

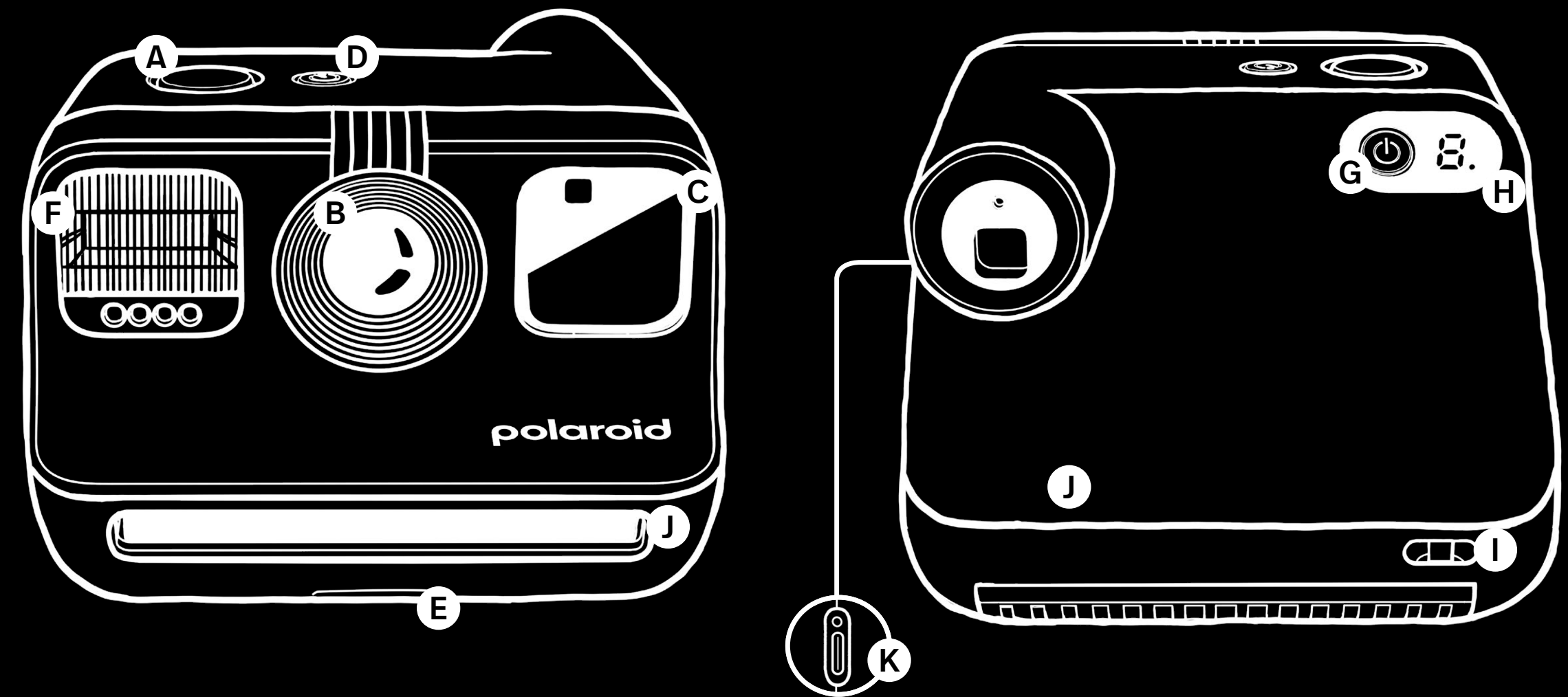
polaroid

Polaroid Go Instant Camera Generation 2

用戶手冊



PolaroidGo



- A** 快門按鈕
- B** 鏡頭
- C** 取景器和自拍鏡
- D** 閃光 | 定時自拍 | 雙重曝光按鈕
- E** 相紙倉門按鈕
- F** 閃光燈
- G** 開|關按鈕
- H** 相紙計數器顯示幕
- I** 腕帶環
- J** 相片彈出槽
- K** USB-C充電埠和電池電量指示器

用這款袖珍拍立得相機記錄您不同凡響的創意。全面瞭解您的相機，學習如何拍攝第一張相片，並在需要的時候找到解決方法。打開您的Go，探詢大千世界。我們迫不及待想要看看您的創意。

- 3 開始
- 3 如何拍攝您的第一張相片。
- 3 如何利用光線拍出好相片
- 3 特殊功能
- 3 充電
- 3 清潔
- 4 故障排除
- 4 客戶支援
- 4 保固
- 4 技術規格
- 5 安全資訊
- 5 法規遵從

相紙計數器顯示幕

相紙計數器顯示幕會提供關於相機的許多資訊，從還剩下幾張相紙到電池電量以及各種錯誤。

相紙計數器顯示幕	意指：
未點亮	照相機關閉
●	→ 閃光燈就緒 如果沒有點號(.)，則閃光燈關閉。
● (閃光)	→ 閃光燈充電
0	→ 無相紙
0 (閃光)	→ 無相紙

相紙計數器顯示幕

相紙計數器顯示幕	意指：
1	→ 只剩一張相紙
1 (閃光)	→ 第1次雙重曝光
2	→ 剩兩張相紙
2 (閃光)	→ 第2次雙重曝光
3	→ 剩三張相紙
4	→ 剩四張相紙
5	→ 剩五張相紙
6	→ 剩六張相紙
7	→ 剩七張相紙
8	→ 剩八張相紙
door	→ 相紙倉門已開啟
8	→ 彈出相紙動畫

閃光 | 定時自拍 | 雙重曝光按鈕

如何使用一鍵啟動不同的功能。

功能	如何啟動：
閃光燈開啟	→ 除非您關閉，否則閃光燈一直處於開啟狀態。 如果關閉，按住不到1秒以開啟。
閃光燈關閉	→ 按住不到1秒
定時自拍打開	→ 按住長於2秒
定時自拍關閉	→ 按住長於2秒
雙重曝光開啟	→ 按兩下
雙重曝光關閉	→ 按兩下

開始

1. 打開包裝盒，檢查裡面是否包含以下物品：

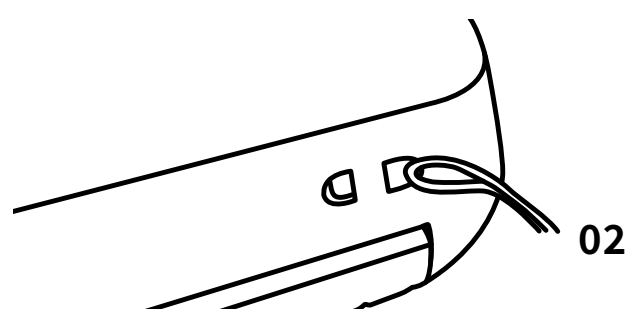
- 01 Polaroid Go相機
- 02 USB-C充電纜線
- 03 快速入門指南
- 04 腕帶

2. 給相機充電。

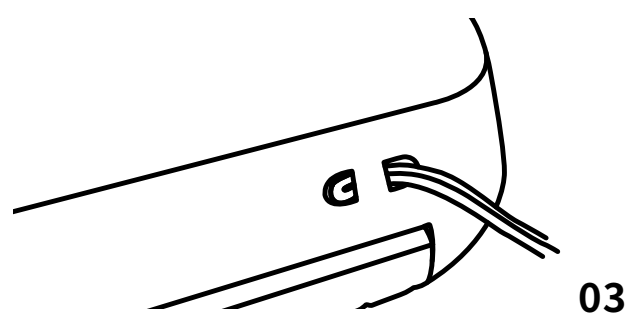
為了確保運輸安全，當您收到產品時，Polaroid Go並未充滿電。要給它充電，把USB-C電纜的一端插入相機，另一端插入充電適配器 (5V/1A)。我們不建議透過筆記型電腦充電。當相機插入電源並充電時，電池電量LED指示燈將閃爍。當相機充滿電時，LED將會熄滅。通常，從牆上插座充滿電大約需要2小時。充滿電的Polaroid Go電量足以拍攝15盒相紙，取決於實際使用情況。切記，為了延長電池壽命，不使用時請關閉相機。

3. 繫上腕帶。

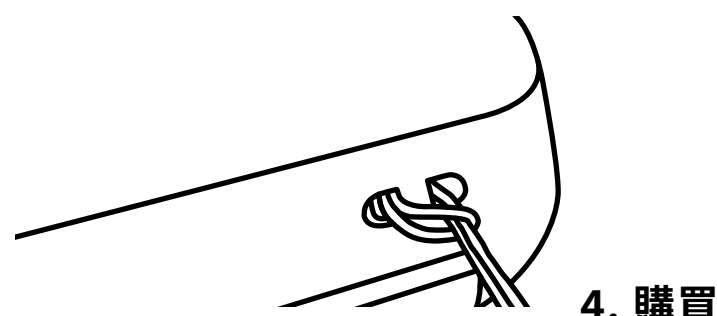
01



02



03



4. 購買

即影即有相紙。

本相機採用Polaroid Go即影即有相紙。您可[在此](#)購買相紙。

如何拍攝您的第一張相片。

1. 打開Polaroid Now。

按下開|關按鈕，直到相紙計數器顯示幕亮起。顯示幕將顯示還有幾張相紙。由於相機中沒有相紙，因此將顯示數字0。

2. 插入相紙盒。

滑動相紙倉門按鈕，拉開倉門。對準相紙盒上的顏色及相機上顯示的顏色。握住相紙盒兩側，以免損壞化學試劑盒。先將相紙盒較厚的一端滑入，然後將其定位。保留拉環，以備日後用來取出空的相紙盒。

關上相紙倉門，直至聽到喀嗒聲。被遮光板覆蓋的遮光滑板會彈出。取下遮光滑板，讓相紙遮光板捲回。可伸縮的遮光板的目的是保護相片免受光線影響，因此請勿取下。如果遮光滑板未彈出，請取下相紙盒並重新插入。為確保相機顯示正確的相紙數量，總是先用完相紙盒再插入新相紙。如果您決定更換相紙盒，請注意所有照片將暴露在光線下，而無法使用。

3. 設定閃光模式。

在任何情況下，只要您不是在明亮、陽光直照的情況下拍照，我們建議您使用閃

光燈以拍出最好的照片。這就是為什麼每次按下快門按鈕時，閃光燈都會預設觸發的原因。閃光燈開啟的時候，相紙計數器顯示幕的數字旁邊會出現一個點號(.)。如果您處在晴朗天氣的戶外，或是想在另一個光源下拍照而想關閉閃光燈，請按住閃光按鈕。相紙計數器顯示幕上的點號現在將消失。

4. 給自己定位。

確保您與拍攝目標至少相距45公分 (1.47英尺)。

5. 將相機瞄準您的拍攝目標。

Polaroid Go使用位於鏡筒左側的取景器。要瞄準您的拍攝目標，將眼睛與取景器鏡筒對齊，然後使用您看到的圖像來構圖。要注意，您的照片不會完全反映出您從取景器看到的景象。對於距離小於1.2公尺 (5.24英尺) 的拍攝目標，請稍微向上和向左調整。可以對焦您的拍攝目標，然後重新構圖。為此，半按快門按鈕鎖定焦點和曝光。調整構圖，然後完全按下快門按鈕以拍攝照片。小心不要用手指蓋住閃光燈、測距感應器 (位於閃光燈下方) 和相片彈出槽。

6. 按下快門按鈕。

鬆開快門按鈕後，照片將從相機前面的插槽彈出。您會看到照片被遮光板遮蓋，以防止光線照射。

7. 取出照片。

將相片放在相紙遮光板下，大約5秒鐘。輕輕提起相紙遮光板，讓它捲回到照相機中。取出照片並使它正面朝下，在顯影期間繼續使其免受光照。請勿甩動！查看相紙盒背面顯示的正確顯影時間。

8. 關閉相機。

按下開|關按鈕，關閉Polaroid Go。

如何利用光線拍出好相片

光線是類比即影即有攝影的最佳搭檔，因此我們建議您幾乎總是使用閃光燈。Polaroid Go閃光燈可達2公尺 (6.56英尺)，因此，如果您的拍攝目標超過這個距離，開啟閃光拍攝的相片可能會太暗。

如果您在戶外，而且拍攝目標超出了閃光燈範圍，我們建議您關閉閃光燈。這將阻止相機調整光圈，導致相片曝光不足。如果是在晴天的戶外環境，採用太陽作為光源。調整好自己的位置，背向太陽，正面對著您的拍攝目標，避免陰影，關掉閃光燈，盡可能保持相機穩定。

特殊功能

自拍鏡

Polaroid Go包括一個內建自拍鏡。使用時，用左手持相機，用相機右邊的自拍鏡構圖。試著把相機放在距離您45公分 (1.47英尺) 的位置。按下紅色快門按鈕拍攝照片。

定時自拍

使用Polaroid Go定時自拍，讓每個人都能在相片內。按住定時自拍按鈕長於2秒。相機前面閃光燈下面的橙色LED會亮起。構圖後，請按快門按鈕。橙色LED將閃爍以指示自拍倒數計時。在拍照之前您有9秒鐘的時間。如果您改變主意，可以再次按住定時自拍按鈕長於2秒，取消自拍。如果想在沒有閃光的情況下定時自拍，請先啟動定時自拍。現在，按住自拍按鈕短

於1秒，關閉閃光燈。拍照。

雙重曝光

以雙重曝光功能在一張相片中結合兩次曝光。按兩下雙重曝光按鈕開始。相紙計數顯示幕將閃爍1。您現在可以進行第一次曝光。然後它會閃爍2，作為第二次曝光的訊號。

充電

在USB-C槽的上方有電池電量指示燈，可讓您知道電池電量。

電池電量LED指示燈	意指：
未亮起	→ 照相機關閉
綠色	→ 已充電
橙色	→ 電池電量中等
紅色	→ 電池電量低

要為相機充電，請將充電電纜插入USB-C槽。我們不建議使用筆記型電腦充電。從牆上插座充滿電大約需要2小時。LED會顯示電池餘量。

電池電量LED指示燈	意指：
未亮起	→ 照相機已充滿電
綠色	→ 充電中，電池快滿了
橙色	→ 充電中，電池處於半滿狀態
紅色	→ 充電中，電池電量低

清潔

拍攝Polaroid照片時，相紙會經過兩個金屬滾筒。這是顯影製劑在照片的負片和正片之間擴散的地方。如果這些滾筒很髒，化學物質就不會均勻散，並會在顯影相片上留下小痕跡。當您的相機內沒有相紙，關閉相機，打開

相紙倉門。在相紙彈出槽附近找到兩個金屬滾輪。將一塊柔軟的濕布放在滾筒上，按住閃光燈和快門按鈕，使其轉動。小心不要讓濕布造成任何堵塞。再次使用照相機之前，請確保滾筒乾燥。我們建議您在每盒相紙之間檢查滾筒，每2-3盒清潔一次。要清潔鏡頭，請使用超細纖維布。這樣可以避免可能影響相片品質的劃痕和材料顆粒。

故障排除

1. 我的Polaroid Go不能彈出照片或遮光板。

請確保相機已經充電。如果電池電量不足，相機的電池電量LED指示燈會閃爍紅色。如果是這種情況，請給相機充電，然後再試一次。還是有故障？檢查確認您還剩下幾張照片。如果相紙計數器顯示幕顯示「0」，這意味著相紙盒中沒有相紙。

2. 我拍照片時閃光燈不閃光。

Polaroid Go配有預設閃光燈，所以當您一打開相機的時候，預設閃光燈就會打開。如果閃光燈未亮起，按一下閃光燈按鈕短於1秒，直到您看到相紙計數顯示幕旁邊出現點號(.)。小心，當您的手指瞄準快門按鈕的時候，不要誤碰關閉閃光燈。

3. 我的照片有點太暗。

有幾個潛在的解決方案。

- 如果您使用閃光燈，確保您沒有不經意間用手指遮住閃光。
- 如果您在室外拍攝，避免將相機對準太陽直射方向。過多的光線可能會導致相機在曝光相片時過度補償，使相片變得太暗。
- 如果您在室內拍照，請謹記，Polaroid Go閃光燈的限制距離為2公尺 (6.56英尺)。如果您的拍攝目標超出這個距離，

相片可能也會變得太暗。如果您不想使用閃光燈，請尋找另一個光源。

· 如果您半按快門按鈕進行構圖，請謹記，半按快門也會鎖定曝光，而不僅僅是聚焦。因此，相機將根據第一次的光線讀數進行曝光。

4. 我的照片模糊不清。

確保您與拍攝目標至少相距45公分（1.47英尺）。拍照片時，請務必拿穩照相機，尤其是在弱光條件下，並使用強光源照亮您的拍攝目標，確保手指遠離位於相機閃光燈下方的感應器。

5. 相紙計數器顯示幕顯示數字有誤。

每次插入相紙盒時，顯示幕都會重設為「8」。如果插入部分用過的相紙盒，每拍一張照片，照相機都會顯示「8」，並且倒數。當您下次插入完整相紙盒時，計數器將正確顯示剩餘的8張照片。

6. 我拍了第一張雙曝光的照片，但是我改變了主意。

關掉照相機，按下快門按鈕。再次打開照相機，相紙計數將顯示「-」。繼續按住快門按鈕10秒鐘以上，直到相紙被彈出。

7. 我不小心打開了相紙倉門。接下來該怎麼做？

這些事情可能會發生。這代表您的下一張相片可能現在已經曝光過度了。拍攝一張相片，從相紙盒中取出。再拍一張相片，確認您的其他相紙是否完好。如果狀況不佳，請再插入新的相紙盒。

找不到您想要的資訊？

[請瀏覽我們的常見問題。](#)

客戶支援

我們在這裡為您提供幫助。請使用以下詳細資訊與我們聯繫。

美國/加拿大

usa@polaroid.com

+1 212 219 3254

歐洲/世界其他地區

service@polaroid.com

00 800 577 01500

Polaroid Film B.V.

1013 AP Amsterdam

The Netherlands

如需獲取更詳細的最新資訊，請造訪

polaroid.com/help。

保固

您可以在這裡找到Polaroid Go的保固

資訊：polaroid.com/warranty

技術規格

一般規格

尺寸

105公厘(長) × 83.9公厘(寬) × 61.5

公厘(高)

重量

242克(不含相紙盒)

操作溫度

40–108°F / 4–38°C, 5–90% 相對濕度

相容的相紙

Polaroid Go相紙

電池

高效能鋰離子電池, 750mAh, 3.7V額定

電壓, 2.7Wh

材質

外殼

聚碳酸酯+ ABS塑膠

鏡頭

聚碳酸酯樹脂

光學系統

鏡頭

固定焦點鏡頭

焦距

51.1公厘

視野

對角線65.1°, 水平48.1°, 垂直49.1°

快門速度

1/250-1.0秒

光圈

F12和F52

閃光系統

真空放電管頻閃燈

安全資訊

欲瞭解更多資訊，請參閱下列資訊：

小心 電擊危險——請勿拆開/拆解電動滾筒系統

- 切勿拆解本裝置。重新組裝出錯，再次使用該裝置會存在電擊危險。
- 請勿將裝置浸於水中或其他液體中。
- 請勿在非常潮濕或灰塵密佈的環境中使用本裝置。
- 切勿嘗試改裝、調整或拆卸電池和/或裝置相紙倉門背後滾筒下方的電子元件。
- 切勿嘗試取下相紙倉門本身，因為其透過電子方式與裝置機身相連。這屬於不安全操作，可能會損壞裝置並使保固失效。
- 切勿將金屬物體插入本裝置。
- 請勿將任何物體插入滾筒或齒輪中。
- 讓小孩和嬰兒遠離本裝置，以免被裝置中的活動部件所傷。
- 切勿在熱源或任何產生熱量裝置的(包括立體聲擴音器)的附近使用或存放本裝置。
- 切勿在易燃易爆氣體的附近使用本裝置。
- 如發現任何異常的氣味、噪音或煙霧，切勿對本裝置充電。
- 切勿遮擋閃光燈。

電池與充電器

- 本裝置使用不可拆卸的定制鋰離子電池，其安裝在照相機機身內部。不可使用任何其他類型的電池。只能由授權的服務中心更換電池。如果使用得當，電池可使用多年。
- 功耗取決於使用裝置的環境以及裝置存放的方式。充滿電後立即使用，電池的電量足夠處理多達 15 盒相紙。
- 當電池電量低於一定水平後，本裝置將不再處理相紙。裝置需要充電時，LED 指示燈將會閃爍並發出訊號。這是為了避免滾筒系統在處理照片時，照片被卡住。
- 充電電池在購買照相機時並未充滿電。請使用 USB 充電線 (隨附) 為電池充滿電。充飽電通常需要 1,5 小時 (取決於使用情況)。
- 提供的電池充電線經過測試，可與 Apple

iPhone 電源配接器一起使用。儘管也可用於其他 USB 連接埠 (例如電腦、USB 電源配接器、電視、汽車等)，但不能保證能夠正常工作。

- 不再使用本裝置時，請妥善予以回收。

使用環境

- 了保護本裝置中的高精度元件，切勿機長時間將此照相置於以下環境中：高溫 (+42°C/108°F)，高濕度，溫度變化劇烈 (驟冷驟熱) 或陽光直射的地方，多沙多塵環境 (例如海灘)，潮濕的地方或震動強烈的地方。
- 切勿讓本裝置掉落或受到嚴重的衝擊或振動。
- 切勿推拉或按壓鏡頭。

貼紙

請勿將貼紙貼在 Polaroid Go 涉及拍攝和彈出相片過程中的任何位置。

法規遵從

欲瞭解更多資訊，請參閱下列資訊：

關於鋰離子電池的重要注意事項

- 請勿投入火中。
- 請勿使其短路。
- 請勿拆解。
- 一旦損壞，切勿繼續使用。
- 使用後正確棄置。
- 請遠離水。
- 溫度低於冰點時請勿充電。

歐盟符合性聲明

Polaroid International B.V. 特此聲明，Polaroid Go 在用於其預期用途時，符合《電磁相容性指令》(2014/30/EU)、《低電壓指令》(2014/35/EU) 和《危害性物質限制指令》(2011/65/EU) 的基本要求及其他相關條款。

FCC 合規聲明


本裝置符合 FCC 法規第 15 部分的規定。其操作合乎以下兩種狀況：(1) 本裝置不會造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須能夠耐受任何接收到的干擾，包含可能導致非預期操作的干擾。


警告 警告使用者，未經合規性負責方明核准的變更或修改，可能會導致使用者喪失操作裝置的權利。本裝置不得與任何其他天線或發射器在同一位置或一起工作。

注意 本裝置已經過測試並確認通過 B 類數位裝置的限制，符合 FCC 規定的第 15 項條款要求。這些限制是為了針對本裝置 在住宅安裝中產生的有害干擾提供合理的防護。本裝置會產生、使用並可能輻射射 頻能量，若未依照相關說明進行安裝和使用，可能會導致妨礙無線電通信的有害干擾。然而，並不保證在特殊安裝條件下不會發生干擾。如果本裝置確實對無線電或電視接收產生有害的干擾，而這種干擾可以透過打開或關閉裝置來確定，則我們鼓勵使用者嘗試採取以下一種或多種措施糾正干擾：

- 改變接收天線的方向或位置。
- 增大設備和接收器之間的間距。
- 把設備連接到與接收器不在同一電路的插座上。
- 諮詢經銷商或經驗豐富的廣播/電視技術人員以尋求說明。

本設備符合針對不受控制的環境規定的 FCC 輻射暴露限制。最終使用者必須遵守規定的操作說明，以滿足射頻暴露要求。

 符號表示：根據當地法律法規，本產品應與家庭廢物分開棄置。當本產品達到使用壽命終點時，應將其帶到當地有關部門指定的收集點。某些收集點免費收集本產品。在棄置本產品時，單獨收集和回收本產品有助於保護自然資源，確保回收本產品來保護人類健康和環境。

 報廢處理警告：產品報廢時，請根據當地法規進行處理。本產品受歐盟關於廢棄電氣和電子設備 (WEEE) 2012/19/EU 指令的約束，不應作為未分類的城市垃圾處置。

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Go are protected trademarks of Polaroid.

Fabriqué en Chine pour et distributé par Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Pays-Bas. Le mot et les logos POLAROID (y compris le Polaroid Classic Border Logo) et Polaroid Go sont des marques protégées de Polaroid.

© 2023 Polaroid. All Rights Reserved.

Polaroid International B.V.
1013 AP Amsterdam
The Netherlands



R-R-IBV-GO



D33J34

RoHS

