存媒體放置在您的手機附近。手機發出的輻射可能會清除這類媒體上儲存的 資訊。

切勿將您的手機放置於高溫處,或是在有可燃氣體的場所如加油站使用手機。

請將您的手機與配件遠離幼童。切勿讓兒童在未經成人的指導下使用您的手機。

一律使用正品電池和充電器以免發生爆炸。

遵守使用無線裝置的任何相關法律或規章。使用無線裝置時,要尊重他人的隱私及法定權利。 進入飛機、醫院、加油站或專業汽車修理廠時切勿使用手機。

若為接受植入裝置的患者 ( 心臟、胰島素等 ),手機與植入裝置應至少保持 15 公分的距離, 且通話時要將手機放置在身體的另一側遠離植入裝置。

使用 USB 連接線時,嚴格遵守本手冊所述的相關指示,否則可能會損壞您的手機或電腦。

## 法律聲明

© 2016 Caterpillar. 版權所有。

本手冊內所使用的 CAT、CATERPILLAR、BUILT FOR IT、各自所屬標誌、「Caterpillar Yellow」、「Power Edge」商品外觀以及公司和產品識別,均為 Caterpillar 的商標,未經許 可不得擅自使用。

Bullitt Mobile Ltd 是 Caterpillar Inc. 的特許製造商

Bullitt Mobile Ltd. 與第三方的商標為其各自擁有者之財產。

本文件的任何部分若未先經 Caterpillar Inc. 書面同意,不得以任何形式或透過任何方式轉載或 傳播。

本手冊中描述的產品可能包括受版權保護的軟體及可能的授權人。客戶不以任何方式重製、散 佈、修改、反編譯、反組譯、解密、提取、進行反向工程、租借、讓渡或轉授權上開軟體或硬體, 除非相關法律明文禁止此等限制,或已由各自版權持有者授權許可此等行動。

#### 注意事項

文中所述本產品及其配件的某些功能仰賴於安裝的軟體、當地網路的能力和設定,也許無法啟 用或可能受限於當地網路業者或網路服務供應商。因此,文中的敘述未必與您所購買的產品或 其配件完全相符。

製造商保留變更或修改本手冊所載任何資訊或規格的權利,恕不另行通知亦無義務通知。

製造商對於您透過本手機上傳或下載之任何產品的合法性與品質不承擔任何責任,包括但不限 於受版權保護的文字、圖片、音樂、影片及非內建軟體。於本手機上安裝或使用前述產品所引 起的一切後果概由客戶自行承擔。

#### 無保證責任

本手冊的內容係依「現況」提供。除非適用的法律要求,對於本手冊的準確性、可靠性或內容, 不負任何明示或默示之保證責任,包括但不限於適售性及符合特定用途之默示保證。

在適用的法律許可之最大範圍內,任何情況下製造商對於任何特殊性、附隨性、間接性或衍生 性損害,或是利潤、業務、收益、資料、商譽或預期儲蓄方面的損失,概不負任何損害賠償責任。

### 進出口規定

客戶需遵守一切適用的進出口相關法律與規定,且要取得由政府批准的所有必要許可執照, 方能出口、轉出口或進口本手冊提及之產品,包括其所附軟體與技術資料。

## 目錄

歡迎使用 Cat <sup>®</sup> S60 智慧型手機	1
基本功能	1
按鍵功能	2
開始使用	3
將您的手機開機	5
觸控式螢幕	5
主畫面	5
鎖定和解鎖螢幕	6
顯示	7
顯示配置	7
通知面板	8
捷徑圖示	8
小工具	9
資料夾	9
桌布	9
在您的手機與其他裝置之間傳輸媒體1	0
使用飛航模式1	0
電話	1
撥打電話1	11
接聽和拒接電話1	2
通話期間的其他操作1	2
連絡人1	3
與您的連絡人進行通訊 1	14
使用螢幕鍵盤1	15
Wi-Fi	5
簡訊和多媒體訊息	6
in 1	2
	0
拍照 <b>科球</b> 家	9
() () () () () () () () () () () () () (	22
	24 55
收號 FIVI 收 百機	<u>25</u>
Google 服務2	6
Google 地圖™2	28
使用 Google Play 商店2	<b>:9</b>

同步處理資訊	30
管理您的帳戶	
自訂帳戶同步處理設定	
使用其他應用程式	31
使用日曆	
使用鬧鐘	
計算機	
管理您的手機	
設定日期和時間	
設定顯示	
設定手機鈴聲	
設定可設定的按鍵	
運用使用者指南和選項	
設定手機服務	
保護您的手機	
使用 NFC	
使用 SOS 鍵	
管理應用程式	
重設您的手機	
裝置硬體重設	
查看電子標籤	40
附錄	41
警告和注意事項	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
清潔和保養	
助聽器相容性 (HAC)	
緊急電話	
テレビー	
加拿大工業部聲明	
無線電頻率暴露資訊 (SAR)	
依據 EN 60950-1:A12 之	
法规遵循聲明	
CE SAR 合規性	
,, Cat® S60 熱成像攝錄鏡頭技術規格	

## 歡迎使用 Cat<sup>®</sup> S60 智慧型手機

S60 智慧型手機的設計適合戶外活動,具備可因應各種嚴峻環境的特色。配備內建的 FLIR 溫度感應功 能,S60 將帶給您清楚的熱成像及多點測量,讓您回溯找出圖像中的確切溫度。本手機耐受性已通過業 界最高標準 IP68 的認證,能在深達 5 公尺的水面下正常運作 60 分鐘,還能在水中拍照和攝影。另外還 支援戴著手套和濕手指也能使用的觸控式螢幕。其採用耐刮玻璃,除了防塵外,還能承受從 1.8 公尺高 度掉落的衝擊。

## 基本功能

#### 手機外觀概覽

- 1. 前置鏡頭
- 2. 手機聽筒
- 3. 5 公尺防水開關
- 4. 喇叭
- 5. 最近使用的應用程式按鈕
- 6. 選單鍵
- 7. 返回按鈕
- 8. 耳機插孔
- 9. USB 連接埠
- 10. SOS 按鈕
- 11. 可設定的按鍵
- 12. 電源鍵
- 13. 13MP 攝錄鏡頭
- 14. 熱成像攝錄鏡頭
- 15. 麥克風
- 16. SIM/SD 卡蓋閂
- 17. 卡蓋閂
- 18. 閃光燈
- 19. 音量增減鍵



注意:

正常使用情況下,5 公尺防水開關 (3) 應設定為 2 公尺,而非 5 公尺, 因為此功能會影響音訊效能。

## 按鍵功能

電源鍵	<ul> <li>按下可將手機開機。</li> <li>按住可打開手機選項選單。</li> <li>手機處於休眠狀態時,按下可鎖定或喚醒螢幕。</li> </ul>
選單鍵	<ul> <li>任何時候按下即會顯示主畫面。</li> <li>長按選單鍵將顯示 Google™ 圖示。輕觸螢幕上的該圖示可啟動 Google 搜尋或 Google Now™。</li> <li>手機處於休眠狀態時,輕按兩下就可喚醒螢幕。</li> </ul>
最近使用的應用程式 按鈕	按下以列出最近使用的應用程式。
返回按鈕	<ul> <li>按下以顯示原先使用的前一個畫面。</li> <li>用於關閉螢幕鍵盤。</li> </ul>
音量增減鍵	<ul> <li>音量 – 按音量調高鍵提高音量,或按音量調低鍵降低音量。</li> <li>摘取手機畫面 – 同時按住電源和音量調低鍵。</li> <li>在相機應用程式中按下音量增減鍵可立即拍照。未使用相機應用程式時,音量增減鍵還有其他功能。</li> </ul>

## 開始使用

### 安裝 Nano SIM 卡

1. 用指尖將 SIM/SD 卡蓋閂向後拉,即可接觸 SIM/SD 卡槽。

2. 將 Nano SIM 的金屬接點部分朝下插入其中一個 SIM 卡槽。



注意:

- 若要使用多張 SIM 卡,請重複相同程序安裝另一張 Nano SIM 卡。
- 從 SIM2 卡槽中取出 Nano SIM 卡之前,強烈建議您先取出記憶卡,以便接觸 SIM2 卡槽。取出 SIM 2 時注意橫桿。

### 安裝記憶卡

1. 用指尖將 SIM/SD 卡蓋閂向後拉,即可接觸 SIM/SD 卡槽。



2. 將 MicroSD 卡的金屬接點部分朝下插入記憶卡槽。



注意:

- 若要取出 microSD 卡,請拉住記憶卡邊緣將它從卡槽中取出。
- 切勿強行拉出 microSD 卡,否則可能會損壞記憶卡或卡槽。

#### 為電池充電

注意:

S60 具有嵌入式電池,為電池充電:

1. 將手機隨附的 USB 連接線連接至充電器。

請一律使用 Cat<sup>®</sup> 正品充電器和連接線。非正品設備可能導致裝置損壞或電池爆炸。

2. 打開 USB 連接埠蓋。將 USB 連接線連接至手機的 USB 連接埠。

注意:

插入 USB 連接線時請小心勿過度用力。

留意插頭的正確方向。接頭插入方式不當可能會造成損壞,而這類損壞不在保證範圍內。



3. 將 USB 連接至適當的交流電源插頭並穩固地連接至電源。

4. 充電完成時,從裝置取下接頭,然後取下壁式充電器。

#### 關於電池的重要資訊

如果電池已放電,開始為電池充電後,可能無法立即將手機開機。請在手機關機的情況下先充電幾分鐘, 然後再嘗試將手機開機。此期間螢幕上可能不會出現充電動畫。

電池充電所需的時間取決於環境溫度和電池壽命。

電池電量過低時,手機會發出警示音並顯示提示。一旦電池電量將要耗盡,手機就會自動關機。

## 將您的手機開機

#### 將您的手機開機

按下電源鍵(〇)。

第一次將手機開機時,您會看到歡迎畫面。選擇您的慣用語言,並輕觸「開始」圖示 ( → ) 以繼續進行 設定過程。

注意:

如果您的 SIM 卡已啟用個人識別碼 (PIN) 保護,進入歡迎畫面前系統會要求您輸入 PIN 碼。進行設定 過程期間需要有 Wi-Fi 或數據連線。

而後系統將提示您登入現有的 Google 帳戶或設定一個新帳戶,以便完成設定過程。

注意:

您可以先略過帳戶設定過程,之後再另行完成。您必須有 Google 帳戶才能使用由本裝置提供的若干 Google 服務。

#### 將您的手機關機

1. 按住電源鍵以打開手機選項選單。

2. 輕觸關機。

#### 觸控式螢幕

#### 觸控式螢幕操作

輕觸:用指尖選擇項目、確認選擇或啟動應用程式。

輕觸並按住︰用指尖輕觸任一項目並持續按住,直到手機做出回應。例如,要打開使用中畫面的選項選 單時,輕觸並按住螢幕直到選單出現。

撥動:在螢幕上縱向或橫向移動您的手指。例如,往左或往右撥動切換圖片。

拖曳:用手指輕觸並按住想要的項目。將該項目拖曳到螢幕上的任何地方。您可以拖曳圖示將其搬移或 刪除。

#### 主畫面

在您登入後或將手機開機時,會顯示主畫面。主畫面是供您存取手機上所有功能的起始點。此畫面將顯 示應用程式圖示、小工具、捷徑及其他功能。您可以用不同的桌布自訂主畫面,按照您想要的方式顯示 各個項目。

主畫面上有啟動器圖示( 💼 )。輕觸該圖示可查看與啟動已安裝的應用程式。

注意:

長按主畫面的空白區域將會啟動桌布、小工具和設定的捷徑。

## 鎖定和解鎖螢幕

#### 鎖定螢幕

手機開機時,按下電源鍵即可鎖定螢幕。螢幕鎖定的情況下仍然可以接收訊息和通話。 手機持續未操作一段時間後,螢幕會自動鎖定。

#### 解鎖螢幕

按下電源鍵以喚醒螢幕。然後向上拖曳鎖頭圖示() 〕)即可解鎖螢幕。如果需要,輸入圖形或 PIN 碼。 若要直接從鎖定的螢幕使用相機功能,將相機圖示(○)向上拖曳以啟動相機應用程式。 若要直接從鎖定的螢幕使用「Google 語音搜尋」功能,將語音搜尋圖示(●)向上拖曳以啟動 Google 語音搜尋應用程式。

注意:

如果您已設定了螢幕鎖,系統會提示您將螢幕解鎖。如需詳細資訊,請參閱第 39 頁**的「使用螢幕鎖保** 護您的手機」。

## 顯示

## 顯示配置

## 通知和狀態資訊

狀態列會出現在每個畫面的頂部。該處將顯示通知圖示如未接來電或收到的訊息(左側),以及手機狀態 圖示如電池狀態(右側)還有目前的時間。



通知圖示



## 狀態圖示

4G	已連線到 4G 行動網路	Δ	無訊號
LTE	已連線到 LTE 行動網路	÷	震動模式
3G	已連線到 3G 行動網路	0	已定位
G	已連線到 GPRS 行動網路		電池已充飽電量
E	已連線到 EDGE 行動網路	۶	電池充電中
н	已連線到 HSDPA 行動網路	ß	FM 收音機已開啟
H+	已連線到 HSPA+ 行動網路	¥	飛航模式
R	漫遊中	▼	已連線到 Wi-Fi 網路
h.	行動網路訊號強度	*	已連線到藍牙裝置

### 通知圖示

	新電子郵件	ň	未接來電
Ũ	已設定鬧鐘	9	已啟用免持聽筒
31	近期有活動	¥,	手機麥克風靜音
Ð	資料同步中	Ŧ	下載資料中
<b>€</b>	登入或同步發生問題	Ĭ	手機已透過 USB 連接線連接
•	已擷取手機畫面	Ţ(:	新簡訊
	已連接耳機		

## 通知面板

當收到新訊息或有活動傳來時 您的手機將會通知您。通知面板也會提供關於鬧鐘和各項設定的資訊。 開啟通知面板可查看無線網路業者的名稱,或是查看訊息、提醒或活動通知。

#### 開啟通知面板

1. 當通知列上出現新的通知圖示時,輕觸通知列並向下拖曳以開啟通知面板。

2. 輕觸任一條通知以開啟相關的應用程式。

#### 關閉通知面板

若要直接關閉通知而不查看其內容,只需輕觸並按住該條通知後拖曳至螢幕左側或右側。 若要關閉通知面板,由面板底部往上滑即可關閉通知面板。

#### 捷徑圖示

#### 新增螢幕項目

1. 從主畫面輕觸 🎰 以顯示所有應用程式。

2. 將應用程式圖示拖曳到特定的主畫面以新增該項目。

#### 搬移螢幕項目

1. 從主畫面輕觸並按住某個應用程式圖示,直到該圖示變大。

2. 手指仍然按住螢幕,將該圖示拖曳到螢幕上所需的位置,然後放開您的手指。

注意:

目前主畫面的面板必須有足夠的空間可容納該圖示。

#### 移除螢幕項目

1. 從主畫面輕觸並按住某個應用程式圖示,直到該圖示變大。

- 2. 手指仍然按住螢幕,將該項目拖曳到移除。然後放開您的手指即可將其從主畫面移除。
- 您還可以依照下列步驟1和2進行,然後將應用程式拖曳到螢幕頂端的解除安裝,將應用程式解除 安裝。

## 小工具

小工具讓您能夠預覽或使用應用程式。您可以將小工具放到主畫面上當成圖示或預覽視窗。您的手機已 預設安裝了幾種小工具。前往 Google Play 還可另外下載更多小工具。

#### 新增小工具

- 1. 從主畫面輕觸並按住主畫面。
- 2. 輕觸小工具以顯示可用的小工具。
- 3. 將所需的小工具拖曳到特定的主畫面以新增該項目。

#### 移除小工具

- 1. 從主畫面輕觸並按住小工具圖示,直到該圖示變大。
- 2. 手指仍然按住螢幕,將該項目拖曳到移除。然後放開您的手指即可將其從主畫面移除。

### 資料夾

#### 建立資料夾

將應用程式圖示或捷徑拖放到其他應用程式上方。

#### 重新命名資料夾

- 1. 輕觸某個資料夾將其開啟。
- 2. 在資料夾的標題列輸入新的資料夾名稱。
- 3. 完成時,按下返回按鈕。

#### 桌布

#### 更換桌布

- 1. 從主畫面輕觸並按住主畫面。
- 2. 輕觸桌布。
- 3. 捲動瀏覽可用的選項以設定您自選的桌布。
- 4. 輕觸設定桌布,設定您要的圖像做為主畫面桌布。

## 在您的手機與其他裝置之間傳輸媒體

在您的手機與處於媒體裝置 MTP 模式的電腦之間傳輸所有您喜愛的音樂和圖片。

- 1. 用 USB 連接線將您的手機連接到電腦。
- 2. 向下拖曳打開通知面板, USB 連接選項就會出現。然後輕觸檔案傳輸啟動 MTP 模式。
- 您的手機將顯示成卸除式裝置,於電腦上顯示手機的內部儲存空間,若已插入記憶卡,也將顯示 microSD 卡。將所需的檔案複製到您的手機。

注意:

如果使用 MAC,您會需要下載驅動程式,請前往: http://www.android.com/filetransfer/

## 使用飛航模式

某些場所可能會要求您關閉手機的無線連線。此時您不需要 將手機關機,可以設定成**飛航模式**。

- 1. 按住**電源**鍵。
- 2. 從選項選單輕觸飛航模式。

或使用設定應用程式,存取更多選單,並將飛航模式開關滑動到右側(**一**)啟用此功能。 從主畫面將通知面板下拉,也能存取飛航模式。

## 電話

撥打電話的方法有好幾種。您可以直接撥號,或從連絡人清單、網頁或含有電話號碼的文件中選擇號碼。 在通話期間,您可以接聽來電或將其轉到您的語音信箱。您還可以設定和幾名參與者進行電話會議。 注意:

請向您的網路業者洽詢您的訂閱是否支援電話會議,以及可加入會議的參與者人數。

### 撥打電話

要撥打電話時,您可以使用電話應用程式,或從**連絡人**或通話記錄選擇號碼。 在通話期間,您可以按下**選單**鍵返回主畫面使用其他功能。若要返回通話畫面,向下拉出通知列並輕觸 「目前通話」。

#### 使用撥號鍵盤撥打電話

1. 從主畫面輕觸 🐛 ,然後輕觸 🏢 顯示撥號鍵盤。

2. 輕觸相應的數字鍵輸入電話號碼。

提示:本手機支援智慧撥號功能,也就是當您輕觸撥號鍵盤上的號碼時,電話會自動搜尋您的連絡人, 並且根據準確度列出相符的結果。關閉鍵盤以查看更多可能相符的項目。

3. 輸入號碼或選好連絡人之後,輕觸 📞。

#### 從連絡人撥打電話

- 1. 從主畫面輕觸 ⊕ > 連絡人 ( ≥) 以顯示連絡人清單。若您目前在撥號畫面,輕觸 ≥ 索引標籤顯示 連絡人清單。
- 2. 在清單中,輕觸您要撥打其電話的連絡人。
- 3. 輕觸連絡人的電話號碼開始撥號。

#### 從通話記錄撥打電話

- 1. 輕觸 > 電話 ( 、 ) > 索引標籤。您將看到最近通話的清單。如果找不到您要的連絡人,輕觸檢 視完整通話記錄以顯示所有通話記錄。
- 2. 輕觸清單中的連絡人,然後輕觸 🐛 撥打電話。

## 接聽和拒接電話

有人撥打電話進來時,會出現來電畫面顯示來電號碼,以及您輸入至**連絡人**的任何有關來電者的其他 資訊。

- 要接聽來電,輕觸 🐛 並拖曳至右側 ( 🐛 )。
- 要拒接來電,輕觸 🐛 並拖曳至左側 ( 🚗 )。
- 要拒接來電並直接傳送訊息給來電者,輕觸 ( 並往上拖曳( ),然後選擇任一個可用的範本訊息 選項,或輕觸撰寫內容自行編寫訊息。

注意:

輕觸 🍋 會使該圖示從螢幕上消失。

#### 結束通話

在通話時輕觸 🚗 掛斷電話。

## 通話期間的其他操作

#### 進行電話會議

若您正在通話時接到另一通來電,可以將第二通電話加入目前的通話。此功能稱為電話會議。您也可以 設定與多名來電者進行電話會議。

注意:

請向您的網路業者洽詢您的訂閱是否支援電話會議,以及可加入會議的參與者人數。

1. 若要開始進行電話會議,首先撥打第一位會議參與者的號碼,然後輕觸 📞 撥打電話。

- 2. 電話接通之後,輕觸 🔩,然後輸入您要邀請參與對話者的電話號碼。
- 3. 輕觸 🐛 或從通話記錄或連絡人選擇受話方。第一通電話會自動保留。
- 4. 第二通電話接通之後,輕觸 🕽。
- 5. 若要加入更多參與者,輕觸 난 並重複進行步驟 2 至 4。
- 6. 若要結束電話會議並掛斷每一通電話,輕觸 🚗。

#### 切換通話

若您正在通話時接到另一通來電,可以交互切換接聽兩通電話。

1. 通話期間又接到另一通來電時,輕觸螢幕左下角所顯示的連絡人姓名或電話號碼。

2. 目前的通話將會保留,並與第二通電話連線。

## 連絡人

連絡人應用程式讓您能夠儲存和管理連絡人的電話號碼及地址等資訊。將連絡人資訊儲存至您的手機, 便能輕鬆聯繫您想要與其通訊的連絡人。

#### 開啟連絡人應用程式

如果您使用全新的手機而尚未新增任何連絡人,連絡人應用程式將會顯示訊息提示您如何開始新增連絡 人到手機上。

若要開啟應用程式,請執行下列其中一項操作:

- 🔹 輕觸 🎰 ,然後輕觸連絡人 ( 🚬 )。輕觸所有連絡人索引標籤顯示連絡人清單。
- 🔹 輕觸主畫面上的 🐛 ,然後輕觸 🚉 索引標籤顯示連絡人清單。

捲動清單將按字母順序顯示您的所有連絡人。

#### 複製連絡人

您可以從 SIM 卡或內部儲存空間複製連絡人。

1. 在連絡人清單中,輕觸: > 匯入 / 匯出。

2. 執行下列其中一項操作:

- 從 SIM 卡匯入連絡人:
   輕觸管理 SIM 卡連絡人 > :: > 全部匯入,將所有連絡人匯入。
- 從內部儲存空間匯入連絡人:
   輕觸從.vcf 檔案匯入。選取要匯入連絡人的位置,然後輕觸 \*.vcf 檔案匯入連絡人。

#### 備份連絡人

您可以將連絡人複製到 SIM 卡或內部儲存空間。

- 1. 在連絡人清單中,輕觸: > 匯入/匯出。
- 2. 執行下列其中一項操作:
  - 匯出連絡人到 SIM 卡:
     輕觸匯出到 SIM 卡,以複製所有連絡人。
  - 匯出連絡人到內部儲存空間:
     輕觸匯出到.vcf檔案。選取要儲存連絡人的位置,然後輕觸儲存。

#### 新增連絡人

1. 在連絡人清單中,輕觸 💽 以新增連絡人。

- 2. 輸入連絡人的姓名,然後加入任何詳細資訊如電話號碼或地址。
- 3. 完成時,輕觸 🏑 儲存連絡人資訊。

#### 將連絡人加到我的最愛

- 1. 輕觸您要將其加到我的最愛的連絡人。
- 2. 輕觸姓名旁邊的 🥁 ,圖示就會變成白色 ( 🛧 )。

#### 搜尋連絡人

- 1. 在連絡人清單中,輕觸 Q 以搜尋連絡人。
- 2. 輸入您要搜尋的連絡人姓名。當您輸入時,搜尋框下方會顯示姓名相符的連絡人。

#### 編輯連絡人

您隨時可以針對所儲存的連絡人資訊進行變更。

- 1. 在連絡人清單中,輕觸您想要編輯其詳細資料的連絡人。
- 2. 輕觸 🧨 。
- 3. 對連絡人資訊進行所需的變更 然後輕觸 🗸 。若要取消對連絡人資訊所做的一切變更 按下返回按鈕。

#### 與您的連絡人進行通訊

從「所有連絡人」或「我的最愛」索引標籤,您可以快速撥打或傳送簡訊 (SMS) 或多媒體訊息 (MMS) 至連絡人的預設電話號碼。您還可以打開詳細資訊,查看能夠與該名連絡人通訊的所有方式的清單。本 節說明當您查看連絡人清單時如何與連絡人進行通訊。

#### 與連絡人進行通訊

- 1. 在連絡人清單中,輕觸您想要與其通訊的連絡人。
- 2. 在連絡人的詳細資料畫面中,可執行下列其中一項操作:
  - 輕觸您要撥打的電話號碼。
  - 輕觸 🔲 傳送訊息。

#### 刪除連絡人

- 1. 在連絡人清單中,輕觸您想要刪除的連絡人。
- 2. 輕觸: > 刪除。
- 3. 輕觸確定以確認您要刪除該名連絡人。

## 使用螢幕鍵盤

#### 顯示鍵盤面板

使用螢幕鍵盤可輸入文字。某些應用程式會自動打開鍵盤,而有些則要由您輕觸文字欄位以打開鍵盤。 若要打開鍵盤,輕觸您要輸入文字的區域。按下**返回**按鈕以隱藏鍵盤。

#### 使用橫向鍵盤

如果您覺得鍵盤不方便使用或難以操作,請將您的手機橫握。螢幕鍵盤會變成橫向顯示,提供更寬闊的 鍵盤配置。

#### 自訂鍵盤設定

- 1. 輕觸 🎰 > 設定 ( 🎰 ) > 語言與輸入。
- 2. 執行下列任一項操作:
  - 輕觸 Google 鍵盤進行 Google 鍵盤設定。
  - 輕觸 Google 語音輸入,進行 Google 語音輸入設定。

## Wi-Fi

若要在您的手機上使用 Wi-Fi,您必須能夠連上無線存取點 ( 熱點 )。阻斷 Wi-Fi 訊號的障礙物會降低 收訊強度。

#### 開啟 Wi-Fi 並連線到無線網路

- 1. 輕觸 💼 > 設定 ( 寙 )。
- 2. 在無線與網路中,輕觸 Wi-Fi 並將開關滑向右側 ( \_\_\_\_) 以啟用功能。
- 3. 畫面將顯示偵測到的 Wi-Fi 網路的清單。選擇要連線的 Wi-Fi 網路。
- 如果您選擇了開放的網路,將會自動連線到該網路。如果您選擇的是安全網路,初次連線時請先輸入 密碼,然後輕觸連線。

注意:

您若連線到已經使用過的安全無線網路,便不會提示您再次輸入密碼,除非您將手機恢復為原廠預設,或Wi-Fi 密碼已變更。

提示:在Wi-Fi 設定畫面上輕觸 :>新增網路可以新增Wi-Fi 網路。

## 簡訊和多媒體訊息

#### 開啟訊息

若要開啟應用程式,請執行下列其中一項操作:

- 輕觸主畫面上的 📷 。
- 輕觸 🎟 > 訊息 ( 🧃 ) 。

#### 編寫並傳送簡訊

視窗將會開啟,您可以在其中編寫新訊息或打開進行中的會話群組。

- 1. 輕觸 🕞 開始編寫新簡訊或多媒體訊息,或輕觸現有的會話群組以將其打開。
- 在收件人欄位輸入電話號碼。當您輸入電話號碼時,會顯示號碼相符的連絡人。您可以輕觸建議的收件者或繼續輸入電話號碼。
- 2. 輕觸文字框,開始輸入訊息內容。
   如果您在編寫訊息時按下返回按鈕 該訊息將儲存至訊息清單中成為草稿。輕觸該訊息即可繼續編寫。
- 4. 輸入完畢後,輕觸 ≽ 。

注意:

回信會出現在視窗中。您若查看後又再傳送訊息,將會建立一串會話群組。

#### 編寫並傳送多媒體訊息

- 1. 在訊息畫面上,輕觸 🕞 。
- 在收件人欄位輸入電話號碼,或輕觸 +
   從連絡人清單中選擇電話號碼。
- 3. 輕觸文字框,開始輸入訊息內容。
- 4. 輕觸 > 新增主旨以便新增訊息主旨。
- 5. 輸入主旨。

您的手機現已處於多媒體訊息模式。

6. 輕觸 📼 並選擇您要附加至訊息的媒體檔案類型。

7. 輸入完畢後,輕觸 🍗。

#### 開啟和回覆訊息

- 1. 在訊息清單中,輕觸任一串簡訊或多媒體訊息會話群組以將其打開。
- 2. 輕觸文字框開始編寫訊息內容。
- 3. 輕觸 🍗。

#### 自訂訊息設定

在訊息清單中,輕觸:>設定即可自訂訊息設定。選擇以下設定:

- 簡訊已啟用:指定預設簡訊應用程式。
- 刪除舊訊息:勾選核取框,在達到限制時刪除舊訊息。
- 簡訊限制:設定每一則對話的簡訊上限。
- 多媒體訊息限制:設定每一則對話的多媒體訊息上限。
- SIM1/SIM2 的傳遞報告:勾選核取框,針對每一則從 SIM 卡傳送的訊息要求提供傳遞報告。
- 訊息範本:編輯訊息範本。
- 管理 SIM1 卡訊息:管理 SIM1 卡訊息。
- SIM1/SIM2 的簡訊有效期間:設定 SIM 卡的簡訊有效期間。
- 簡訊簽章:勾選核取框,即可在每一則從 SIM 卡傳送的訊息中包含您自訂的簽章。
- 編輯簡訊簽章:編輯您自訂的簽章。
- 群組訊息:勾選核取框,即可在有多位收件者時使用多媒體訊息傳送單一訊息。
- 傳遞報告:勾選核取框,即可針對您傳送的每一則訊息要求傳遞報告。
- 讀取報告:勾選核取框,即可針對您傳送的每一則訊息要求讀取報告。
- 自動擷取:勾選核取框,即可自動擷取訊息。
- 漫遊時自動擷取:勾選核取框,即可在漫遊時自動擷取訊息。
- SIM1/SIM2 的多媒體訊息有效期間:設定 SIM 卡的多媒體訊息有效期間。
- 通知:勾選核取框,可在狀態列上顯示新訊息通知。
- 音效:設定新訊息的鈴聲。
- 震動:勾選核取框,可讓裝置在收到新訊息時震動。
- 設定 SIM1/SIM2 的 SMSC 數目:設定 SIM 卡的 SMSC 數目。
- 啟用 WAP PUSH 服務:勾選核取框,即可接收服務訊息。

## 藍牙

您的手機具有藍牙功能,讓您可與其他藍牙裝置建立無線連線,從而能夠和朋友分享檔案、用藍牙耳機 免持通話,甚至將手機上的相片傳輸到電腦。

使用藍牙時,記得與其他藍牙裝置的距離別超過 10 公尺。請注意,像牆壁或其他電子設備之類的障礙 物可能會干擾藍牙連線。

#### 開啟藍牙

- 1. 輕觸 🌐 > 設定 ( 应 )。
- 在無線與網路中,輕觸藍牙並將開關滑向右側(一)以啟用功能。
   開啟藍牙後,通知列會出現藍牙圖示。

#### 與藍牙裝置配對和連線

藍牙可讓您執行以下操作:

- 使用免持藍牙裝置。
- 使用單聲道或立體聲藍牙耳機。
- 透過藍牙耳機遙控播放影音。

使用藍牙之前,您的手機必須先與其他藍牙裝置配對,方式如下:

- 1. 確定您的手機已啟用藍牙功能。
- 2. 手機接著將搜尋附近範圍內的藍牙裝置(或輕觸:> 重新整理)。
- 3. 輕觸您的手機要與其配對的裝置。
- 4. 依照螢幕上的指示完成連線。

注意:

一旦建立了配對關係,之後與該藍牙裝置連線將不再需要輸入密碼。

#### 透過藍牙傳送檔案

透過藍牙功能,您可以與親友分享圖片、影片或音樂檔案。

若要透過藍牙傳送檔案,請執行以下操作:

- 1. 輕觸您要傳送的檔案。
- 2. 輕觸 < > 藍牙,然後選擇已配對的裝置。

#### 與藍牙裝置中斷連線或解除配對

- 1. 輕觸 🌚 > 設定 ( 🎯 )。
- 2. 在無線與網路中,輕觸藍牙。
- 3. 從已配對的裝置選項輕觸 📩 , 然後輕觸解除配對以確認中斷連線。

## 拍照和錄影

相機結合了攝影機和錄影機的功能,可讓您拍攝和分享圖片與影片。

#### 開啟相機

若要開啟應用程式,請執行下列其中一項操作:

- 輕觸主畫面上的 💽 •
- 輕觸 > 相機())。

按下**返回**按鈕或選單鍵,以關閉相機。

#### 拍攝相片

1. 輕觸 🌐 > 相機 ( 💽 )。

預設情況下,應用程式將處於相機模式。否則,輕觸 🙆 切換到相機模式。

注意:

輕觸 📕 和 🧕 可分別切換到前置鏡頭或 13MP 攝錄鏡頭。

- 2. 由攝影畫面內捕捉相片的構圖。
  - 輕觸螢幕可在螢幕上的特定區域對焦。
  - 使用捏合手勢可將主體放大 / 縮小。
  - 輕觸 📅 可變更相機設定。

3. 輕觸 🍙 拍攝相片。

注意:

在相機應用程式中按下音量調高和音量調低鍵也可以拍攝相片。

#### 查看您的相片

要查看您的相片時,可執行下列其中一項操作:

- 輕觸 🎰 > 相簿 ( 💠 ) 以查看所有相片與影片。

#### 編輯和分享您的相片

瀏覽相片時,下列選項可供您使用:

- 編輯:輕觸 🖋 利用各式各樣的選項編輯您的相片。
- 分享:輕觸 < 透過您的裝置上現有的各種應用程式分享相片。
- 刪除:輕觸 👕 刪除不再需要的相片。

#### 拍攝影片

- 1. 輕觸 🌐 > 相機 ( 👩 )。
- 2. 輕觸 🖸 並選擇 切換到影片模式。
  - 注意:
  - 輕觸 📕 和 🎩 可分別切換到前置鏡頭或 13MP 攝錄鏡頭。
- 3. 輕觸 💽 開始錄製。
- 4. 錄影時,執行下列其中一項操作:
  - 使用捏合手勢可將主體放大 / 縮小。
  - 輕觸 Ⅲ 可暫停錄影。輕觸 即可繼續錄影。
  - 輕觸螢幕可拍照。
- 5. 輕觸 间 停止拍攝。

#### 查看您的影片

錄製影片後,輕觸 🕟 旁邊您所錄製最後一段影片的縮圖。輕觸 🌑 以播放影片。

#### 拍攝全景相片

- 1. 輕觸 🌐 > 相機 ( 💽 )。
- 2. 輕觸 🖸 並選擇 🐋 切換到全景模式。
- 3. 輕觸 🝙 可開始拍攝。
- 4. 決定方向。然後朝向所要的方向(左或右)慢慢移動裝置。
- 5. 當拍攝導軌到達終點時,拍攝就會結束。若要手動停止拍攝,請輕觸 🕥。

#### 使用相片

您的相片應用程式可以自動搜尋儲存在記憶卡中的圖片和影片。選擇相簿 / 資料夾以投影片形式播放, 或選擇要與其他應用程式分享的項目。

#### 開啟相片

#### 查看相片

1. 在相片中,輕觸您要查看的圖片所在的資料夾。

- 2. 輕觸任一張圖片以全螢幕模式查看。以全螢幕模式查看圖片時,往左或往右輕彈圖片可查看上一張或 下一張圖片。
- 若要將圖像放大,在螢幕上您想要放大的位置展開兩根手指。在縮放模式下,上下或左右撥動您的 手指。

提示:圖片檢視器支援自動旋轉功能。當您改變手機的持握方向時,圖片會自行調整而旋轉。

#### 裁剪相片中的圖片

1. 查看圖片時,輕觸 🎤 > 👜。

- 2. 輕觸裁剪,然後使用裁剪工具選取要裁剪的圖片部分。
  - 從裁剪工具內部拖曳以搬移其位置。
  - 拖曳裁剪工具的邊緣或角落以調整圖像的大小。

3. 輕觸 🗸 > 儲存,儲存裁剪過的圖片。

• 若要捨棄變更,請按下**返回**按鈕並輕觸**捨棄**。

提示:您也可以輕觸 🗙 > 捨棄,將變更捨棄。

## 使用熱成像攝錄鏡頭

注意:

Cat S60 所示的溫度一律為計算出的估計值,並非準確的測量值。

所示溫度受到多項因素影響,尤其是所觀測物體的發射率以及與物體之間的距離。溫度可能受到一天中不同的時間、氣候條件,或是目標物體可能對附近的其他冷熱物體產生的反射所影響。

#### 開啟熱成像攝錄鏡頭

若要開啟應用程式,請執行下列其中一項操作:

- 輕觸主畫面上的 👩 。
- 輕觸 🌐 > MyFLIR ( 👩 ) •

按下返回按鈕或選單鍵,以關閉相機。

#### 拍攝相片

1. 輕觸 🌐 > MyFLIR ( 👩 ) 。

預設情況下,應用程式將處於相片模式。否則請輕觸 🎰,然後選取 👩 切換到相片模式。

- 2. 由攝影畫面內捕捉相片的構圖。
  - 輕觸 🤛 可變更調色盤。
  - 輕觸 💽 可變更相機設定。
  - 輕觸 🚸 可加入點測光模式。
  - 輕觸 🖗 可手動校準圖像。

3. 輕觸 向 拍攝相片。

#### 拍攝影片

- 1. 輕觸 🎰 > MyFLIR ( 🔞 ) 。
- 2. 輕觸 🎰 並選擇 🖸 切換到影片模式。
- 3. 輕觸 📑 開始錄製。輕觸 📄 停止拍攝。

#### 拍攝全景相片

- 1. 輕觸 🌐 > MyFLIR ( 👩 ) 。
- 2. 輕觸 🎰 並選擇 💼 切換到全景模式。
- 3. 輕觸 🚞 可開始拍攝。
- 4. 決定方向。然後朝向所要的方向(左或右)慢慢移動裝置。
- 5. 當拍攝導軌到達終點時,拍攝就會結束。若要手動停止拍攝,請輕觸 🗔。

#### 建立縮時攝影影片

- 1. 輕觸 🌐 > MyFLIR ( 👩 ) 。
- 2. 輕觸 🎰 ,並選取 👩 以切換到縮時攝影模式。
- 3. 輕觸 💽 開啟「縮時攝影設定」選單。然後進行必要的設定。
- 4. 輕觸 💽 開始錄製。輕觸 🔘 停止拍攝。

#### 查看您拍攝的相片或影片

若要打開最近拍攝的相片或錄製的影片,請輕觸螢幕右下角的縮圖圖像。

- 輕觸 👪 以切換到圖片庫畫面。
- 向左 / 右撥動,可查看上一個 / 下一個檔案。
- 輕觸 💽 以播放影片。
- 輕觸 > 可編輯相片。然後輕觸 變更點測光模式,或輕觸 >> 變更調色盤。完成時,輕觸 >>> 儲存
   變更。
- 輕觸 < ,並透過裝置上提供的各種不同應用程式分享選取的檔案。
- 輕觸 💼 刪除選取的檔案。然後輕觸確定,以確認刪除。
- 輕觸 🕞 可查看所錄製檔案的詳細資訊,包括日期、時間、調色盤、溫度、發射率及位置。
- 輕觸 
   可啟動 FLIR 工具,用來查看和編輯圖像。如果未安裝此應用程式,則會開啟 Google Play 商店,讓使用者下載 FLIR 工具手機應用程式。

#### 調校

相機採用內建的機械式快門,它會定期啟動,並讓熱成像攝錄鏡頭進行校準或重新整理圖像。 當快門啟動時,圖像會凍結一小段時間。

快門的目的是讓相機提供改良過的圖像。S60 會定期自動執行調校操作。請注意,當點測光開啟時,調 校會更常發生。

## 欣賞音樂

您可以從電腦傳輸音樂檔案到 microSD 卡或手機記憶體,如此就能在您的手機上聽音樂。

#### 複製音樂到 microSD 卡

- 1. 使用 USB 連接線將手機連接至電腦並掛載 microSD 卡。
- 2. 從電腦上瀏覽到 USB 磁碟機並將其開啟。
- 3. 在 microSD 卡的根目錄建立資料夾 (如:音樂)。
- 4. 從電腦複製音樂到您剛建立的資料夾。
- 5. 複製音樂後,依照電腦作業系統的要求卸載或退出磁碟機,安全地從電腦卸除手機。

#### 開啟 Google Play 音樂

若要顯示媒體櫃,輕觸 🌐 > Google Play 音樂 ( 📴 ) > 輕觸螢幕左上角的音樂類別選擇框 🚞 > 音樂 庫。其中包含五個索引標籤:播放清單、類型、演出者、專輯、歌曲。

#### 播放音樂

1. 輕觸音樂庫畫面上的任一類別。

2. 輕觸您想要播放的歌曲。

提示:在您聽音樂時,可按下**返回**按鈕使用其他應用程式。音樂將會繼續播放。若要返回音樂播放畫面, 請開啟通知面板,然後輕觸正在播放的歌曲。

#### 將音樂加入播放清單

- 1. 輕觸音樂庫畫面上的任一類別。
- 3. 選擇任一個播放清單或輕觸新播放清單,將歌曲加入現有的播放清單。

#### 播放清單播放

- 1. 在音樂庫畫面中輕觸播放清單。
- 2. 輕觸您要存取的播放清單。
- 3. 輕觸您想要播放的歌曲。

## 收聽 FM 收音機

FM 收音機讓您可在手機上收聽 FM 廣播電臺。開啟應用程式之前,先將耳機接上手機的音訊插孔。 輕觸 • > FM 收音機( ) 以啟動應用程式。

#### FM 收音機調頻

注意:

為了能夠挑選所有您喜愛的廣播電臺,您必須確定已正確設定了當地的地區頻段。若要變更地區,輕觸 **-**> 設定 > 地區頻段,然後捲動瀏覽清單並選擇您的地區。

下列選項可供您使用:

- 要選擇想收聽的廣播電臺,輕觸 🚽 或 🔈。
- 要手動進行調頻,滾動調頻滾輪以選擇廣播電臺。
- 要將目前收聽的廣播電臺加到我的最愛清單,輕觸並按住螢幕底部的 . 目前收聽的廣播電臺將出現在我的最愛清單列上。
- 要將 FM 收音機靜音,輕觸 鐗。
- 要掃描所有可用的頻道,輕觸 > 掃描 > 所有電臺。掃描完成時,輕觸 > 所有頻道。
- 要關閉收音機,輕觸 👜 再按下返回按鈕退出應用程式。

#### FM 收音機錄音

若要對廣播節目錄音,請執行以下操作:

- 要開始錄音,輕觸 🔵 或輕觸 🛊 > 開始錄音。
- 要停止錄音,輕觸 🖲 或輕觸 👔 > 停止錄音。錄音檔將自動儲存。

## Google 服務

您必須登入 Google 帳戶才能使用 Gmail<sup>™</sup>、Google<sup>™</sup> 日曆及其他 Google 應用程式<sup>™</sup>。當您下載 Google Play<sup>™</sup> 上的應用程式時,也將提示您登入 Google 帳戶。

#### 建立 Google 帳戶

如果您未在設定期間選擇建立 Google 帳戶,現在可以建立:

- 1. 輕觸 🌐 > 設定 ( 💿 )。
- 2. 輕觸帳戶 > 新增帳戶。
- 3. 輕觸 Google 建立 Google 帳戶,然後按照螢幕上的指示進行。

#### 使用 Gmail

初次設定手機時,您可能已設定成使用現有的 Gmail 帳戶或建立一個新帳戶。第一次開啟手機上的 Gmail 應用程式時,您的收件匣將包含來自您的網路 Gmail 帳戶中的郵件。

### 開啟 Gmail

#### 切換帳戶

若要切換到另一個電子郵件帳戶,輕觸螢幕左上角的帳戶選擇框,然後輕觸您要查看的帳戶。

#### 編寫並傳送電子郵件

- 1. 在收件匣畫面上,輕觸 💋。
- 2. 在**收件者**欄位輸入郵件收件者的電子郵件地址。
  - 如果您要傳送電子郵件給多名收件者,請用逗號分隔電子郵件地址。
- 如果您想要傳送副本或密件副本給其他收件者,請輕觸 🗸 顯示新增副本 / 密件副本收件人欄位。
- 3. 輸入電子郵件主旨並編寫郵件內容。
   如果您要附加圖片附件,輕觸 @ 並選擇您要附加的圖片。
- 4. 電子郵件編寫完成後,輕觸 🍃。

#### 回覆或轉寄電子郵件

1. 在收件匣畫面上,輕觸您想要回覆或轉寄的電子郵件。

2. 輕觸「回覆」((())、「全部回覆」()) > 全部回覆)或「轉寄」() > 轉寄)。

- 3. 執行下列其中一項操作:
  - 如果您選擇「回覆」或「全部回覆」,請輸入郵件內容。

如果您選擇「轉寄」,請指定郵件收件者並輸入您想要隨轉寄的郵件附上的任何文字。
 4. 輕觸 > 。

#### 搜尋電子郵件

- 1. 在收件匣畫面上,輕觸 Q。
- 2. 由文字框輸入搜尋關鍵字,然後輕觸 🔍 。

#### 自訂您的 Gmail 設定

- 1. 在資料夾類別畫面上,輕觸 😑 > 設定以便自訂郵件設定。
- 2. 選擇一般設定或任何電子郵件帳戶。
- 3. 輕觸任一選項並視需要變更設定。

## Google 地圖™

Google 地圖提供衛星、交通或其他種類的地圖,讓您可得知目前所在位置、查看即時交通路況(視您 所在位置是否提供)、取得前往各個目的地的詳細路線指引。

#### 啟用位置

要開啟地圖尋找位置或搜尋景點之前,您必須先啟用位置並設定位置模式。

- 1. 輕觸 🌐 > 設定 ( 💿 )。
- 2. 輕觸**位置**。
- 3. 將位置滑向右側 ( \_\_\_\_) 以啟用此功能。
- 4. 輕觸模式並選擇相關選項。

注意 : 若要使用導航功能,必須將**模式**功能設為**高精確度**。

#### 開啟地圖

輕觸 🌐 > 地圖 ( 👥 ) 以開啟應用程式。

#### 搜尋景點

- 查看地圖時,在畫面頂部的搜尋框輸入您要搜尋的地點,然後輕觸 <a>。
   注意:
   您也可以從建議的清單中選擇任一選項。
- 2. 搜尋結果隨即顯示。輕觸 🥊 標記以顯示該地點的名稱。
- 3. 輕觸 💿 以查看您目前在地圖上的位置。

#### 取得路線

- 1. 查看地圖時,輕觸 🝙。
- 2. 輕觸表示開車、大眾運輸或步行路線的圖示。
- 3. 應用程式會自動顯示從您目前所在位置到目的地位置的最短距離。

注意:

若要手動輸入目前位置和/或目的地位置,輕觸「您的位置」或目的地位置並輸入相關資訊。

4. 輕觸 🔼 。

注意:

輕觸 · 切換目前和目的地位置、分享路線、查看交通路況資訊和 / 或地圖的衛星影像,以及設定路線 選項。

## 使用 Google Play 商店

Play 商店提供眾多的應用程式和遊戲,可讓您直接下載到手機上進行安裝。

#### 開啟 Google Play 商店

1. 輕觸 🌐 > Play 商店 ( 🍺 )。

2. 第一次開啟 Play 商店時,將出現總覽頁面。輕觸開始使用繼續。

#### 搜尋應用程式

從 Play 商店的主畫面要尋找應用程式有幾種不同的方式,包括:

- 依類別分組的應用程式清單:輕觸所需的類別並向下捲動以查看更多項目。
- 搜尋功能:由文字框輸入搜尋關鍵字,然後輕觸 💽 。

若要查看已安裝的應用程式,請輕觸 😑 > 我的應用程式和遊戲。

#### 安裝應用程式

注意:

如果您想要從 Google Play 商店以外的來源安裝應用程式,請輕觸設定(愈)>安全性,然後將未知的 來源開關滑向右側(一)。

1. 輕觸 🌐 > Play 商店 ( 🍺 )。

2. 輕觸任一類別,然後輕觸您想要下載的項目。
 這裡可讓您閱讀關於應用程式的更多資訊,包括整體評分和使用者評論。若向下捲動到開發人員資訊
 區段,將可看到該名開發人員創作的其他應用程式或開發人員的網站連結。

3. 若要安裝項目,輕觸安裝,待畫面顯示請求的權限時,輕觸接受。

注意 : 要檢查下載進度,請開啟通知面板。安裝所需時間取決於應用程式的大小和數據連線速度。

#### 解除安裝應用程式

1. 在 Play 商店主畫面上輕觸 😑 > 我的應用程式和遊戲。

2. 輕觸您要解除安裝的應用程式,然後輕觸解除安裝。

3. 出現提示時,輕觸確定從您的手機移除該應用程式。

注意:

輕觸設定 ( 💿 ) > 應用程式也可以管理應用程式,而用手指按住應用程式,然後拖曳到螢幕頂端的解除 安裝選項,就能直接解除安裝。

## 同步處理資訊

手機上的某些應用程式 (如 Gmail) 能夠存取您可在電腦上新增、查看和編輯的同一份個人資訊。如果 您從任何這些應用程式由網路上新增、變更或刪除您的資訊,更新過的資訊也會呈現於您的手機上。 這類作業是透過無線方式同步處理資料而達成。其過程將在背景進行,不會干擾您使用手機。當您的手 機進行同步時,通知列將顯示資料同步圖示。

### 管理您的帳戶

祝您手機安裝的應用程式而定,您可以將手機上的連絡人、電子郵件及其他資訊與多個 Google 帳戶或 其他帳戶進行同步。

例如,您可以透過新增個人 Google 帳戶,讓您隨時都能存取個人的電子郵件、連絡人和日曆。之後您可以新增工作帳戶,這樣就能存取與您工作有關的電子郵件、連絡人和日曆項目。

#### 新增帳戶

1. 輕觸 🌐 > 設定 ( 🎰 )。

2. 輕觸帳戶 > 新增帳戶。畫面將顯示您目前的同步處理設定和您目前帳戶的清單。

注意:

在某些情況下,您可能需要向網路系統管理員支援單位取得帳戶詳細資訊。例如,您可能需要知道帳 戶的網域或伺服器位址。

- 3. 輕觸您要新增的帳戶類型。
- 4. 依照螢幕上的指示,輸入關於帳戶的必要資訊與選擇性資訊。多數帳戶都需要使用者名稱及密碼,但 具體細節取決於帳戶類型及其連線服務的設定。
- 5. 設定帳戶。視帳戶類型而定,可能會要求您設定想將哪些資料同步至手機、為帳戶命名或是輸入其他 詳細資訊。設定完成後,該帳戶即新增至帳戶設定畫面的清單中。

#### 移除帳戶

您可以從手機移除帳戶及與其相關的所有資訊,包括電子郵件、連絡人、設定等。不過,某些帳戶無法 移除,比方您最起先從手機登入的帳戶。試圖移除特定帳戶前,切記與其相關的所有個人資訊都將刪除。

- 1. 在帳戶設定畫面上,輕觸帳戶類型。
- 2. 輕觸您要刪除的帳戶。
- 3. 輕觸 > 移除帳戶。
- 4. 輕觸移除帳戶以確認您要移除該帳戶。

## 自訂帳戶同步處理設定

您可以設定手機上所有應用程式的背景資料使用與同步選項。您也可以設定每個帳戶要同步處理哪些資料。有些應用程式能夠與多個應用程式進行資料同步,例如連絡人和 Gmail。其他應用程式如日曆,同步的資料僅來自於您最起先登入手機的 Google 帳戶,或是與該應用程式具體關聯的帳戶。某些帳戶會進行雙向同步,您在手機上對資訊所做的變更將同步至該份資訊在網路上的副本。某些帳戶僅支援單向同步,也就是在您手機上的資訊為唯讀。

#### 變更帳戶同步處理設定

- 1. 在帳戶設定畫面上,輕觸帳戶類型。
- 2. 輕觸您要變更其同步處理設定的帳戶。資料與同步處理畫面隨即開啟,當中列出該帳戶可同步處理的 各種資訊。
- 將您要保持同步的項目資料開關分別滑向右側(一)。若要停止自動同步資料,將個別資料開關滑向 左側(一)。

## 使用其他應用程式

## 使用日曆

使用**日曆**可建立和管理活動、會議及約會。根據您的同步處理設定,手機上的日曆會與您在網路上的日 曆保持同步。

#### 開啟日曆

輕觸 🃾 > 日曆 ( 🚮 ) 以開啟應用程式。輕觸 💳 顯示各種檢視和設定選項。

#### 建立活動

- 1. 在任何日曆檢視畫面上,輕觸 👝 > 活動,開始新增活動。
- 2. 輸入活動標題、位置或連絡人。
  - 如果活動在某時段內進行,輕觸開始與結束日期和時間列,以選擇活動的相應日期和持續期間。
  - 如果活動是生日之類的特殊日子或為期一整天的活動,將全天開關滑向右側( \_\_\_\_) 以啟用此功能。
- 3. 選擇適當的時區。
- 4. 指定活動的重複方式。
- 5. 設定活動提醒的時間、邀請來賓、設定顏色、加入任何註記或附件。
- 6. 完成所有設定後,輕觸儲存。

#### 設定活動提醒

- 1. 在任何日曆檢視畫面上,輕觸某活動以查看其詳細資訊或活動摘要。
- 2. 輕觸 🔗 開始編輯活動。
- 2. 輕觸提醒區段(▲)以便設定要在活動開始前多久時間提醒您。一旦該時間已到,您將收到關於活動 的通知。

```
注意:
```

輕觸無通知將會刪除對該活動的提醒。

4. 輕觸儲存以儲存所做的修改。

### 使用鬧鐘

您可以設定新的鬧鐘或修改現有的鬧鐘。

#### 開啟鬧鐘

輕觸 🌐 > 時鐘 ( 🌍 ) > 🔿 以使用手機的鬧鐘功能。畫面會顯示目前鬧鐘詳細資訊的清單。

#### 新增鬧鐘

1. 在鬧鐘清單畫面上,輕觸 👩 新增鬧鐘。

- 2. 若要設定鬧鐘,請執行以下操作:
  - 撥動指針以設定時和分,然後輕觸確定。
  - 若要設定重複模式,請勾選重複核取框。輕觸一個或多個選項。
  - 若要設定鈴聲,輕觸 🛕 。輕觸任一選項,然後輕觸確定。
  - 若要在鬧鐘響起時發出震動,輕觸震動核取框。
  - 若要為鬧鐘加上標籤,輕觸標籤。輸入標籤後,輕觸確定。

注意:

預設情況下,鬧鐘將自動啟用。

## 計算機

S60 配備計算機,有標準和進階兩種模式可選擇。

#### 開啟計算機

輕觸 🌐 > 計算機 ( 📰 ) 以開啟應用程式。

將手機轉成橫向模式,可存取進階計算機模式。確認已啟用自動旋轉(請參閱:設定顯示)。

## 管理您的手機

輕觸 🎟 > 設定 ( 应 ) 以便設定您的手機。

#### 設定日期和時間

初次啟動手機時,系統會詢問您是否要使用網路所提供的時間自動更新時間和日期。 注意: 要是自動使用網路所提供的時間,您就無法設定日期、時間和時區。

1. 在「設定」畫面上,輕觸日期與時間。

2. 將自動判定日期和時間開關滑向左側 ( mm ), 以停用此功能。

3. 將自動判定時區開關滑向左側 ( \_\_\_\_), 以停用此功能。

- 4. 輕觸設定日期。在設定日期畫面上輕觸所需的日期,完成設定時輕觸確定。
- 5. 輕觸設定時間。在設定時間畫面上輕觸相應的欄位並上下移動指標,設定現在的時間是幾點幾分。 完成設定時輕觸確定。
- 6. 輕觸選取時區,然後從清單中選擇所需的時區。捲動清單以查看更多時區。
- 7. 依據您要使用 24 小時格式或 12 小時格式, 啟用或停用使用 24 小時格式功能。

### 設定顯示

#### 調整螢幕亮度

1. 在「設定」畫面上,輕觸顯示 > 亮度等級。

- 2. 往左拖曳滑桿使螢幕變暗,或往右拖曳使螢幕變亮。
- 3. 當您將手指從滑桿放開後,設定會自動儲存。

注意:

將自動調整亮度開關滑向右側 ( \_\_\_\_), 可讓裝置自動根據四周環境明暗調整螢幕亮度。

#### 自動旋轉螢幕

輕觸自動旋轉螢幕並將設定設為旋轉螢幕的內容,使畫面隨著您將手機直握或橫握而旋轉方向。

#### 調整螢幕關閉前的等候時間

如果您的手機處於閒置狀態一段時間,螢幕將關閉以節省電力。若要設定更長或更短的閒置時間,請執 行以下操作:

- 1. 在「設定」畫面上,輕觸顯示 > 休眠。
- 2. 選擇您希望螢幕持續亮起的時間長短。

設定手機鈴聲

#### 開啟靜音模式

1. 按住**電源**鍵。

2. 輕觸 📉 以啟用靜音模式。之後除了媒體和鬧鐘外的其他音效都將靜音。

#### 調整鈴聲音量

操作主畫面或任何應用程式畫面時,您都可以調整鈴聲音量(除了通話中或正在播放音樂或影片)。按**音** 量增減鍵將鈴聲調整到所需的音量。您也可以從設定畫面調整鈴聲音量。

1. 在「設定」畫面上,輕觸音效與通知。

2. 在音量中,拖曳滑桿以調整音量高低。

#### 更換手機鈴聲

1. 在「設定」畫面上,輕觸音效與通知。

2. 輕觸手機鈴聲。

3. 選擇您想要使用的鈴聲。選擇鈴聲的同時,會播放該鈴聲。

4. 輕觸確定。

#### 將您的手機設定成來電時震動

在「設定」畫面上,輕觸**音效與通知,並且將鈴響時震動**開關滑向右側(**一**),將您的手機設定成來電時震動。

注意: 您也可以使用**音量調低**鍵啟用此功能。

### 設定可設定的按鍵

您可以指定可設定的按鍵,在您按下按鈕時執行各項功能。請參閱第1頁。

- 1. 在「設定」畫面上,輕觸**可設定的按鍵**。
- 2. 選擇按鈕按下的方法。然後從清單中選擇要對**可設定**按鍵指定的動作。
- 3. 輕觸**確定**。

## 運用使用者指南和選項

使用此選項可觀看有關如何使用裝置的教學課程、指定選單鍵來喚醒螢幕,或啟用警告動畫。

- 1. 在「設定」畫面上,輕觸使用者指南和選項。
- 2. 輕觸 S60 簡介並選擇所需的主題,就可以查看視覺指南。
- 3. 若要啟用警告動畫,請執行以下操作:
  - 將防水開關滑向右側( ( ) 以啟用此功能。啟用後,每次外蓋打開時,防水警告動畫就會出現在螢幕上。
  - 將水深感應器開關滑向右側(一)以啟用此功能。啟用後,當裝置超過最大深度時,警告訊息就 會出現在螢幕上。請參閱第1頁的5公尺防水開關。
- 4. 若要按兩下選單鍵喚醒螢幕,請將主畫面鍵開關滑向右側 ( \_\_\_\_ )。

### 設定手機服務

#### 開啟數據漫遊

1. 在「設定」畫面上,輕觸更多 > 行動網路,然後選擇要應用數據漫遊功能的 SIM 卡。

2. 將數據漫遊開關滑向右側 ( \_\_\_\_ ) 以啟用數據漫遊功能。

注意:

邊遊時存取數據服務可能額外產生相當可觀的費用。請向您的網路服務供應商洽詢數據漫遊費用。

#### 停用數據服務

在「設定」畫面上,輕觸數據使用量並將行動數據開關滑向左側( \_\_\_\_),以停用數據服務功能。

#### 保護您的手機

#### 啟用 SIM 卡 PIN 碼

- 1. 在「設定」畫面上,輕觸安全性 > 設定 SIM 卡鎖。
- 2. 選擇您要使用 PIN 碼鎖功能的 SIM 卡,
- 3. 將鎖定 SIM 卡開關滑向右側 ( \_\_\_\_ ) 以啟用此功能。
- 4. 輸入 SIM 卡 PIN 碼,然後輕觸確定。

任何時候若想要變更 SIM 卡 PIN 碼,輕觸變更 SIM 卡 PIN 碼。

注意 : 您隨時可由手機撥打緊急電話號碼。

#### 使用螢幕鎖保護您的手機

為了確保您的資料更安全,手機每次開啟或從休眠模式喚醒時都將螢幕鎖定且/或需要螢幕解鎖圖形。 1. 在「設定」畫面上,輕觸**安全性 > 螢幕鎖定方式**。

- 2. 選擇任一個可用的選項。
  - 撥動: 撥動鎖頭圖示以解鎖手機。
  - 圖形:在螢幕上畫出正確的解鎖圖形以解鎖手機。
  - PIN:輸入 PIN 碼以解鎖手機。
  - 密碼:輸入密碼以解鎖手機。
- 3. 依照螢幕上所選方法的指示完成設定。

## 使用 NFC

NFC 可在兩部啟用 NFC 的裝置彼此觸碰或距離不超過幾公分時,讓這兩部裝置交換資料。

#### 啟動 NFC 功能

- 1. 在「設定」畫面上,輕觸更多。
- 將 NFC 滑向右側 (一) 以啟用此功能。
   Android Beam 功能也會自動開啟。

#### 透過 NFC 發送內容

- 1. 啟用 NFC 和 Android Beam 功能。
- 2. 開啟要分享的內容。您可以分享網站內容、YouTube 視訊、連絡人, 以及其他多種內容。
- 3. 將兩部裝置背對背靠在一起,然後輕觸您的螢幕。應用程式就會判斷要發送的內容。



## 使用 SOS 鍵

注意: SOS 鍵必須經過設定才能正常運作。

若要存取 SOS 按鈕,只需打開 SOS 按鈕外蓋,然後如下圖所示按住 SOS 按鈕 1.5 秒即可。





在預設情況下,SOS 鍵可透過裝置上安裝的位置警報應用程式,讓您傳送包含您目前位置在內的預先 定義自訂簡訊給最多三位預先定義的連絡人。但是您必須先定義自訂訊息內容以及要接收訊息的連絡人, 才能使用此鍵傳送訊息。

應用程式分享的位置將由您的手機建立,而且只會傳送給您指定的訊息收件者。位置資訊的準確性與透 過位置警報傳送簡訊的功能,將取決於網路狀況,在沒有手機訊號的區域將無法使用此功能。此外,您 還須啟用位置功能(設定 > 位置),並確實勾選位置警報勾選框(設定 > SOS 鍵)。

基於安全理由,此功能需在裝置解鎖的情況下運作,如果您想要在危險的環境中使用此功能,建議您較 長的螢幕休眠時間,讓裝置保持較久的解鎖狀態(設定 > 顯示 > 休眠),您也可以選擇暫時停用螢幕鎖 定方式(設定 > 安全性 > 螢幕鎖定方式)。

#### 開啟位置警報

若要開啟應用程式,請執行下列其中一項操作:

- 按住 SOS 按鈕 1.5 秒。
- 輕觸 🌐 > 位置警報 ( 🌍 ) •

#### 進行各項設定

1. 輕觸 🌚 > 位置警報 ( 🔕 )。

- 2. 當您開啟位置警報時,免責聲明頁面將會顯示。輕觸確定繼續。
- 3. 輕觸設定按鈕進行各項設定,然後:
  - 輕觸訊息內容欄位,在編輯訊息快顯視窗中編輯您想讓收件者收到的訊息,然後輕觸確定。
  - 輕觸新增連絡人記錄新的連絡人。輸入姓名和電話號碼。然後輕觸確定。新連絡人會顯示在緊急 連絡人清單中。

提示:輕觸新增現有連絡人,將裝置內儲存的連絡人新增為收件者。

注意:

您最多可以新增3位連絡人。

• 若要返回前一個畫面,輕觸 — 或按下返回按鈕。

 4. 輕觸安全計時器可啟動位置警報功能,並且在經過預定的時間後傳送警報訊息。設定計時器並輕觸 設定。

此功能啟動後,除非您輕觸停止按鈕,否則只要計時器倒數至零,警報訊息就會傳送給您指定的收 件者。

5. 輕觸**立即傳送位置警報**可立即傳送簡訊給您的緊急連絡人。

## 管理應用程式

#### 查看已安裝的應用程式

- 1. 在「設定」畫面上,輕觸應用程式。
- 2. 在應用程式清單中,執行下列任一項操作:
  - 輕觸 😋 設定應用程式的設定。
  - 輕觸 > 顯示系統可顯示系統應用程式。
  - 輕觸 > 重設應用程式偏好 > 重設應用程式,可將應用程式偏好重設為預設設定。
  - 直接輕觸應用程式即可查看其詳細資訊。

#### 移除已安裝的應用程式

1. 在「設定」畫面上,輕觸應用程式。

2. 輕觸任何應用程式, 然後輕觸解除安裝 > 確定從您的手機移除該應用程式。

注意:

您無法刪除預先安裝的應用程式。

注意:

## 重設您的手機

#### 備份我的設定

使用您的 Google 帳戶可以將手機的設定備份到 Google 伺服器。如果您換了一部手機,初次使用您的 Google 帳戶在新手機上登入時,您已備份的設定將會還原回來。

1. 在「設定」畫面上,輕觸備份與重設。

2. 將備份我的資料開關滑向右側 ( \_\_\_\_ ) 以啟用此功能。

#### 恢復原廠資料

如果將手機恢復原廠設定,您的所有個人資料將從手機內部儲存空間清除,包括您的 Google 帳戶及任何其他帳戶的相關資訊、系統與應用程式設定,以及任何已下載的應用程式。重設手機並不會清除任何已下載的系統軟體更新或 microSD 卡上的任何檔案,如音樂或相片。

1. 在「設定」畫面上,輕觸備份與重設 > 重設原廠資料。

2. 出現提示時,輕觸重設手機,然後輕觸全部清除。手機將重設為原廠設定,然後重新開機。

### 裝置硬體重設

本裝置採用內嵌電池,所以無法藉由取下電池進行硬體重設。若您必須重設硬體,請依照下列步驟執行。請注意,要是您的裝置連接充電器由牆上插座供電後仍無法充電,可能就需要進行此操作。

有兩種方法可重設您的裝置:

將卡蓋閂向外拉出,即可接觸到重設孔。然後將迴紋針插入重設孔,即可重設裝置。裝置重設後,以正常方式將手機開機。



• 按下音量調高和電源鍵,直到裝置關機。裝置重設後,會再自動重新開機。

## 查看電子標籤

若要查看本手機的法規資訊,請執行以下操作:

- 1. 從主畫面輕觸 📵 > 設定 ( 🔯 )。
- 2. 在「設定」畫面上,輕觸關於電話 > 法規資訊。

121	3.03 * 🖬 🖬 3:57
← About phone	← About phone
System updates	System updates
Additional system updates	A Regulatory information
245055	S60 EU
Status Phone number, signal, etc.	Europe
Legal information	⊾ <u>≭</u> C€0682
Regulatory information	
Regulatary mornauon	S60 US
Model number	United States of America
200	FCC ID: ZL5S60
Android version	Canada
	IC: 11151A-S60
Android security patch level April 1, 2016	Android security patch level April 1, 2016
Baseband version	Baseband version

## 附錄

#### 警告和注意事項

本節包含與裝置操作指示有關的重要資訊。另外亦包含如何安全使用裝置的相關資訊。使用裝置前,請 仔細閱讀本資訊。

#### 防水外殼

USB 和耳機插孔蓋必須確實蓋緊,同時背蓋須確實裝妥並鎖定,以確保裝置符合此層級的保護。

#### 電子裝置

在禁止使用本裝置的場所,請關閉您的裝置。若使用本裝置會對電子裝置造成危害或干擾,切勿使用本 裝置。

#### 醫療裝置

遵守醫院和衛生保健單位明定的規範和規章。在禁止使用本裝置的場所,切勿使用您的裝置。

心律調節器製造商建議,裝置與心律調節器之間應至少保持 15 公分距離,避免可能對心律調節器造成 干擾。如果您有使用心律調節器,請在裝有心律調節器的身體另一側使用本裝置,且切勿將裝置放入您 的上衣口袋。

#### 潛在爆炸性氣體的區域

處於具有潛在爆炸性氣體的任何區域時將裝置關機,並遵守所有標誌和指示。具有潛在爆炸性氣體的區 域包括一般建議您關閉車輛引擎的區域。在這類區域內點燃火花可能造成爆炸或引發火災,導致身體受 傷,甚至死亡。進入加油站這類燃料補給站時,裝置切勿開機。務必遵守在燃料庫、倉庫和配料區以及 化學工廠使用無線電設備的限制。此外,確實遵守進行爆破操作區域的限制。使用本裝置前,注意觀察 經常(但不是一定)會清楚標示具有潛在爆炸性氣體的區域。這類地點包括船上的甲板底下、化學物品 運送或儲藏設施,以及空氣中含有化學物質或細粒、灰塵或金屬粉末等顆粒的區域。請向使用液化石油 氣(丙烷或丁烷)車輛的製造商詢問,本裝置是否可於車輛鄰近地區安全使用。

#### 交通安全

使用本裝置時務必遵循當地法律及法規。此外,若於駕駛車輛時使用本裝置,務必遵循以下準則:

專心駕駛。您的首要責任就是安全駕駛。

切勿一邊開車一邊講電話。請使用免持配件。

如需打電話或接聽來電,請將車輛停靠在路邊,再使用您的裝置。

RF 訊號可能影響汽車的電子系統。如需詳細資訊,請洽車輛製造商。

在車內,切勿將本裝置放置在氣囊上方或氣囊部署區內。否則,當氣囊充氣時,所產生的強大推力可能 使本裝置造成您受傷。

搭乘飛機時,切勿在機艙內使用您的裝置。請在登機前關閉您的裝置。在機艙內使用無線裝置可能危害 飛機的操控,或干擾無線電話網路。此外也可能視為違法行為。

#### 操作環境

切勿在塵土瀰漫、潮濕及髒汙處或帶磁場的地方使用本裝置或充電。否則,此舉可能會導致電路故障。 本裝置貼近人耳或與人體距離 1.0 公分使用時符合無線電頻率 (RF) 規格。請確定裝置的配件如保護殼或 保護套等不含金屬成分。本裝置與人體應至少保持 1.0 公分的距離,以確保符合前述要求。

在雷聲四起的暴風天切勿一邊充電一邊使用本裝置,以避免閃電造成任何危險。

通話時切勿碰觸天線。碰觸天線會影響通話品質,從而增加電力消耗,以致通話時間和待機時間將隨之 縮短。

使用本裝置時務必遵循當地法律及法規,也要尊重他人的隱私及法定權利。

裝置充電處的環境溫度要維持在 0°C 至 40°C 之間。本裝置由電池供電的情況下使用時,環境溫度要維持在 –10°C 至 45°C 之間。

#### 防止聽力受損

使用耳機聆聽高音量可能會造成聽力受損。為能盡量防止聽力受損,耳機應調低至既安全又舒適的音量。

#### 兒童的安全問題

遵守與兒童安全問題有關的一切注意事項。若讓孩童把玩本裝置或其配件 ·部分零件可能會從裝置脫落, 從而可能引發孩童窒息的危險。務必確保幼童遠離本裝置與配件。

#### 配件

請一律選用經裝置製造商核可搭配本型號裝置使用的電池、充電器及配件。使用任何其他類型的充電器 或配件可能致使本裝置的任何保證條件失效、可能違反當地法律或規章,並且可能引發危險。請向您所 在地區的經銷商洽詢關於正品電池、充電器及配件的供貨狀況。

#### 電池和充電器

充電器未使用時請從電源插座和裝置拔下。

電池在最終耗損前可歷經數百次的充放電。

請使用充電器規格所限定的交流電源。電源電壓不當可能會引起火災或導致充電器故障。

萬一電池的電解液洩漏 切記別讓電解液沾到您的皮膚和眼睛。若電解液沾到您的皮膚或濺到您的眼睛, 請立即用清水沖洗眼睛並向醫生求診。

如果充電時發現電池有變形、變色或異常過熱的情形,請立即停止使用裝置。否則,將可能導致電池漏 液、過熱、爆炸或引起火災。

如果電源線損壞(例如線芯裸露或絕緣層破損)或是插頭鬆動,請立即停止使用該電源線。否則,將可 能導致觸電、充電器短路或引起火災。 切勿將本裝置丟入火源,否則可能引起爆炸。電池若受損也可能會爆炸。

切勿對本裝置進行更動或改造、試圖插入異物、用水或其他液體浸泡或沖刷、接近火源等易燃物或其他 危險物品。

避免使本裝置從高處掉落。若裝置不慎掉落,尤其是落在硬質表面上,而使用者擔心有受損之虞,請攜 至合格的服務中心進行檢查。

使用不當可能會引起火災、爆炸或其他危險。

請遵照當地法規適當處置使用過的裝置。

本裝置一律只能連接到帶有 USB-IF 標章或已通過 USB-IF 合規方案認證的產品。

充電器輸出額定值 DC 5V 1A。

警告 – 更换錯誤型號的電池會有爆炸危險。請遵照指示處置使用過的電池。

#### 清潔和保養

充電器不具防水性,應保持乾燥。避免充電器與水或蒸氣接觸。雙手未擦乾前切勿碰觸充電器,否則可 能會造成短路、裝置故障以至於使用者觸電。

裝置和充電器切勿放置在有碰撞受損之虞的地方。否則,將可能導致電池漏液、裝置故障、過熱、引起 火災或爆炸。

切勿將磁性儲存媒體如磁卡或磁碟片放置在裝置附近。裝置發出的輻射可能會清除這類媒體上儲存的 資訊。

裝置和充電器切勿留置於極高溫或極低溫之處。否則,設備可能無法正常運作,甚至可能引起火災或爆 炸。溫度低於 0°C 時,電池的效能會受影響。

手機聽筒附近切勿擺放尖銳的金屬物品如別針。手機聽筒可能會吸附這類物體,導致您使用裝置時受傷。 清潔或保養裝置前,先將裝置關機並拔下充電器。

切勿使用任何化學洗潔劑、洗滌粉或其他化學物質(如酒精和苯)清潔裝置和充電器。否則,裝置的零件可能受損或是引起火災。本裝置可使用抗靜電的軟布擦拭清潔。

切勿拆解本裝置或其配件。否則,對本裝置及配件的保證即告無效,製造商將不負任何損害賠償責任。

萬一裝置的螢幕碰撞到堅硬物體而破裂,切勿碰觸或嘗試取出碎片。在此情況下,應立即停止使用裝置 並逕洽經授權的服務中心。

## 助聽器相容性 (HAC)

#### 無線裝置規範

本手機已通過測試,獲評為可搭配本手機採用之若干無線技術的助聽器使用。然而,本手機可能採用 了一些較新的無線技術,仍未測試過能否搭配助聽器使用。請務必在不同的地點使用您的助聽器或人 工電子耳徹底嘗試本手機的各種功能,以確定您是否聽到任何干擾雜訊。請向您的服務供應商或本手 機製造商洽詢關於助聽器相容性的資訊。若您對於退換貨政策有任何疑問,請逕洽您的服務供應商或 手機零售商。

美國聯邦通信委員會 (FCC) 制定了一套有關數位無線行動裝置相容於助聽器及其他聽力輔助裝置的規範。 無線電話產業開發了一套無線行動裝置評級系統,讓助聽器使用者尋找可能相容於其目前所用助聽裝置 的行動裝置。

評級不具保證效力,結果會因使用者的助聽裝置及聽力受損程度而異。如果您的助聽裝置容易受到干擾, 可能就無法順利使用通過評級的手機。搭配您的助聽裝置嘗試使用手機是評估其是否符合您個人需要的 最好辦法。

FCC 已針對數位無線手機採用 HAC 規範。這些規範要求某些手機通過美國國家標準協會 (ANSI) C63.19-2011 助聽器相容性標準測試與評級。ANSI 助聽器相容性標準包含兩種類型的評級:

<u>M 評級</u>:評級為 M3 或 M4 的手機符合 FCC 的要求,對助聽裝置產生的干擾大致較低於未標示的手機。 M4 是這兩種評級當中較佳 / 較優者。

<u>T 評級</u>:評級為 T3 或 T4 的手機符合 FCC 的要求,對助聽裝置線圈(「T 開關」或「電話開關」)的適 用性大致更優於未通過評級的手機。T4 是這兩種評級當中較佳 / 較優者(請注意並非所有助聽裝置都內 建線圈開關)。

本裝置經測試的 M 評級和 T 評級 (FCC ID:ZL5S60) 為 M3 和 T4。

## 緊急電話

您可以使用本裝置在服務區撥打緊急電話,但不保證所有情況下都能撥接成功。切勿單靠本裝置當做唯 一的通訊設備。

#### FCC 聲明

裝置符合 FCC 規範第 15 部分之要求。操作遵守以下兩種情況:(1) 本裝置不會造成有害干擾,並且 (2) 本裝置必須接受任何收到的干擾,包括可能導致意外操作的干擾。

本對講裝置所用的天線不得與任何其他天線或對講機混插或互換使用。

注意:國碼選擇僅限非美國型號產品,且未必所有的美國型號都有提供。依據 FCC 規定,在美國銷售的所有 WiFi 產品皆須定頻為美國專用頻道。

本手機已通過測試,確認符合 FCC 規範第 15 部分有關 B 類數位裝置的限制。這些限制的設計在於提供 合理的保護,防止住宅安裝環境中的有害干擾。本設備會產生、使用且可能發射無線電頻率能量,若未 依指示安裝及使用,可能對無線電通訊造成有害干擾。然而,不保證特殊安裝環境下不會發生這類干擾。 若本設備對無線電或電視接收訊號造成有害干擾,並可藉由關閉和開啟本設備判斷確實為干擾來源,建 議使用者嘗試透過下列其中一種或多種方式修正干擾情形:

- 重新定向或定位接收天線。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備與接收器分別連接到不同電路的插座上。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電 / 電視技術人員尋求協助。

未經符合性負責人員書面核准逕自變更或修改,可能造成使用者操作本設備之授權失效。

## 加拿大工業部聲明

本設備符合加拿大工業部免許可 RSS 標準。操作遵守以下兩種情況 :

- (1) 本裝置不會造成干擾,並且
- (2) 本裝置必須接受任何干擾,包括可能導致意外操作的干擾。

本設備符合加拿大工業部免許可 RSS 標準。操作遵守以下兩種情況 :

- (1) 本裝置不會造成干擾,並且
- (2) 本裝置必須接受任何干擾,包括可能導致意外操作的干擾。

本 B 類數位設備符合加拿大 ICES-003 ;CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) 的規範。

#### 輻射暴露聲明:

本產品符合針對非受控環境訂定的加拿大可攜式無線電頻率 (RF) 暴露程度的限制,並且可針對本手冊 中所述之預期用途安全操作。若產品擺放位置盡可能遠離人體,或將裝置的輸出功率調低,即可進一步 降低無線電頻率的暴露程度。

在搭配不含金屬的配件且手機與人體最少相距 1 公分的條件下進行身戴操作時,本裝置經測試符合 IC RF 暴露準則。使用其他配件則可能無法確保符合 IC RF 暴露準則的規範。

#### 輻射暴露聲明:

本產品符合針對非受控環境訂定的加拿大可攜式無線電頻率 (RF) 暴露程度的限制,並且可針對本手冊 中所述之預期用途安全操作。若產品擺放位置盡可能遠離人體,或將裝置的輸出功率調低,即可進一步 降低無線電頻率的暴露程度。

在搭配不含金屬的配件且手機與人體最少相距 1 公分的條件下進行身戴操作時,本裝置經測試符合 IC RF 暴露準則。使用其他配件則可能無法確保符合 IC RF 暴露準則的規範。

本設備與其天線不得與任何其他天線或發射器混插或互換使用,但經過測試的內建無線電裝置例外。 在美國 / 加拿大地區銷售的產品已停用「州郡代碼選擇」功能。

本設備與其天線不得與任何其他天線或發射器混插或互換使用,但經過測試的內建無線電裝置例外。 在美國 / 加拿大地區銷售的產品已停用「州郡代碼選擇」功能。

## 無線電頻率暴露資訊 (SAR)

本裝置符合政府對於無線電波暴露程度的要求。

本裝置之設計和製造過程產生的放射量,皆符合美國政府聯邦通信委員會對於無線電頻率 (RF) 能量暴露 程度限制的規範。

在搭配不含金屬的配件且手機與人體最少相距 1 公分的條件下進行身戴操作時,本裝置經測試符合 FCC RF 暴露準則。使用其他配件則可能無法確保符合 FCC RF 暴露準則的規範。

FCC 規定的 SAR 上限為 1.6W/kg。

美國出貨單品:

本手機依照 FCC 法規所測得的最高 SAR 值如下: 頭部 SAR : 0.76 W/kg 身體 SAR : 0.90 W/kg 無線路由器 SAR :1.04 W/kg

為了減少輻射暴露程度,請執行以下操作: (i) 在收訊良好的條件下使用手機 (ii) 使用免持配件 (iii) 懷孕婦女請勿持手機貼近腹部 (iv) 使用手機切勿貼近生殖器部位

## 依據 EN 60950-1:A12 之

「防止聽力受損警告」聲明要求。

為防止聽力受損,切勿長時間聆聽高音量。

**注意:**在法國,本裝置的免持聽筒或耳機符合 Franch Article L.5232-1 所規範之適用標準 EN 50332-1: 2013 和 / 或 EN 50332-2:2013 所揭示的聲壓位準要求。



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'audition de l'utilisateur.

## 法規遵循聲明

符合 R&TTE 1999/5/EC 指令第 3 條的基本要求,前提是依照預期用途使用且遵循下列標準 :

#### 1. 健康 (R&TTE 指令第 3.1(a) 條 )

- EN 62311:2008 > EN 50360:2001/A1:2012 > EN 50566:2013/AC:2014
- EN 62479:2010

#### 2. 安全 (R&TTE 指令第 3.1(a) 條 )

- EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 50332-1:2013 \$ 50332-2:2013

#### 3. 電磁相容性 (R&TTE 指令第 3.1 (b) 條)

- EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-3 V1.6.1
- EN 301 489-7 V1.3.1 > EN 301 489-17 V2.2.1 > EN 301 489-24 V1.5.1
- EN 55022:2010/AC:2011 B 類、EN55024:2010
- EN 55032:2012/AC:2013 B 類

#### 4. 無線電頻譜用法 (R&TTE 指令第 3.2 條)

- EN 301 511 V9.0.2 EN 301 908-1 V7.1.1
- EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
- EN 300 328 V1.9.1
- EN 300 440-1 V1.6.1 EN 300 440-2 V1.4.1
- EN 302 291-1 V1.1.1 EN 302 291-2 V1.1.1
- EN 300 330-1 V1.8.1 
   EN 300 330-2 V1.6.1

#### 5.RoHS 指令 (2011/65/EU)

• EN 50581: 2012

# **C€** 0682

## CE SAR 合規性

本裝置符合歐盟基於保障一般大眾暴露於電磁場的健康所設限制的要求 (1999/5/EC)。

此等限制是為保護一般大眾而提出之廣泛建議事項的一部分。這些建議由獨立科學機構經過定期而徹底 的科學研究評估進行制定及查驗。歐洲理事會針對行動裝置所建議的限制,其測量單位為「電磁波能量 比吸收率」(SAR),而 SAR 限制是每 10 克生物體平均值 2.0 W/kg。此限制符合國際非電離輻射防護委 員會 (ICNIRP) 的要求。

就搭配專用配件進行身戴操作而言,本裝置經測試符合 ICNIRP 暴露準則及歐洲標準 EN 62209-2。若使用其他含金屬的配件,恐未能符合 ICNIRP 暴露準則。

SAR 值的測量是將裝置與人體保持 5 公釐距離,同時以經認證的最高輸出功率在行動裝置的所有頻段 下傳輸而得。

本手機依照 CE 法規所測得的最高 SAR 值如下:

頭部 SAR : 0.444 W/kg

身體 SAR : 1.080 W/kg

為了減少暴露於 RF 能量的程度,請使用免持配件或其他類似的選項,讓本裝置遠離您的頭部和身體。 本裝置與人體應至少保持 5 公釐的距離,以確保暴露程度維持在測試水準或低於測試水準。選擇不含金 屬元件的皮帶夾扣、保護套或其他類似的穿戴配件,以透過此方式操作。含金屬零件的保護殼可能以未 經測試或認證的方式改變裝置的 RF 效能,包括可能使手機不符合 RF 暴露準則的規範,因此應避免使 用這類配件。

## 棄置與回收資訊



本裝置(及任何隨附電池)上的這個符號意指此等物品不應視同日常居家垃圾處置。切勿未 經分類而將本裝置或電池當成社區廢棄物丟棄。本裝置(及任何電池)報銷作廢時應交予經 認證的集中處所進行回收或做適當處置。

如需有關裝置或電池回收的詳細資訊,請連絡您當地的市政府區公所、家庭廢棄物處理掩埋場,或您向 其購買本裝置的零售商店。

本裝置的棄置務需遵守歐盟所頒布的廢電子電機設備 (WEEE) 指令。將 WEEE 和電池與其他廢棄物分 開處置是為了盡量減少任何可能存在的有害物質對人體健康的潛在環境影響。

#### 減少有害物質

本裝置符合歐盟的化學品註冊、評估、授權與限制 (REACH) 法規 (歐洲議會暨歐洲理事會 1907/2006/EC 法條)以及歐盟的危害性物質限制 (RoHS) 指令 (歐洲議會暨歐洲理事會 2011/65/EU 指令)的規範。如 需有關裝置符合 REACH 規範的詳細資訊,請造訪網站 www.catphones.com/certification。建議您定 期造訪網站,以隨時掌握最新資訊。

#### 歐盟法規符合聲明

製造商特此聲明,本裝置符合 1999/5/EC 指令的基本要求和其他相關規定。

如需取得法規遵循聲明,請造訪網站 www.catphones.com/support/s60-smartphone。

注意:請遵循裝置使用所在地的當地法規。本裝置於部分或所有歐盟 (EU) 會員國使用時可能受到限制。 注意:本裝置可在所有歐盟會員國操作。

法國:頻段 2454-2483.5 MHz 以內戶外使用之限制為 10 mW e.i.r.p。義大利:若於私宅外使用 WAS/ RLAN 作私人用途,則需要公眾授權。

作公開用途時一概需要公眾授權。盧森堡:用於提供網路與服務時需要公眾授權。

挪威:本款不適用於新奧勒松 (Ny-Lesund) 鎮中心方圓 20 公里範圍內的地區。 V100R001B03\_01

#### Google 法定歸屬

Android、Google Play、Google Play 標誌及其他商標均為 Google Inc 的商標。

## Cat® S60 熱成像攝錄鏡頭技術規格

相機模組	
採用 MSX 的熱成像和視覺攝錄鏡頭	
溫度感應器	17μm 像素大小,8 – 14 μm 光譜範圍
溫度解析度	80x60
視覺解析度	640×480
HFOV / VFOV	46° 土 1° / 35° 土 1°
畫面速率	8.7Hz
焦點	固定 15 公分 - 無限遠
內建快門	自動 / 手動
輻射測定法	
Hanj,内,を12	20 <sup>8</sup> C 120 <sup>8</sup> C
旧現到怨戰國	-20 じー120 じ
hf唯 <i>i</i> 支	通市 15 し 33 15% 理接泅在的桂培泅在今期关展的五公计。
	装直が 15 し-35 し内且相現が 10 し-
	120 ℃闪时,啟動後 60 秒週用。
资度。 资金。	150
温度靈敏度 (WINDT)	150111K
MyFLIR	
即時圖像	熱成像 (MSX)
儲存圖像	輻射測定 ipeg
儲存影片 (mpeg)	熱成像 (MSX) 為 mpeg
撥動進入 VIS	是,採用編輯模式
調色盤	鐵、黑熱、白熱、彩虹、對比、
	北極、熔岩、最冷、最熱
IR 比例	自動、可鎖定最小 / 最大、可編輯最小 / 最大
熱成像圖像分析	- 最多三個可移動點側光
	- 全圖像 ROI 含最小 / 最大 / 平均
	- 中心 16x16 像素 ROI 含最小 / 最大 / 平均
發射率設定	霧面:95%,半霧面:80%。
	半亮面:60%,亮面:30%
計時器	關閉、3秒、10秒
縮時攝影影片錄製	延遲時間、畫面間隔、播放速率
全景	
GPS 位置儲存於圖像中	是
匯出到其他 FLIR 分析	從 MyFLIR 應用程式連結至 FLIR 工具
和報告軟體	,
使用者校正	