



繁體中文

# LG G2

## LG-D802 快速入門指南

# CE0168



www.lg.com



Do you know\* 旨在向您介紹 G2 的全新重要功能。您可在手機上使用此指南：

1. 從主頁螢幕上，向左滑動直到您看到 Do you know 螢幕。
2. 點選 **Do you know** 螢幕，然後點選每個功能以進行瞭解。

\* 需要數據連接。

\* 若要隱藏 Do you know 螢幕，請點選 > > 主頁螢幕設定 > 取消核取 Do you know。

如需下載最新版的使用者指南，請利用電腦或筆記型電腦上網至 [www.lg.com](http://www.lg.com)。  
MBM64396620 (1.1)

## 安裝

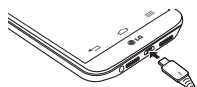
第一次開啟手機時，系統會引導您執行一系列進行手機設定的基本步驟。

### 開啟手機

### 手機充電



按住 **電源/鎖定** 鍵數秒。

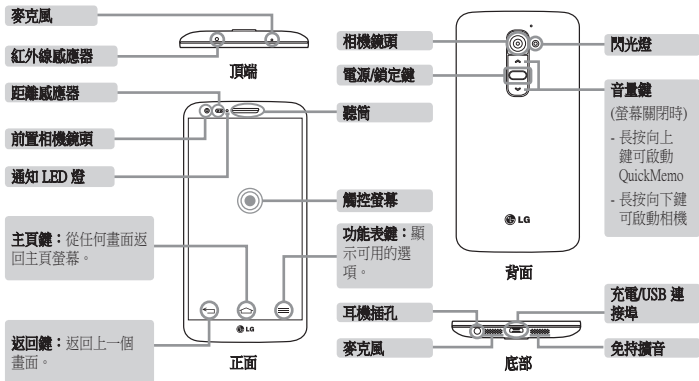


- 充電連接埠位於手機的底部。
- 將充電連接線的一端插入手機，另一端插入電源插座。
- 為充分利用電池的使用壽命，初次使用電池前請確保電池已充滿電。

**提示！** 如果手機鎖住或無法使用，請按住電源/鎖定鍵 10 秒鐘以重新開機。

**警告！** 僅限使用經 LG 核准的充電器、電池和連接線。使用未經核准的充電器或連接線可能會導致電池充電緩慢，或出現有關充電延遲的訊息。或者，未經核准的充電器或連接線可能會造成電池爆炸或損壞裝置，而這些情況不在保固的涵蓋範圍內。

## 概觀



## 安全高效率使用準則

請閱讀下列簡要原則。若未遵守這些原則可能會違反法令或造成危險。

### 曝露於無線電頻率能量

無線電波輻射和電磁波能量吸收比值 (SAR) 資訊。此 LG-D802 型號手機的設計符合有關的無線電波輻射安全要求。此要求根據科學原則而制定，並具有一定的安全範圍，可確保不同年齡和健康狀況之人體安全。

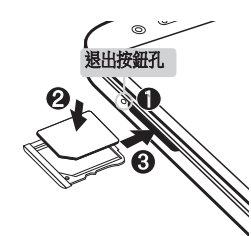
- 無線電波輻射標準所採用的計算單位稱為「電磁波能量吸收比值」(Specific Absorption Rate, SAR)。測量 SAR 所採用的是標準方式，即測量手機在所有可用波段中以最高認可發射功率操作時的 SAR。
- 也許不同型號 LG 手機的 SAR 等級會有所差異，但所有手機的設計均符合無線電波輻射的相關標準。

- 根據國際非電離輻射防護委員會 (ICNIRP) 的建議，在 10 公克人體組織上計算出的平均 SAR 限制為 2 瓦特/公斤。
- LG-D802 經政府認可的實驗室測試後，SAR 標準值 2.0 W/Kg (10g)，送測產品實測值為 0.409 W/Kg (10g)。
- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- 本機限在不干擾合法電臺與不受被干擾保障條件下於室內使用。經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機

## 安裝

使用手機前需先將 Micro-SIM 卡裝好。

### 安裝 Micro-SIM 卡



退出按鈕孔是匣門上方的一個小圓孔。若要安裝新的 Micro-SIM 卡：

1. 將手機隨附的 Micro-SIM 卡退出工具 (或細針) 插入退出按鈕孔，再輕輕並確實地壓入，直到卡匣彈出為止。
2. 輕拉出卡匣，然後放入 Micro-SIM 卡。只有一個可能的方向能將卡片貼合置入卡匣中。
3. 請小心地將卡匣放回插槽中，並將卡匣輕輕推回手機內。

**備註：** 確定卡的金屬接觸區朝下。

## 安全高效率使用準則

- 設備之干擾。
- 在 5.25-5.35 赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。
- 使用過度恐傷害視力。
- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 2 歲以下幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。
- 本產品支援 LTE 850/900/1800/2100/2600。因應各地區/國家對所屬 LTE 之規範、頻段及開放時程等服務細則的不同，請依據當地主管機關與電信業者實際公告資訊為準。如服務細則有所變更，請自行洽詢電信業者，恕不另行通知。
- 本裝置無論用於耳朵一般接聽位置或離人體 1.5 公分操作皆符合 RF 曝露標準。使用攜帶盒、皮帶扣或皮套隨身攜帶裝置時，該配件不得含有金屬物品，而且必須距離人體至少

1.5 公分以上。本裝置需要有良好的網路連接來傳輸數據檔案或訊息。在某些情況下，裝置可能會延遲數據檔案或訊息的傳輸，直到取得良好的網路連接。請務必遵守上述指示，直到傳輸完成。

### 產品保養與維護

**警告** 請僅使用經過認可可與此特定手機型號搭配使用的電池、充電器及配件。使用任何其他類型的電池將會導致相關的手機保固權益喪失，並有可能損壞手機。

- 請勿自行拆卸本裝置。在需要進行維修時，請由合格的維修技術人員維修。
- 根據 LG 的判斷，保固期內的維修服務可能包括更換全新或翻新的零件或機板，提供等同於所替代零件的功能性。

## 安全高效率使用準則

- 手機應遠離電視、收音機或個人電腦等電子設備。
- 手機應遠離熱源，如散熱器或電鍋附近。
- 切勿讓手機掉落。
- 避免讓手機承受機械震動或撞擊。
- 特殊法規限制的所有區域中，請關閉手機。例如，請勿在醫院中使用手機，否則可能會影響敏感的醫療設備。
- 請勿以潮濕的雙手操作正在充電中的手機。這可能引起觸電並造成手機嚴重的損壞。
- 請勿在易燃物附近為手機充電，因為手機會變熱，從而釀成火災。
- 請使用乾布來清潔手機外殼（請勿使用如苯、稀釋劑或酒精等溶劑）。
- 請勿將手機放在柔軟的家飾品上充電。
- 請在通風良好的地方為手機充電。

## 安全高效率使用準則

### 兒童安全

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

### 緊急電話

緊急電話不一定適用於所有行動網路。因此，請勿過於依賴手機來撥打緊急電話。詳情請諮詢當地的服務供應商。

手機直撥 112 為緊急救難專線。

### 電池資訊與保養

- 電池充電前，無須完全放電。不同於其他電池系統，本電池的性能不會受到記憶效應的影響。
- 僅限使用 LG 電池和充電器。LG 充電器的設計可最大化電池的使用壽命。

- 請勿將本裝置置於濃煙或塵埃中。
- 請勿將手機和信用卡或磁條車票放在一起，以免損壞磁條內的資訊。
- 請勿用銳利物品觸碰螢幕，以免損壞手機。
- 請勿將手機置於液體或潮濕環境中。
- 請小心使用如耳機等配備。若非必要請勿碰觸天線。
- 若玻璃破損、缺損或龜裂，請勿使用、觸摸或嘗試取下或修復。因誤用或不當使用而造成玻璃顯示螢幕的損壞不受保固。
- 您的手機是電子裝置，正常操作期間會產生熱。若在缺乏適當通風的情況下長時間直接接觸皮膚，可能導致不適或輕微燙傷。因此，於手機操作期間或之後立即觸摸手機時請特別小心。

- 請勿自行拆開電池或造成電池短路。
- 請保持電池金屬接觸點的清潔。
- 如果電池效能明顯降低，請更換電池。此電池可重複充電數百次，才需要更換電池。
- 如果長時間未使用電池，請重新充電以取得最大可用性。
- 請勿將電池充電器置於日光下曝曬，也不要用於高濕度環境（如浴室）。
- 請勿將電池置於太熱或太冷的地方，否則可能會降低電池效能。
- 如果安裝的電池類型不正確，可能有爆炸的風險。
- 請根據製造廠商的指示丟棄使用過的電池。請您盡可能做好回收。切勿當作家庭廢棄物丟棄。
- 如果您需要更換電池，請將電池送到距離最

## 安全高效率使用準則

### 高效率手機操作

#### 電子裝置

所有行動電話都可能受到干擾，從而影響其效能。

- 未經許可，請勿在醫療設備旁邊使用手機。例如，裝有心律調節器者，請勿將手機置於胸前口袋，以免影響心律調節器。
- 行動電話可能會對某些助聽器造成干擾。
- 少量干擾也可能會對電視、收音機、電腦等造成影響。
- 可能的話請讓手機置於 0°C 至 40°C 的溫度下。讓手機曝露於極低或極高的溫度下可能導致手機損壞、故障，甚至爆炸。

### 行車安全

請查閱您行車區域當地對於使用手機的法令與規定。

## 安全高效率使用準則

近的授權 LG Electronics 服務中心或經銷商處尋求協助。

- 手機充電後務必將充電器自插座移除，以節省充電器不必要的電力損耗。
- 實際電池壽命將依網路設定、產品設定、使用模式、電池及環境狀況而不同。
- 請確定無動物牙齒或指甲等尖銳物接觸電池。否則可能引起火災。
- 為了您的安全，請勿移除產品配備的電池。

### ⚠ 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商說明書處理用過之電池。

- 開車時切勿使用手持行動電話。
- 請務必專心開車。
- 如行車狀況允許，請在路邊停車，然後再撥打或接聽電話。
- 無線電波可能會影響車上的電子系統，如汽車音響、安全設備。
- 如果您的汽車配備安全氣囊，請勿在其附近安裝或放置手持無線設備。不當操作會導致安全氣囊故障或造成嚴重傷害。
- 如果您在出門的時候聽音樂，請務必將音量調整到適當程度；這使您得以注意周遭的環境。當您接近道路時，這更是特別重要。

### 避免損害聽力

⚠ 若要預防可能造成聽力受損，請勿長時間以高音量聆聽。

### 符合性聲明

LG Electronics 在此宣告此 **LG-D802** 產品符合基本要求及法令 1999/5/EC 的其他相關條款。符合性聲明的複本可於下列連結取得：  
**<http://www.lg.com/global/declaration>**

### 注意：開放原始碼軟體

若要依 GPL、LGPL、MPL 及其他開放原始碼授權取得對應的原始碼，請瀏覽 <http://opensource.lge.com/> 所有提及之授權條款、免責聲明與通知均可與原始碼一併下載。

## 安全高效率使用準則

如您曝露在巨大聲響下或長時間曝露在聲響下，您的聽力可能會受損。 因此，我們建議您不要在耳朵附近開啟或關閉手機。我們亦建議您將音樂及電話音量設定為適當程度。

- 使用耳機時，若您無法聽見身邊的人說話，或坐您身旁的人可以聽見您播放的內容時，請將音量調低。

**注意：**聽筒和耳機聲壓過大可能造成聽力受損。

### 玻璃零件

行動裝置的某些零件由玻璃組成。如果您的行動裝置掉落到堅硬的表面或接受結實的撞擊，此玻璃部份可能破裂。如果玻璃破裂，請勿觸碰或試圖移除。暫停使用您的行動裝置，直到由授權的服務供應商替換玻璃為止。

## 安全高效率使用準則

### 備註：

- 螢幕畫面和圖例可能與您實際在手機上看到的不同。
- 本使用者指南中的部份內容可能會因您的手機軟體版本或系統服務供應商的服務內容變更而有所不同。本文件的所有資訊將逕自變更而不另行通知。
- 請務必使用 LG 原廠配件。如果不是使用原廠配件，將導致保固失效。
- 視您的地區、國家或服務供應商而定，可用的配件可能不同。
- 某些功能與服務可能因地區、電話、服務供應商和軟體版本而異。

### 爆破區域

請勿於正在進行爆破作業的區域使用手機。請參閱禁止告示，並遵守所有規章條例。

### 具有潛在爆炸危險的環境

- 請勿在加油站使用手機。
- 請勿在汽油或化學品附近使用手機。
- 請勿使用放置有行動電話與配件的汽車運送或在其內存放可燃性的氣體、液體或爆炸物。

### 在飛機上

無線裝置會對飛機造成干擾。

- 搭機前請務必關閉您的行動電話。
- 未經空服人員許可，在地面停駐時也請勿使用。
- 

本使用者指南的部份內容與您的手機可能不盡相同，視您的手機軟體版本或系統供應商而定，LG Electronics 保留本使用者指南的一切權力，未經 LG Electronics 同意，禁止複製、修改及散佈。

LG 客服免付費諮詢專線：

**0800-898-899**

tw.lgmobile.com