



功能表結構

訊息 <ul style="list-style-type: none">1 新訊息2 收件匣3 草稿匣4 寄件匣5 寄件備份6 收聽語音信箱7 區域廣播8 常用範本9 設定	通訊錄 <ul style="list-style-type: none">1 搜尋2 新增通訊錄3 快速撥號4 複製全部5 刪除全部6 記憶體狀態7 資訊	通話記錄 <ul style="list-style-type: none">1 所有通話2 未接來電3 已撥電話4 已接來電5 通話時間	遊戲 <ul style="list-style-type: none">1 火星滾球	FM 收音機
使用設定 <ul style="list-style-type: none">1 標準2 靜音3 震動4 戶外5 飛航模式6 耳機	工具 <ul style="list-style-type: none">1 手電筒2 虛擬來電3 計算機4 碼錶5 單位換算器6 時區設置7 SIM 卡服務	記事簿 <ul style="list-style-type: none">1 鬧鐘2 行事曆3 備忘錄	設定 <ul style="list-style-type: none">1 日期及時間2 Language3 顯示4 通話5 自動按鍵鎖6 安全設定7 省電模式8 網路選擇9 恢復原廠設定0 記憶體狀態	

通訊錄

搜尋通訊錄

您可在通訊錄中搜尋連絡人。

- 按下 **通訊錄** 並選擇 **搜尋**，在 **功能表** 畫面上選取 **通訊錄** 或在待機畫面上按下 。
- 使用按鍵輸入您要致電的通訊錄名字的第一個字母。
- 若要捲動以查看通訊錄及通訊錄的其他號碼，請使用 和

訊息

發送訊息

- 按 **功能表**，選擇 **訊息**，然後選擇 **新訊息**。
- 新的訊息編輯器隨即開啟。訊息編輯器的原廠設定為文字訊息模式。
- 使用 T9 智慧輸入模式或 ABC 手動模式，輸入您的訊息。您可以按 來切換文字輸入模式。
- 按 **選項**，然後選擇 [插入] 以新增 **符號**、**常用範本**、**通訊錄**、**名片**。
- 按 **發送至**。
- 輸入電話號碼或按 **選項**，然後選取 **通訊錄** 或 **最近清單**，以開啟通訊錄清單。
- 按 **發送**。

遊戲

您的 GS108 隨附預先載入的遊戲程式，提供您休閒時的娛樂。按 [功能表]，然後選擇 **遊戲**。

記事簿/工具

設定鬧鐘 (功能表 > 記事簿 > 鬧鐘)

您最多可設定 3 個鬧鐘，讓它們在指定的時間發出鬧鈴聲。

使用行事曆 (功能表 > 記事簿 > 行事曆)

進入此功能表時，行事曆會出現。目前日期上會顯示方形游標。您可以使用瀏覽鍵將游標移至其他日期。

新增備忘錄 (功能表 > 記事簿 > 備忘錄)

您可以在此處編輯自己的備忘錄。

手電筒 (功能表 > 工具 > 手電筒)

您可以開啟手電筒。

設定虛擬來電 (功能表 > 工具 > 虛擬來電)

您可以在設定時間後發送虛擬來電。

瞭解手機



通話

撥打電話

- 使用按鍵輸入數字。
- 請按 撥出電話。
- 如果要結束通話，請按下

提示！ 撥打國際電話時若要輸入 + 號，請按住 0。

從通訊錄撥打電話

- 按 開啟通訊錄。
- 使用按鍵輸入您要致電的通訊錄名字的第一個英文字母。
- 若要捲動以查看通訊錄及通訊錄的其他號碼，請使用 和
- 請按 撥出電話。

輸入文字

使用手機按鍵可輸入英數字元。例如：在通訊錄中儲存名稱、編寫訊息，以及在行事曆中排定事件時，都需要輸入文字。手機可使用下列文字輸入法：T9 智慧輸入模式、ABC 手動模式以及 123 模式。

注意： 部分欄位可能只允許使用一種文字輸入模式 (如通訊錄欄位中的電話號碼)。

T9 智慧輸入模式

T9 智慧輸入模式使用內建字典，根據您按的按鍵順序識別您正在書寫的文字。只要按一下與要輸入的字母相關的數字鍵，字典就會在輸入所有字母後識別該文字。

ABC 手動模式

此模式可讓您輸入字母，方式為按一下、兩下、三下或四下標記有所需字母的按鍵，直到該字母出現為止。

123 模式

以每個數字按一個按鍵的方式來鍵入數字。您也可以字母模式中新增數字，只要按住想要的按鍵即可。

使用計算機 (功能表 > 工具 > 計算機)

計算機提供了基本的計算功能：加、減、乘及除。

使用碼錶 (功能表 > 工具 > 碼錶)

此選項可讓您使用碼錶功能。

換算單位 (功能表 > 工具 > 單位換算器)

這個功能可將多種測量值換算到您要的單位。

新增城市至您的時區設置 (功能表 > 工具 > 時區設置)

您可以查看目前格林威治時間 (GMT)，與世界各主要城市的時間。

SIM 卡服務 (功能表 > 工具 > SIM 卡服務)

此功能將視 SIM 卡與網路服務而定。如果 SIM 卡支援 STK (即 SIM 應用程式工具集) 服務，本功能表會出現 SIM 卡上所儲存的系統業者服務名稱。

安裝 SIM 卡與為電池充電

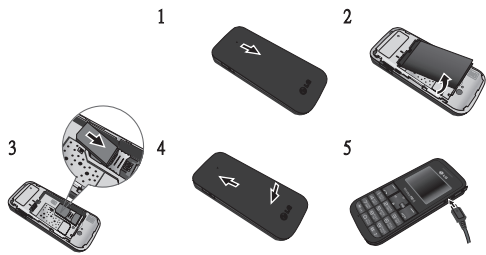
安裝 SIM 卡

當您申請手機網路，會提供您插入式 SIM 卡，內含您的 PIN 碼、任何可選用的服務等其他項目的服務詳細資料。**重要！** 插入式 SIM 卡及其接點很容易因刮劃或彎曲而受損，因此在操作、插入或取出 SIM 卡時請小心。請將所有 SIM 卡置於兒童無法拿取的地方。
僅支援 2G/2.5G SIM 卡

圖例

- 1 打開電池蓋
- 2 取出電池
- 3 插入 SIM 卡
- 4 闔上電池蓋
- 5 為電池充電

警告： 手機電源開啟時請勿移除電池，否則可能會損壞手機。



按聽與拒接來電

當手機鈴響時，請按 **接受** 或按 以接聽電話。手機鈴響時，選擇 **靜音** 可關閉鈴聲。如果您在開會時忘了將使用設定變更為 **靜音**，則可使用上述方法。

按 或 **拒接** 以拒接來電。

提示！ 您可以變更手機上接聽來電方法的設定。按 **功能表**，選擇 **設定** 並選擇 **通話**。選取 **接聽模式**，並選擇 **任意鍵** 或 **發送鍵**。

更改通話設定

您可以設定通話相關的功能表。按 **功能表**，選擇 **設定**，然後選擇 **通話**。

- **來電轉接** - 選擇來電轉接方式。
- **來電等候** - 選擇啟動或取消來電等候功能。
- **發送我的號碼** - 當您撥號時，選擇是否要顯示您的電話號碼，由網路供應商而定。
- **分鐘提示** - 選擇每滿一分鐘撥放提示音。
- **自動重撥** - 選擇開啟或關閉。
- **發送 DTMF** - 選擇開啟或關閉。

FM 收音機 (無線 FM)

有了內建的 FM 天線，您就能在沒有外接式耳機的情況下使用 FM 收音機。您可以隨時收聽最愛的收音機電台。**注意：** 在 FM 收音機訊號微弱的區域，使用無線天線模式會降低靈敏度。因此，建議插入耳機，以提高 FM 的收聽品質。

收聽收音機

- 1 按 [功能表] 並選擇 **FM 收音機**。
- 2 選擇您要收聽的電台頻道號碼。

注意： 您可以透過內建喇叭收聽收音機。按 **選項**，選擇 **透過揚聲器收聽**。

使用設定

變更使用設定

若要變更使用設定，請按 **功能表** > **使用設定**，然後選擇下列其中一個選項：標準、靜音、震動、戶外、飛航模式、耳機。

設定

變更日期與時間 (功能表 > 設定 > 日期及時間)

您可以設定日期與時間的相關功能。

變更語言 (功能表 > 設定 > Language)

您可以變更手機中的文字顯示語言。此項變更也會影響語言輸入模式。

變更顯示設定 (功能表 > 設定 > 顯示)

您可以變更手機畫面的設定。

變更安全設定 (功能表 > 設定 > 安全設定)

請變更您的安全設定，以保護您的 GS108 及其儲存的重要資訊。

- PIN 碼要求** - 選擇系統在開機時要求輸入的 PIN 碼。
- 手機鎖** - 選擇安全密碼，於下列情況鎖定您的手機：**開機時**、**更換 SIM 卡時**或**立即**。
- 通話限制** - 通話限制服務可防止您的手機撥打或接收某些類別的電話。此項功能需要通話限制密碼。
- 固定撥號 (視 SIM 卡而定)** - 您可限制手機只能撥打指定的號碼。該號碼將受到您 PIN2 碼的保護。啟用固定撥號服務後，您必須將要允許存取的號碼新增至通訊錄後才能使用。
- 手機遺失追蹤** - 當手機遺失時，手機會發送文字訊息到手機實際所有者所設定的號碼。使用者必須進行手機遺失追蹤設定，包含名稱、手機號碼 1、手機號碼 2。使用者必須將手機遺失追蹤設定為開啟，才能啟動手機遺失追蹤功能。預設的手機遺失追蹤密碼為「0000」。手機遺失追蹤文字訊息將包含下列相關資訊：遺失手機的 IMEI、現在正在使用該手機之人士目前位置及號碼。
- 更改密碼** - 更改您的**安全密碼**或 **PIN2 碼**等。

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

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

GS108 手機的設計符合有關無線電波輻射的安全要求。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使用者的安全。

- 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 (INCRP) 的建議，在 10 公克人體組織上計算出的平均 SAR 限制為 2W/Kg。
- GS108 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 1.20 W/Kg(10g)。
- 為減少電磁波影響，請妥適使用手機。

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

避免損害聽力

如您暴露在巨大聲響下或長時間暴露在聲響下，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耳機。我們亦建議您將音樂及電話音量設定為適當程度。

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，並遵守有關規章條例。

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。
- 請勿在放置可燃性氣體、液體或爆炸物的汽車內，使用行動電話與配件。

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。

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位

無線電波輻射標準所採用的計算單位