

# PolaroidHi-Print

EN

DE

IT

ES

FR

PT

NL

PL

RU

UK

US

CA

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP

KR

LV

LT

LU

MA

MT

NL

NO

NZ

PE

PH

PL

PT

RO

RU

SE

SI

SK

TH

TR

TW

UK

US

VE

VI

VN

ZA

ZW

AU

NZ

JP

IN

BR

AR

CL

CO

CR

CU

EC

EG

GR

HK

HU

ID

IE

IL

IS

IT

JP



## RU

### Меры предосторожности

**Осторожно** Опасность поражения электрическим током
— **Запрещается открывать / разбирать механизированную роликую систему**

- Запрещается разбирать устройство. Неправильная сборка может привести к повреждению электрическим током при повторном использовании устройства.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Не используйте устройство в условиях повышенной влажности или запыленности
- Не пытайтесь нарушить целостность, отрегулировать или извлечь батарейный блок или/и детали электроники.
- Не пытайтесь снять дверь. Это небезопасно; помимо этого, подобные действия приведут к повреждению устройства, и ваша гарантия будет аннулирована.
- Не вставляйте никакие предметы в устройство.
- Маленькие дети могут получить травмы от движущихся частей устройства, поэтому храните устройство в недоступном для них месте.
- Не используйте и не храните устройство рядом с источником тепла или оборудованием любого типа, которое генерирует тепло, в том числе рядом со стереоусилителями.
- Запрещается использовать устройство рядом с воспламеняющимися или высокотоксичными газами.
- Не заряжайте устройство, если вы почувствовали посторонний запах, услышали подозрительный шум или заметили дым.

**Предостережения при зарядке**

- Используйте обычное зарядное устройство 5V-1A.
- Используйте оригинальный адаптер или USB-кабель с правильным напряжением.
- Не используйте неоригинальный адаптер или USB-кабель. Будьте внимательны — зарядка изделия неоригинальным зарядным устройством может привести к возгоранию неисправности. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к перегреву и поломке изделия.
- В случае возникновения дефекта в связи с использованием неоригинального зарядного устройства обмен или возврат средств не допускается.

#### Условия эксплуатации

- Для защиты высокоточной техники, размещенной внутри данного устройства, никогда не оставляйте принтер на долгое время в следующих условиях: высокая температура (+42°С/108°F), высокая влажность, резкие перепады температур (холод и жара), прямые солнечные лучи, места с повышенным содержанием песка или пыли (например, пляжи), сырость или сильные вибрации.
- Не роняйте устройство и не подвергайте его воздействию сильных ударных нагрузок или вибрации.

#### Соответствие стандартам

**Важные указания по эксплуатации литий-ионных батарейных блоков:**

- Запрещается помещать в огонь.
- Запрещается разбирать.
- Запрещается разбирать.
- Прекратить эксплуатацию в случае повреждения.
- Использовать надлежащие методы утилизации после завершения эксплуатации.
- Держать на безопасном расстоянии от воды.
- Не заряжайте при температуре ниже нуля.

#### Декларация о соответствии требованиям ЕС

Настоящий Polaroid Film B.V. заявляет, что портативный принтер фотографии Polaroid Hi-Print 2x3 соответствует обязательным требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директивы по низковольтному оборудованию (2014/35/EU) и Директивы по ограничению использования опасных веществ (2011/65/EU), а также других применимых нормативм при условии его использования по назначению.

**Декларация о соответствии нормам Федерального агентства по связи (FCC)**


Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Работа устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех и (2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе.

**Внимание** Пользователь предупрежден о том, что любые изменения, не одобренные в явной форме стороной, отвечающей за соответствие стандартам, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования. Оборудование не должно размещаться в одном помещении с любой другой антенной или передатчиком и эксплуатироваться совместно с ними.

**Обратите внимание** что данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормативам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC. Данные нормативы разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оборудование установлено и используется с нарушением инструкций по эксплуатации, оно может создавать недопустимые помехи радиосвязи. При этом отсутствие помех в каких-у конкретных условиях установки не гарантируется. Если оборудование создает недопустимые помехи при приеме радио- или телевизионных сигналов, что можно установить путем выключения и повторного включения устройства, пользователю рекомендуется самостоятельно устранить помехи с помощью одного или нескольких действий:

- Переориентация или перенос принимающей антенны в другое место;
- Увеличение расстояния между оборудованием и приемником;
- Подключение оборудования и приемника к разным розеткам или цепям питания;
- Обращение за помощью к продавцу или опытному радиотелемастеру. Данное оборудование соответствует нормативам FCC по радиационному излучению, установленным для неконтролируемых сред. Конечный пользователь обязан выполнять специальные инструкции по эксплуатации с целью соблюдения стандартов по радиочастотному излучению.

**Требования Министерства промышленности Канады (IC)**
Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC и стандартам RSS Министерства промышленности Канады для оборудования, не требующего лицензирования. Работа устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех и (2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе.

 Данный символ означает, что согласно региональным законам и регламентам данное изделие подлежит утилизации отдельно от бытовых отходов. По окончании срока службы изделия его следует утилизировать в пунктах сбора отходов, указанных региональными органами власти. Утилизация в некоторых пунктах проводится бесплатно. Раздельный сбор и переработка изделия с целью его утилизации сэкономит природные ресурсы, а также обеспечит применение надлежащего способа переработки, безопасного для здоровья людей и окружающей среды .

## KO

### 안전 사항

주의
감전 위험 — 전동 롤러 시스템을 열거나/분해하지 마십시오
— **기기를 분해하지 마세요**
제대로 조립 되지 않았을 경우 사용할 때 감전될 수 있습니다.

- 물 또는 액체에 담그지 마세요.
- 습도가 높거나 먼지가 많은 환경에서 기기를 작동하지 마세요.
- 배터리 및/또는 전자 부품들 개조, 재조립 또는 제거하지 마세요.
- 도어를 제거하지 마세요. 제거 시 위험을 통보할 수 있으며 기기에 손상을 줄 가능성이 있어 품질 보증 시 불이익을 받을 수 있습니다.
- 기기에 물체를 삽입하지 마세요.
- 기기의 움직이는 부품에 다치지 않도록 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 곳 에 보관하세요.
- 스테레오 앰프 등 열을 발생시키는 장비 주변에서 기기를 사용하거나 보관 하지 마세요.
- 가연성 또는 폭발성 기체 주변에서 기기를 사용하지 마세요.
- 비정상적인 냄새, 소음 또는 연기 가 발생한 경우 기기를 중단하지 마세요.

#### 충전 주의

- 일반 5V-1A 충전기를 사용하세요.
- 정확한 전압의 정품 어댑터나 USB 케이블을 사용하세요.
- 장품이 아닌 어댑터나 USB 케이블은 사용하지 마세요. 제품 고장을 일으킬 수 있으므로 제품을 비정품 충전기에 충전된 상태로 방치하지 마세요.
- 비정품 충전기를 사용할 경우 제품이 과열되거나 제품 수명이 발생할 수 있습니다.
- 비정품 충전기로 인해 발생하는 결함에 대해서는 반품이나 환불을 인정하지 않습니다.

#### 사용 환경

- 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(급고 추운 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지가 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.
- 기기를 떨어뜨리거나 심한 충격 또는 진동을 가하지 마세요.

### 준수사항

**리튬 이온 배터리 사용 지침 사항**

- 물 속에 던지지 마십시오.
- 합선 시키지 마십시오.
- 분해하지 마십시오.
- 온기 시 사용을 중지하십시오.
- 사용 후 적절히 폐기하십시오.
- 올에 맞춰 알기 하십시오.
- 허허의 온도에서는 충전을 하지 마십시오.

### EU 적합성 선언

Polaroid Film B.V는 Polaroid Hi-Print 2x3 포켓 포토 프린터가 원래의 용도에 사용할 경우 전자기 호환성 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU) 및 RoHS 지침 (2011/65/EU) 및 기타 관련 조항의 핵심 요건을 준수하고 있음을 선언합니다.

#### FCC 준수 선언문


본 기기는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. (1)본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2) 원치 않는 작동들 유발할 수 있는 간섭 포환 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

사용자가 기기 작동 권한이 무효화될 수 있는 것을 사용자는 유해해야 합니다. 본 기기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동시키서는 안 됩니다.

- 본 기기는 FCC 규정 파트 15에 의거하여 테스트를 거쳤으며 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주파 지역 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있으며 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 또한 특정 설치 상황에서 간섭 발생은 보장하지 않습니다. 본 기기에서 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 결함 기기 전원을 재부팅하여 확인 할 수 있는 경우 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 수정할 것을 권장합니다.
- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하세요.
- 본 기기와 수신기 사이에 거리를 두세요.
- 본 기기에 콘센트 연결 시 수신기 연결 콘센트와 다른 회로를 사용하세요.
- 판매점이나 숙련된 라디오 TV 기술자에게 도움을 요청하세요.
- 이 장비는 통제 되지 않은 환경에 대해 설정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수 합니다. 최종 사용자는 RF 노출 준수를 만족시키기 위해 특정 적동 지침을 따라야 합니다.

#### Industry Canada (IC)

본 기기는 FCC 규정 파트 15 및 Industry Canada 허가 면제 RSS 표준(들)을 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으킬 수 없으며 (2) 본 기기는 원치 않는 작동들 유발 할 수 있는 간섭 포함 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

 본 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 함을 의미합니다. 본 기기의 수명이 다하면 현지 당국에서 지정 한 수집 장소로 가져 가십시오. 일부 수집 장소는 무료로 제품을 접수 합니다. 폐기 시 제품을 별도로 수거하여 재활용하면 천연 자원을 보존 하고 인해 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용할 수 있습니다.

## JA

### 安全情報

**注意**
感電の危険 — 電動ローラシステムを開いたり/分解したりしないでください

- 本装置は分解しないでください。組立直しを誤ると、本装置を次に使用するときに、感電の原因となるおそれがあります。
- 本装置を水やその他の液体に漬けてはなりません。
- 本装置を湿度が高い環境や非常に埃っぽい環境で動作させないでください。
- バッテリーおよび/または電子部品を改造、調節あるいは取り外そうとしないでください。
- ドアを取り外そうとしないでください。取り外そうとすると、本装置が損傷する可能性があります。保証は無効となります。
- 本装置に何も入れないでください。
- 機械の可動部品で怪我をしないようにするため、本装置は小さなお子様や児童から離れたところに保管しないでください。
- ステレオアンプを含め、熱源や熱を発生するタイプの機器の近くで本装置を使用したり、保管したりしないでください。
- 本装置を可燃または爆発性気体の近くで使用しないでください。
- 異常な臭いやノイズがしたり、煙が出たりした場合は、本装置に充電しないでください。

#### 充電時の注意事項

- 本装置には高精度テクノロジーが搭載されており、その保護のため、本プリンターを以下の条件で長期間放置しないでください。例、高温（+42°C/108°F）、高湿度、極度の温度変化（高温と低温）や直射日光がある場所、ピーチなどの砂や埃がある環境、湿気のある場所や振動が多い場所。
- 本装置を落としたり、激しい衝撃や振動を与えたりしないでください。

#### 使用環境

本装置には高精度テクノロジーが搭載されており、その保護のため、本プリンターを以下の条件で長期間放置しないでください。例、高温（+42°C/108°F）、高湿度、極度の温度変化（高温と低温）や直射日光がある場所、ピーチなどの砂や埃がある環境、湿気のある場所や振動が多い場所。

#### コンプライアンス

#### リチウムイオンバッテリーに関する重要な注意事項

- 火気の中に投げ入れてください。
- ショートさせないでください。
- 短絡させないでください。
- 損傷した場合、そのまま使用しないでください。
- 使用後は適切に処分してください。
- 水から離して保管してください。
- 温度が氷点下の場合は、充電しないでください。

#### EU 準拠宣言

Polaroid Film B.V. は本書において、Polaroid Hi-Print 2x3 ポケット写真プリンターが、指定用途で使用される場合、電磁両立性指令（2014/30/EU）の必須要件、低電圧指令（2014/35/EU）と RoHS 指令（2011/65/EU）およびその関連条項に準拠していることを宣言します。

#### FCC 準拠説明

本装置は、FCC 規則第15部に準拠しています。本装置の使用には、以下の2つの条件があります。(1) 本装置が有害な干渉の原因とならない場合がある。(2) 本装置が、予期しない干渉の原因となるような受信干渉を承認しなければなりません。


**注意**
ユーザーは、準拠責任者が明示的に承認していない変更または改造を行った場合、当該ユーザーの本装置操作権限は無効になりますので、注意が必要です。本装置は、他のアンテナやトランスミッターとあわせて併行設置または使用しないでください。

- 注
本装置は試験により、FCC 規則第15部にしたがって、クラス B デジタル機器の制限に準拠していることが確認済です。これらの制限は、住宅地域での設置による有害な干渉に対して適切な保護をすることを目的としています。本装置は、電波周波数エネルギーを発生、使用および放射する場合があり、指示書にしたがって設置および使用しない場合、電波通信に有害な干渉の原因となる場合があります。ただし、干渉が特定の設置により発生しないことを保証するものではありません。本装置が電波やテレビ受信に有害な干渉の原因となる（本装置の電源のオンとオフを切り替えるで確認できる）場合、ユーザーは、以下のうちいずれかの方法で干渉を是正することをお勧めします。
- 受信アンテナの方向を変える、または設置場所を変える。
- 本装置と受信機との間の距離を広げる。
- 本装置を当該の受信機が接続されているとは回路が別のコンセントに接続する。
- 取扱店または熟練のラジオ/テレビ技術者にサポートの相談をする。

本装置は、管理されていない環境について規定した FCC 放射暴露制限に準拠しています。エンドユーザーは、正しい RF 曝露準拠について、個別の操作説明書に従ってください。

#### Industry Canada (IC)

本装置は、FCC 規則第15部および Industry Canada ライセンス免除 RSS 標準に準拠しています。本装置の使用には、以下の2つの条件があります。(1) 本装置が有害な干渉の原因とならない場合がある。(2) 本装置が、予期しない干渉の原因となるような受信干渉を承認しなければなりません。

 この記号は、地方の法令および規則により、製品が家庭用廃棄物とは別途処分する必要あることを表しています。本製品が寿命となった場合、地方当局指定の回収ポイントに持ち込んでください。回収ポイントには、製品を無料で引き受けることもあります。処分時の製品の個別回収およびリサイクルは天然資源の保全に役立ち、人間の健康と環境を保護するようにリサイクルされること保証するものです。

## SC

### 安全資訊

**小心**
**电击危险 — 请勿拆开/拆解电动滚筒系统**
— **切勿拆解本设备**。不正确重新组装可能导致再次使用该设备时存在触电的危险。

- 切勿将本设备放入水或其他液体中。
- 切勿在非常潮湿的环境中或者禁止飞翔的环境中使用本设备。
- 切勿尝试改装、调整或拆卸电机和/或电子元件。
- 切勿尝试取下相纸仓盖。此类操作很不安全，很可能会损坏您的设备并导致您的保修失效。
- 切勿让任何物体进入设备。
- 让小孩和婴儿远离本设备，以免遭到设备中移动的部件使意外损伤发生。
- 切勿在热源或任何产生热量的设备（包括立体声扩音器）附近使用或存放本设备。
- 切勿在易燃易爆气体的附近使用本设备。
- 如发现任何异味、异常噪音或烟雾，切勿对本设备充电。

#### 充电注意事项

- 使用常规的 5V-1A 充电器。
- 请使用原装正品插座或电压正确的 USB 电线。
- 不要使用非原装正品插座或 USB 电线。避免使用非原装正品充电器充电，否则可能导致产品故障。使用非原装正品充电器可能导致产品过热并导致产品故障。
- 因非原装充电器造成的问题，将不接受任何退货或退款。

#### 使用环境

本设备不会产生有害干扰；并且 (2) 本设备必须能够承受所收到的任何干扰，包括可能导致运行出现意外的“共

### 遵守规定

#### 使用锂离子電池的重要說明

- 切勿投入火中。
- 避免短路。
- 避免短路。
- 切勿拆解。
- 一旦损坏，切勿繼續使用。
- 使用后正确处置。
- 如果温度低于冰点，请勿进行充电

#### 歐盟符合性聲明

Polaroid Film B.V特此聲明，Polaroid Hi-Print 2x3袖珍照片打印机在用于预期用途时，符合《电磁兼容指令》（2014/30/EU）、《低电压指令》（2014/35/EU）和《有害物质限制指令》（2011/65/EU）的基本要求和其他相关条款。

#### FCC 合规说明

本设备符合 FCC 法规第 15 部分的规定。设备工作需要满足以下两项条件：(1) 本设备不会产生有害干扰；并且 (2) 本设备必须能够承受所收到的任何干扰，包括可能导致运行出现意外的“共

**小心**
特此警告用户，未经合格负责方的明确批准进行任何改动或修改，均会导致用户无权使用本设备。 本设备不得与任何其他天线或发射器共存或一起使用。

**备注**
本设备经测试，确认符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 级数字设备的限制制。


这些限制的目的是确保在民用环境下可针对有害干扰提供合理的防护。本设备会生成、使用并可能辐射射频能量，若未依照相关说明进行安装和使用，可能会导致妨碍无线电通信的有害干扰。然而，并不保证在特殊安装条件下不会发生干扰。可通过关闭再打开本设备来确定本设备是否会造成对无线电或有线信号接收有害的干扰，建议用户通过以下一种或多种措施来尝试校正干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将此设备与接收器分别连接到不同电路的插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电视技术人员，寻求帮助。

本设备符合针对不可控环境规定的 FCC 辐射剂量限制。最终用户必须遵循特定操作说明，以符合 RF 射频暴露要求。

#### Industry Canada (IC)

本设备符合 FCC 法规第 15 部分以及加拿大工业部的免許许可 RSS 标准的规定。设备工作需要满足以下两项条件：(1) 本设备不会产生有害干扰；并且 (2) 本设备必须能够承受所收到的任何干扰，包括可能导致运行出现意外的干扰。

 符号表示：根据当地法律法规，本产品应与家庭废物分开处置。当本产品寿命结束时，应将其带到当地有关部门指定的收集点。某些收集点免费收集本产品。在弃置本产品时，单独收集和回收本产品有助于节约自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。

## TC

### 安全資訊

**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**。如果再次使用該設備，重新組裝不正確會導致觸電。

- 切勿將本裝置放入水或其他液體中。
- 切勿在潮濕高的環境中或者灰塵多的環境中使用本裝置。
- 切勿嘗試改装、調整或拆卸電池和/或電子元件。
- 切勿嘗試取下相紙倉門。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。
- 切勿將任何物體插入裝置。
- 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。

#### 充電注意事項

- 使用一般的 5V-1A 充電器。
- 使用原裝正品轉接器或電壓正確的 USB 電線。
- 請勿使用非原裝正品轉接器或 USB 電線。避免使用非原裝正品充電器充電，否則可能導致產品故障。使用非原裝正品充電器可能導致產品過熱並導致產品故障。
- 因為非原裝正品充電器導致的缺陷，將不接受任何退貨或退款。

#### 使用環境

為了保護本裝置中的高精度元件，切勿長時間將印表機置於以下環境中：
高溫度（+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。

切勿使用裝置掉落或使其受到嚴重的衝擊或撞動。

### 法規遵從

#### 使用鋰離子電池的重要指示

- 切勿投入火中。
- 避免短路。
- 切勿拆解。
- 一旦損壞，切勿繼續使用。
- 使用后請正確處理。
- 不要接觸水或液體。
- 如果溫度低於冰點，請勿進行充電。

#### 歐盟符合性聲明

Polaroid Film B.V. 特此聲明，Polaroid Hi-Print 2x3袖珍相片印表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/EU）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**
特此提醒會使用者，未經合格負責方明確批准進行任何修改或修改，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。本裝置會可能產生、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通信的有線干擾，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。

本裝置符合針對不可控的環境規定的 FCC 輻射暴露限制。最終使用者必須遵循規定的操作說明，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許可 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。

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information

## Product Information