

SUGAR

手持式行動電話機

(LTE FDD700/900/1800/2600/WCDMA/WLAN/Bluetooth)

SUGAR Y12

台灣糖果通訊科技有限公司

作業系統僅支援官方升級,如使用者自己刷非官方系統,導致安全風險和損失
由用戶負責。(可能存在的風險有: 使用者資訊被盜取,自動發送短訊,定位您
的位置等)

目錄

1.	安全及注意事項.....	4
2.	手機外觀.....	6
3.	按鍵	7
4.	使用前的準備.....	7
4.1	安裝SIM卡	7
4.2	為手機充電.....	8
4.3	電池的使用.....	9
5.	基本操作.....	9
5.1	開關機	9
5.2	休眠模式.....	9
5.3	主螢幕	10
5.4	通知	10
5.4.1	打開通知面板	10
5.4.2	關閉通知面板	10
5.5	調整音量.....	11
5.5.1	調整鈴聲音量	11
5.5.2	調整媒體播放機音量	11
5.5.3	在設定欄調整音量	11
5.6	手機連接電腦.....	11
5.7	複製文件至記憶卡或移出記憶卡	12
6.	個性化	12
6.1	您的手機.....	12
6.2	鍵盤	12
6.2.1	使用觸控鍵盤	12
6.2.2	語言設定和鍵盤設定	13
6.3	更換鈴聲.....	13
6.4	更換桌布.....	13

6.5	排列應用程式.....	13
6.6	用檔案夾整理桌面.....	14
7.	選單功能.....	14
7.1	撥號.....	14
7.2	瀏覽器.....	16
7.3	設定.....	16
7.4	相機.....	19
7.5	通話紀錄.....	19
7.6	聯絡人.....	19
7.6.1	關於聯絡人.....	19
7.6.2	聯絡人選單.....	19
7.6.3	顯示聯絡人.....	19
7.6.4	搜索聯絡人.....	20
7.6.5	建立新的聯絡人.....	20
7.6.6	刪除聯絡人.....	20
7.7	訊息.....	20
7.7.1	關於訊息.....	20
7.7.2	發送簡訊和MMS.....	21
7.7.3	草稿郵件的保存和恢復.....	22
7.7.4	特殊訊息選項.....	22
7.7.5	新訊息通知.....	22
7.8	音樂.....	22
7.9	下載安裝應用.....	23
8.	手機配件的使用.....	23
8.1	USB線使用注意事項.....	23
8.2	電池使用注意事項.....	24
8.3	充電器.....	24
9.	附錄.....	24
	常見故障診斷.....	24

1. 安全及注意事項

為了安全、有效地使用您的手機，請您在使用前認真閱讀以下資訊：

- 在化工廠、加油站、油庫以及其它爆炸物附近時，請您關機。
- 使手機遠離兒童。
- 在駕車過程中，請使用耳機通話裝置以保安全；除非在緊急情況下，否則請您先在路旁停車，再進行通話；特別是不要在高速駕車中使用手機。
- 請勿在飛機上使用行動電話，在登機前請檢查手機是否設定了自動開機功能。
- 在醫院不要使用行動電話，以免幹擾醫療設備的正常運轉，導致醫療事故的發生，如果在心臟節律器、助聽器以及其它一些醫療電子設備附近使用手機時應特別注意，手機可能會干擾這些設備。
- 非原廠附件和配件，不具有保修資格。
- 請勿自行拆卸手機，若您的手機發生故障，請與我們指定的維修處取得聯繫。
- 充電必須在通風和散熱良好的環境下進行，遠離易燃、易爆品。
- 為避免消磁，請保持手機遠離磁性物質，如磁碟片、信用卡等。
- 確保手機不與任何液體接觸，一旦發生此種情況，請與我們指定的維修處取得聯繫。
- 避免在溫度過高或過低的環境下使用手機，避免將手機暴露在強烈日

光下或濕度較高的環境中。

- 不能用液體或含有強烈洗滌劑的濕布來清潔您的行動電話。
- 您的手機具有拍照和錄音功能，請遵照相關法律法規使用這些功能，擅自拍照和錄音可能會觸犯法律和法規。
- 使用手機時請不要扔、放、敲打手機，以免損壞外殼及手機內部元件。
- 不要將廢舊電池扔進一般生活垃圾中。在有明確規定廢舊電池處理的地方，請按照規定的指示處理。

2. 手機外觀

① 本手冊中的圖片僅供參考，請以實物為準。



1.	耳機插孔	10	USB介面
2.	距離感應器	11.	MIC孔
3.	閃光燈	12.	音量鍵
4.	聽筒	13.	電源鍵
5.	指示燈	14.	雙後置攝像頭
6.	前置攝像頭	15.	後置閃光燈
7.	卡托	16.	喇叭孔
8.	快速鍵		
9.	LCD屏		

3. 按鍵

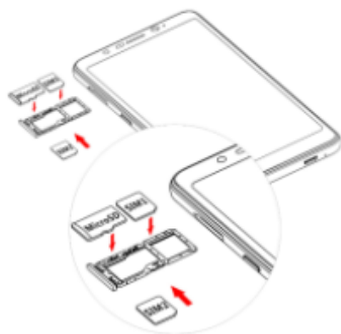
開關機鍵	短按此鍵：喚醒或進入睡眠模式；長按此鍵：關機和重啟。
音量鍵	音量鍵(+): 調高音量；音量鍵(-): 調低音量；
(+/-)	同時按住開關機鍵和下音量鍵幾秒鐘，對手機進行截屏。

4. 使用前的準備

安裝SIM卡

插入SIM卡，您就可以使用該手機的各項功能，在SIM卡中儲存了許多通信時所需的參數，並可儲存個人資料，包括PIN碼（個人識別碼）、電話簿、短訊及其它額外的系統服務。

警告：請勿扭曲或割傷SIM卡，也不要讓它接觸靜電、灰塵或液體；若SIM卡遺失，請立即與您的網路運營商聯絡，以便尋求協助。在安裝您的SIM卡之前，請先關機。



注意：SIM卡屬於微小物體，請不要讓兒童接觸SIM卡，以免兒童將其誤吞入口中。

為手機充電

新手機電池必須在連續幾次的完全充放電以後，其效能才能達到最佳狀態；

當手機電池電量耗盡時請及時充電，過度放電會損害您的電池。

電池充滿後，請及時切斷充電器與交流電源的連接，然後再斷開與手機的連接。

如果您的手機在開機狀態下充電，當狀態提示欄電池狀態圖示變為時，表示充電已經完成。

充電時手機螢幕會顯示正在充電，電池充滿以後螢幕會顯示。

電池在充電期間有輕微發熱現象，此為正常現象。



電池的使用

本手機的電池是內置式，請勿使用任何暴力拆卸電池。

手機電池的性能受多種因素的影響，包括您的無線承載網路配置、信號強度、使用手機時的溫度，您所選擇和使用的功能或設定，手機選擇的配件以及您所使用的語音、資料或其它應用程式的模式。

為使電池達到最佳性能，請遵守以下規則：

新手機或長期未使用的手機需要較長時間充電；

充電時，手機放置在室溫或接近室溫的環境；

經過長期使用，手機會因逐漸損耗而需要較長時間的充電，這屬於正常現象。

由於電池長時間擱置或電池電量過低時，插入充電器需一段時間後才能正常顯示充電圖示，請使用者耐心等待。

注意：為了您的安全，請不要拆卸手機，取出電池。以防引起爆炸，或造成更嚴重的災難性後果。

5. 基本操作

開關機

先裝上SIM 卡，再住開關機鍵幾秒時間，手機會進入開機狀態。

休眠模式

1. 如何開啟屏休眠模式

◆手動設定：按開關機按鍵，使手機進入休眠模式。

◆自動：進入設定→顯示→休眠，設定時間。如果手機放置一段時間未使用（設定的時間），它會自動進入休眠模式。

2. 如何退出休眠模式

手機來電時，會自動退出休眠模式。按開關機鍵手動退出休眠模式。

主螢幕

在待機介面，長按螢幕空白位置，進入頁面編輯，創建新的主螢幕。

通知

在狀態列的通知圖示包括新郵件，日曆事件，報警設定和正在進行的設定，如通話狀態時，您可以打開“通知”面板，打開新消息，提醒，或事件通知。

打開通知面板

當一個新的通知圖示顯示在狀態列中，按住狀態列，然後單指向下滑動，打開“通知”面板。如果您有幾個通知，您可以向下滾動狀態列來查看更多的通知。

關閉通知面板

按如下指示進行操作：

在通知面板底部，向上滑動您的手指。

調節音量

調節鈴聲音量

- (1) 按手機右側的音量鍵可以調節鈴聲的音量。
- (2) 當音量已經調到最低，手機進入振動模式。在振動模式下，在狀態列上會顯示 。再按下音量鍵，手機會進入靜音模式，在狀態列上會顯示 。
- (3) 同樣，將音量調高也可以恢復至之前的模式。

調節媒體播放機音量

1. 音樂，視頻等播放時，按手機右側的音量鍵，調節音量大小。
2. 主螢幕>設定>聲音-。可調節音樂，視頻，遊戲和其它媒體音量。

在設定欄調節音量

主螢幕>設定>聲音。當聲音視窗出現時，拖動媒體音量的滑塊向左側降低音量或向右增加音量。您可以調整鈴聲和通知，以及鬧鐘鈴聲音量。

手機連接電腦

一旦您使用USB將手機連接到電腦，電腦會自動為手機充電。手機螢幕會彈出選項視窗，您可以進行如下操作：

- 為此設備充電：僅為此設備充電。
- 傳輸文件：將檔案傳輸至其他設備。
- 傳輸照片：如果MTP不受支援，則傳輸照片或檔（PTP）。
- 用作MIDI設備：將此設備用作MIDI設備。

複製文件至記憶卡或移出記憶卡

1. 通過USB將手機連接到電腦。
2. 打開USB存放裝置：向下拖動狀態列，點擊“正在通過USB傳輸檔”，點擊“打開設備以查看檔”，進入內部存放裝置。您可以複製檔至手機記憶體卡。

6. 個性化

您的手機

您可以使用不同的牆紙，設定手機鈴聲，添加桌面部件，應用功能等個性化您的手機。如，當有新資訊，新電子郵件和日曆提醒時，可設定適當的鈴聲通知您。

鍵盤

使用觸摸鍵盤

當開啟一個套裝程式含需要輸入文本或數位元的區域時會彈出觸摸鍵盤。

可使用觸摸鍵盤上的按鍵輸入文字，將手機橫屏放置可使用更大的鍵盤，以方便使用者雙手輸入。

自動旋轉螢幕的設定路徑為：主螢幕>設定>顯示>設備旋轉時，選中旋轉螢幕內容方向即開啟自動旋轉螢幕功能。並不是所有的應用程式都支援自動旋轉螢幕。

使用觸摸鍵盤輸入時，可以使用以下按鍵：

◆按下鍵盤右邊的數位“123”按鍵可以切換數位鍵盤和符號鍵盤，然後可以輸入數位或符號。

◆點擊上檔鍵，用以切換大小寫字元。

◆點擊倒退鍵，按下可以清除遊標前的一個字元。

語言設定和鍵盤設定

進入主螢幕>設定>語言和輸入法，可以選擇顯示語言以及設定輸入法。

更換鈴聲

您可以從手機上選擇鈴聲。您還可以下載或拷貝鈴聲、歌曲到您的手機並選擇一個作為您的鈴聲使用。

主螢幕>設定>聲音>來電鈴聲，進入鈴聲設定，點擊手機鈴聲，選擇本地，點選您要的鈴聲。

您想要使用您下載的音樂作為手機鈴聲，主螢幕>音樂，選擇歌曲，按歌曲後面的功能表圖示，點選“設為鈴聲”的選項。

更換壁紙

個性化主螢幕壁紙。

主螢幕>設定>顯示>壁紙，進入“壁紙”設定，您可以選擇使用系統壁紙，或使用相冊中的壁紙。通過壁紙>照片，任選一張圖片，設定為壁紙。可設定壁紙清晰程度百分比。

排列應用程式

排列應用程式：按住主螢幕上的任意應用程式，可直接拖移至適當的位置。

將應用程式拖到螢幕邊緣以便將其移到不同的主螢幕，到達合適位置時鬆開手指。

卸載應用程式：長按住主螢幕上的任意應用程式，可卸載應用會在螢幕的上

方出現  圖示，點擊即可卸載應用。

用資料夾整理桌面

創建資料夾：排列應用程式時，將一個應用程式拖到另一個應用程式上。輕

按資料夾的名稱以給其重命名。將應用程式拖移至需要添加的資料夾上；或

將資料夾內的應用程式拖出資料夾。

刪除資料夾：將資料夾內所有應用拖出資料夾，資料夾會自動刪除。

7. 功能表功能

撥號

◆撥號

您可以輸入手機號碼，直接撥打電話，在您的連絡人清單中或通話記錄中搜索連絡人，撥打電話。

主螢幕>撥號，點擊  圖示。

當您輸入數位時，面板上會顯示號碼和姓名進行匹配。

如果您已輸入一個錯誤的數位，點擊  圖示來刪除。要清除整個號碼，按下圖示並保持幾秒鐘即可。

如果電話清單中沒有匹配的連絡人，輸入號碼後，點擊  撥出電話。

◆智能撥號

輸入要呼叫的連絡人的電話號碼或前幾位元數位，可自動搜索和過濾連絡人名單（手機和SIM卡上存儲的），或從通話記錄中獲取電話號碼。

◆在短訊中調用一個電話號碼

主螢幕>資訊>搜索資訊，輸入一些關鍵的字元，根據資訊，搜索資訊，可以調出所需電話號碼。

◆撥打緊急電話

即使您不安裝SIM卡或SIM卡已鎖時，您依然可以用您的手機撥打緊急電話。

◆接聽電話

當接通電話，通話介面上會顯示來電連絡人的名稱，主叫方的電話號碼等資訊。接聽來電時，向從螢幕中間拖動圖示至右邊的接聽圖示以接聽電話，從螢幕中間拖動圖示至左邊的拒接圖示以拒接來電，從螢幕中間拖動圖示至上方的短訊圖示，將忙音消息發送到來電連絡人，並拒絕來電。

來電時，按下音量鍵或者開關機鍵進入靜音模式，當按下開關機鍵時，手機進入睡眠模式。

瀏覽器

打開瀏覽器開始在網。瀏覽器全面優化，並配有高級功能，讓你享受在手機上流覽網頁。

1. 使用WLAN上網，打開開關面板，開啟WLAN 。一些網路設定了WLAN密碼，進入主螢幕>設定>WLAN>搜索可用網路，選擇網路，輸入密碼即可。
2. 使用GPRS上網，打開開關面板，開啟“移動資料網路”，如果您未開通GPRS，請聯繫當地運營商開通。

設定

主螢幕>設定。

無線和網路

- **WLAN**

開啟或關閉WLAN。

◆打開/關閉WLAN的開關（附近有開放的網路時，系統會通知您）

◆WLAN網路：添加WLAN網路或顯示範圍內的網路。

- **藍牙**

◆打開/關閉藍牙

當您開啟藍牙後，手機會自動搜索可用設備。選擇一個設備進行配對，然後可以通過藍牙發送或接收檔。

- **SIM 卡**

進入查看SIM卡資訊，設定SIM 卡等。

- 流量使用情況

- **更多**

- ◆ 飛行模式

選擇該核取方塊來禁用所有無線連接。

- ◆ WLAN通話

- ◆ 網路共用與可攜式熱點

- ◆ VPN

- ◆ 移動網路

- ◆ 手機套餐

- ◆ 重置網路設定

設備

- **顯示**

在這裡，您可以定義顯示設定。

- **通知**

- **聲音**

您可以在這裡調節手機音量，或開啟手機振動，撥號提示音，觸摸提示音，鎖屏提示音，以及觸摸時振動。

- **應用**

- 存儲
- 電池
- 記憶體
- 用戶
- 許可權管理
- 緊急求助設定
- 關懷模式

個人

- 位置資訊
- 安全
- 帳戶
- 安全防盜
- 語言和輸入法
- 備份和重置

系統

- 日期和時間
- 私密系統
- 定時開關機

- **無障礙**
- **列印**
- **關於手機**

相機

主螢幕>應用程式>相機，攝錄一體的應用，您可以在照相機和攝像之間切換使用。

通話記錄

查看所有的通話記錄。

連絡人

關於連絡人

在連絡人中，您可以輕鬆地管理您的連絡人電話號碼以及其他資訊。

連絡人選單

進入應用，會顯示所有連絡人，根據您的需要，點擊進入即可。

顯示連絡人

主螢幕>應用程式>通訊錄，您的所有連絡人將自動顯示在螢幕上。如果螢幕不顯示所有的連絡人，向下滾動到下一頁可以看到更多。

搜索連絡人

主螢幕>通訊錄，在螢幕上方的輸入框輸入名稱。當您鍵入時，匹配的連絡人將自動顯示在下方。如果沒有匹配的連絡人，螢幕上會顯示“沒有連絡人”。

創建新的連絡人

1. 主螢幕>連絡人，點選  圖示，以創建一個新的連絡人。
2. 輸入資訊，如姓名，電話等。
3. 點擊保存。

刪除連絡人

主螢幕>連絡人，在連絡人介面，選擇想要刪除的連絡人，進入連絡人詳情介面，點擊更多，選擇刪除連絡人即可。

訊息

關於資訊

短訊功能是一種網路服務，您可能需要先向網路運營商申請，才能傳送和接收短訊。短訊是先發到網路的短訊中心，然後網路再向目的使用者（GSM使用者）傳送。如果使用者沒有開機或不能接收短訊（記憶體滿），網路將暫時保存此資訊，保存期限由傳送使用者設定和服務運營商共同決定。

使用短資訊服務，您的手機可以傳送和接收連鎖文字資訊，傳送連鎖資訊可能影響資訊的費用。有關更多詳情，請向您的網路運營商諮詢。

如果短訊容量已滿，在狀態列顯示一個閃爍的資訊圖示；刪除一些舊的資訊，

方可接收新短訊。

如果對方已經接收到資訊，則可以聽到手機的資訊報告提示音（若短訊接收提示設定為開）。

注意：當您通過短訊網路服務傳送資訊時，手機可能會顯示“發送成功”。這表示手機已將資訊傳送至手機內設定的資訊中心郵箱。但並不表示指定收件人已收到資訊。有關資訊服務的更多詳情，請向您的網路運營商諮詢。

語音信箱是一項網路服務，您可能需要先申請開通該項服務。有關語音信箱號碼及更多資訊，請向您的網路運營商諮詢。

發送短訊和MMS

1. 您可以向其他手機發送短訊（SMS）或MMS（MMS），按主螢幕>應用程式>短訊，點擊創建新資訊圖示 。
2. 在資訊介面，點選 。編輯新資訊介面打開。
3. 完成短訊後，點擊 ，發送文本消息。當短訊已被發送出去，它會顯示發送的時間。如果短訊字數超過了一條消息的限制，此短訊將按多條消息計費。這些被稱為串聯的消息。
4. MMS可以包含文字，圖片，錄音，音訊或視頻檔。
5. 短訊自動轉換成MMS的文本消息。

編輯短訊的時候，點選 ，選擇其中一個選項：照片，拍攝照片，視頻，拍攝視頻，音訊，幻燈片等。

6. 點擊收信人欄，然後選擇要發送的連絡人。

草稿郵件的保存和恢復

在撰寫文字或MMS時，請按返回鍵，您的短訊會自動保存為草稿。螢幕將顯示“草稿”。要恢復撰寫的消息：

- 1) 在資訊介面，進入該草稿資訊。
- 2) 繼續編輯短訊。
- 3) 當您完成編輯的消息，點擊發送。

特殊資訊選項

點擊某條短訊，你會得到以下選項：

刪除

新資訊通知

當您收到一個新的短訊或MMS，短訊會在狀態列上顯示。要打開該資訊，請按住狀態列，然後向下滑動打開“通知”面板。

音樂

獲取音樂：從電腦往手機裡拷貝音樂以後，觸摸功能表鍵，掃描歌曲。連接網路，獲取線上音樂。

選擇想要聽的歌曲，點擊播放，傾聽音樂。

更多：開啟搖晃切歌，播放機歌詞常亮，以及鎖屏設定等。

音樂播放中：音樂介面，可以按右側的音量鍵調節音量，也可以進入全部設

定>聲音和振動，調節音量大小。

下載安裝應用

安裝應用：從電腦上下載APK應用程式，複製至手機，進入文件管理>安裝包，輕按應用程式，安裝。或進入SUGAR商店，下載安裝所需應用。安裝應用程式前，進入系統設定>安全，開啟“未知來源”。

卸載應用：進入系統設定>應用管理，輕按已下載的應用程式，根據提示卸載應用。

8. 手機配件的使用

USB線使用注意事項

- ◇ 請保持正確的連接USB設備和停止USB設備操作。
- ◇ 請勿使用windows格式化命令對本機移動磁片進行格式化操作，否則會引起不可修復的損壞。
- ◇ USB運行環境：
 - windows2000/ XP/windows7/windows8/windows10。
 - 對於其它的作業系統，可能需要安裝USB驅動程式才能成功建立PC機與手機的連接。

提示：您的USB線具有與PC連接和充電的功能。

電池使用注意事項

- ◇ 新手機電池或長期未使用的手機電池需充電12小時以上；
- ◇ 不要拆卸手機電池，任何形式的電池短路都有可能造成爆炸、火災或人身傷害等嚴重後果！

充電器

- ◇ 請在室內乾燥處使用充電器，使用時嚴禁接觸液體，以免造成手機損壞甚至引起爆炸、火災或人身傷害等嚴重後果！
- ◇ 請使用原廠提供的充電器，以免造成手機損壞甚至引起火災或人身傷害等嚴重後果！

9. 附錄

常見故障診斷

故障現象	可能的原因
不能開機	電池是否有電
SIM卡出錯	(一) SIM卡髒汙，清潔SIM卡； (二) 重新安裝SIM卡； (三) SIM卡已損壞，更換SIM卡。
收訊不良	檢查螢幕上的信號強度指示標記，當此符號的格數為4格表示信號強，2格以下表示信號較弱。

電話不能撥出	<p>(一) 您可能設定了隱藏本機號碼,但您的網路運營商並不提供該服務;</p> <p>(二) 可能周圍環境有強烈的幹擾信號;</p> <p>(三) 可能您啟動了撥號禁止功能;</p> <p>(四) 可能您啟動了線路,但您的網路運營商並不提供該服務。</p>
電池不充電	<p>(一) 可能電池已經過度放電,需要連接充電器一段時間後才能充電;</p> <p>(二) 電池性能已經惡化。</p>
無法連上網路	<p>(一) 信號太弱,或是周圍有無線幹擾;</p> <p>(二) SIM卡安裝是否正確,是否接觸不良或SIM卡已損壞?如SIM卡損壞,請您諮詢網路服務運營商。</p>
拍攝的照片太暗	<p>(一) 亮度設定過低;</p> <p>(二) 周圍環境光線過暗;</p>
拍攝的照片太模糊	<p>(一) 拍攝物體處在運動狀態下;</p> <p>(二) 按下快門的瞬間手機有輕微的抖動;</p>
拍攝的照片有畸變	<p>可能是被攝主體距離鏡頭太近</p>

不能進入服務功能表	可能是您的SIM卡不支援服務功能
-----------	------------------

警語

- ◇ 減少電磁波影響，請妥適使用。
- ◇ SAR 標準值2.0W/Kg；送測產品實測值為0.254W/Kg。
- ◇ 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。
- ◇ 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。