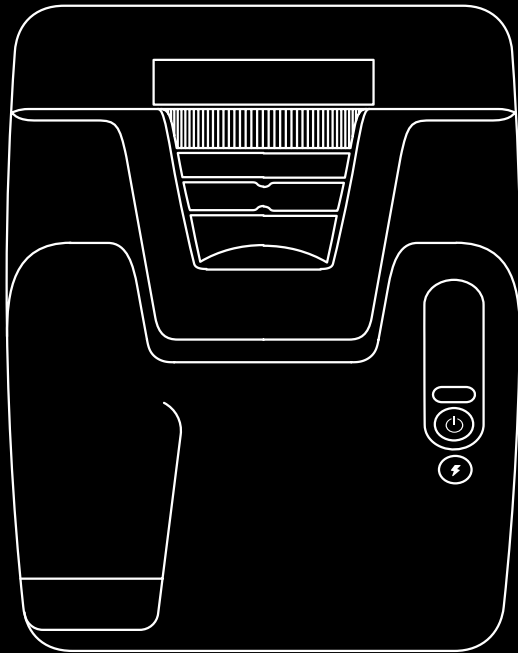


polaroid

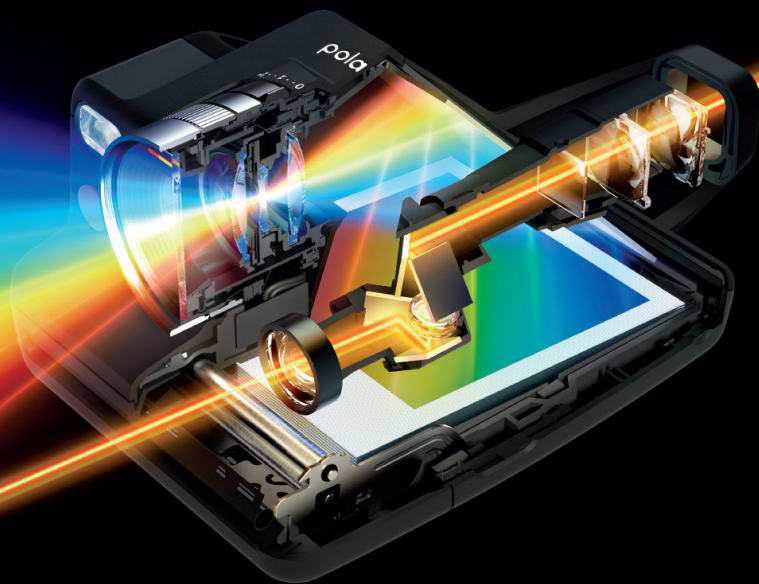
Polaroid I-2 即時相機



用戶手冊



Polaroid I-2 即時相機

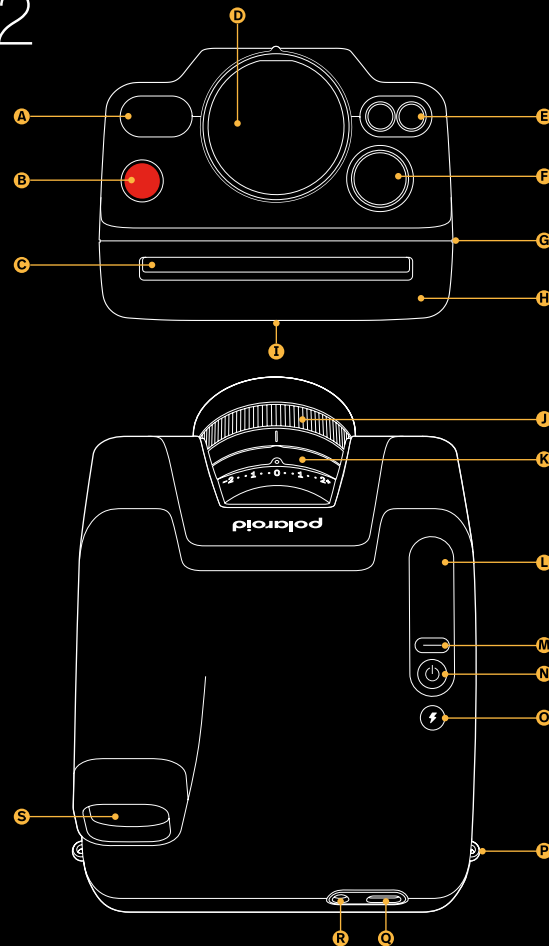


專業設計的Polaroid I-2相機是那些熱衷攝影者的終極即時工具。I-2相機配備了內建的手動控制和Polaroid相機有史以來最清晰的鏡頭，在不影響Polaroid獨特的即時美感的情況下，拍攝出令人難以置信的照片。

目錄

6	開始
6	如何拍攝第一張照片
6	連接到應用程式
7	功能表導航
7	顯示幕
12	對焦距離和曝光鎖定
12	設定曝光值 (EV)
13	使用閃光燈
13	不同模式的解釋
13	錯誤
14	充電
14	清潔 客戶支援
14	技術規格
16	安全資訊
16	合規性

1-2



- | | |
|----------|--------------|
| A 閃光燈 | K 曝光值轉盤 |
| B 快門按鈕 | L 外部顯示幕 |
| C 遮光板 | M 模式-確定按鈕 |
| D 相機鏡頭 | N 開 關按鈕 |
| E 雷射雷達測距 | O 閃光燈按鈕 |
| F 取景器正面 | P 固定帶 |
| G 相紙倉門按鈕 | Q USB-C充電埠 |
| H 相紙倉門 | R 2.5公厘閃光燈同步 |
| I 三角支架 | S 取景器 |
| J 選擇轉盤 | |

開始

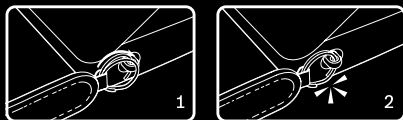
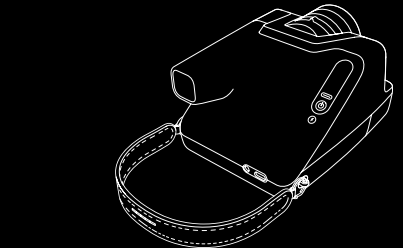
1. 打開包裝盒，檢查裡面是否包含以下物品：

- 01 Polaroid I-2即時相機
- 02 USB-C充電纜
- 03 快速入門指南
- 04 提示表
- 05 手柄
- 06 安全與合規手冊

2. 給相機充電。

為了安全運輸，當您收到Polaroid I-2相機，它不會完全充電。如需充電，將充電線的USB-C端插入相機背部(Q)，將另一側插入USB壁式充電器(5V/1A)。我們不建議透過筆記型電腦或電腦充電。螢幕上的電池電量指示器將顯示相機已插上電源，並將顯示充電量，直到充滿為止。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10盒相紙的電量。切記，為了延長電池壽命，不使用時請關閉相機。

3. 裝上手柄



如何拍攝第一張照片

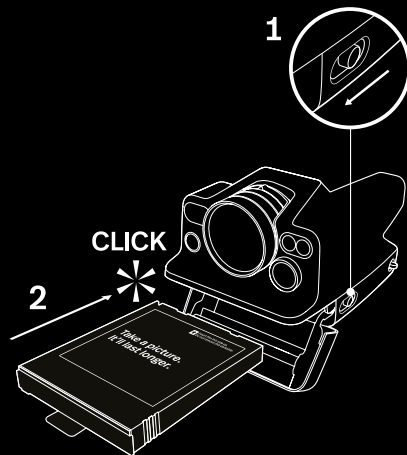
1. 打開Polaroid I-2相機

按開「開關按鈕(N)」，直到外部顯示幕(L)亮起。請旋轉選擇轉盤(J)來選擇首選語言。用模式-確定按鈕(M)按一下確定。下載Polaroid行動應用程式並連接到相機。相機不會出現在手機的藍牙設備清單中，因為應用程式會自動連接。

2. 插入相紙盒

按下相紙倉門按鈕(G)，打開倉門。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。將相紙盒完全推入相機，直到發出喀嚓聲。保留拉環，因為以後需要它來取出空的相紙盒。關閉相紙倉門，直到發出喀嚓聲。被相紙遮光板覆蓋的遮光滑板會彈出。請注意：不要拉動相紙遮光板。取下遮光滑板，讓相紙遮光板捲回。可伸縮的遮光板旨在保護照片免受光線影響，因此請勿取下。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。您現在準備好拍攝第一張照片了。

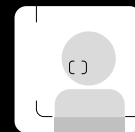


3. 將相機對準您的拍攝目標

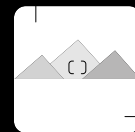
確保您與拍攝目標至少相距40公分(1.3英尺)。Polaroid I-2使用位於鏡筒左側的取景器。要瞄準您的拍攝目標，只需將眼睛與取景器鏡筒對齊，然後使用您看到的圖像來構圖。要注意，您的照片不會完全反映出您從取景器看到的景象。根據您想拍的照片種類，稍微調整您的目標：

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。小心不要用手指遮住閃光燈或照片彈出槽。

拍攝人像時，請將拍攝對象框在取景器的這個區域內。



拍攝風景時，將拍攝對象定格在整個取景器內。



4. 按下快門按鈕

拍攝後，照片將從相機前面的插槽中彈出。您會看到照片已被遮光板遮住，以保護其免受光線照射。請不要拉動相紙遮光板。

5. 取出照片

將相片留在相紙遮光板下約5分鐘。輕輕提起相紙遮光板，讓它捲回到相機中。取出照片，正面朝下，在顯影期間繼續為其遮擋光線。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。

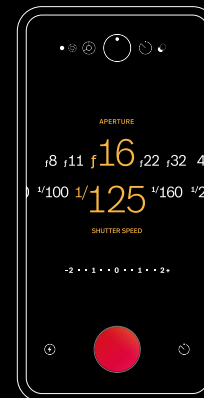
6. 關閉相機

按下開「開關按鈕」，關閉Polaroid I-2相機。

連接到應用程式

使用Polaroid I-2相機，您可以在Polaroid行動應用程式中獲取額外的創意工具。從Apple app Store或Google Play Store將應用程式下載到手機。打開應用程式，從功能表按一下「I-2」。將彈出一條許可訊息。按一下「確定」確認。Bluetooth連接透過應用程式自動進行，所以不需要配對相機和手機。請注意：這表示Polaroid I-2相機不會出現在手機的Bluetooth設備清單中。

雖然Polaroid I-2可以作為獨立的即時相機使用，但您可以下載Polaroid應用程式，以獲得更多功能，並獲得更大的攝影控制。

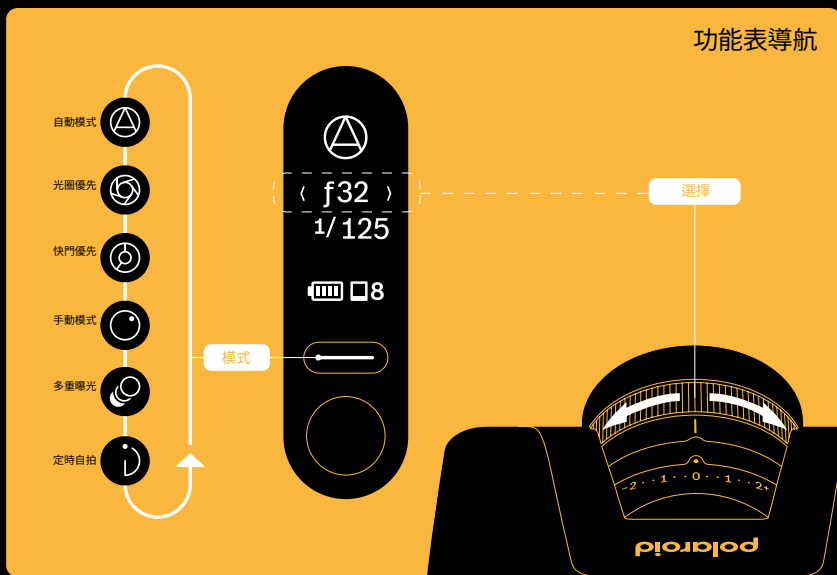


功能表導航

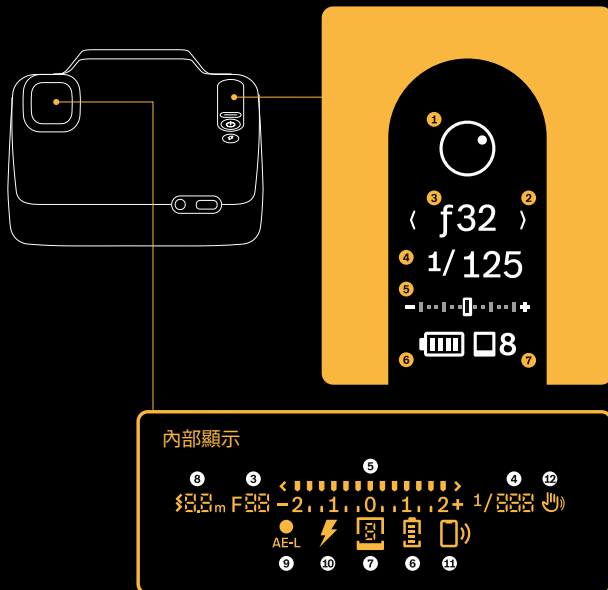
Polaroid I-2有不同的內建拍攝模式。進入相機的功能表，根據您要拍的照片，瀏覽多種可能性。按一下模式-確定按鈕(M)時，您可以從自動模式轉到定時自拍模式(每按一次表示一個新模式)。選擇您喜歡的模式，等待3分鐘，讓相機設定正確的功能。在您選擇的模式中，您可以使用選擇轉盤(J)進一步調整您的偏好。每種模式將在「不同模式的解釋」一節中解釋。

顯示幕

Polaroid I-2有兩個顯示幕：內部顯示幕/取景器(S)和外部顯示幕(L)。這兩種顯示幕的組合將告訴您關於設定的更多資訊，也會告訴您關於拍攝目標的距離和測光情況。



顯示幕



- 1 模式
- 2 選擇轉盤指示器
- 3 光圈
- 4 快門速度
- 5 曝光表
- 6 電池電量
- 7 相紙計數
- 8 焦點距離
- 9 自動曝光-焦點鎖定
- 10 閃光燈開關
- 11 應用程式連接
- 12 推薦使用三腳架

外部顯示幕

外部顯示幕將引導您完成相機的設定。您可以選擇不同的模式，並在拍攝照片之前改變設定。外部顯示幕會告訴您處於哪種模式 (1)、光圈值 (3) 和快門速度 (4)、曝光表值 (5)、電池電量 (6) 和相紙數量 (7)。半按快門按鈕 (B) 時，相機也會顯示拍攝目標的距離。

內部顯示幕

內部顯示幕 (S) 顯示在取景器下方。半按快門按鈕 (B) 時，相機將鎖定曝光，並且對焦於拍攝目標。相機會在外部顯示幕和內部顯示幕上提供所有必要的資訊，因此您在拍照時不必抬頭看。當您半按快門按鈕 (B) 時，所有鎖定的數值將會顯示在顯示幕上。請在拍照前驗證正確的數值。您可以自問一些問題：

對焦距離 (8)

我想聚焦的拍攝目標真的離我1公尺 (3.3英尺) 遠嗎？如果不是，請重新取景並再次自動鎖定價值。您的拍攝目標在照片上可能不夠清晰，因為測距儀在畫面中捕捉到其他東西。

光圈 (3)

我的場景需要什麼光圈值？最低的光圈值是f8，這意味著光圈盡可能開放 (讓更多光線進入)。f值越低，您在照片中創造的景深就越小。這對人像來說是完美的 (背景比較模糊)，但如果您想讓背景更加聚焦 (如風景)，最好使用更大的f值。

快門速度 (4)

我的場景需要什麼快門速度？如果您想拍攝移動的目標，但是不想顯示其運動，就需要更快的快門速度 (最快的是1/250)。

曝光表 (5)

我的場景需要什麼光線條件？如果您認為照片會曝光過度或曝光不足，請相應調整設定。

建議使用三腳架 (12)

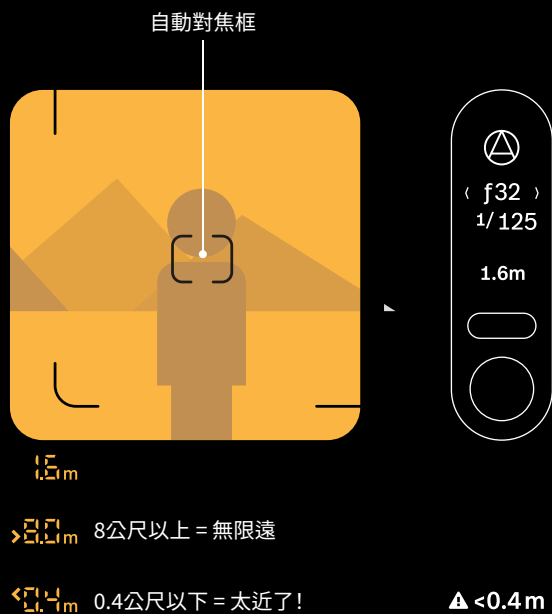
我可以自己保持相機足夠穩定，還是需要三腳架？螢幕上的握手符號表示您需要使用三腳架來拍攝您想要的設定。如果您看到這個符號，請使用三腳架。

閃光燈 (10)

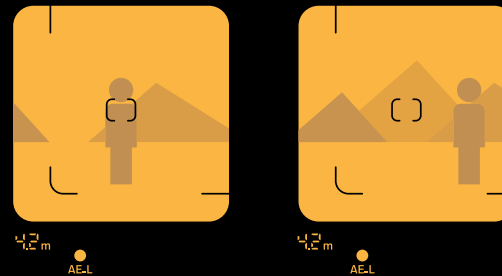
我的場景是否真的需要閃光燈？

焦點距離

將自動對焦框的中心對準您的拍攝目標。當您半按快門按鈕時，內部和外部顯示幕上會顯示出對焦/拍攝目標距離。



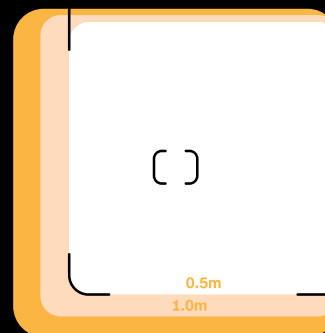
對焦曝光鎖定



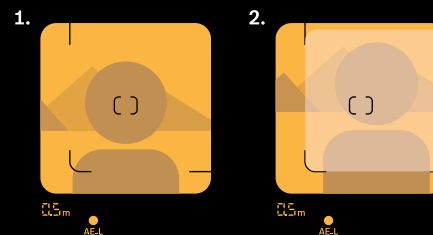
半按快門按鈕也會鎖定曝光，並對拍攝目標進行對焦。

對於對焦、偏離中心的拍攝目標：保持半按快門按鈕，重新瞄準自動對焦框，然後拍攝。

拍攝目標取景



整個取景器代表了一張取景無限遠的照片。當拍攝目標距離不到8公尺時，您可以透過以下方式確保拍攝目標處在畫面中央：1. 鎖定焦點；2. 調整取景。



另一側插入USB-c壁式充電器(5V/1A)。我們不建議透過筆記型電腦或電腦充電。從牆上插座充滿電大約需要2小時。電池電量指示器將顯示何時充滿電。

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佈，並且會在顯影相片上留下小痕跡。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微粒。

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 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

<https://www.polaroid.com/warranty-policy>

如果您看到外部顯示幕上顯示某種錯誤通知，請按照下面的指示來解決這個錯誤。只有當錯誤得到解決時，通知才會從顯示幕上消失。

會阻礙相機使用的關鍵錯誤

電池即將用盡

在使用相機之前，請用裝運的USB-c纜線為相機充電。

相紙卡住

相紙卡在相機內，當您按下快門按鈕時不會彈出。請瀏覽support.polaroid.com，獲取解決相紙問題的幫助。

相紙倉門打開

請透過嗶啞聲關閉相紙倉門，以確保正確關閉。要改變相紙類型，當相紙倉門打開時，按模式-確定按鈕，然後使用選擇轉盤在相容的相紙類型(l-type, SX-70, 600)做選擇，再按模式-確定來選擇所需的相紙類型。

過熱

您的相機可能過熱。關閉相機，等待一段時間讓它冷卻下來。5分鐘後再次打開相機，看看它是否已經冷卻。

當您按下確定鍵時，仍能讓您使用相機的錯誤

鏡頭蓋

相機認為您的鏡頭蓋還在，或是檢測到非常黑暗的場景。請檢查您的鏡頭蓋是否還在，或是處在非常黑暗的場景下，您是否確定要拍照。如果是後者，請按一下模式-確定按鈕，按下確定。

無相紙

您的相紙盒可能是空的。請打開一個新的相紙盒來重新填充。

電池電量低

您仍然可以使用相機，但是電池幾乎快要耗盡。確保在拍攝照片後立即或儘快給相機充電。

充電中

在外部顯示幕上，電池符號表示電池電量。要檢查電池電量，請打開相機，查看符號。當電池電量不足時，相機會用下面的指示燈顯示。如需給相機充電，將充電線的USB-c端插入相機的一側，將

技術規格

一般規格

尺寸

149.9公厘(長) × 119.3公厘(寬) × 91.2公厘(高)

重量

563克(不含相紙盒)

工作溫度

40–108°F / 4–42°C, 5–90% 相對濕度

相容相紙

Polaroid-Type、600、SX-70相紙

電池

鋰離子聚合物軟包裝電池
950mAh, 3.7V

材質

外殼

ABS、PC、PMMA、鋁合金、不鏽鋼

光學系統

快門系統

1/250 - 30s, 以及燈泡模式(長達99小時)

光圈

f8-f64

鏡頭

3片式鏡頭, 帶有連續自動對焦系統, 能夠在0.4公尺(1.3英尺)到無限遠的範圍內透過步進電機控制f8光圈

有效焦距

98公厘

視野

垂直44°, 水平43° 中心加權單區測光(測光範圍為光學視野的60%)

閃光系統

真空放電管頻閃範圍 2.5公尺@f8 / 8.2英尺@f8

啟用的應用程式

完全遠程控制您的相機, 適用於iOS和Android

設備介面埠

USB Type-C充電輸入 2.5公厘
外部閃光同步埠

顯示幕

光圈、快門速度、模式、相紙數量、電池電量、功能顯示等的外部顯示幕和取景器顯示。外部：白色(16灰度) 內部取景器：單色LCM, 黃色顯示, 黑色背景

其他

三腳架支架 內建49公厘鏡頭濾鏡螺紋支架

安全資訊

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。
- 切勿嘗試拆解照相機的電池或以任何方式改裝照相機（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 10 盒相紙。
- 當電池電量低於一定水平時，相機將不再處理相紙。裝置需要充電時，顯示屏將出現「電池電量嚴重不足」，前面的LED指示燈將變成紅色。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。充電電通常需要 1-2 小時（取決於使用情況）。
- 在攝氏 0-45 ± 5 度 / 華氏 32-113 ± 41 度的環境溫度範圍內為電池充電
- 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

- 為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）、高溫度，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。
- 切勿拖拉或按壓鏡頭。

法規遵從

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。

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

歐盟符合性聲明

Polaroid International B.V. 特此聲明，Polaroid I-2 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。

Polaroid International B.V. 在此聲明，本裝置 (Polaroid I-2 相機) 的無線電設備符合指令 2014/53/EU 的規定。歐盟符合性聲明的全文可在以下網址獲得：www.polaroid.com/cedeclarationofconformitypolaroidI2camera

FCC 合規聲明

包含 FCC ID: A8TBM70ABCDEF GH

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。

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）。

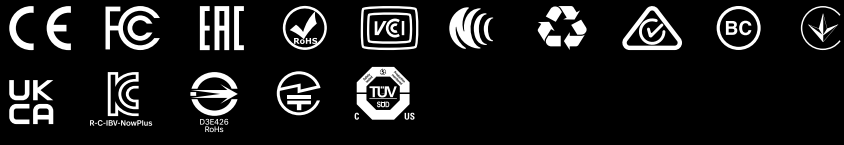
Bluetooth® 版本: 4.2


射頻範圍和功率: 2.402 GHz - 2.480 GHz, 最大 1.46dBm。

 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。

polaroid

寶麗來國際公司 B.V.
1013AP 阿姆斯特丹
荷蘭



 **生命末期處理警告：**產品的使用壽命結束後，請按照當地的規定進行處理。本產品受歐盟關於廢棄電子電氣設備 (WEEE) 的指令約束，不應作為未經分類的城市垃圾進行處理。

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。寶麗來、彩色光譜和經典邊框標誌是寶麗來的受保護商標。

© 2023 年寶麗來公司。保留所有權利。