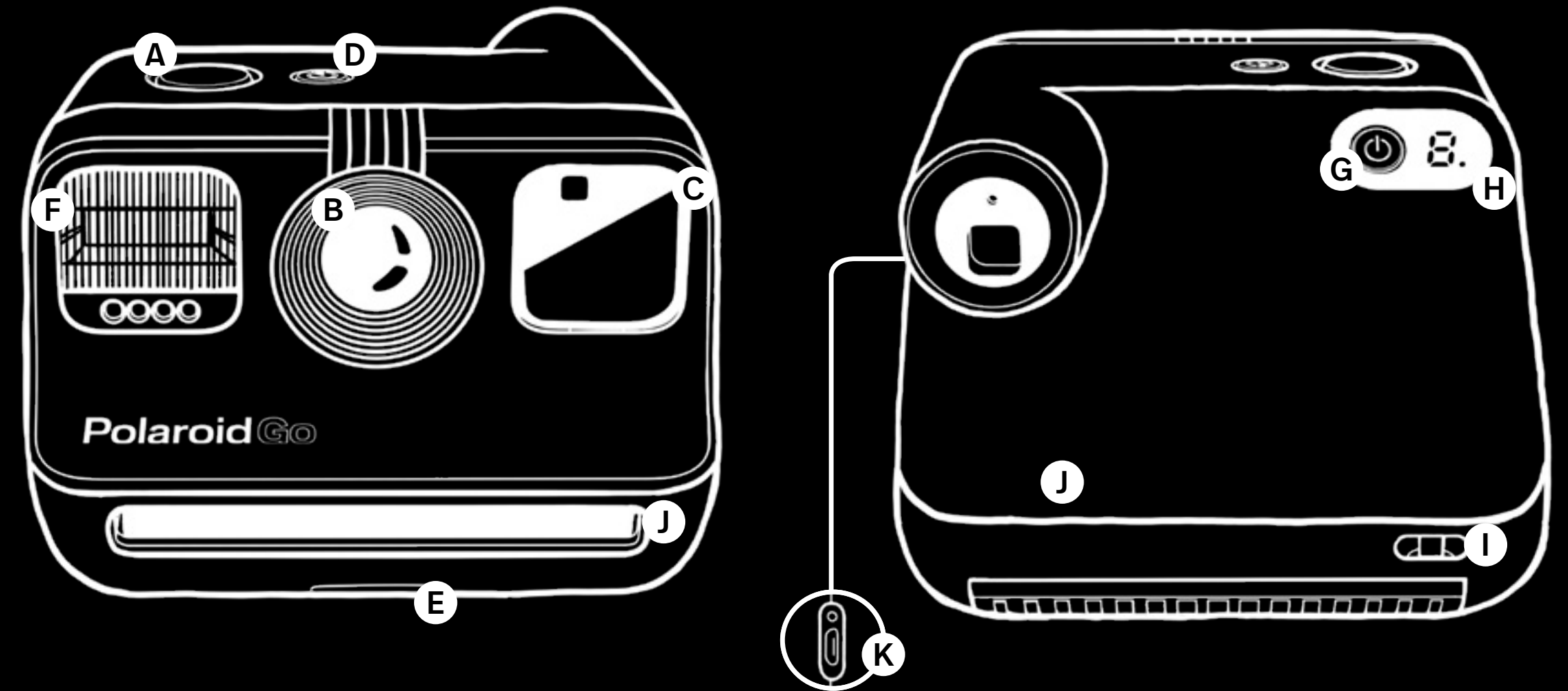


PolaroidGo

用户手册

PolaroidGo



- A** 快门按钮
- B** 镜头
- C** 取景器和自拍镜
- D** 闪光 | 定时自拍 | 双重曝光按钮
- E** 相纸仓门按钮
- F** 闪光灯
- G** 开启|关闭按钮
- H** 相纸计数器显示屏
- I** 腕带环
- J** 照片弹出槽
- K** 电池电量LED指示灯 | 充电端口

用这款袖珍拍立得相机记录您不同凡响的创意。全面了解您的相机,学习如何拍摄第一张相片,并在需要的时候找到解决方法。打开您的Go,探寻大千世界。我们迫不及待想要看看您的创意。

- 3 开始
- 3 如何拍摄您的第一张相片
- 3 如何利用光线拍出好相片
- 3 特殊功能
- 3 充电
- 3 清洁
- 3 故障排除
- 4 客户支持
- 4 保修
- 4 技术规格
- 5 安全信息
- 5 合规

相纸计数器显示屏

相纸计数器显示屏会提供关于相机的许多信息:从还剩下多少张相纸到电池电量及各种错误。

相纸计数器显示屏	含义:
未点亮	→ 相机已关闭
•	→ 闪光灯就绪 如果没有点号(.),则闪光灯关闭。
• (闪光)	→ 闪光充电
0	→ 无相纸
0 (闪光)	→ 无相纸

相纸计数器显示屏

相纸计数器显示屏	含义:
1	→ 只剩一张相纸
1 (闪光)	→ 第1次双重曝光
2	→ 剩两张相纸
2 (闪光)	→ 第2次双重曝光
3	→ 剩三张相纸
4	→ 剩四张相纸
5	→ 剩五张相纸
6	→ 剩六张相纸
7	→ 剩七张相纸
8	→ 剩八张相纸
door	→ 相纸仓门已开启
⌂	→ 弹出相纸动画

闪光 | 定时自拍 | 双重曝光按钮

如何使用一键启动不同的功能。

功能	如何启动:
闪光灯开启	→ 除非您关闭,否则闪光灯一直处于开启状态。如果关闭,按住不到1秒以开启。
闪光灯关闭	→ 按住不到1秒
定时自拍开启	→ 按住长于2秒
定时自拍关闭	→ 按住长于2秒
双重曝光开启	→ 双击
双重曝光关闭	→ 双击

开始

1. 打开包装盒, 检查里面是否包含以下部品:

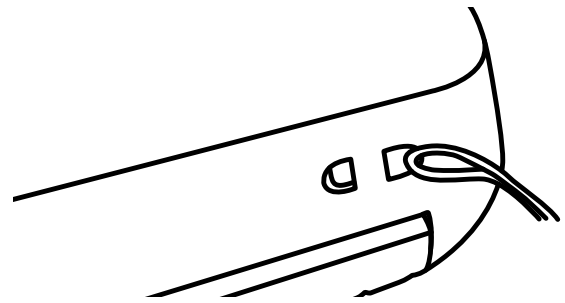
- 01 Polaroid Go相机
- 02 微型USB充电线
- 03 快速入门指南
- 04 腕带

2. 给相机充电。

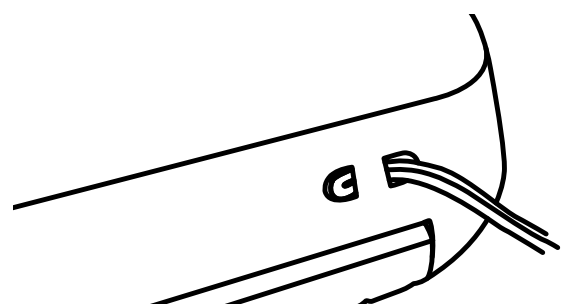
为了确保运输安全, 当您收到产品时, Polaroid Go并未充满电。如需充电, 将充电线的微型USB端插入相机的一侧, 将USB-A侧插入USB壁式充电器(5V/1A)。我们不建议使用笔记本电脑充电。当相机插入并充电时, 电池电量LED指示灯将闪烁绿色。当相机充满电时, LED将会关闭。通常, 从墙上插座充满电大约需要2小时。充满电的Polaroid Go电量足以拍摄15盒相纸, 具体取决于实际使用情况。切记, 为了延长电池寿命, 不使用时请关闭相机。

3. 系上腕带。

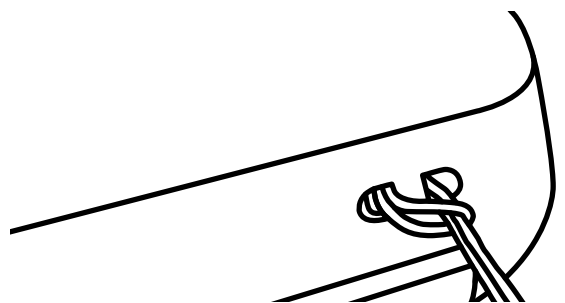
01



02



03



4. 购买即时成像相纸。

本相机采用Polaroid Go即时成像相纸。您可[在此](#)购买。

如何拍摄您的第一张相片

1. 打开Polaroid Now。

按下开启|关闭按钮, 直到相纸计数器显示屏亮起。显示屏将显示还有多少张相纸。由于相机中没有相纸, 因此将显示数字0。

2. 插入相纸盒。

滑动相纸仓门按钮, 拉开仓门。按照相机上显示的颜色匹配相纸盒上的颜色。握住相纸盒两侧, 以免损坏化学试剂盒。先将相纸盒从较厚的一端滑入, 使其进入正确的位置。保持拉片开启, 因为稍后您将需要用来取出空的相纸盒。关闭相纸仓门, 直到听见咔哒一声。被相纸遮光板盖住的遮光黑卡将会弹出。取下遮光黑卡, 让相纸遮光板卷回。可伸缩的遮光板旨在保护相片免受光线影响, 因此请勿取下。如果遮光黑卡未弹出, 请取下相纸盒并重新插入。为确保相机显示正确的相纸数量, 请先用完相纸盒再插入新相纸。如果您决定更换相纸盒, 请注意所有照片将暴露在光线下, 而无法使用。

3. 设置闪光模式。

在任何情况下, 只要您不是在明亮的、阳光直接照射的情况下拍照, 我们建议您使用闪

光灯以拍摄出最好的照片。这就是为什么每次按下快门按钮时, 闪光灯都会默认触发的原因。闪光灯开启的时候, 相纸计数器显示屏的数字旁边会出现一个点(.)。如果您在晴朗天气的户外, 或是想在另一个光源下拍照而想关闭闪光灯, 请按住闪光按钮。相纸计数器显示屏上的点号现在将消失。

4. 给自己定位。

确保您与拍摄对象至少相距45厘米(1.47英尺)。

5. 将相机瞄准您的拍摄对象。

Polaroid Go使用位于镜头左侧的取景器。要瞄准您的拍摄对象, 将眼睛与取景器镜头对齐, 然后使用您看到的图像来构图。要注意, 您的照片不会完全反映出您通过取景器看到的景象。对于距离小于1.2米(5.24英尺)的拍摄对象, 请稍微向上和向左调整。可以对焦您的拍摄对象, 然后重新构图。为此, 半按快门按钮锁定焦点和曝光。调整构图, 然后完全按下快门按钮以拍摄照片。小心不要用手指盖住闪光灯、测距传感器(位于闪光灯下方)和相片弹出槽。

6. 按下快门按钮。

松开快门按钮后, 照片将从相机前面的插槽弹出。您会看到照片已被遮光板遮盖住, 以保护其免受光线照射。

7. 取出照片。

将相片留在相纸遮光板下大约5秒钟。轻轻提起相纸遮光板, 使其卷回到相机中。取出照片, 正面朝下, 在显影期间继续为其遮挡光线。请勿晃动! 查看相纸盒背面显示的正确显影时间。

8. 关闭相机。

按下开启|关闭按钮, 关闭Polaroid Go相机。

如何利用光线拍出好相片

光线是模拟即时成像摄影的最佳搭档, 因此我们建议您几乎始终使用闪光灯。Polaroid Go闪光可达2米(6.56英尺), 因此, 如果您的拍摄对象超过这个距离, 开启闪光拍摄的相片可能特别暗。如果您在户外, 并且您的拍摄对象超出了闪光灯范围, 我们建议您关闭闪光。这将阻止相机调整光圈, 导致相片曝光不足。如果是在晴天的户外环境, 采用太阳作为光源。调整好自己的位置, 背向太阳, 正面对着您的拍摄对象, 避免阴影, 关掉闪光, 尽可能保持相机稳定。

特殊功能

自拍镜

Polaroid Go包括一个内置自拍镜。使用时, 左手持着相机, 使用相机右边的自拍镜构图。试着把相机放置于距离您45厘米(1.47英尺)的位置。按下红色快门按钮拍摄照片。

定时自拍

使用Polaroid Go定时自拍, 让每个人都在相片内。按住定时自拍按钮长于2秒。相机前面闪光灯下方的橙色LED会亮起。构图后, 请按快门按钮。橙色LED将闪烁以指示自拍倒计时。在拍照之前您有9秒钟的时间。如果您改变主意, 可以再次按住定时自拍按钮长于2秒, 取消自拍。如果想在没有闪光的情况下定时自拍, 请先启动定时自拍。现在, 按住同样按钮短于1秒, 关闭闪光灯。拍照。

双重曝光

以双重曝光功能在一张相片中结合两次曝光。双击双重曝光按钮开始。相纸计数

显示屏将闪烁‘1’。您现在可以进行第一次曝光。然后它会闪烁‘2’, 作为第二次曝光的信号。

充电

在微型USB插槽的上方有电池电量指示灯。要检查相机的电池电量, 请打开相机, 对照下表了解LED含义。

电池电量LED指示灯	含义:
未亮起	→ 相机已关闭
绿色	→ 已充电
橙色	→ 电池电量中等
红色	→ 电池电量低

如需给相机充电, 将充电线的微型USB端插入相机的一侧, 将USB-A侧插入USB壁式充电器(5V/1A)。我们不建议使用笔记本电脑充电。从墙上插座充满电大约需要2小时。LED会指示电池余量。

电池电量LED指示灯	含义:
未亮起	→ 相机已充满电
绿色	→ 充电中, 电池快满了
橙色	→ 充电中, 电池处于半满状态
红色	→ 充电中, 电池电量低

清洁

拍摄Polaroid照片时, 相纸会经过两个金属滚筒。这是显影剂在照片的负片和正片之间扩散的地方。如果这些滚筒很脏, 化学物质就不会均匀散布, 并且会在显影相片上留下小痕迹。当您的相机内没有相纸时, 关闭相机, 打开相纸仓门。在相纸弹出槽附近找到两个金属滚轮。将一块柔软的湿布放在滚筒上, 按住闪光和快门按钮, 使其转动。

小心不要让湿布造成任何堵塞。再次使用相机之前, 请确保滚筒干燥。我们建议您在每盒相纸之间检查滚筒, 每2-3盒清洁一次。要清洁镜头, 请使用超细纤维布。这样可以避免可能影响相片质量的划痕和材料微粒。

故障排除

1. 我的Polaroid Go不能弹出照片或遮光黑卡。

请确保相机已经充电。如果电池电量不足, 相机的电池电量LED指示灯会闪烁红色。如果是这种情况, 请给相机充电, 然后再试一次。还是有故障? 检查确认您还可拍摄几张照片。如果相纸计数器显示屏显示“0”, 这意味着相纸盒中没有相纸。

2. 我拍照时闪光灯不亮。

Polaroid Go配有默认闪光, 所以当您一打开相机的时候, 默认闪光就会打开。如果没有启动默认闪光, 按下闪光按钮短于1秒, 直到您看到相纸计数显示屏旁边出现点号(.)。小心, 当您的手指瞄准快门按钮的时候, 不要误碰关闭闪光。

3. 我的照片有点太暗。

有几个潜在的解决方案。

- 如果您使用闪光, 确保您没有不经意间用手指遮住闪光。
- 如果您在室外拍摄, 避免将相机对准太阳直射方向。过多的光线可能会导致相机在曝光相片时过度补偿, 从而使相片变得太暗。
- 如果您在室内拍照, 请谨记, Polaroid Go闪光限制距离为2米(6.56英尺)。如果您的拍摄对象超出这个距离, 相片可能也会变得太暗。如果您不想使用闪光灯, 请找到另一个光源。

· 如果您半按快门按钮进行构图, 请记住, 半按快门也会锁定曝光, 而不仅仅是聚焦。因此, 相机将根据第一次的光线读数进行曝光。

4. 我的照片模糊不清。

确保您与拍摄对象至少相距45厘米(1.47英尺)。拍摄时, 请拿稳相机(尤其是在光线较暗的情况下), 使用强光照亮拍摄对象, 确保手指远离位于相机闪光灯下方的传感器。

5. 相纸计数器显示屏显示数字有误。

每次插入相纸盒时, 显示屏都会重置为“8”。如果插入部分用过的相纸盒, 每拍一张相片, 相机都会显示“8”, 并且倒计时。当您下次插入完整相纸盒时, 计数器将正确显示剩余的8张照片。

6. 我拍了第一张双重曝光的照片, 但是我改变了主意。

关掉照相机, 长按快门按钮。再次打开相机, 相纸计数将显示“-”。继续按住快门按钮10秒钟以上, 直到相纸被弹出。

7. 我不小心打开了相纸仓门。接下来该怎么做?

这些事情有可能发生。这代表您的下一张相片可能现在已经曝光过度了。拍摄一张相片, 从相纸盒中取出。再拍一张相片, 确认其他相纸是否完好。如果状况不佳, 请插入新的相纸盒。

找不到您想要的信息?

[请浏览我们的常见问题。](#)

客户支持

我们在这里为您提供帮助。
请使用以下详细信息与我们联系。

美国/加拿大

usa@polaroid.com

+1 212 219 3254

欧洲/世界其他地区

service@polaroid.com

00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013 AP Amsterdam

The Netherlands

如欲获取更详细及最新的资料, 请访问

polaroid.com/help。

保修

您可以在这里找到Polaroid Go的保修

信息:polaroid.com/warranty

技术规格

一般规格

尺寸

105毫米(长) × 83.9毫米(宽) × 61.5毫米(高)

重量

242克(不含相纸盒)

操作温度

40–108°F / 4–38°C, 5–90% 相对湿度

兼容相纸

Polaroid Go相纸

电池

高性能锂离子电池, 750mAh, 3.7V额定电压, 2.7Wh

材质

外壳

聚碳酸酯+ ABS塑料

镜头

聚碳酸酯树脂

光学系统

镜头

固定焦点镜头

焦距

51.1毫米

视野

对角线65.1°, 水平48.1°, 垂直49.1°

快门速度

1/250-1.0秒

光圈

F12和F52

闪光系统

真空放电管频闪灯

安全信息

小心触电危险 请勿打开/拆解电动墨辊系统

- 切勿拆解本设备。重新组装不正确可能导致再次使用该设备时发生电击。
- 切勿将本设备浸入水中或其他液体中。
- 切勿在湿度大的环境中或灰尘多的环境中使用本设备。
- 切勿尝试改装、调整或拆卸电池和/或设备相纸舱门后面墨辊下的电子元件。
- 切勿尝试拆卸相纸舱门本身，因为其与设备机身之间存在电气连接。此类操作很不安全，很可能会损坏您的设备并将导致您的保修失效。
- 切勿把金属物体插入本设备。
- 切勿把任何物体插入墨辊或齿轮。
- 让小孩和婴儿远离本设备，避免设备中的活动部件对他们造成伤害。
- 切勿在热源或任何产生热量的设备(包括立体声功放)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。
- 切勿遮挡闪光灯。

电池和充电器

- 设备使用不可拆卸的定制锂离子电池，其安装在相机机身内部。不可使用任何其他类型的电池。只能由授权的服务中心 电池更换。如果使用得当，电池可使用多年。
- 功耗取决于使用设备的环境 以及设备存放的方式。充满电后立即使用，电池 的电量足够处理多达 15 盒相纸。
- 当电池电量低于一定水平时，本设备将不再处理相纸。需要重新充电时，LED 灯将闪烁以发出信号。这是为了防止正在处理的照片通过墨辊系统时被卡住。
- 在您购买相机时，充电电池未充满电。请使用 USB 充电线(随附)给电池充满电。这大约需要 1,5 小时(取决于电池使用情况)。
- 提供的电池充电线经过测试，可搭配 Apple iPhone 电源适配器使用。尽管也可用于其他 USB 端口(例如计算机、USB 电源适配器、电视、汽车

- 等)，但不能保证能够正常工作。
- 不再使用本设备时，请予妥善回收。

使用环境

- 为了保护本设备中的高精密元件，切勿将此相机长时间置于以下环境中：高温 (+42°C/108°F)、高度潮湿，温度变化剧烈(骤冷骤热)或阳光直射的地方，多沙多尘环(例如海滩)，潮湿的地方或剧烈震动的地方。
- 切勿摔碰本设备或使其受到严重的冲击或振动。
- 切勿推拉或按压镜头。

贴纸

请勿将贴纸贴在 Polaroid Go 涉及拍摄和弹出相片过程中的任何位置。

合规

锂离子电池的重要使用说明

- 切勿投入火中。
- 切勿短路。
- 切勿拆解。
- 一旦损坏，切勿继续使用。
- 使用后正确弃置。
- 远离水。
- 温度低于冰点时请勿充电。

欧盟符合性声明

Polaroid International B.V. 特此声明，Polaroid Go 在用于其预期用途时，符合《电磁兼容性指令》(2014/30/EU)、《低电压指令》(2014/35/EU) 和《危害性物质限制指令》(2011/65/EU) 的基本要求及其他相关条款。

FCC 合规声明



本设备符合 FCC 法规第 15 部分的规定。设备的运行满足以下两项条件：(1) 本设备不会导致有害干扰；并且 (2) 本设备必须能够接受所收到的任何干扰，包括可能导致运行出现意外的干扰。


小心 特此敬告用户，未经合规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放在同一位置或一起运行。

注意 本设备经过测试，根据 FCC 法规第 15 部分，被证实为符合 B 类数字设备的限制。这些限制的目的是针对住宅安装的情况下的有害干扰提供合理的保护。本设备会产生、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，可能会对无线电通信产生有害干扰。然而，并不保证在某一具体安装不会发生干扰。如果设备确实对广播或电视接收产生有害干扰，这可以通过打开或关闭设备来确定，则我们鼓励用户尝试通过以下一项或多项措施来纠正干扰：

- 改变接收天线的方向或 位置。增大设备和接收器之间的间距。
- 把设备连接到与接收器 不在同一电路 插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的 广播/电视技术人员以寻求帮助。

本设备遵守不受控环境下的 FCC 辐射暴露限制。最终用户必须遵守规定的操作说明，以满足射频暴露要求。

 上面的符号表示，根据当地法律法规，本产品应与  生活垃圾分开弃置。当本产品到达使用寿命终点时，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。

 报废处理警告：产品报废时，请根据当地法规进行处理。本产品受欧盟关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 2012/19/EU 指令的约束，不应作为未分类的城市垃圾处置。

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 Go are protected trademarks of Polaroid.

Fabriqué en Chine pour et distributé par Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Pays-Bas. Le mot et les logos POLAROID (y compris le Polaroid Classic Border Logo) et Polaroid Go sont des marques protégées de Polaroid.

© 2022 Polaroid. All Rights Reserved.

Polaroid International B.V.
1013 AP Amsterdam
The Netherlands



