

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



繁體中文



MBM65097801 (1.0)

QUICK START GUIDE

LG-H955A

www.lg.com

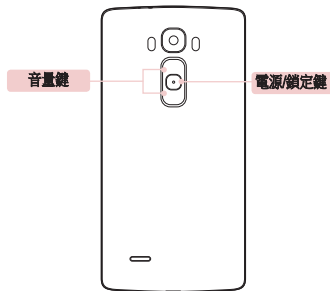


繁體中文

請訪問 www.lg.com 獲取最新的使用者指南及其他更多資訊。

- 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。原廠配件專門為本裝置設計開發。因此可能與其他裝置不相容。
- 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。

手機配置



開啟手機

按住**電源/鎖定鍵**數秒。

手機充電



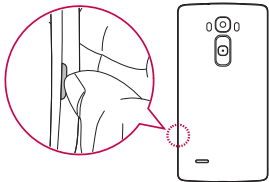
- 充電連接埠位於手機的底部。
- 為充分利用電池的使用壽命，初次使用電池前請確保電池已充飽電。

安裝

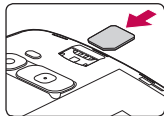
使用手機前需先將 Micro-SIM 卡裝好。

安裝 Micro-SIM 卡

1. 取出背蓋。



2. 將 Micro-SIM 卡滑入專用的下方插槽，如圖所示。



3. 插入背蓋。

注意

- 本裝置可搭配 Micro-SIM 卡使用。
- 若要在享受效能時不受問題干擾，建議使用手機搭配正確的 Micro-SIM 卡。請始終使用電信業者所提供的原廠 Micro-SIM 卡。

特殊功能

手勢檢視

您可以快速檢視使用前置相機鏡頭拍攝的相片而無需點選螢幕。

1. 從主頁螢幕中，開啟相機應用程式。
2. 使用前置相機鏡頭拍攝相片。
3. 拍攝相片後，您可以使用手勢檢視功能，將手機靠近面前來檢視剛才拍攝的相片。將手機遠離即可進行新的拍攝。

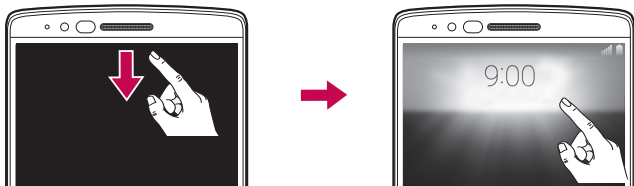


備註：

- 此功能視手勢的速度和角度而定。此功能可能無法正常運作。
- 若握持手機的角度在手勢檢視後有所變更，即會返回相機模式。您必須前往 [媒體匣] 才能再次檢視該相片。

快速檢視

手機螢幕關閉時，從螢幕頂端向下滑動手指並停留即可查看狀態列、時間與日期。



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-H955A 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-H955A 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 0.709 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設備之干擾。
- 在 5.25-5.35 兆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 700/900/1800/2600/700(B17) (其中 LTE 700(B17) 適用於美國、加拿大地區)。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。

安全高效率使用準則

產品保養與維護

警告！

「電池替換」通知

- 為了您的安全，請勿移除產品配備的電池。如果您需要更換電池，請將手機送到距離最近的授權 LG Electronics 服務中心或經銷商處尋求協助。
- 鋰電池是具危險性的元件，可能會導致人身傷害。
- 由不合格的專業人員替換電池可能導致裝置損壞。

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。

- 本產品的適用彈性僅能承受一般正常使用的情況。本手機可在有限的時間內按壓，但不能向內彎折。因不當使用而造成的損傷 (包括但不限於故意彎折產品或持續在產品上施加壓力) 可能導致手機顯示器或其他零件和功能的永久損壞。
- 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。
- 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。

安全高效率使用準則

- 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和充電器時請特別小心。
- 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。

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

安全高效率使用準則

炸物請勿放置於同一汽車內運送或存放。

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，無需完全放電。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。
- 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）。
- 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，請將手機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。

- 為了您的安全，請勿移除產品配備的電池。
- 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。
- 請勿自行更換電池。否則可能損壞電池，造成過熱和受傷。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。

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。

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。選擇**更新中心** > **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。

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

備註：

- 若要重新啟動手機，請按住**電源/鎖定鍵**和**降低音量鍵**約 10 秒鐘。(待 LG 標誌出現時再放開所有按鍵)
- 若要關閉手機電源，請持續按住**電源/鎖定鍵**和**降低音量鍵**約 20 秒鐘。(待 LG 標誌消失時再放開所有按鍵)

備註：本產品背蓋運用「自我修復」技術，輕微的刮痕可在幾分鐘內自行恢復。所謂輕微的刮痕是指一般正常使用手機所產生摩擦痕跡。接觸磨損平面、不當使用 (包括但不限於故意摩擦產品) 所造成刮痕，以及產品摔落而造成的損傷，則可能不會消失。「自我修復」的結果視產品損傷的程度與其他狀況而定，可能有所不同。任何與「自我修復」相關的保固在此明確予以排除。

