

Polaroid Now+

用户手册

Polaroid Now+



使用Polaroid Now+创造更多：连接的胶片即时相机，为您提供更多的创意工具。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。

目录

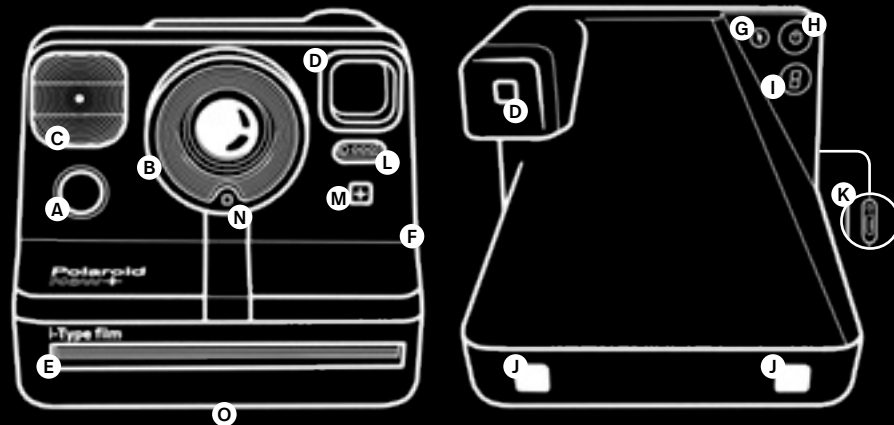
- 6 入门
- 6 如何拍摄第一张照片
- 7 连接到应用程序
- 7 添加镜头滤镜
- 7 特殊功能
- 8 使用闪光灯
- 8 设置曝光值 (EV)
- 8 拍摄精彩照片的技巧
- 8 充电
- 9 清洁
- 9 故障排除
- 10 客户支持
- 10 保修
- 10 技术规格
- 11 安全资讯
- 11 遵守规定

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。

相纸计数器显示屏	含义
未点亮	→ 相机已关闭
-	→ 里面有遮光黑卡
0	→ 无相纸
0 (闪烁)	→ 无相纸
1	→ 只剩一张相纸
1 (闪烁)	→ 第1次双重曝光
2	→ 剩两张相纸
2 (闪烁)	→ 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

相纸计数器显示屏	含义
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
□□□□□	→ 较亮 +1/2EV
□□□□□	→ 中性
□□□□□	→ 较暗 -1/2EV
c	→ 拍摄对象太近
F	→ 拍摄对象太远
b (闪烁5次)	→ 电池电量过低, 相机无法开启



相机

- A** 快门按钮
- B** 镜头
- C** 闪光灯
- D** 取景器
- E** 照片弹出槽
- F** 相纸仓门按钮
- G** 闪光灯和EV按钮
- H** 开|关按钮
- I** 相纸计数器显示屏
- J** 颈带环
- K** USB充电端口和电池电量指示器
- L** +按钮模式指示器
- M** +按钮
- N** 测光表
- O** 三角架接口



滤镜

- P** 星光镜
- Q** 红色晕影
- R** 橘色
- S** 蓝色
- T** 黄色

1. 打开包装盒, 检查里面是否包含以下物品:

- 01 Polaroid Now+相机
- 02 微型USB充电线
- 03 快速入门指南
- 04 镜头滤镜套件(5个滤镜+1个镜头盖)
- 05 颈带
- 06 安全与合规手册

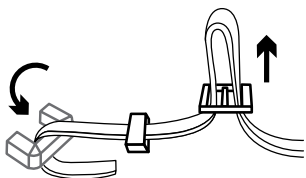
2. 给相机充电。

为了安全运输, 当您收到Polaroid Now+时, 它不会完全充电。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。

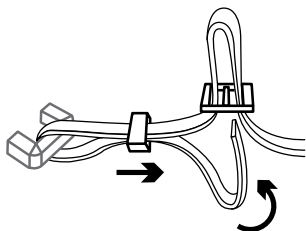
当相机充电时, 电池电量LED指示灯将闪烁。当相机充满电时, LED指示灯将会关闭。从墙上插座充满电大约需要2小时。充满电的Polaroid Now+电量足以拍摄15盒相纸, 具体取决于实际使用情况。切记, 为了延长电池寿命, 不使用时请关闭相机。

3. 系上颈带。

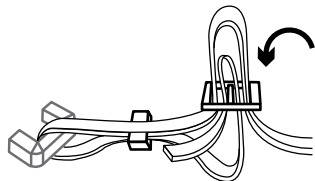
01



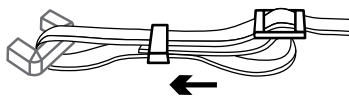
02



03



04



4. 购买即时成像相纸。

本相机使用i-Type和600型即时成像相纸。您可以在[这里](#)购买。

如何拍摄第一张照片

1. 打开Polaroid Now+相机

按开| 关按钮, 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。

按下相纸仓门按钮, 拉开仓门。握住相纸, 让遮光黑卡朝上。先将相纸盒的细端滑入, 拉环朝向您。将相纸盒全部推入相机, 直到发出咔哒声。保留拉环, 因为以后需要它来取出空的相纸盒。

关闭相纸仓门, 直到发出咔嚓声。被相纸遮光板覆盖的遮光黑卡会弹出。不要拉动相纸遮光板。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照片免受光线影响, 因此请勿取下。如果遮光黑卡没有弹出, 请取出相纸并重新插入。

为了确保相机显示正确的照片数量, 总是用完相纸再插入新的相纸盒。如果您还是决定更换相纸盒, 请注意所有照片将暴露在光线下, 而无法使用。

您现在准备好拍摄第一张照片了。

3. 将相机对准您的拍摄对象。

确保您与拍摄对象至少相距45厘米(1.47英尺)。

Polaroid Now+使用位于镜筒左侧的取景器。要瞄准您的拍摄对象, 只需将眼睛与取景器镜筒对齐, 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。小心不要用手指遮住闪光灯或照片弹出槽。

4. 按下快门按钮。

照片将从相机前面的插槽中弹出。您看到照片已被遮光板遮盖住, 以保护其免受光线照射。请不要拉动相纸遮光板。

5. 取出照片。

将相片留在相纸遮光板下约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。不管那首歌怎么唱, 都不要摇晃照片! 查看相纸盒背面显示的正确显影时间。




6. 关闭相机。

按下开|关按钮, 关闭Polaroid Now+。

连接到应用程序

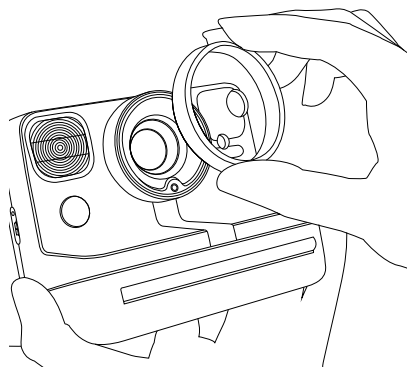
通过Polaroid Now+, 您可以在Polaroid应用程序中获取额外的创意工具。从Apple app Store或Google Play Store将Polaroid应用程序下载到手机。开启Bluetooth®无线技术。打开应用程序, 从菜单中点击"Now+"。将弹出一条许可信息。点击"OK"确认。相机上的+按钮将变为蓝色, 说明相机现在已连接到手机。通过应用程序进行连接, 所以不需要配对相机和手机。这表示Polaroid Now+相机不会出现在手机的Bluetooth®设备列表中。

Polaroid Now+相机随时准备连接到手机应用程序。用+按钮检查连接状态。

-  → 相机正在搜索手机应用程序。
-  → 相机与手机应用程序相连。
-  → 相机没有连接到手机应用程序, 但正在搜索。

添加镜头滤镜

用镜头滤镜套件为您的摄影作品增加星星、对比度或颜色。如需添加彩色滤镜, 请将其套在镜头上。对于星芒和红晕滤镜, 请旋转滤镜, 直至小凹槽对齐镜头底部的测光表, 然后将滤镜卡入到位。



特殊功能

Polaroid Now+相机也有一些创意工具, 您可以在应用程序之外使用。

定时自拍

用Polaroid Now+定时自拍给每个人拍照。按下+按钮, +按钮模式指示灯(相机正面取景器下方的LED)将变成橘色。构图后, 请按快门按钮。橘色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, 可以在倒计时结束前按下快门按钮或直接关闭相机来取消自拍。

双重曝光

在一张照片中结合两次曝光, 进行双重曝光。双击+按钮开始。+按钮模式指示灯将变成绿色。相纸计数器显示屏将闪烁'1'。现在您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。

自定义快捷方式

自定义快捷方式使创作更容易。从应用程序中选择您最喜欢的模式, 并将其直接发送到您的Polaroid Now+相机, 以便随时使用, 而不需要

连接到手机。要设置快捷方式，进入应用程序中您最喜欢的模式，然后按屏幕顶部的+按钮。这种模式将保存在相机中。要激活，长按相机上的+按钮。+按钮模式指示灯将变成红色，表明该快捷方式现在处于活动状态。要停用，再按一次+按钮。




+按钮模式指示灯

要检查您处于哪种创作模式，请转到+按钮模式指示灯，它位于取景器下面。

- → 自拍。按一次+按钮激活。按一次停用。
- → 双重曝光。双击+按钮激活。按一次停用。
- → 自定义快捷方式。长按+按钮激活。按一次停用。

使用闪光灯

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Polaroid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。闪光灯按钮是开|关按钮旁边的小闪电。

-  → 闪光灯就绪。除非您关闭，否则闪光灯一直处于开启状态。如果禁用，按一下即可打开闪光灯关闭。
-  → 按住不到1秒，为下一次拍摄停用。按两下停用，除非相机关闭。
-  → 闪光灯正在充电

设置曝光值 (EV)

闪光灯按钮还允许您调整Polaroid Now+的曝光值。按住闪光灯按钮，进入相纸计数器显示屏的EV模式。再按一次，在较亮(+1/2 EV)、中性

或较暗(-1/2 EV)之间切换。按住7秒钟。选定的横条会闪烁，显示EV值已被保存。

拍摄精彩照片的技巧

光线是胶片即时成像摄影的最佳搭档，因此我们建议您始终使用闪光灯。Polaroid Now+的闪光灯可以达到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，而您的拍摄对象超出了闪光灯的范围，我们建议关闭闪光灯。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，侧面对着您的拍摄对象以避免阴影，关掉闪光，尽可能保持相机稳定。

充电

在微型USB插槽的上方有电池电量LED指示灯。要检查电池电量，请打开相机，并将LED与下表相匹配。

电池电量LED 指示灯

- | 显示 | 含义： |
|----|----------|
| ○ | → 相机已关闭 |
| ● | → 电池电量满格 |
| ● | → 电池电量半格 |
| ● | → 电池电量耗尽 |

如果您想获得更详细的电池读数，在打开相机的同时按住+按钮。相纸计数器显示屏将以数字形式显示%的电池电量。一旦松开+按钮，显示屏将回到相纸计数。

显示 含义：

- | | |
|-----|-------|
| 未点亮 | 电源关闭 |
| 0 | 不适用 |
| 1 | 电池没电 |
| 2 | 充电20% |
| 3 | 充电30% |
| 4 | 充电40% |
| 5 | 充电50% |
| 6 | 充电60% |
| 7 | 充电70% |
| 8 | 充电80% |
| 9 | 完全充电 |

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)。我们不建议通过笔记本电脑充电。从墙上插座充满电大约需要2小时。电池电量显示器LED告诉您还有多少电量。

电池电量LED 指示灯

- | 显示 | 含义： |
|----|----------------|
| ○ | → 相机已充满电 |
| ● | → 充电中，电池快满了 |
| ● | → 充电中，电池处于半满状态 |
| ● | → 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，化学物质就无法均匀散布，可能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。寻找这两个靠近相纸弹出槽的金属滚轮。将一块柔软的湿布放在滚轮上。转动左下方的黑色塑料齿轮来旋转滚筒，并在滚筒移动时用布擦拭。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 Now+不能弹出照片或遮光黑卡。

确保相机已充电。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，请要给相机充电，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为'0'，这意味着没有相纸了。

2. 我拍照时闪光灯不亮。

Polaroid Now+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。如果闪光灯未亮起，单击闪光灯按钮不到一秒，直到您看到闪光灯亮起。

3. 我的照片有点太暗。

对此，有几个潜在的解决方案。

- 如果您使用闪光灯，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，使相片变得太暗。
- 如果您在室内拍照，请记住，Polaroid Now+的闪光限制为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，就找其他的光源。
- 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，相机将根据第一个光线读数进行曝光。

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。现在怎么办？

这些事情有可能发生。Polaroid相机和相纸盒的设计是为了防止打开相纸门时漏光。但如果相纸直接暴露在强光下，您的照片可能会损坏。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。

8. 我的相机表现得很奇怪。我应该怎么做？

看起来可能需要重置。要重置相机，请打开相纸仓门，然后按住开关按钮8秒以上。

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.
1013AP 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 Now+的保修信息:
polaroid.com/warranty

技术规格

一般规格

尺寸

150.16毫米(长) × 112.2毫米(宽) × 95.48毫米(高)

重量

457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 600和i-Type相纸

电池

高性能锂离子电池, 750mAh, 3.7V额定电压, 2.775Wh

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

2个区域(特写和标准)自动切换超焦距光学系统(1区特写为0.4-1.3米; 2区标准为1.0米至无限远)

焦距

标准镜头: 102.35毫米(40毫米/相当于35毫米)
特写镜头: 94.96毫米(35毫米/相当于35毫米)

视野

水平40°, 垂直41°

快门速度

1/200 - 1秒(预设)

1/200 - 30秒和灯泡模式(应用模式)

光圈

F11 - F64

闪光系统

自动调整输出真空放电管频闪系统

安全资讯

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尘土飞扬的环境中使用本设备。
- 切勿尝试改装、调整或拆卸电池和/或设备中相纸仓门背后滚筒下方的电子元件。
- 切勿尝试取下相纸仓门本身, 因为其与设备机身之间存在电子连接。此类操作很危险, 可能会损坏您的设备并导致您的保修失效。
- 切勿让金属物体进入本设备。
- 切勿让任何物体进入滚筒或齿轮。
- 让小孩和婴儿远离本设备, 以免遭到设备中移动部件的意外损伤。
- 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。
- 切勿尝试拆解照相机的电池或以任何方式改装电池(如果使用600型相纸)。如果电池液体进入您的眼睛, 请立即使用新鲜、流动的冷水冲洗眼睛并立即就诊。
- 切勿遮盖闪光灯。

电池和充电器

- 本设备使用不可拆卸的定制锂离子电池, 其安装在照相机机身内部。不可使用任何其他类型的电池。只能由授权的服务中心进行电池更换。如果使用得当, 电池可使用多年。
- 功耗取决于设备使用的环境以及存放设备的方法。在充满电后立即使用, 电池最多可支持拍摄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指示灯将闪烁并发出信号。这是为了避免在通过滚筒系统处理相纸时出现卡纸。
- 在您购买相机时, 此充电电池未充满电。请使用USB充电线(随附)为电池充满电。通常需要1-2小时(取决于电池使用情况)。
- 提供的电池充电器经过测试, 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, 请妥善回收。

使用环境

- 为了保护设备中的高精密度元件, 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, 多沙尘多尘埃(例如海滩), 潮湿的地方或剧烈震动的地方。
- 切勿使本设备掉落或使其受到严重的冲击或振动。
- 切勿推、拉或按压镜头表面。

遵守规定

使用锂离子电池的重要说明

1. 切勿投入火中。
2. 避免短路。
3. 切勿拆解。
4. 一旦损坏, 切勿继续使用。
5. 使用后正确处置。
6. 远离水或液体。
7. 如果温度低于冰点, 请勿进行充电。

欧盟符合性声明

Polaroid International B.V.特此声明, Polaroid Now+模拟即时成像照相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《危害性物质限制指令》(2011/65/欧盟)和其他相关条款的基本要求。

FCC合规声明

包含FCC ID: A8TBM70ABCDEFH
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。
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级数字设备的限制规定。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对无线电或电视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/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)

包含ID:: 12246A-BM70BLES1F2
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

本设备符合FCC法规第15部分以及加拿大工业部的允许证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。

射频(RF)暴露信息

无线设备的辐射输出功率低于加拿大工业部(IC)的射频暴露限值。在正常操作过程中, 应采用最小化人体接触的方式进行无线设备。



已评估该设备, 显示在便携式暴露条件下符合IC RF暴露限值要求。(天线距离人体不到20厘米。)



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。当本产品寿命耗尽时, 应将其带到当地有关部门指定的垃圾收集点。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。

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.