

# Polaroid Now

## 使用者手冊

5	入門
5	如何拍攝第一張照片
6	拍攝好照片的訣竅
6	特殊功能
7	充電
7	清潔
7	疑難排解
8	客戶支援
8	保固
8	技術規格
9	安全資訊

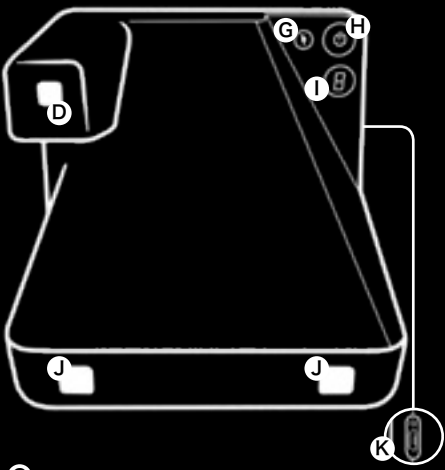
# Polaroid Now

用Polaroid Now記錄您的生活。無論何時何地，我們自動對焦的照相機都可以拍攝高品質的照片。在本手冊中，我們將告訴您所有須知內容；從如何拍攝第一張Polaroid照片到您需要的支援，因此您可以充分利用您的Polaroid照相機。





- A** 快門按鈕
- B** 鏡頭
- C** 閃光燈
- D** 取景器
- E** 自拍和雙重曝光
- F** 相紙倉按鈕



- G** 閃光燈開 | 關按鈕
- H** 開 | 關按鈕
- I** 相紙計數器LED
- J** 頸帶環
- K** 電池電量指示器

## 相紙計數器顯示幕

顯示幕	意指:
未點亮	→ 照相機關閉
0	→ 無相紙
1	→ 只剩一張相紙
2	→ 剩兩張相紙
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
-	→ 裡面有遮光板

顯示幕	意指:
1 (閃爍)	→ 第1次雙重曝光
2 (閃光)	→ 第2次雙重曝光
d o o r	→ 相紙處理裝置的倉門已開啟
L	→ 鏡頭選擇失敗
c	→ 主體靠得太近
b (閃光5次)	→ 電池電量不足
□	→ 彈出相紙動畫
□	→ 曝光值調節 $+1/2$ EV
□	→ 曝光值調節 正常
□	→ 曝光值調節 $-1/2$ EV

## 入門

### 1. 打開Polaroid Now的盒子，檢查物品是否齊全:

- 01** Polaroid Now照相機
- 02** 微型USB充電線
- 03** 快速入門指南
- 04** 照相機掛繩

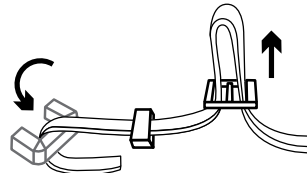
### 2. 級照相機充電

開箱時Polaroid Now並未充滿電，因此需要充電才能使用。將電纜的微型USB端插入照相機一側，將USB端插入USB充電接器。當微型USB插入照相機並充電時，微型USB插槽旁邊的電池電量LED指示燈將閃爍綠色。當照相機充滿電時，指示燈將會熄滅。

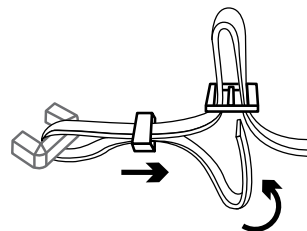
通常，以USB電源接器從牆上插座充滿電大約需要2小時。充滿電的Polaroid Now電量足以拍攝15盒相紙，取決於實際使用情況。切記，為了延長電池續航能力，請在每次使用之後關閉Polaroid Now。

### 3. 繫上掛繩

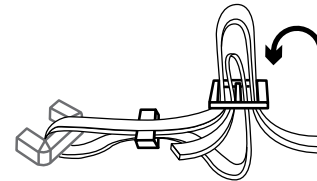
#### 01



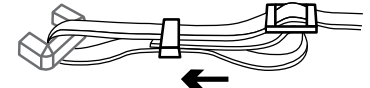
#### 02



#### 03



#### 04



### 4. 找出即影即有相紙

Polaroid Now使用i-Type和600型即影即有相紙。獲取彩色和黑白的Polaroid標誌性邊框，或使用我們的特別版邊框。在這裡找到另一張相紙，就可以拍攝您的第一張Polaroid照片。

## 如何拍攝第一張照片

### 1. 打開Polaroid Now照相機

按下ON | OFF按鈕 $\frac{1}{2}$ 秒。由於目前照相機中沒有相紙，因此相紙計數器顯示幕將顯示數字「0」。

### 2. 插入相紙盒

按下相紙倉門按鈕以打開相紙倉門，然後將相紙盒插入照相機的相紙盒。將相紙盒完全推入，遮光滑板朝上，標籤面朝向您。關閉相紙倉門。遮光滑板會彈出。取下遮光滑板，讓相紙遮光滑板捲回。遮光滑板的目的是保護圖像免受光線影響，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，以確保完全推入照相機背部。

我們建議使用i型相紙，因為照相機進行了最佳化設計，適合使用這種相紙。

為確保照相機始終顯示正確的相紙數量，請先用完相紙盒再插入新相紙。如果您決定更換相紙盒，請注意有一張照片會被浪費，因為它將暴露在光線中。這就是每個相紙盒都有一個遮光滑板的原因。

### 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。這就是為什麼每次使用Polaroid Now時，閃光燈都會預設觸發的原因。

不用閃光燈拍攝也可以拍出漂亮的效果，但是

請記住，您需要其他光源以確保能拍出照片。  
要在不用閃光燈的情況下拍照，請按一下背面板的閃光燈按鈕。

拍照後，閃光燈將重新啟用。若要禁用閃光燈直到關閉照相機電源，請按兩下閃光燈按鈕。

#### 4. 給自己定位

請確保您與拍攝目標至少相距55公分 (1.8英尺)。

#### 5. 瞄準您的拍攝目標

Polaroid Now使用位於鏡筒左側的觀景器。  
要瞄準您的拍攝目標，只需將眼睛與觀景器鏡筒對齊，然後使用您看到的圖像來構圖。

#### 6. 按下快門按鈕

按下快門按鈕拍攝照片。鬆開快門按鈕後，照片將從照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

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！查看相紙盒背面列出的正確顯影時間。

#### 8. 關閉照相機

按下ON | OFF按鈕 $\frac{1}{2}$ 秒，關閉Polaroid Now。

圖，最後完全按下以拍攝照片。

## 特殊功能

### 自拍功能

使用自拍功能給自己拍照。點擊一次自拍按鈕。LED將亮起橙色，表示自拍功能已啟動。  
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。

要在沒有閃光燈的情況下自拍，請先啟動自拍功能，然後按下閃光燈按鈕。

如果您改變主意，可以再次按下自拍按鈕來取消自拍。

### 雙重曝光

透過雙重曝光功能，您可以用多種方式來表達自己，例如將兩張圖片合成一張照片。按兩次自拍按鈕，開啟雙重曝光模式。顯示幕將閃爍「1」直到第一個鏡頭被拍攝，然後閃爍「2」直到第二個鏡頭被拍攝。

### 閃光

按兩下關閉閃光燈，直到照相機關機。

### 曝光補償 (Trim EV)

對於更有經驗的攝影師，可以採用照相機的曝光補償模式。此模式可以讓照片調亮或調暗。  
可以故意曝光不足或曝光過度，或者對明暗元素分佈不典型的場景（例如天空明亮的風景或是與背景形成對比的目標）進行補償。

您可透過 $+\frac{1}{2}$ EV和 $-\frac{1}{2}$ EV設定，讓照片調亮或調暗。要進入Trim EV模式，請按住閃光燈按鈕一秒鐘。顯示幕上會出現一條細線。輕擊閃光燈按鈕從 $+\frac{1}{2}$ EV移到正常EV，再移到 $-\frac{1}{2}$ EV。  
選擇EV設定後，照常按快門按鈕。記住：閃光燈在這段時間是開啟的，除非您在之前關閉。兩秒鐘後，顯示幕將交替顯示相紙數和EV設定。

## 拍攝好照片的訣竅

### 自然光

光線是即影即有攝影的最佳搭檔，因此我們建議您始終使用閃光燈。但是，在戶外晴天下，您不需要使用閃光燈。請不要對著太陽拍照，而是對著太陽，直接面對或從側面對著拍攝目標，因此照片明亮清晰，拍攝目標上沒有陰影。要在沒有閃光燈的情況下獲得最好的效果，最重要的是要記住盡可能讓照相機保持平穩。例如，雙手拿着照相機，手肘放在桌子上。

### 取景

要注意，您的照片不會完全反映出您從觀景器看到的景象。對於距離小於1.2公尺 (3.93英尺) 的拍攝目標，您應該稍微向上和向左調整。

### 構圖

聚焦於拍攝目標後可以更改照片構圖。快門按鈕的位置有兩個。首先半按快門按鈕，然後更改構

## 充電

微型USB插槽的上方有電池電量指示燈，可以讓您知道電池電量。要檢查照相機的電池電量，請打開照相機，查看與表格相關的電池電量LED指示燈。

### 電池電量LED

#### 指示燈

#### 意指：

未亮起 → 照相機關閉

綠色 → 已充滿電  
(足夠15盒相紙使用)

橙色 → 電池處於半滿電狀態  
(足夠1盒相紙使用)

紅色 → 電池電量低

要為照相機充電，請將充電線插入微型USB插槽。完成操作後，LED指示燈會讓您知道剩餘電量。

### 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

要清潔鏡頭，請使用專為此設計的超細纖維布。這將確保您不會刮傷鏡頭或留下任何可能影響照片品質的細線。

您的照片上有斑點嗎？滾筒髒汙可能是原因之一。

拍攝Polaroid照片時，相紙會經過兩個金屬滾筒。這是顯影劑膏從相紙倉門流出前，在照片的負片和正片之間擴散的地方。如果這些滾筒很髒或有一點不平整，化學物質就不會均勻散佈在照片上，並會留下小痕跡。

清潔滾筒時，請打開照相機的相紙倉門（清潔時相紙可留在照相機內），拿一塊柔軟的濕布。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滾筒。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，即使它們看起來非常乾淨。

## 疑難排解

### 1. 我的Polaroid Now不能擰出照片或遮光板。

請確保您的Polaroid Now照相機已經充電。  
如果電池電量不足，照相機的電池電量LED指示燈會閃爍紅色。如果是這種情況，請給照相機充電，然後再試一次。

還是有故障？檢查確認您還剩下幾張照片。  
按住電源鍵兩秒鐘，相紙計數器將顯示相紙盒還可拍幾張照片。如果LED指示燈顯示「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。

當您打開照相機電源時，Polaroid Now會自動打開閃光燈。如果閃光燈未亮起，按一下閃光燈按鈕，直到閃光燈亮起。拍照時，請勿不小心按下閃光燈按鈕。

### 3. 我的照片太暗。

Polaroid照相機喜歡光線，所以光線越多越好。  
請勿對著太陽拍照。對著陽光拍攝時，過多的光線可能會導致照相機在曝光時出現過度補償，造成圖像太暗，無法正確曝光您的目標。

如果您在室內拍照，而且不想使用閃光燈，請確保您找到另一個光源，或者使用閃光燈。閃光燈在夜間、黃昏和陰天時也很有用。

### 4. 我的照片模糊不清。

確保您與拍攝目標至少相距55公分 (1.8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。

### 5. 相紙計數器顯示幕的數字有誤。

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，照相機會顯示「8」，並且倒數。當您下次插入整相紙盒時，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。

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 International B.V.  
1013AP Amsterdam  
The Netherlands

如需獲取更詳細的最新資訊，請造訪  
[polaroid.com/help](http://polaroid.com/help)

# 保固

您可以在此找到Polaroid Now的保固資訊：  
[polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

# 技術規格

## 一般規格

### 尺寸

150公釐（長）×111.2公釐（寬）×94公釐（高）

### 重量

445克（不含相紙盒）

### 工作溫度

40 - 108° F / 4 - 42° C, 5 - 90% 相對濕度

### 相容的相紙

Polaroid i型與600型（彩色與黑白相紙，包括特別版）。

### 電池

高效能鋰離子電池，750mAh, 3.7V額定電壓，2.775Wh

### 材質

外殼  
聚碳酸酯+ ABS塑膠

### 鏡頭

光學級聚碳酸酯鍍膜鏡頭

### 快門系統

使用精密步進電機的定制設計

### 光學系統

鏡頭  
固定焦點鏡頭

### 焦距

標準鏡頭：103公釐  
特寫鏡頭：95公釐

### 視野

垂直41°，水平40°

### 閃光系統

真空放電管頻閃燈

# 安全資訊

## 照相機

- 小心：電擊危險。
- 請勿拆開或拆解電動滾筒系統。
- 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。
- 切勿將本裝置放入水或其他液體中。
- 切勿在溫度高的環境中或者灰塵多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與裝置機身相連。這樣做很不安全，很可能會損壞您的裝置，並導致您的保固無效。
- 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。
- 切勿嘗試拆解照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。
- 不可使用其他任何類型的電池。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，在使用閃光燈曝光的情況下，電池足夠拍攝15盒相紙。由於閃光燈對能量有很高的要求，我們建議在每次使用照相機之前對照相機充滿電，以拍攝出最好的照片。
- 當電池電量低於一定水平後，本裝置將不再處理相紙。LED指示燈需要重新充電時，會透過閃爍發出信號。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。請使用隨附的USB充電線為電池充滿電。充滿電通常需要1 - 2小時（可能會因使用情況而有變化）。
- 提供的電池充電器經過測試，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，請妥善回收。

## 使用環境

- 為了保護本裝置中的高精密元件，切勿長時間將此照相機置於以下環境中：高溫（+42° C/108° F），高濕度，溫度變化劇烈（顯冷驟熱，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。

# 法規遵從

## 使用鋰離子電池的重要指示：

- 切勿投入火中。
- 切勿短路。
- 切勿拆解。
- 一旦損壞，切勿繼續使用。
- 使用後請正確處置。
- 不要接觸水。

## 歐盟符合性聲明

Polaroid International B.V.特此聲明，Polaroid Now即影即有照相機在用於預期用途時，符合《 electromagnetic compatibility Directive》(2014/30 / EU) , 《 low voltage Directive》(2014/35 / EU) 和《危害性物質限制指令》(2011/65 / 欧盟)的基本要求和其他相關條款。

## FCC法規遵從聲明

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 特此提醒使用者，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工作。

注意 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減少干擾：

- 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)

本裝置符合FCC法規第15部分以及加拿大工業部的免許認可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。

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。當本產品達到使用寿命終點時，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。

**Polaroid International B.V.**  
1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 202/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

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 Now are protected trademarks of Polaroid.

© 2022 Polaroid. All Rights Reserved.