



繁體中文

CE0168①



MBM65396201 (1.0)

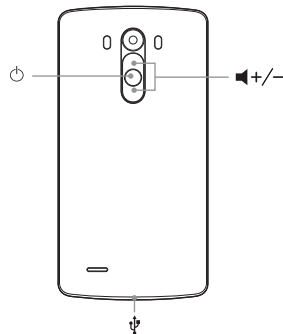
QUICK START GUIDE

LG-D855

www.lg.com

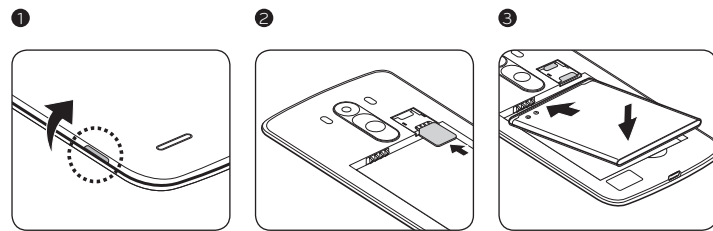
裝置配置

若要開啟裝置，請按住 數秒。



請訪問 www.lg.com 獲取最新的使用者指南及其他更多資訊。

安裝 Micro-SIM 卡與電池



備註

- 請務必使用電信業者所提供的原廠 Micro-SIM 卡。

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-D855 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-D855 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 0.225 W/Kg (10g)。
- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- 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設備之干擾。

安全高效率使用準則 (續)

- 在 5.25-5.35 赫茲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 700(B28)/800(B20)/900(B8)/1800(B3)/2100(B1)/2300(B40)/2600(B7)。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

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

- 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。
- 部份內容與圖例可能與您的裝置有所不同，恕不另行通知。
- 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。
- 保固期內的維修服務是 LG 提供的選項之一，這項服務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。
- 手機應遠離電視、收音機或個人電腦等電子設備。

安全高效率使用準則 (續)

- 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。
- 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。
- 如果您的手機濕了，請立即拔除插頭，待其完全乾燥。請勿嘗試使用烤箱、微波

安全高效率使用準則 (續)

- 爐或吹風機等外部熱源加速乾燥過程。
- 潮濕手機中的液體會改變手機內產品標籤的顏色。因接觸到液體而造成裝置損壞不在保固範圍內。

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。

- 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裝置。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

安全高效率使用準則 (續)

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。

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。

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。
- 手機與配件以及可燃性的氣體、液體或爆炸物請勿放置於同一汽車內運送或存放。

安全高效率使用準則 (續)

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。

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。與其他電池系統不同的是，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 充電器能最大程度延長電池使用時間。
- 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效能。
- 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)。
- 如果安裝的電池類型不正確，可能會有

安全高效率使用準則 (續)

爆炸的風險。請根據指示丟棄使用過的電池。

- 如果您需要更換電池，請將電池送到距離最近的授權 LG Electronics 服務中心或經銷商處尋求協助。
- 手機充完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。
- 實際電池使用時間將依網路設定、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。
- 請勿將手機置於過熱或過冷的地方，因為此種情況可能降低您的手機性能。
- 電池必須由經授權的服務供應商進行更換。電池應該與生活垃圾分開進行回收或處理。

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。

商標

- Bluetooth® 是 Bluetooth SIG, Inc. 的全球註冊商標。
- Wi-Fi® 與 Wi-Fi 標誌 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

無線充電器指示

請務必使用原廠無線充電器，或通過相容性認證 (依據 WPC Qi 標準) 的無線充電器。(無線充電器為分開販售。)

安全高效率使用準則 (續)

如何更新您的智慧型手機

取得最新的軟體版本、全新軟體功能與改善功能。

- 不透過電腦更新智慧型手機。在裝置的設定功能表中選擇軟體更新。
- 藉由將智慧型手機連接至電腦以進行更新。如需使用此功能的詳細資訊，請瀏覽 <http://www.lg.com/common/index.jsp> 選擇國家/地區和語言。

符合性聲明

LG Electronics 在此宣告此 **LG-D855** 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>

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，請造訪 <http://opensource.lge.com>。

除了開放原始碼外，所有提及的授權條款、免責聲明和版權通知均可供下載。

LG Electronics 亦可以透過收費 CD-ROM 提供開放原始碼，費用包括 CD-ROM 成本 (例如媒體成本、運費以及處理費)，您可透過 opensource@lge.com 聯繫。

此服務由購買產品日起計 3 年內有效。

雷射安全性聲明

注意！

此產品採用雷射系統。為確保您能正確使用此產品，請詳細閱讀此使用者指南，並妥善保管以供日後參考。如裝置需要進行維護，請聯絡授權服務中心。

這裡所指定程序之外的其他控制、調整或效能操作，可能會導致有害的輻射曝露。

若要防止直接曝露於雷射光束下，請勿嘗試開啟內部組件，或與雷射直接接觸。

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
CLASSE 1	PRODUIT LASER

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

www.lg.com