



LG Pocket Photo

使用說明書

操作該裝置之前，請仔細閱讀此說明書。

型號：PD239W/ PD239P/ PD239Y/ PD239TW/ PD239TP/
PD239TY/ PD239SP



實際的裝置可能與圖像並不相同。

中文
繁體
(香港)

安全資訊



小心：為了減低觸電風險，切勿把蓋（或背板）移去。機內並無使用者可自行修理的部分。如需維修，請聯絡合資格的技術人員。



等邊三角形內帶閃電箭頭的符號用以提醒使用者：產品內部含有未經絕緣的危險電壓，其強度可能會使人觸電。



等邊三角形內帶感嘆號的符號用以提醒使用者：產品的附隨資料中含有重要的操作及保養（服務）指引。

警告：為免引起火警或觸電意外，切勿將本產品放在會沾到雨水或水分的位置。

警告：切勿把本機安裝到狹窄的地方，例如書櫃之類的位置。

小心：切勿阻塞任何通風口。請依照生產商的指示安裝。

機殼上的插槽及通風口特別為通風而設，可確保產品正常運作以及避免產品過熱。切勿把產品放置於睡床、沙發、地毯或其他類似的表面，以免堵塞通風口。除非已有正常的通風或依照生產商的指示，否則本產品不應放置於如書架或擱物架等嵌入式設備內。

電源線注意事項

建議大部分電器均使用專用電路；

即電路只單一地向該電器提供電源，不向額外電器供電，也不設有分支電路。請參閱本說明書內有關此項規格的說明予以確定。切勿令牆壁插頭負荷過大。牆壁插頭負荷過大、鬆開或受損、延長線、電線磨損或受損或電線絕緣物料破裂等，均十分危險。上述任何情況均有可能導致觸電或火警。請定期檢查本產品的電線，如電線受損或退化，請拔除電線並停止使用本產品，直至已獲授權的服務中心更換適當電線為止。請保護電線，免受物理及機械性濫用，如扭曲、打結、擠壓、被門夾著或被踐踏。特別留意插頭、牆上插座以及與本產品連接的電線。如要中斷電源，請拔除電源線插頭。安裝本產品時，請確保插頭位於容易觸及的位置。

本機配有便攜式電池或蓄電池。

安全移除電池或從設備上移除電池：把舊電池或電池組拆除，步驟與裝配程序相反。為防止污染環境及可能危害人畜健康的威脅，請將舊電池或電池放在指定回收地點的適當回收箱內。切勿把電池連同其他廢棄物一併棄置。建議您使用內置免歸還系統電池及充電電池。切勿將電池曝露於溫度過高的環境中，例如陽光下、火種旁等等。

注意：有關安全標記的資訊包括產品識別和效率評級，請參閱裝置內部的主要標籤。

注意：僅可使用本裝置之隨附 AC 轉接器。請勿使用其他裝置或其他生產商之電源。使用其他電源線或電源可能會對本裝置造成破壞，並會使保固失效。

小心：

- 切勿把本播放器暴露於有水（滴水或濺水）的地方，而且不應將載有液體的物件（如花瓶）放置於本播放器上。
- 應保持空氣流通，在本裝置周邊預留最少 5 厘米空間。
- 切勿用報紙、桌布、毛毯等物品遮蓋通風口以阻塞通風。
- 切勿在本機上放置任何明火源，例如點燃的蠟燭。
- 用戶不可自行更換本機內的鋰電池，應由專家更換為同類型的電池。若錯誤更換電池，會造成爆炸的危險。

! 注意

裝置操作時間

在寒冷天氣中進行操作時，裝置將不能列印。在寒冷溫度下拿出，並給與其約 10 分鐘的時間以適應指定操作溫度 (5 °C - 40 °C)。再次嘗試列印。（為恰當使用，建議不要在冬天進行戶外操作。）

! 小心

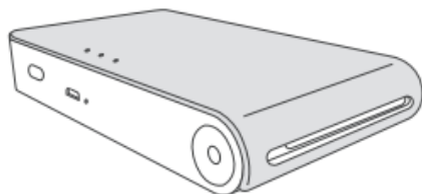
小心在低濕度的環境中使用本產品

- 在低濕度的環境中或會導致靜電。
- 建議在碰觸任何導電的金屬物品後，使用本產品。

目錄		安裝 Windows 手機應用程式..... 15
安全資訊..... 2		Windows 手機 Bluetooth 設定..... 15
步驟 1 準備開始..... 6		步驟 5 列印相片..... 16
提供的物品..... 6		使用 Android 電話列印..... 16
產品概觀..... 6		使用 iPhone 列印..... 19
開/關電源..... 7		使用 Windows 手機列印..... 22
步驟 2 電池充電..... 7		使用編輯模式..... 24
步驟 3 插入相片紙..... 9		列印注意事項..... 25
用 Smart Sheet 清潔列印機針頭..... 10		檢查相片紙購買處..... 26
關於相片紙..... 10		更新裝置..... 26
卡紙解決方案..... 12		檢查標籤..... 27
步驟 4 安裝應用程式..... 12		關於 LED 指示燈..... 28
安裝 Android 電話應用程式..... 12		規格..... 30
應用程式設定..... 13		疑難排解..... 31
安裝 iPhone 應用程式..... 14		
設定 iPhone 藍牙..... 14		

步驟 1 準備開始

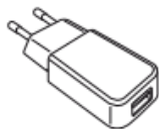
提供的物品



LG Pocket Photo 列印機



USB 纜線



充電器



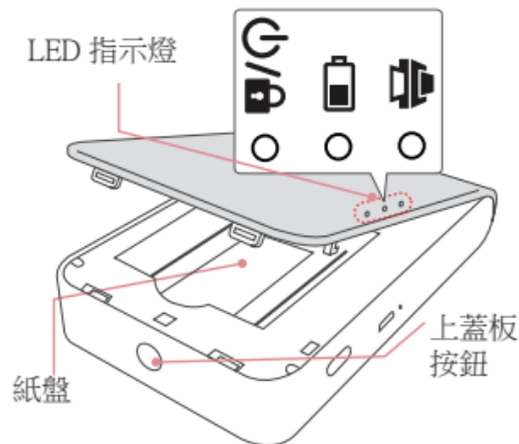
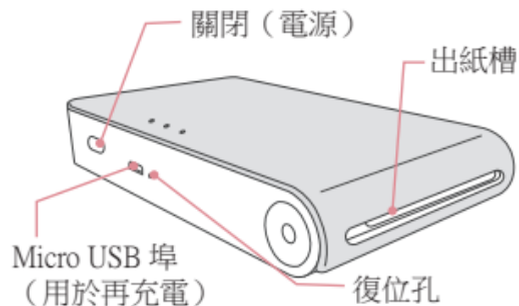
ZINK 相片紙



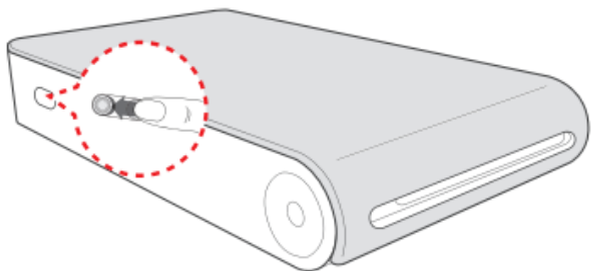
簡短說明

- 根據型號提供的物品可能不同。
(ex. 充電器, 相片紙 etc.)

產品概觀



開/關電源



開：向箭頭方向滑動開關。

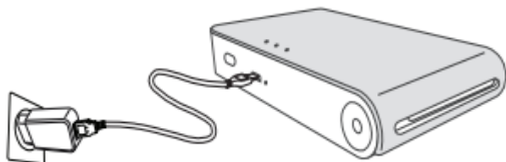
關：向相反方向滑動開關。

！ 注意

- 打開裝置時，LED 指示燈 /  閃爍 5 秒。然後可開始列印。
- 欲要了解更多資訊，請參閱「關於 LED 指示燈」。

步驟 2 電池充電

本裝置使用內置電池。使用前，請將電池完全充電。（請參閱下文）



電池充電時間：1.5 小時。

使用 LED 指示燈檢查充電狀態

- 電源關閉 ：充電中 ：電已充滿：
- 0%：閃爍約 30 秒，然後停止。
- 除在列印情況下，當連接到電源時，LG Pocket Photo 總是保持充電狀態。

充電器 (AC 轉接器)

- 型號：ADS-5MA-06A 05050GPB
- 生產商：SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD.
- 輸入：100 - 240 V ~, 50 / 60 Hz Max. 0.3 A
- 輸出：5 V  1.0 A



小心

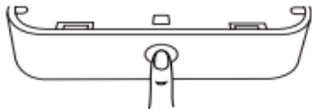
- 為防止觸電，充電過程請小心謹慎。
- 切勿靠近加熱設備。
- 切勿拆卸或致使其變形。
- 切勿擊打。
- 避免過高或過低的溫度和濕度。

! 注意

- 您可以使用隨附的 USB 纜線將裝置連接到電腦，但是需要更長的充電時間。
- 電池操作時間或會因應電池的狀態、操作狀態及環境條件而有所不同。
- 電池放電時，將其充電超過 10 分鐘後，可使用列印。（完全充電後可連續列印）

步驟 3 插入相片紙

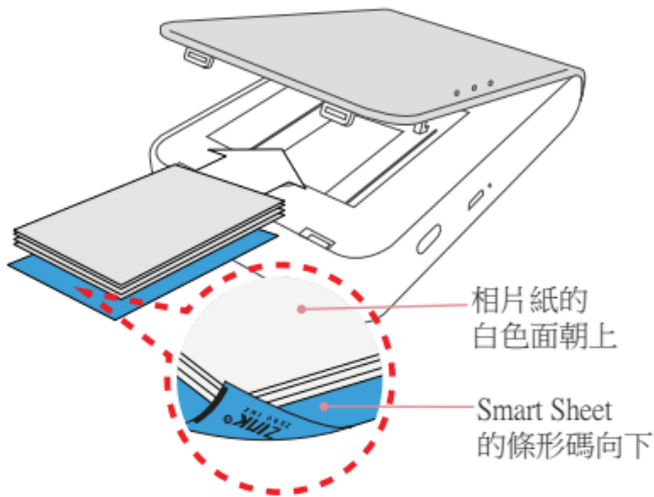
1. 打開上蓋板。



2. 拆除相片紙包裝。

3. 將 Smart Sheet（藍色）和相片紙一起放入插紙槽。首次列印前，Smart Sheet 將會自動彈出。

- 切勿插入 1 套以上的相片紙（10 張相片紙和 1 張 Smart Sheet）。否則，一次將會彈出 2 張紙，或出現卡紙情況。
- 一旦包裝拆除，請將使用後剩餘的相片紙密封在塑料袋中。
- 電源打開時，您不可打開上蓋板。若要打開，請關閉電源。



用 Smart Sheet 清潔列印機針頭



Smart sheet (清潔劑)

插入新的 Smart Sheet 和相片紙時，此裝置掃描 Smart Sheet 的條形碼，以保持最優的相片紙。(首次列印前，Smart Sheet 將會彈出。)

若要保持最佳品質，請使用清潔功能移除針頭異物。

Smart sheet 注意事項

使用 Smart Sheet 時，應與同一袋相片紙一起使用。

- 使用其他袋的 Smart Sheet 可能導致品質低下。
- 如果列印品質不正常或低，則重覆列印出 Smart Sheet 三到五次。
- 重新使用 Smart Sheet，直至用完同一袋中的相片紙。

關於相片紙



相片紙袋

使用 LG Pocket Photo 專用相片紙。

否則，無法包裝列印品質，且可能會對 Pocket Photo 造成傷害。

相片紙注意事項

- 切勿損壞或彎曲相片紙。
- 使用污紙或會影響操作。
- 確保相片紙處於有效期內。
- 碰觸相片紙時，謹慎處理請勿弄髒。
- 拆開包裝後，相片紙可能於一段時間後開始捲曲或褪色。建議儘快使用。

- 使用其他公司的相片紙或會影響操作、卡紙或品質較低。
- 切勿置放於車內或暴露於陽光直射或潮濕的地點。
- 切勿置放於溫度或濕度過高或過低的地點。可能降低列印相片的品質。

卡紙解決方案

切勿拔出相片紙。關閉裝置後再開啟，相片紙會自動彈出。

- 如果油墨輥上有異物或灰塵，則可能無法正確彈出。
這種情況下，請首先用透明膠帶移除異物。然後，用 smart sheet 清潔並重試。
- 如果該問題仍未解決，請參閱「疑難排解」。

步驟 4 安裝應用程式

安裝 Android 電話應用程式

造訪 Play Store (Android 市場)

搜尋「LG Pocket Photo」。

使用 QR 碼

掃描產品包裝盒上的 QR 碼。

使用 NFC

請參閱「使用 NFC 列印」。

添加標籤：首次添加標籤時，將會連結到 Play Store，

您可以在其中下載 LG Pocket Photo 應用程式。

準備：使用 NFC 前



若要使用 NFC 列印相片，請前往智慧手機的 [setting (設定)]，然後，啟用 [Read and Write (讀寫)] 模式。

應用程式設定

設定 [Setting] 中的選項。



- NFC^{*}：使用 NFC 列印（僅適用於 NFC 啟用電話）
- 藍牙^{*}：使用藍牙列印：
- GPS^{**}：可儲存您所拍相片的位置

* NFC：近距離無線通訊

** GPS：全球定位系統

- 若要最佳化列印相片，請啟用所有模式並使用 Pocket Photo 應用程式。

了解更多詳細資訊，請參閱「Help」。

欲要了解更多關於該應用程式的資訊，請輕觸 [?]



安裝 iPhone 應用程式 **iOS**

造訪 App Store

搜尋「LG Pocket Photo」。

使用 QR 碼

掃描產品包裝盒上的 QR 碼。

設定 iPhone 藍牙 **iOS**

1. 在 iPhone 主螢幕上，輕觸 [Settings]。
2. 輕觸「藍牙」及滑塊，將藍牙設定為 [On]。
3. 若要將您的 Pocket Photo 裝置連接到 Pocket Photo，打開裝置，並確定該裝置處於可發現模式。
4. 當您尋找到本裝置後，輕觸 iPhone 螢幕上的 Pocket Photo 型號名稱。



了解更多詳細資訊，請參閱「Help」。

欲要了解更多關於該應用程式的資訊，請輕觸 。



安裝 Windows 手機應用程式

造訪 Store

搜尋「LG Pocket Photo」。

Windows 手機 Bluetooth 設定

1. 在 Windows 手機主頁螢幕上觸摸 [Settings] (設定)。
2. 在系統中選取「Bluetooth」，觸摸滑桿以開啟 Bluetooth。
3. 如要將您的 Pocket Photo 裝置連接到 Windows 手機，則開啟裝置，並確定該裝置處於可發現模式。
4. 當您尋找到本裝置後，輕觸清單上的 Pocket Photo 型號名稱。
5. 核取 [Connected] (連接) 後執行此應用程式。



步驟 5 列印相片

使用 Android 電話列印

使用藍牙列印

準備：打開裝置，且在 LED 指示燈 /  打開時，開始列印。

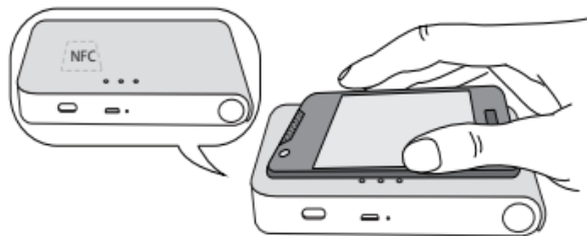
1. 執行 Android 電話上的 LG Pocket Photo 應用程式。
2. 選取要列印的相片，並輕觸 。
3. 輕觸 [OK]，開始搜尋藍牙裝置。
 - 若要列印，請設定列印模式或在預覽螢幕上的相片數量。
4. LG Pocket Photo 首次配對時，出現 [Bluetooth pairing request]。欲要開始列印時，輕觸 [Pairing] 或輸入 PIN 碼「0000」。
 - 如 Smart Sheet 在裝置中，Smart Sheet 將於開始列印前自動彈出。



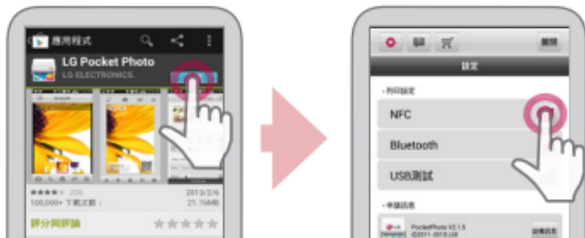
使用 NFC 列印 (NFC)

首先檢查您的 Android 電話是否支援 NFC。

- 讀取 NFC 標籤方法：將智慧電話靠近裝置上的 NFC 標籤。



1. 首次添加標籤時，將會連結到 Play Store，您可以在其中下載 LG Pocket Photo 應用程式。
2. 前往裝載應用程式的 [Setting]，並檢查 [NFC]。

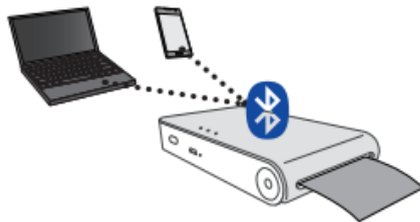


3. 選擇用於列印和添加標籤的相片，立即開始列印。此時，您就可以執行此應用程式，並僅透過添加標籤列印相片。

⚠ 小心

- 如果未讀取 NFC 標籤，則請檢查 LG Pocket Photo 和智慧手機的位置。再次嘗試。（根據智慧手機的類型及其上面的 NFC 標籤位置而異。）
- 若您智慧型手機的外殼鍍有鉻，則 NFC 不可用。取決於您外殼的材質或厚度，NFC 可能無法很好地讀取。
- 使用 NFC 時請勿將智慧手機放於 Pocket Photo 上。（可重複列印相同影像。）

- ❗ 您可以不使用此應用程式直接透過藍牙從 Android 電話或電腦中列印相片。選擇一個相片，並選取 [Share] 或 [Menu] 中的 [Bluetooth]。



⚠ 小心

- 裝置無法搜索到藍牙裝置時，請檢查 Pocket Photo 的電源。
- 小於 10 MB 的相片檔案可列印。
- 設定螢幕可能因電話製造商而有所不同。
- 连接到其他公司的智慧手機時，有些功能可能會取決於條件而受限。

設定 Android 電話中的 Pocket Photo 應用程式

您可以檢查電池剩餘電量、列印的相片數量、Help（說明）、相片紙購買處、裝置版本、更新、MAC 地址，以及列印模式的設定等等。

1. 執行 Android 電話上的 LG Pocket Photo 應用程式。
（若要檢查 [Device information]，將智慧電話的藍牙設定為 [On]。）
2. 前往 Setting（設定）。
3. 輕觸 [Device Information]。



 相片紙已滿	列印的相片紙無空白。（影像邊緣可被裁切掉。）
 影像已滿	將影像作為整體列印。（在相片紙的邊緣處可能會出現空白區）
自動關機	設定一個時間，使裝置自動關閉。 （預設值為 [5 min]。如設定為 [Off]，充電完全時，此裝置可以維持長達 2.5 小時。）

! 注意

- 您將 [Auto Power Off] 的時間設定得越長，電池消耗得越多。最大列印的數量可能會有所不同。
- 建議保持裝置的默認設定。

使用 iPhone 列印

使用藍牙列印()

準備：打開裝置，且在 LED 指示燈  打開時，開始列印。

1. 執行 iPhone 上的 LG Pocket Photo 應用程式。
2. 選取要列印的相片，並輕觸 。
3. 出現「確定列印？」訊息。輕觸 [OK]，開始列印。
 - 若要列印，請設定列印模式和在預覽螢幕上的相片數量。
 - 如未連接藍牙，則出現「未發現配對裝置」訊息。（請參閱 iPhone 藍牙設定。）

- 如 Smart Sheet 在裝置中，Smart Sheet 將於開始列印前自動彈出。



設定 iPhone Pocket Photo 應用程式

您可以檢查電池剩餘電量、列印的相片數量、Help（說明）、相片紙購買處、裝置版本、更新、MAC 地址，以及列印模式的設定等等。

- 執行 iPhone 上的 LG Pocket Photo 應用程式。
（若要檢查 [Device information]，將 iPhone 的藍牙設定為 [On]。）
- 前往 Setting（設定）。
- 輕觸設定選項，進行變更。



 相片紙已滿	列印的相片紙無空白。（影像邊緣可被裁切掉。）
 影像已滿	將影像作為整體列印。（在相片紙的邊緣處可能會出現空白區）
自動關機	設定一個時間，使裝置自動關閉。 （預設值為 [5 min]。如設定為 [Off]，充電完全時，此裝置可以維持長達 2.5 小時。

! 注意

- 您將 [Auto Power Off] 的時間設定得越長，電池消耗得越多。最大列印的數量可能會有所不同。
- 建議保持裝置的默認設定。

使用 Windows 手機列印

使用 Bluetooth 列印

準備工作：開啟本裝置，然後在 LED /  指示燈亮起的情況下開始列印。

1. 執行 Windows 手機上的 LG Pocket Photo 應用程式。
2. 選取要列印的相片，並輕觸 。
3. 顯示「確定列印？」訊息。輕觸 [OK]，開始列印。
 - 如列印未開始，檢查裝置電源。
 - 如 Bluetooth 未連接，請透過選取 [Search]（搜尋）來選取已註冊的 Pocket Photo 裝置或重設 Bluetooth。

列印模式

-  紙張填滿：無空白列印。（影像邊緣可被裁切掉。）
-  圖片填滿：整體列印圖片。（在相片紙的邊緣處可能會出現空白區）



! 注意

- 如 Smart Sheet 在裝置中，Smart Sheet 將於開始列印前自動彈出。
- 如要列印，請在預覽螢幕上設定列印模式或相片數量。列印模式和列印相片數設定僅在 PD239 型號上受到支援。

了解更多詳細資訊，請參閱「Help」。

欲要了解更多關於該應用程式的資訊，請輕觸 [☰] → [Help]



您可使用 PC 在 <http://popoguide.lge.com> 的可下載列中下載使用說明書。

Windows Phone 說明

- 您可以透過觸摸 [] 檢查手動、共享、應用程式版本和紙張購買地點。
- Windows 手機不支援透過 NFC 功能安裝應用程式和列印相片。
- 在使用 Windows 手機的情況下，如要透過 Bluetooth 在正常資料夾中列印相片，則僅在使用本應用程式時才可用。
- Windows 手機限制
 - 裝置資訊不受支援
 - Windows phone 不支援 Pocket Photo 的韌體 / TMD* 更新。
(您可以在 <http://www.lg.com> 的可下載列中下載 Windows PC 用 Pocket Photo 更新工具。)

TMD*：TMD 表示色彩校正數據。

使用編輯模式

您可使用功能表上的編輯工具編輯相片品質、顏色或大小。

將編輯功能和多種影像糾正篩選一起使用



列印注意事項

- 列印影像可能因列印方法（熱轉移列印）而有別於原影像。
- 使用最新的 LG Pocket Photo 應用程式（列印相片時，會最佳化影像。）
- 影像解像度越高，列印相片品質越高。（適當解像度大於 1280 x 2448 像素。）
- 電池完全充滿電狀態下，您可以連續列印最多 30 張。
- 最多打印数量以依照ISO 24712的彩色标准图片为准，根据用户的打印环境(时间、温度/湿度、打印方法)，数量会有所不同。
- 如存在不止一個 LG Pocket Photo 裝置，檢查標籤上的 MAC 地址，選擇您要使用的裝置。（請參照 [檢查標籤]。）
- 由於環境限制，藍牙搜尋和傳輸可能會失敗。檢查您電話中的藍牙狀況，再試一次。
- 如果配對多個智慧手機，則可能會出現重新配對。

小心

- 列印過程中，切勿強力將相片紙拔出。
- 列印過程中，切勿打開上蓋板。
- 切勿將物體置於出紙槽前。
- 如果裝置受到振動或衝擊，列印相片的品質可能會降低。
- 視情況而定，列印護照 / 簽證可能不適合。推薦列印攝於攝影棚中的影像。
- 列印品質可能有所不同，這取決於原影像（太黑或太暗時）。利用 Pocket photo 應用程式連接影像後才可使用。
- Pocket photo 應用程式的最優解像度是 800x480 像素。

檢查相片紙購買處

1. 若要檢查相片紙購買處，請前往設定或功能表螢幕。
2. 輕觸 [☰] 後，選擇國家/地區。

更新裝置

您可利用將智慧手機與最新軟件配對來更新裝置，以增強產品操作及/或增加新功能。

1. 借由藍牙將該裝置與智慧手機連接。
2. 運行 Pocket Photo 應用程式，然後輕觸 [Setting (設定)] 功能表。
3. 顯示當前版本和更高版本（如果新版本存在）。

4. 輕觸 [Update (更新)] 按鈕更新裝置。

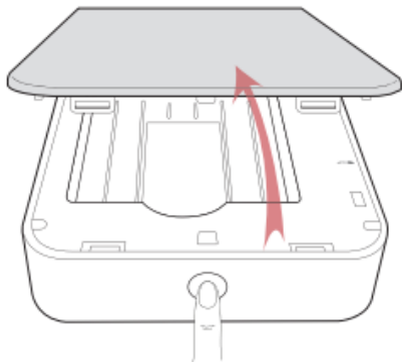


! 注意

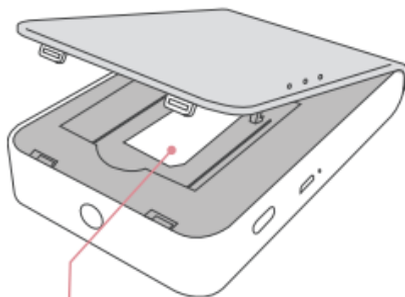
- 裝置更新程序期間，請勿關閉電源或按重設按鈕。
- 該裝置未能更新為上一個軟件版本。
- 如果沒有更高版本，則會出現[這是最高版本。]資訊。
- 您可以在 <http://www.lg.com> 的可下載列中下載 Windows PC 用 Pocket Photo 更新工具。

檢查標籤

如存在不止一個 LG Pocket Photo 裝置，檢查標籤上的 MAC 地址，選擇您要使用的裝置。



1. 打開上蓋板。



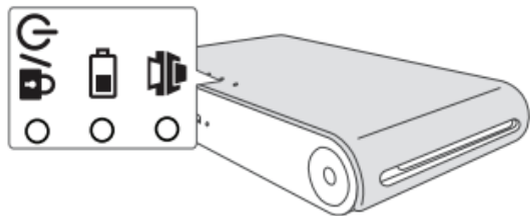
2. 您可以尋找到產品標籤。

！ 注意

電源打開時，您不可打開上蓋板。若要打開，請關閉電源。

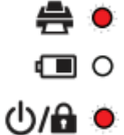
關於 LED 指示燈

LED 指示燈顯示裝置條件。



LED 色彩	狀況/電源	描述
 ○  ○  ●	等待/ 打開	等待列印。如被閒置一段時間，裝置將自動關閉。
 ○  ○  ●	更新/ 閃爍	更新或打開或關閉電源（自動）

 ○  ○  ○	關	若要列印，請打開裝置。
 ○  ○  ●	錯誤/閃爍	更新失敗
 ○  ●  ○	正在充電	若要列印，請打開裝置。
 ○  ●  ○	電已充滿	電池已充滿電。

	<p>電池將過熱。(45°C 以上時)</p>	<p>繼續打印時，電池將過熱。(請稍等。)</p>
	<p>錯誤/閃爍</p>	<p>無紙、卡紙、取消、已打開、低/高溫、不支援的檔案格式</p>
	<p>電量低/閃爍</p>	<p>若要列印，請給裝置充電。</p>
	<p>將電池充電</p>	<p>剩餘電量少於 30%</p>

	<p>列印/閃爍</p>	<p>透過藍牙或列印傳輸資料</p>
	<p>冷卻模式/閃爍</p>	<p>連續列印後，此裝置可自動冷卻其內部溫度。請稍後等待再次列印。</p>

規格

相片大小	50 mm x 76 mm (圓點大小：640 x 1224)
影像檔案類型/大小	PNG (最大：1350x1050), PEG (基準) / 低於 10 MB (不支援漸進式 JPEG。)
所用列印紙	ZINK™ 相片紙 (LG 專用)
列印紙儲存環境	溫度：20 - 25 °C 濕度：40 - 55 % RH
裝置操作環境	溫度：5 - 40 °C 濕度：低於 70 % (35 °C) (應用程式中會出現溫度限制資訊。)
最佳列印環境	溫度：15 - 32 °C 濕度：低於 70 % (32 °C)
LED 指示燈	電源 / 等待 / 藍牙傳輸 / 充電 / 放電 / 錯誤 / 列印條件 / 更新

通訊	藍牙 4.0
外部連接器	用於電池充電的 Micro USB 埠
匯流排電源供應 (USB)	(轉接器) DC 5 V  1.0 A
電池壽命	500 mAh 鋰聚合物可充電電池
電源供應	AC 轉接器 (DC 5 V  1.0 A)
影像解像度	超過 1280 x 2448 個像素
尺寸 (闊 x 深 x 高)：	76 mm x 126 mm x 20 mm
淨重	221 g
Pocket Photo 應用程式支援版本	<ul style="list-style-type: none">• Android v2.2 或更高版本• iOS v5.1 或更高版本• Windows Phone 8.0 或更高版本

- 由於生產商、環境或（Android 或 iOS）作業系統等原因，您的電話可能與該裝置不相容。
- 如設計或規格有任何更改，恕不另行通知。
- **All other product and brand names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.**

疑難排解

現象	成因 / 解決方法
沒有電源	電池放電。 充電時，確保裝置已正確連接到充電器或電腦。
藍牙配對無法正常工作。	關閉智慧電話中的藍牙再打開，然後與智慧型手機設定中的裝置進行配對。 打開裝置，並在 5 秒內再次嘗試列印（配對）。 確保裝置處於打開狀態。
列印前，發生卡紙。	1. 關閉裝置後再開啟，相片紙會自動彈出。
列印中，發生卡紙。	2. 如以上解決方案不起作用，打開上蓋板，重新排列相片紙。然後將相片紙和 Smart Sheet（藍色）一起插入或緩慢而輕柔地將紙拔出。

列印的相片有線條。	打開上蓋板，重新排列相片紙，並和底部的 Smart Sheet 一起插入。再次嘗試列印。 (若要打開上蓋板，請參閱「檢查標籤」。)
沒有或不完整影像被列印出來。	
相片上的影像邊緣被裁剪掉。	在應用程式的設定中，將 [Print mode] 設定為  ，然後可完整列印影像。
相片紙邊緣出現空白區。	把 [Print mode] 設定為 ] 時，如相片紙的長寬比和您的影像不同，或會出現空白區。 把 [Print mode] 設定為  時，影響邊緣或被裁剪或在相片紙邊緣出現極少空白區。

列印的相片品質太低。	如果您使用應用程式中的 [] 功能表將影像放大，列印圖片的品質或會降低。
	關閉裝置，插入相片紙底部的 Smart Sheet。再次嘗試列印。
	確保相片大小大於適當的解像度。(1280 x 2448 像素)
	使用 Smart Sheet 時，應與同一袋相片紙一起使用。
	如果您使用其他公司的相片紙，則無法保證列印品質或可能對 Pocket Photo 造成損害。
裝置無法列印。	需預熱。等候約 2 分鐘。
	確保裝置中存有相片紙。
	Smart Sheet 彈出後，可能需要一點時間列印。
	確保相片檔案低於 10 MB。僅支援基準 JPEG, PNG (最大：1350x1050)格式。

裝置自動關閉。	檢查應用程式設定中的 [Auto Power Off] 時間。
以上解決方案不起作用。	用類似於自動鉛筆類的尖銳物品按下復位孔進行初始化。

