

## SCH-B289 使用者指南

- 依手機軟體或服務供應商的不同，本手冊中某些內容可能會與您的行動電話有所差異。
- SAR 標準 2.0W/kg。送測產品實測值為 0.420 w/kg。

### 安全性及使用資訊

請遵守下列注意事項以避免危險或觸法，並確保您行動電話的最佳性能。



#### 安全性警告

##### 請將您的手機放置在幼兒及寵物不易接觸的位置

請將您的手機及所有配件放置在幼兒及動物不易接觸的位置。若不慎吞入細小零件，可能造成噎塞或嚴重傷害。

##### 保護您的聽力



以高音量接聽收話器可能會損傷聽力。請只使用能清楚聽到對話或音樂所需的最低音量。

##### 請謹慎安裝行動電話及設備

請確定您愛車上所安裝的任何行動電話或相關設備皆已牢固裝妥當。請避免將您的手機及配件放置在裝設安全氣囊的區域或附近。未牢固安裝的無線設備在安全氣囊快速膨脹時，可能會造成嚴重傷害。

# 警告

##### 請謹慎處理及棄置電池與充電器

- 僅使用 Samsung 核可、專為您手機所設計的電池及充電器。不相容的電池及充電器可能造成嚴重傷害或損壞您的手機。
- 切勿將電池棄置在火焰中。棄置使用過的電池時，請遵守所有當地法令。
- 請勿將電池或手機放置在加熱裝置，如微波爐、暖爐或散熱器上。電池在過熱時可能會有爆炸的危險。
- 請勿壓碎或刺穿電池。請避免對電池外部施加高壓，否則可能導致內部短路及過熱。

##### 避免干擾心律調整器

請依製造商及獨立研究團隊 Wireless Technology Research 的建議，在行動電話及心律調整器之間維持至少 15 cm (6 吋) 的距離，以避免可能干擾。若懷疑您的手機可能會干擾心跳節律器或其他醫療器材，請立即關閉手機，並聯絡心跳節律器或醫療器材的製造商尋求協助。

# 警告

# 警告

##### 在可能發生爆炸的環境中請關閉手機

請勿在加油站或靠近燃料或化學藥劑的地點使用手機。在具有警告標誌或指示的地點請關閉手機。若在燃料或化學藥劑貯藏處、運送區域或爆破區域使用您的手機，可能會有爆炸的危險或造成起火。請勿在存放手機、零件或配件的相同位置貯存或攜帶可燃性液體、瓦斯或易爆裂物。

##### 降低重複性動作傷害的風險

發送文字訊息或用手機玩遊戲時，請以輕握方式托住手機、輕按按鍵、儘量使用可減少按下按鍵次數的特殊功能（如範本及預測文字），並經常休息。

全球資訊網  
http://www.samsungmobile.com

中國印刷  
Code No. | GH68-19728A  
中文版 07/2008. 第1.0版



### 安全注意事項

#### 隨時留意駕駛安全

請避免在駕駛時使用手機，並遵守所有限制在駕駛時使用行動電話的規定。使用免持聽筒配件可增加駕駛時的安全性。

#### 遵守所有安全性警告及法規

請遵守所有限制在特定區域使用行動電話的法規。

#### 僅使用 Samsung 核可的配件

使用不相容的配件可能會損壞您的手機或造成傷害。

#### 靠近醫療設備時請關閉手機

行動電話可能會干擾醫院或健診中心的醫療設備。請遵守所有法規、張貼的警告及醫護人員指示。

#### 在飛機內請關閉手機或停用無線功能

行動電話可能會干擾飛機設備。請在機組人員指示時遵守所有飛航法規，關閉您的手機或切換成停用無線功能模式。

# 注意事項

#### 保護電池及充電器不受損壞

- 避免將電池暴露在極冷或極熱的溫度下（低於 0°C/32°F 或高於 45°C/113°F）。極端溫度可能會減少可充電容量及電池壽命。
- 避免電池接觸金屬物體，否則可能會造成電池的 + 和 - 端子相連，導致暫時或永久的電池損壞。
- 切勿使用受損的充電器或電池。

#### 仔細小心處理手機

- 請勿讓您的手機受潮或浸濕—液體可能會造成嚴重損壞。請勿濕手觸摸手機。手機進水造成的損害並不在製造商的保固範圍內。
- 避免在充滿灰塵、髒汙的地方使用或貯存您的手機，以避免對可移動零件造成損壞。
- 行動電話是極精密的電子裝置—請妥善保護免於撞擊或草率處理，以避免嚴重損壞。
- 請勿彩繪您的手機，塗料可能會阻塞可移動零件，妨礙正常操作。
- 請避免在太過接近兒童或動物的眼睛時使用手機的相機閃光燈或燈光。
- 若曝露於電磁場中，可能會對您的手機及記憶卡造成損壞。切勿使用具有磁鐵開關的手提袋或配件，或讓您的手機長時間接觸電磁場。

#### 避免與其他電子裝置互相干擾

行動電話會發射無線電頻率（或「射頻」；RF）訊號，可能會對未隔絕或隔絕不良的電子設備如心跳節律器、助聽器、醫療器材和其他家庭或車輛中的電子裝置造成干擾。請洽詢電子裝置的製造商，以解決干擾問題。

# 注意事項



### 重要使用資訊

#### 以正常位置使用您的手機

請避免接觸手機的內部天線。

#### 僅洽詢合格人員維修您的手機

讓不合格的人員維修您的手機可能會對手機造成損壞，並使保固無效。

#### 確保最長之電池及充電器壽命

- 請避免將電池充電超過一星期，過度充電可能縮短電池壽命。
- 未使用的電池會隨時間放電，在使用前必須重新充電。
- 不使用時請將充電器電源拔除。
- 請僅以正常用途使用電池。

#### 仔細處理 RUI M 卡

- 請勿在手機傳送或存取資訊時拆下卡片，否則可能會造成資料遺失和／或卡片或手機損壞。
- 請小心保護卡片免於強力撞擊、靜電及其他裝置的電子雜訊。
- 經常寫入及抹除會縮短記憶卡的使用壽命。
- 請勿以手指或金屬物體接觸金色接觸點或端子。若有髒汙，請以軟布擦拭卡片。

#### 確定能否呼叫緊急服務

在某些地區或情況下，可能無法從您的手機撥打緊急電話。在出遠門或至未開發地區旅行前，請先計畫如何聯絡緊急服務人員的方法。

#### SAR 資訊

行動電話是一種無線電發射機及接收器。其設計及製造皆不超過歐盟 (EU) 理事會設定的無線電頻率 (RF) 能源放射限制。這些限制是全面化指導方針的一部分，建立一般大眾可容許的無線電頻率能源放射等級。指導方針是依據獨立科學組織，透過定期及完善的科學研究評估所開發的安全性標準為基礎。標準中包括一實質的安全限度，是為確保所有年齡及健康狀況的使用者安全所設計。使用無線電波電話的輻射標準是使用稱為「電磁波能量吸收比值」(SAR) 的測量單位。歐盟理事會設定的 SAR 限制為 2.0W/kg。

