

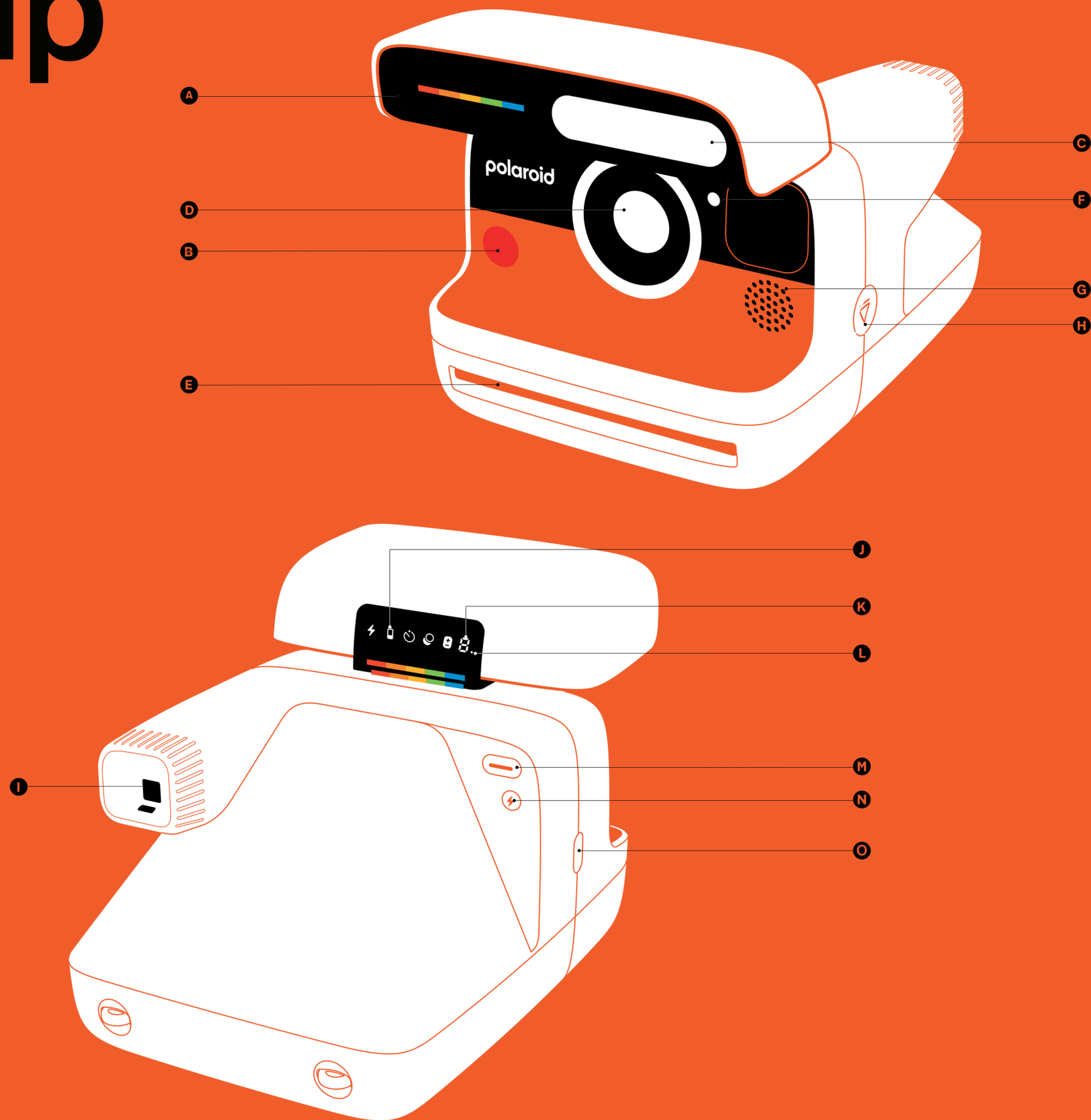
polaroid



Flip

用戶手冊

Flip



相機功能

A 保護性翻蓋 (開|關)

B 快門按鈕

C 閃光

D 相機鏡頭

E 遮光板

F 定時自拍LED

G 聲納測距儀

H 相紙倉門按鈕

I 帶曝光警告的取景器:

○ 曝光OK

● 照片曝光不足或過度, 允許拍攝

⊘ 目標太近, 拍攝受阻

J 電池電量顯示幕 (請參閱「充電」)

K 相紙計數

L 連接至應用程式

M 模式按鈕

⏰ 按一下進行定時自拍

🔄 按兩下進行雙重曝光

⊕ 長按進行EV 校正

N 閃光燈開 | 關

O USB-C充電埠

相紙計數器顯示幕

未點亮 → 相機關閉

0 → 無相紙

1-8 → 剩餘照片數量

- → 遮光板在內部

1 → 雙重曝光的第一次曝光

2 → 雙重曝光的第一次曝光

c → 主體靠得太近

"door" → 相紙倉門已打開

"A" → 連接至應用程式

開始

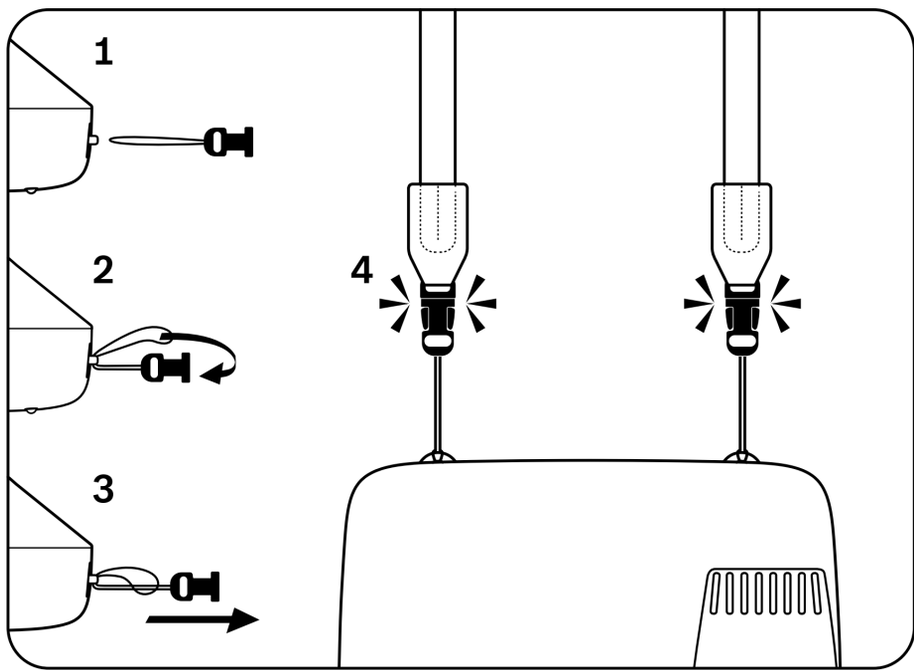
1. 打開Polaroid Flip的盒子，檢查物品是否齊全：

- Polaroid Flip相機
- 快速入門指南
- 相機肩帶
- 安全與合規手冊

2. 給照相機充電

為了安全運輸，當您收到 Polaroid Flip 時，它不會完全充電。若要充電，您需要使用 USB-C 充電線（不隨相機附送）。只需將 USB-C 充電線的一端插入相機，另一端連接到充電適配器（5V/1A）。我們不建議通過筆記型電腦充電。當相機插電及充電時，顯示幕的電池圖示將閃爍。一旦電池充滿電，圖示就會消失。從牆上插座充滿電大約需要2小時，根據使用情況，這足夠拍攝大約15盒相紙的電量。

3. 安裝肩帶



4. 找出即影即有相紙

本相機使用Polaroid i-Type（推薦使用）或600型即影即有相紙。

如何拍攝您的第一張相片

1. 開啟Polaroid Flip相機。

打開蓋子以開啟相機。如果蓋子已經打開，請按任何一個按鈕開啟相機。顯示幕將顯示還有幾張相紙。開箱後，計數器應為「0」，因為相機中沒有相紙。不使用相機時，請記得蓋上翻蓋關閉相機，以節省電池。無論如何，相機會在使用2分鐘後自動關閉。如果在這段時間內未關上蓋子，只需按任何一個按鈕開啟相機。

2. 確保相機軟體是最新版本

從App Store或Play Store將Polaroid應用程式下載到手機。下載應用程式後，開啟應用程式，點選「相機」下的「Flip」。按一下螢幕右上方的「...」圖示，檢查是否有新版本的軟體可用。如果有，按「現在更新」開始更新。更新可能需要2分鐘。完成後，相機會重新設定，並可開始拍照。



3. 插入相紙盒。

按下相紙倉門按鈕，拉開倉門。握住相紙，讓遮光滑板朝上。先將相紙盒的細端滑入，拉環朝向您。將相紙盒全部推入相機，直到聽到喀嗒聲。保留拉環，因為以後需要它來取出空的相紙盒。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。不要拉動相紙遮光板。取下遮光板並讓遮光滑板捲回。這個可縮回的遮光滑板是設計來保護照片在彈出後的最初幾秒鐘免受光照。要移除遮光滑板，只需輕輕抬起，它就會縮回相紙槽中。如果遮光滑板沒有彈出，請取出相紙並重新插入。為了確保相機顯示正確的照片數量，總是用完相紙再插入新的相紙盒。如果您還是決定更換相紙盒，請注意所有照片將暴露在光線下，而無法使用。

4. 確保您與拍攝目標至少相距45公分（1.47英尺）。

您現在準備好拍攝第一張相片。

確保您與拍攝目標至少相距40公分（1英尺4英寸）。要瞄準您的拍攝目標，將眼睛與取景器對齊，然後使用您看到的圖像來構圖。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。小心不要用手指遮住閃光燈或照片彈出槽。

5. 按下快門按鈕。

照片將從相機前面的插槽中彈出。您會看到照片被遮光板遮蓋，以防止光線照射。請不要拉動相紙遮光板。

6. 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。不管那首歌怎麼唱，都不要搖晃照片！查看相紙盒背面顯示的正確顯影時間。

7. 關閉相機。

關上翻蓋，關閉Polaroid Flip。

連接到應用程式

使用Polaroid FLIP，您可以在Polaroid應用程式中獲取額外的創意工具。從Apple App Store或Google Play Store將Polaroid應用程式下載到手機。開啟Bluetooth®無線技術。打開應用程式，從相機功能表點選「FLIP」。將會彈出許可消息。按一下「確定」確認。連接時，相機上的數字顯示幕會顯示「A」，後面接一個點「.」，一直到相機從應用程式中斷開連接為止。透過應用程式進行連接，所以不需要配對相機和手機。這表示Polaroid FLIP相機不會出現在手機的Bluetooth®裝置清單中。Polaroid FLIP相機隨時準備連接手機應用程式。

「A」 → 相機正在搜尋手機應用程式。

「.」 → 相機已連接手機應用程式。

特殊功能

Polaroid FLIP相機也有一些創意工具，您可以在應用程式之外使用。

自拍功能

使用Polaroid FLIP定時自拍，讓每個人都在照片中。按一下MODE按鈕，定時自拍LED圖示就會亮起。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12秒鐘的時間。如果您改變主意，可以在倒計時結束前按下快門按鈕或直接關閉相機來取消自拍。要退出定時自拍模式，只需再按一下MODE按鈕。

雙重曝光

在一張照片中結合兩次曝光，進行雙重曝光。快速按兩下MODE按鈕以開啟雙重曝光。雙重曝光LED圖示會亮起。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。若要退出雙重曝光模式，只需再按兩下MODE 按鈕。

結合模式

每種模式的啟動都會在顯示幕上顯示相應的圖示。可以同時結合幾種模式（例如，可以用定時自拍 + EV補償 + 閃光燈進行雙重曝光），只需按下相應的快捷鍵（按一下MODE為定時自拍，按兩下MODE為雙重曝光，長按MODE為EV補償，按一下FLASH為閃光燈），所有圖示（電池充滿電或相機未插電時的電池圖示除外）都會亮起。

場景分析

Polaroid FLIP配備場景分析功能，可防止曝光過度、曝光不足和失焦。取景器內有一個紅色LED燈，針對這些不良的情況發出警告。

場景分析會根據偵測到的問題，以不同的方式點亮這個LED。當相機只是發出警告時，它會變成固定ON；當相機抑制拍攝時，它會閃爍ON/OFF。

半按快門按鈕時，LED燈亮起：相機警告曝光過度（照片會太亮）或曝光不足（照片會太暗）。透過觀察顯示幕圖示，可以看到觸發此警告的原因（太亮或太暗）。

半按快門按鈕時，LED燈閃爍：相機偵測到主要拍攝目標太近（不到40公分）。在這種情況下，照片會被抑制，以免出現失焦

曝光指示器

 →EV 圖示 + 頂線 + VF LED：曝光過度（警告，仍可拍攝照片）

 →EV 圖示 + 底線 + VF LED：曝光不足（警告，仍可拍攝照片）

 →VF LED + 顯示幕上的「c」（閃爍）：太近。無法拍攝照片。

使用閃光燈

在任何情況下，只要您不是在明亮的、陽光直接照射的情況下拍照，我們建議您使用閃光燈以拍攝出最好的Polaroid照片。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。您可以按兩下閃光燈按鈕，選擇預設停用閃光燈。當相機重新啟動時，預設閃光燈將會設定回開啟。

 → 閃光燈就緒。
除非您關閉，否則閃光燈一直處於開啟狀態。

如果禁用，按一下即可打開。

 →閃光燈關閉。

 → 按住不到1秒，為下一次拍攝停用。

 → 閃光燈充電中

設定曝光值（EV）

MODE按鈕也可讓您調整FLIP的曝光值。按住MODE按鈕進入EV模式。EV圖示（+/- 圖示）將會亮起，同時在相紙計數器顯示幕上出現一條小線。再次按下 MODE 按鈕可在較亮（+1/2 EV，在相紙計數器頂部顯示一條線）、中性（0 EV，在相紙計數器中間顯示一條線）或較暗（-1/2 EV，在相紙計數器底部顯示一條線）之間切換。選擇好EV補償設定後，按住MODE確認並退出模式。EV補償模式也會在7秒後自動退出。在此之後，最後選擇的EV補償值都會被儲存。

EV 圖示

 → 當此圖示閃爍時設定曝光補償值
按下 MODE 按鈕以在三種狀態間切換：

 → EV 圖示 + 上線 → +0.5 EV

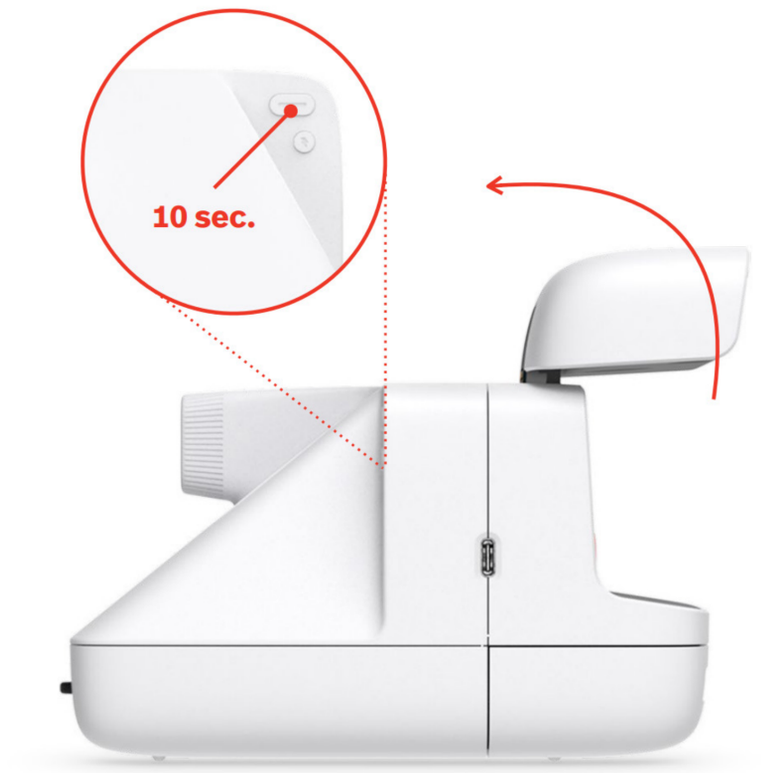
 → EV 圖示 + 中線 → 0 EV

 → EV 圖示 + 下線 → -0.5 EV

強制彈出

這項功能允許您在未曝光的情況下彈出照片，例如在雙重曝光期間的第一次曝光之後。

若要強制彈出，請在相機關閉的狀態下按住 MODE 按鈕，然後打開翻蓋，但不要鬆開按鈕。繼續按住 MODE 按鈕 10 秒鐘，即可強制彈出相紙。



拍攝精彩照片的技巧

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 Flip的閃光燈距離可達 4.5 公尺，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特別暗。

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。

充電中

顯示幕左邊的第二個圖示是電池指示燈，讓您知道Polaroid FLIP 電池的狀態。

電池電量指示器

 → 低電量

 → 即將用盡

如果您想獲得更詳細的電池讀數，請在開啟相機時按住閃光燈（同時打開蓋子）。相紙計數器顯示幕將顯示電池電量，數字介於 1 和 1 之間。一旦釋放閃光燈按鈕，顯示幕即恢復為相紙計數。

- 1 → 電池沒電
- 2 → 充電20%
- 3 → 充電30%
- 4 → 充電40%
- 5 → 充電50%
- 6 → 充電60%
- 7 → 充電70%
- 8 → 充電80%
- 9 → 充電90%

充電時，請將 USB-C 充電線的一端插入相機，另一端連接至充電適配器（5V/1A）。我們不建議通過筆記型電腦充電。當相機充電時，電池電量LED指示燈將閃爍。

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。當您的相機內沒有相紙時，關閉相機，打開相紙倉門。尋找這兩個靠近相紙彈出槽的金屬滾輪。將一塊柔軟的濕布放在滾筒上。轉動左下方的黑色塑膠齒輪來旋轉滾筒，並在滾筒移動時用布擦拭。小心不要讓濕布造成任何堵塞。再次使用相機之前，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 FLIP 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為0，這意味著沒有相紙了。

2.我拍照片時閃光燈不閃光。
Polaroid FLIP配有預設閃光，所以當您一打開相機的時候，預設閃光就會打開。如果閃光燈未亮起，按住閃光燈按鈕不到一秒，直到您看到閃光燈亮起。

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，請記住，Polaroid FLIP的閃光限制為4.5公尺（14.8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40公分（1.31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，每拍一張相片，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。Polaroid相機和相紙盒的設計是為了防止打開相紙門時漏光。但如果相紙直接暴露在強光下，您的照片可能會損壞。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。

8.我的相機表現得很奇怪。
我應該怎麼做？
看起來可能需要重設。若要重設相機，請打開底片門和翻蓋，然後按住「MODE」5秒鐘，不要關閉。

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

寶麗來國際公司B.V.
1013AP 阿姆斯特丹
荷蘭

如欲獲取更詳細及最新的資料，請瀏覽 polaroid.com/help。

保固

您可以在這裡找到Polaroid Flip的盒子的保固資訊：
polaroid.com/warranty

技術規格

一般規格

尺寸

蓋子關閉:

163.5 x 117.2 x 89.7 公厘

6.44 英吋 x 4.61 英吋 x 3.53 英吋

蓋子打開:

163.5 x 117.2 x 121.6 公厘

6.44 英吋 x 4.61 英吋 x 4.79 英吋

重量

648 克 (22.86 盎司) (不含相紙盒)

工作溫度

40 - 108° F / 4 - 38° C, 5 - 90% 相對濕度

相容的相紙

Polaroid 600和i-Type相紙

電池

高性能锂离子电池, 750mAh, 3.7V 额定电压, 2.775Wh

材質

外殼

聚碳酸酯+ ABS 塑膠

鏡頭

PMMA

光學系統

鏡頭

4 區自動切換超焦距光學系統 (聲納自動對焦)

	特寫 鏡頭 1	近距離 鏡頭 2	中距離 鏡頭 3	遠距離 鏡頭 4
焦距	94.17 公厘	97.75 公厘	101.4 公厘	106.99 公厘
區域範圍	0.4 公尺 - 0.77 公尺	0.77 公尺 - 1.03 公尺	1.03 公尺 - 1.68 公尺	1.68 公尺 - 無限遠
最佳對焦	0.65 公尺	0.85 公尺	1.2 公尺	2.5 公尺

視野

垂直 40.8° , 水平 39.4°

快門速度

1/200 - 1 秒 (預設)

1/200 - 30 秒和燈泡模式 (應用模式)

光圈

最大 f8.5 實際光圈, 可用光圈: f8.5 - f66.6 (取決於所選區域)

閃光系統

自動調整輸出真空放電管頻閃系統

安全資訊

小心 電擊危險 — 請勿拆開或拆解電動滾筒系統

- 除非遵循 Polaroid 或授權服務提供商發布的正式維修指南，並使用推薦的工具，否則請勿拆解本裝置。若未依照這些指南完整拆解與重新組裝，本裝置可能會失去功能
- 切勿將本裝置放入水或其他液體中。
- 切勿在濕度高的環境中或者灰塵多的環境中使用本裝置。
- 除非遵循授權維修指南中的安全預防措施，否則請勿嘗試拆卸、調整或取出電池。
- 切勿將金屬物體插入本裝置。
- 切勿將任何物體插入滾筒或齒輪。
- 讓小孩和嬰兒遠離本裝置，以免被裝置中的活動部件所傷。
- 切勿在任何熱源或任何產生熱量裝置（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。
- 切勿嘗試拆解相機的電池或以任何方式改裝電池（如果使用600型相紙）。如果電池液體進入您的眼睛，請立即使用流動的低溫淡水沖洗眼睛並立即就診。
- 切勿遮蓋閃光燈。

電池與充電器

- 本裝置使用內建於相機機身內的專用鋰離子電池，使用者可自行維護。電池更換可由授權服務提供商執行，或依照 Polaroid 發布的維修指南，使用授權維修供應商提供的原廠 Polaroid 替換零件自行更換。如果使用得當，電池可使用多年。
- 功耗會因為裝置的使用環境以及存放方法而不同。充滿電後立即使用，電池足夠拍攝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。需要重新充電時，LED指示燈將閃爍並發出訊號。這是為了避免在透過滾筒系統處理相紙時出現卡紙。
- 充電電池在購買照相機時並未充滿電。使用 USB-C 充電線將電池充滿電。充滿電通常需要1 - 2小時（可能會因使用情況而有變化）。
- 相機已通過測試，可與標準手機電源適配器搭配使用。雖然可使用其他適配器（如電腦電源適配器、電視、汽車等）進行充電，但無法保證能夠正常運作。
- 不再使用本裝置時，請妥善回收。

使用環境

- 為了保護本裝置中的高精度元件，切勿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。
- 切勿使本裝置掉落或使其受到嚴重的衝擊或振動。
- 切勿推、拉或按壓鏡頭表面。

遵守規定

重要使用指引

鋰離子電池

1. 切勿投入火中。
2. 避免短路。
3. 切勿拆解。
4. 一旦損壞，切勿繼續使用。
5. 使用後請正確處置。
6. 远离水或液体。
7. 如果温度低于冰点，请勿进行充电。

歐盟符合性聲明

Polaroid International B.V.特此聲明，Polaroid Flip的盒子類比即影即有照相機在用於預期用途時，符合《電磁相容指令》（2014/30 / EU），《低電壓指令》（2014/35 / EU）和《危害性物質限制指令》（2011/65 / 歐盟）和其他相關條款的基本要求。

FCC法規遵從聲明

包含FCC ID: a8tbm70abcdefgh

本裝置符合FCC法規第15部分的規定。裝置工作需要滿足以下兩項條件：(1) 本裝置不會導致有害干擾；並且 (2) 本裝置必須能夠承受所受到的任何干擾，包括可能導致不想要的工作的干擾。

小心 特此敬告使用者，未經合規負責方的明確批准進行任何改動或修改，均會導致使用者無權使用本裝置。本裝置不得與任何其他天線或發射器在同一位置或一起使用。

備註 本裝置根據FCC法規第15部分進行了測試，證明其符合B類數位裝置的限制。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。本裝置可能會產生、使用輻射射頻能量，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：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大裝置和接收器之間的距離。
- 將此裝置與接收器分別連接到不同電路的插座上。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員，尋求幫助。

本裝置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。

Industry Canada (IC)

包含ID: 12246A-BM70bles1f2

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

本裝置符合FCC法規第15部分以及加拿大工業部的免許可證RSS標準的規定。裝置工作需要滿足以下兩項條件：(1) 本裝置不會導致有害干擾；並且 (2) 本裝置必須能夠承受所受到的任何干擾，包括可能導致不想要的工作的干擾。

射頻 (RF) 暴露資訊

無線設備的輻射輸出功率低於加拿大工業部 (IC) 無線電頻率暴露限值。在正常操作過程中，應採用最小化人體接觸的方式使用無線電設備。

已評估該設備，顯示在可攜式暴露條件下符合IC RF暴露限值要求。（天線距離人體不到20公分）。



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。當本產品壽命耗盡時，應將其帶到當地有關部門指定的垃圾收集點。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。

polaroid



報廢處置警告：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）202/96/EC指令的約束，不應作為未分類的城市垃圾處置。

中國製造，由寶麗來國際公司（Polaroid International B.V.）經銷，地址：1013 AP, Amsterdam, The Netherlands。POLAROID 字樣與標誌（包括 Polaroid 經典邊框標誌 以及 Polaroid Flip）均為 Polaroid 受保護的商標。
© 2025年寶麗來公司。保留所有權利。

