

polaroid

Polaroid **NOW+**
Instant Camera
Generation 2

使用者手冊

Polaroid NOW+ Instant Camera Generation 2



使用Polaroid NOW+創造更多：連接的即影
即有相機，為您提供更多的創意工具。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。

目錄

6	入門
6	如何拍攝第一張照片
7	連接到應用程式
7	添加鏡頭濾鏡
7	特殊功能
8	使用閃光燈
8	設定曝光值 (EV)
8	拍攝精彩照片的技巧
8	充電
9	清潔
9	故障排除
10	客戶支援
10	保養
10	技術規格
11	安全資訊
11	遵守規定

相紙計數器顯示幕

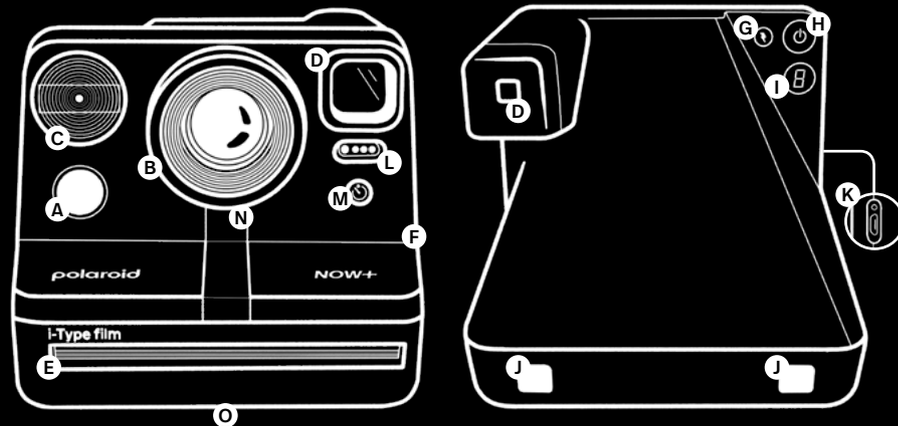
相紙計數器顯示幕會提供關於相機的許多資訊：從還剩下幾張相紙到電池電量。

相紙計數器顯示幕 意指：

沒有亮起	→ 相機已關閉
-	→ 裡面有黑卡
0	→ 無相紙
0 (閃爍)	→ 無相紙
1	→ 只剩一張相紙
1 (閃爍)	→ 第1次雙重曝光
2	→ 剩兩張相紙
2 (閃爍)	→ 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

相紙計數器顯示幕 意指：

6	→ 剩六張相紙
7	→ 剩七張相紙
8	→ 八張相紙
door	→ 相紙倉門已開啟
□	→ 相紙彈出動畫
□	→ 較亮 +½ EV
□	→ 中性
□	→ 較暗 -½ EV
c	→ 拍攝主體太近
F	→ 拍攝主體太遠
b (閃爍5次)	→ 電池電量過低，相機無法開啟



相機

- | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------|
| A 快門按鈕 | F 相紙倉門按鈕 | K USB-C充電埠和電池電量指示器 |
| B 鏡頭 | G 閃光燈和EV按鈕 | L +按鈕模式指示器 |
| C 閃光燈 | H 開 關按鈕 | M +按鈕 |
| D 取景器 | I 相紙計數器顯示幕 | N 測光表 |
| E 照片彈出槽 | J 腕帶環 | O 三角支架 |



濾鏡

- | | | |
|---------------|-------------|-------------|
| P 星光鏡 | R 橙色 | T 黃色 |
| Q 紅色彗影 | S 藍色 | |

1. 打開包裝盒，檢查裡面是否包含以下物品：

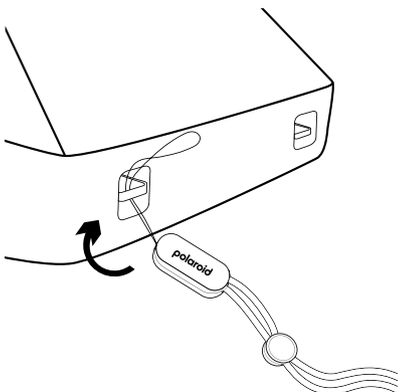
- 01 Polaroid NOW+相機
- 02 USB-C充電纜線
- 03 快速入門指南
- 04 鏡頭濾鏡套件 (5個濾鏡 + 1個鏡頭蓋)
- 05 照相機掛繩
- 06 安全與合規手冊

2. 為相機充電

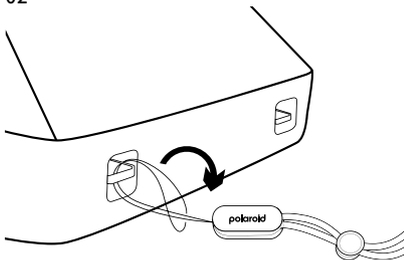
為了安全運輸，當您收到Polaroid NOW+時，它不會完全充電。要給它充電，把USB-C電纜的一端插入相機，另一端插入充電適配器 (5V/1A)。我們不建議透過筆記型電腦充電。當相機插入電源並充電時，電池電量LED指示燈將閃爍。當相機充滿電時，LED指示燈將會關閉。從牆上插座充滿電大約需要2小時。充滿電的 Polaroid NOW+電量足以拍攝15盒相紙，具體取決於實際使用情況。切記，為了延長電池壽命，不使用時請關閉相機。

3. 繫上掛繩

01



02



4. 購買即影即有相紙。

本相機使用i-Type和600型即影即有相紙。您可以在[此處購買](#)。

如何拍攝第一張照片

1. 打開Polaroid NOW+相機

按開|開按鈕，直到相紙計數器顯示幕亮起。顯示幕將顯示還有多少張相紙。由於相機中沒有相紙，因此將顯示數字0。

2. 插入相紙盒。

按下相紙倉門按鈕，拉開倉門。握住相紙，讓遮光黑卡朝上。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，以備日後用來取出空的相紙盒。

定時自拍

關上相紙倉門，直到聽到喀嗒聲。被相紙遮光板覆蓋的黑卡會彈出。不要拉動相紙遮光板。取下黑卡，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。如果黑卡沒有彈出，請取出相紙盒並重新插入。

Polaroid NOW+相機隨時準備連接到手機應用程式。用+按鈕檢查連接狀態。

為了確保相機顯示正確的相紙數量，建議先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45公分 (1.47英尺)。

Polaroid NOW+使用位於鏡頭左側的取景器。

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。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。小心不要用手指遮住閃光燈或照片彈出槽。

4. 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。

5. 取出照片。

將照片留在相紙遮光板下約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，正面朝下，在顯影期間繼續為其遮擋光線。無論播放什麼音樂，都不要搖晃您的照片！查看相紙盒背面顯示的正確顯影時間。

6. 關閉相機。

按下開|開按鈕關閉Polaroid NOW+相機。

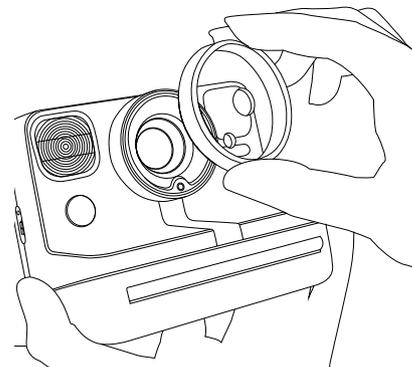
連接到應用程式

使用Polaroid NOW+，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，從功能表中點選「NOW+」。將會彈出許可訊息。點選「OK」確認。相機上的+按鈕將變為藍色，說明相機現在已連接到手機。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 NOW+ 相機不會出現在手機的 Bluetooth® 裝置清單中。

-  → 相機正在搜尋手機應用程式。
-  → 相機與手機應用程式相連。
-  → 相機沒有連接到手機應用程式，但正在搜尋。

添加鏡頭濾鏡

用鏡頭濾鏡套件為您的攝影作品增加星星、對比度或顏色。如需添加彩色濾鏡，請套在鏡頭上。對於星光和紅暈濾鏡，請旋轉濾鏡，直到小凹槽對齊鏡頭底部的測光表，然後將濾鏡卡入到位。



特殊功能

Polaroid NOW+相機也有一些創意工具，您可以在應用程式之外使用。

定時自拍

用Polaroid NOW+定時自拍給每個人拍照。按下+按鈕，+按鈕模式指示燈(相機正面取景器下方的LED)將變成橙色。構圖後，請按快門按鈕。橙色LED將閃爍以指示自拍倒計時。在拍照之前您有9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。

雙重曝光

在一張照片中結合兩次曝光，進行雙重曝光。按兩下+按鈕開始。+按鈕模式指示燈將變成綠色。相紙計數器顯示幕將閃爍1。現在您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。

自訂捷徑

自訂捷徑使創作更容易。從應用程式中選擇您最喜歡的模式，直接發送到您的Polaroid Now +相機，以便隨時使用，而不需要連接到手機。要設定

捷徑，進入應用程式中您最喜歡的模式，然後按螢幕頂部的+按鈕。這種模式將儲存在相機中。要啟動，長按相機上的+按鈕。+按鈕模式指示燈將變成紅色，顯示捷徑現在處於活動狀態。要停用，再按一次+按鈕。

+按鈕模式指示燈

要檢查您處於哪種創作模式，請轉到+按鈕模式指示燈，它位於取景器下面。

- → 自拍。按一次+按鈕啟動。按一次停用。
- → 雙重曝光。按兩下+按鈕啟動。按一次停用。
- → 自訂捷徑。長按+按鈕啟動。按一次停用。

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。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。閃光燈按鈕是開|關按鈕旁邊的小閃電。



→ 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。按兩下停用，除非相機關閉。



→ 閃光燈正在充電

設定曝光值 (EV)

閃光燈按鈕也可讓您調整Polaroid NOW+的曝光值。按住閃光燈按鈕，進入相紙計數器顯示幕的EV模式。再按一次，在較亮 (+1/2 EV)、中性或較暗 (-1/2 EV) 之間切換。按住7秒鐘。選定的橫條會閃爍，顯示EV值已儲存。

拍攝精彩照片的技巧

光線是即影即有攝影的最佳搭檔，因此我們建議您總是使用閃光燈。Polaroid NOW+ 的閃光燈可以達到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特別暗。

如果您在戶外，而您的拍攝目標超出了閃光燈的範圍，我們建議關閉閃光燈。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，側面對著您的拍攝目標以避免陰影，關掉閃光燈，盡可能保持相機穩定。

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

- | 顯示 | 含義： |
|----|----------|
| ○ | → 相機已關閉 |
| ● | → 電池電量滿格 |
| ● | → 電池電量半格 |
| ● | → 電池電量耗盡 |

如果您想獲得更詳細的電池讀數，在打開相機的同時按住+按鈕。相紙計數器顯示幕將以數字形式顯示%的電池電量。一旦鬆開+按鈕，顯示幕將回到相紙計數。

- | 顯示 | 含義： |
|------|-------|
| 沒有亮起 | 電源關閉 |
| 0 | 不適用 |
| 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 | 完全充電 |

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。

電池電量LED

- | 指示燈 | 含義： |
|-----|----------------|
| ○ | → 相機已充滿電 |
| ● | → 充電中，電池快滿了 |
| ● | → 充電中，電池處於半滿狀態 |
| ● | → 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，化學物質就無法均勻散佈，可能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輪上。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，請確保滾筒已經乾了。我們建議您在每盒相紙使用之間檢查滾筒，每使用完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。

故障排除

1. 我的Polaroid NOW+不能彈出照片或遮光滑板。
確保相機已充電。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，請為相機充電，然後再試一次。還是有故障？檢查確認您還可拍攝幾張照片。如果相紙計數器顯示為0，這意味著沒有相紙了。

2. 我拍照時閃光燈不亮。
Polaroid NOW+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。
對此，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，使相片變得過暗。
 - 如果您在室內拍照，請記住，Polaroid NOW+的閃光限制為2公尺(6.56英尺)。如果您的拍攝目標超出這個距離，相片可能也會變得過暗。如果您不想使用閃光燈，就找其他的光源。
 - 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，相機將根據第一個光線讀數進行曝光。

4. 我的照片模糊不清。
確保您與拍攝對象至少相距45厘米(1.47英尺)。拍照時，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」。如果插入已經使用過的相紙盒，每拍第一張的相片，相機都會顯示為「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. 我拍了第一張雙重曝光的照片，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。現在怎麼辦？
這些事情有可能發生。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，確認其他相紙是否完好。如果狀況不佳，請插入新的相紙盒。

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。要重設相機，請打開相紙倉門，然後按住開|關按鈕8秒以上。

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。

請使用以下詳細信息與我們聯繫。

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

如欲獲取更詳細的最新資料，
請造訪
polaroid.com/help。

保養

您可以在這裡找到Polaroid
NOW+的保養資訊：polaroid.com/warranty

技術規格

一般規格

尺寸

150.16公厘(長) × 112.2公厘
(寬) × 95.48公厘(高)

重量

457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 600和i-Type相紙

電池

高性能鋰離子電池, 750mAh,
3.7V額定電壓, 2.775Wh

材質

外殼

聚碳酸酯 + ABS塑膠

鏡頭

聚碳酸酯樹脂

光學系統

鏡頭

2個區域(特寫和標準)自動切
換超焦距光學系統(1區特寫為
0.4-1.3公尺; 2區標準為1.0公
尺至無限遠)

焦距

標準鏡頭: 102.35公厘(40公
厘/相當於35公厘)
特寫鏡頭: 94.96公厘(35公厘/
相當於35公厘)

視野

水平40°, 垂直41°

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

F11 - F64

閃光系統

自動調整輸出真空放電管類

閃系統

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。
- 切勿嘗試拆解照相相機的電池或以任何方式改裝照相相機(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)。
- 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

- 為保護本裝置中的高精密元件，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

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

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，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、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 Now+ 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

包含FCC ID: A8TBM70ABCDEFH
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) 本裝置必須能夠防

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，未經規性負責方明確核准的變更或修改，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：

- 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)。

 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

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 2012/19/EU 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.