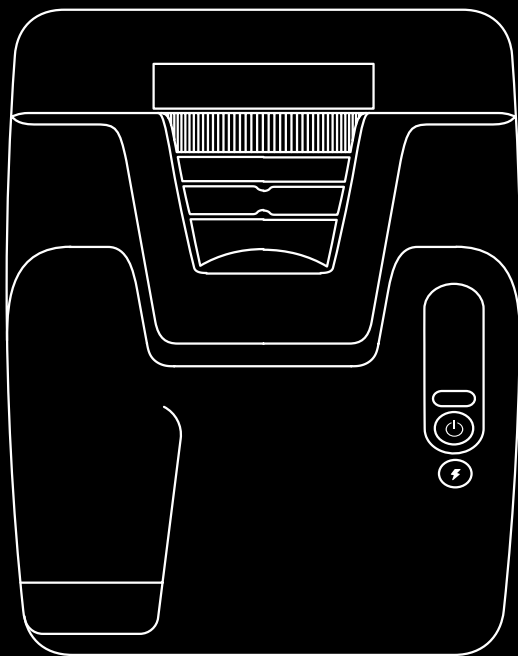


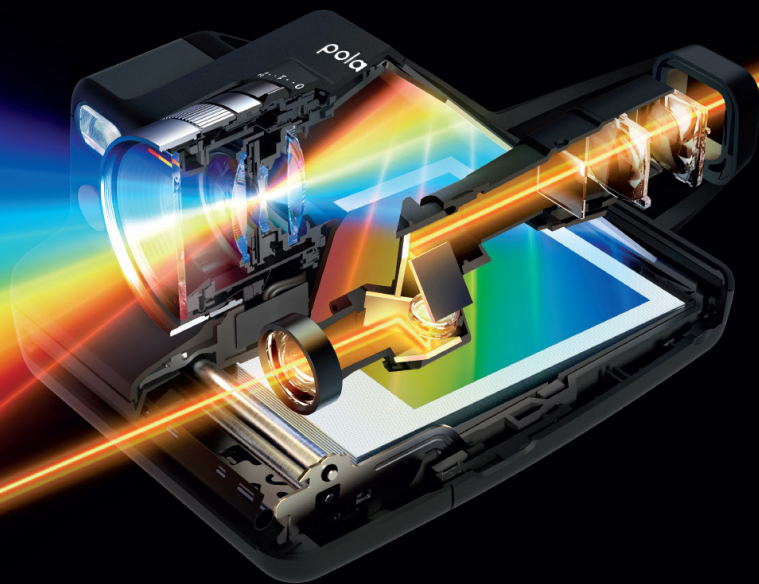
polaroid

Polaroid I-2 即时相机



用户手册

Polaroid I-2 即时相机

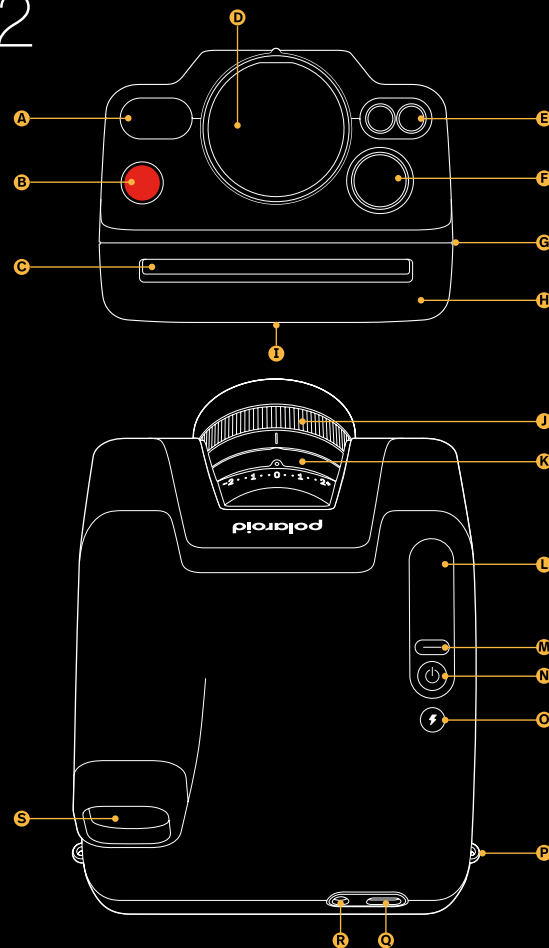


专业设计的Polaroid I-2相机是那些热衷摄影者的终极即时工具。I-2相机配备了内置的手动控制和Polaroid相机有史以来最清晰的镜头，在不影响Polaroid独特的即时美感的情况下，拍摄出令人难以置信的照片。

目录

- 6 开始 如何拍摄第
- 6 如何拍摄第一张照片
- 7 连接到应用程序
- 7 菜单导航
- 7 显示屏
- 12 对焦距离和曝光锁定
- 12 设置曝光值 (EV)
- 13 使用闪光灯
- 13 不同模式的解释
- 14 错误
- 14 充电
- 14 清洁
- 15 客户支持
- 16 技术规格
- 18 安全信息
- 18 合规性

1-2



- A 闪光灯
- B 快门按钮
- C 遮光片
- D 相机镜头
- E 激光雷达测距
- F 取景器正面
- G 相纸仓门按钮
- H 相纸仓门
- I 三角支架
- J 选择转盘
- K 曝光值转盘
- L 外部显示屏
- M 模式-确定按钮
- N 开|关按钮
- O 闪光灯按钮
- P 固定带
- Q USB-C充电端口
- R 2.5毫米闪光灯同步
- S 取景器

开始

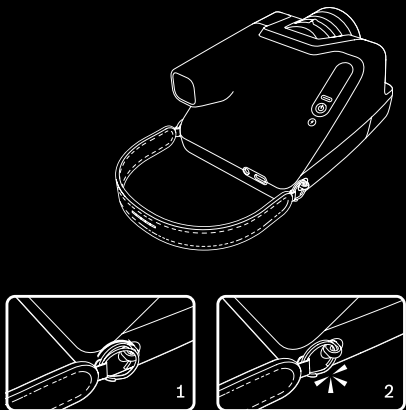
1. 打开包装盒, 检查里面是否包含以下物品:

- 01 Polaroid I-2即时相机
- 02 USB-C充电线
- 03 快速入门指南
- 04 提示表
- 05 手柄
- 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 I-2相机, 它不会完全充电。如需充电, 将充电线的USB-C端插入相机背部(Q), 将另一侧插入USB壁式充电器(5V/1A)。我们不建议通过笔记本型电脑或计算机充电。屏幕上的电池电量指示器将显示相机已插上电源, 并将显示充电量, 直到充满为止。从墙上插座充满电大约需要2小时, 根据使用情况, 这足够拍摄大约10盒相纸的电量。切记, 为了延长电池寿命, 不使用时请关闭相机。

3. 装上手柄



如何拍摄第一张照片

1. 打开Polaroid I-2相机

按开| 关按钮(N), 直到外部显示屏(L)亮起。请旋转选择转盘(J)来选择首选语言。用模式-确定按钮(M)点击确定。下载Polaroid移动应用程序并连接

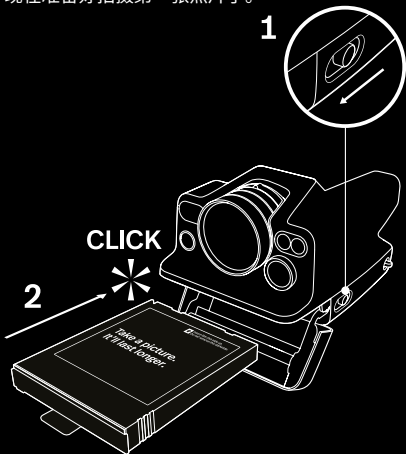
到相机。相机不会出现在手机的蓝牙设备列表中, 因为应用程序会自动连接。



2. 插入相纸盒

按下相纸仓门按钮(G), 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。请注意: 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。

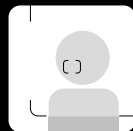


3. 将相机对准您的拍摄对象

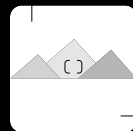
确保您与拍摄对象至少相距40厘米(1.3英尺)。Polaroid I-2使用位于镜头左侧的取景器。要瞄准您的拍摄对象, 只需将眼睛与取景器镜头筒对齐, 然后使用您看到的图像来构图。要注意, 您的照片不会完全反映出您通过取景器看到的景象。根据您的想拍的照片种类, 稍微调整您的目标:

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。

拍摄人像时, 请将拍摄对象框在取景器的这个区域内。



拍摄风景时, 将拍摄对象定格在整个取景器内。



4. 按下快门按钮

拍摄后, 照片将从相机前面的插槽中弹出。您会看到照片已被遮光板遮盖住, 以保护其免受光线照射。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 I-2相机。

连接到应用程序

通过Polaroid I-2相机, 您可以在Polaroid移动应用程序中获取额外的创意工具。从Apple app Store或Google Play Store将应用程序下载到手机。打开应用程序, 从菜单中点击“I-2”。将弹出一条许可信息。点击“确定”确认。Bluetooth连接通过应用程序自动进行, 所以不需要配对相机和手机。请注意: 这表示Polaroid I-2相机不会出现在手机的Bluetooth设备列表中。

菜单导航

Polaroid I-2有不同的内置拍摄模式。进入相机的菜单, 根据您要拍的照片, 浏览多种可能性。当点击模式-确定按钮(M)时, 您可以从自动模式转到定时自拍模式(每次点击表示一个新模式)。选择您喜欢的模式, 等待3秒钟, 让相机设置正确的功能。在您选择的模式中, 您可以使用选择转盘(J)进一步调整您的偏好。每种模式将在“不同模式的解释”一节中解释。

显示屏

Polaroid I-2有两个显示屏: 内部显示屏/取景器(S)和外部显示屏(L)。这两种显示屏的组合将告诉您关于设置的更多信息, 也会告诉您关于拍摄对象的距离和测光情况。

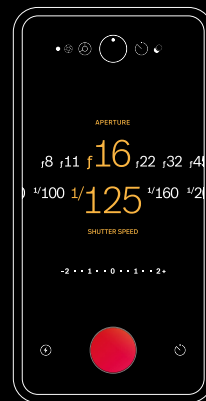
外部显示屏

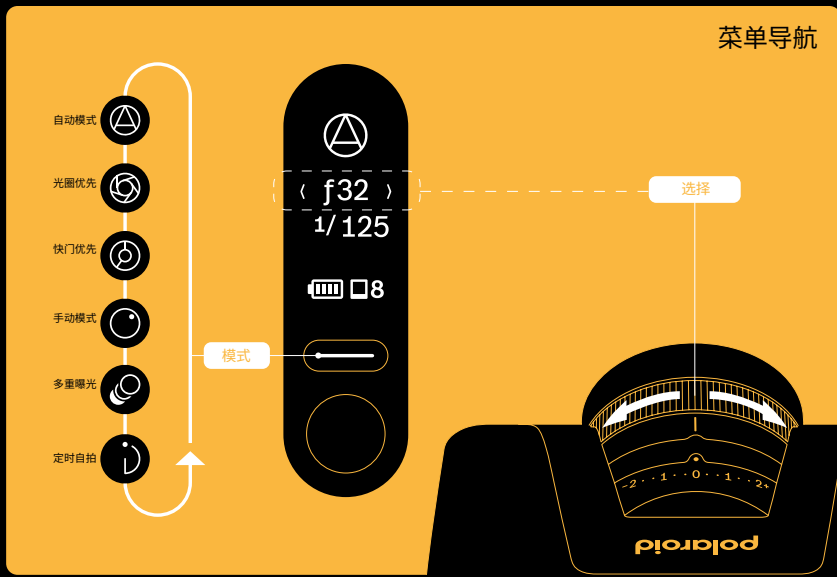
外部显示屏将引导您完成相机的设置。您可以选择不同的模式, 并在拍摄照片之前改变设置。外部显示屏会告诉您处于哪种模式(1)、光圈值(3)和快门速度(4)、曝光表值(5)、电池电量(6)和相纸数量(7)。当半按快门按钮(B)时, 相机也会显示拍摄对象的距离。

内部显示屏

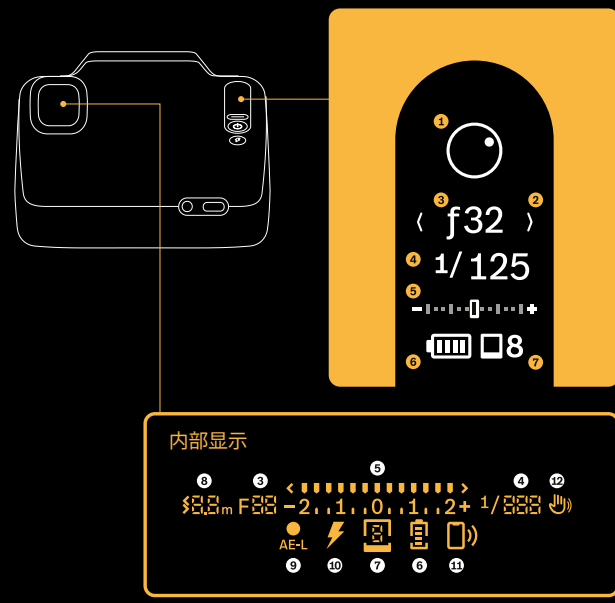
内部显示屏(S)显示在取景器下方。当半按快门按钮(B)时, 相机将锁定曝光, 并且对焦于拍摄对象。相机会在外部显示屏和内部显示屏上提供所

虽然Polaroid I-2可以作为独立的即时相机使用, 但您可以下载Polaroid应用程序, 以获得更多功能, 并获得更大的摄影控制。





显示屏



- 1 模式
- 2 选择转盘指示器
- 3 光圈
- 4 快门速度
- 5 曝光表
- 6 电池电量
- 7 相纸计数
- 8 焦点距离
- 9 自动曝光-焦点锁定
- 10 闪光灯开关
- 11 应用程序连接
- 12 推荐使用三脚架

有必要的信息，因此您在拍照时不必抬头看。当您半按快门按钮 (B) 时，所有锁定的数值将会显示在显示屏上。请在拍照前验证正确的数值。您可以自问一些问题：

对焦距离 (8)
我想聚焦的拍摄对象真的离我1米 (3.3英尺) 远吗？如果不是，请重新取景并再次自动锁定价值。您的拍摄对象在照片上可能不够清晰，因为测距仪在画面中捕捉到其他东西。

光圈 (3)
我的场景需要什么光圈值？最低的光圈值是f8，这意味着光圈是尽可能开放 (让更多光线进入)。f值越低，您在照片中创造的景深就越小。这对人像来说是完美的 (背景比较模糊)，但如果您想让背景更加聚焦 (如风景)，最好使用更大的f值。

快门速度 (4)
我的场景需要什么快门速度？如果您想拍摄移动的对象，但是不想显示其运动，就需要更快的快门速度 (最快的是1/250)。

曝光表 (5)
我的场景需要什么光线条件？如果您认为照片会曝光过度或曝光不足，请相应调整设置。

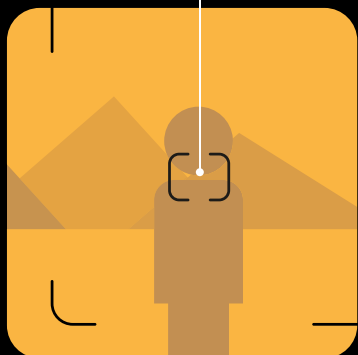
建议使用三脚架 (12)
我可以自己保持相机足够稳定，还是需要三脚架？屏幕上的握手符号表示您需要使用三脚架来拍摄您想要的设置。如果您看到这个符号，请使用三脚架。

闪光灯 (10)
我的场景是否真的需要闪光灯？

焦点距离

将自动对焦框的中心对准您的拍摄对象。当您半按快门按钮时，内部和外部显示屏上会显示出对焦/拍摄对象距离。

自动对焦框

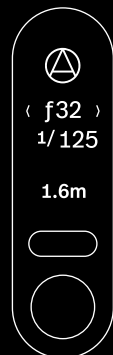


1.6m

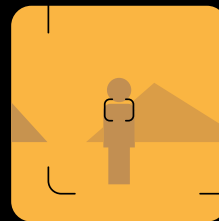
> 8.0m 8米以上 = 无限远

< 0.4m 0.4米以下 = 太近了!

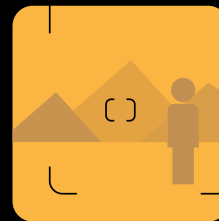
▲ < 0.4m



对焦曝光锁定



1.2m
● AE-L

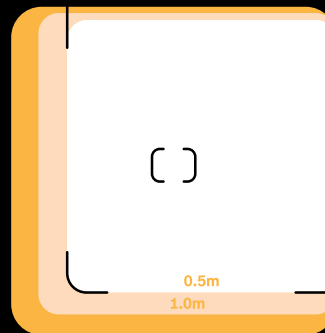


1.2m
● AE-L

半按快门按钮也会锁定曝光，并对拍摄对象进行对焦。

对于对焦的、偏离中心的拍摄对象：保持半按快门按钮，重新瞄准自动对焦框，然后拍摄。

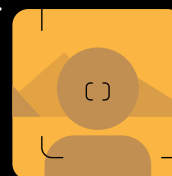
拍摄对象取景



0.5m
1.0m

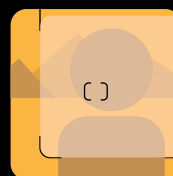
整个取景器代表了一张取景无限远的照片。当拍摄对象距离不到8米时，您可以通过以下方式确保拍摄对象在画面中央：1. 锁定焦点；2. 调整取景。

1.



0.5m
● AE-L

2.



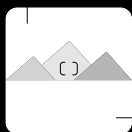
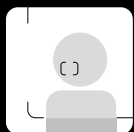
0.5m
● AE-L

对焦距离和曝光锁定

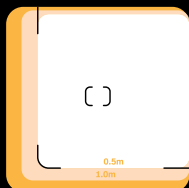
Polaroid I-2相机在半按快门按钮时锁定曝光。将自动对焦框的中心对准您的拍摄对象。当您半按快门按钮时，对焦距离会显示在内部和外部显示器上。始终确保您的拍摄对象至少有0.4米的距离。如果拍摄对象比这更近，内部显示屏将显示一

拍摄人像时，请将拍摄对象框在取景器的这个区域内。

拍摄风景时，将拍摄对象定格在整个取景器内。



个感叹号。对焦距离可以达到无限远。整个取景器区域代表了一张取景无限远的照片。当您的拍摄对象距离不到8米时，特别是对于较近的拍摄对



象，您可以参考取景器中的取景支架，来确保拍摄对象处于画面的中央。

对于对焦的、偏离中心的拍摄对象：保持半按快门按钮，重新瞄准自动对焦框，然后拍摄。

设置曝光值 (EV)

曝光表

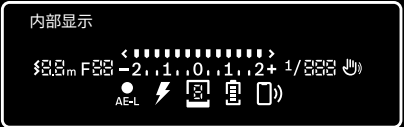
在手动模式下，曝光表有助于在内部和外部显示器上找到正确的曝光 (0)。

如果测量仪指向右边，您的照片将会曝光过度。尝试较快的快门速度或较高的F值。

如果测量仪指向左边，您的照片将会曝光不足。尝试较慢的快门速度或较低的F值。

在所有其他模式下，相机将尝试自动选择正确的曝光 (0)。然而，如果您使用曝光表转盘来补偿曝光，显示屏将反映这一点。

在所有模式下，半按快门按钮时，曝光表将在内部显示屏和外部显示屏上显示曝光。如果测量仪指向右边，您的照片将会曝光过度。尝试较快的快门速度或较高的F值。如果测量仪指向左边，您的照片将会曝光不足。尝试较慢的快门速度或较低的F值。确保您没有看到握手符号。使用三脚架将有助于在拍照时保持相机静止不动。手动模式除外，在其他所有模式中，相机将尝试自动选择正确的曝光 (0)。然而，如果您使用曝光值转盘 (K) 来补偿曝光，显示屏将反映这一点。如果是这种情况，请确保转盘归零 (除非您想覆盖该模式下的曝光值设置)。当您打开相机时，如果曝光值转盘没有归零，需要在曝光设置中进行修正，外部显示屏会显示这一点。



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。点击闪光灯按钮 (O) 将触发闪光灯开启或关闭。当闪光灯打开时，该灯亮起 (O)。当相机打开时，您也会在取景器中看到闪光灯符号。

使用闪光灯

将外置闪光灯的2.5毫米单线电缆插入相机的外置闪光灯插口 (R)。外置闪光灯已准备就绪，可以使用。

不同模式的解释

Polaroid I-2有不同的内置拍摄模式。进入相机的菜单，根据您要拍的照片，浏览多种可能性。当点击模式-确定按钮 (M) 时，您可以从自动模式转到定时自拍模式 (每次点击表示一个新模式)。选择您喜欢的模式，等待3秒钟，让相机设置正确的功能。在您选择的模式中，您可以使用选择转盘 (J) 进一步调整您的偏好。

自动模式

快门速度和光圈是由相机决定的。这些数值会随着场景的变化而自动改变。这会在内部和外部显示屏上显示。当转动选择转盘 (J) 时，您可以改变光圈值。相机将根据您选择的光圈值来调整其他设置。当半按快门按钮时，它会锁定由相机确定的场景值。

光圈优先

转动选择转盘 (J) 设置光圈值 (可能的光圈：F8、F11、F16、F22、F32、F45、F64)。适当的快门速度是由相机瞄准您的拍摄对象时决定的。可以通过半按快门按钮锁定该值。选择的光圈是一个固定值。如果场景没有合适的快门速度，图像将会曝光不足/过度，显示屏中的曝光表将显示与正确曝光的偏差。通过改变固定光圈设置，纠正任何

曝光偏差。

快门优先

转动选择转盘 (J) 来设置快门速度 (可能的快门速度值：在相机上从1/250到30秒)。适当的光圈是由相机瞄准您的拍摄对象时决定的。可以通过半按快门按钮锁定该值。

选择的快门速度是一个固定值。如果场景没有合适的光圈值，图像将会曝光不足/过度，显示屏中的曝光表将显示与正确曝光的偏差。通过改变固定快门速度设置，纠正任何曝光偏差。

手动模式

转动选择转盘 (J) 首先设定光圈值。相机在选择光圈时，会在数字旁边用 (<->) 表示。点击模式-确定按钮 (M) 可以在光圈和快门速度之间改变选择指标 (<->) (您可以随时再次点击按钮回到光圈选择)。可以通过再次转动选择转盘 (J) 来选择快门速度值。要离开手动模式并切换到下一个模式，请按模式-确定按钮 (M)。所有设置都可以在这个模式下手动设置。相应地纠正您的设置，以确保照片不会曝光不足/过度。

多重曝光

转动选择转盘 (J) 可设置多重曝光的图像组合数。相机可以设置2到4的曝光次数。相机为给定的曝光次数计算正确的曝光，并在半按下快门按钮时显示数值。请注意：一旦确定了曝光次数并拍摄了第一张照片，就不能再改变曝光次数。只有当多重曝光的照片完全拍完，相纸弹出时，相纸数量才会减少。在相机本身，多重曝光只能使用自动模式。使用Polaroid移动应用程序可以获得更多的创意自由，并在多重曝光模式下改变不同的设置。

计时器

转动选择转盘 (J) 设置定时自拍的延迟。相机可以设置3、6、9和12秒的定时自拍值。当您半按快门按钮时，屏幕显示光圈和快门速度值。在相机本身，定时自拍只能使用自动模式。使用Polaroid移动应用程序实现创意自由，并使用所有不同模式的定时自拍。当按下快门按钮进行拍摄时，会激活定时自拍。当再次按下快门时，您可以取消已经开始的定时自拍。

错误

相机将为可能发生的不同错误显示不同的符号。如果您看到外部显示器上显示某种错误通知,请按照下面的指示来解决这个错误。只有当错误得到解决时,通知才会从显示屏上消失。

会阻碍相机使用的关键错误

电池即将用尽

在使用相机之前,请用装运的USB-c线缆为相机充电。

相纸卡住

相纸卡在相机内,当您按下快门按钮时不会弹出。请访问support.polaroid.com,获取解决相纸问题的帮助。

相纸仓门打开

请通过咔嚓一声关闭相纸仓门,以确保正确关闭。要改变相纸类型,当相纸仓门打开时,按模式-确定按钮,然后使用选择转盘在兼容的相纸类型(l-type, SX-70、600)做选择,再按模式-确定来选择所需的相纸类型。

过热

您的相机可能过热。关闭相机,等待一段时间让它冷却下来。5分钟后再次打开相机,看看它是否已经冷却。

当您按下确定键时,仍能让您使用相机的错误

镜头盖

相机认为您的镜头盖还在,或者检测到非常黑暗的场景。请检查您的镜头盖是否还在,或者处在非常黑暗的场景下,您是否确定要拍照。如果是后者,请点击模式-确定按钮,按下确定。

无相纸

您的相纸盒可能是空的。请打开一个新的相纸盒来重新填充。

电池电量低

您仍然可以使用相机,但电池几乎快要耗尽。确保在拍摄照片后立即或尽快给相机充电。

充电中

在外部显示屏上,电池符号表示电池电量。要检查电池电量,请打开相机,查看符号。当电池电量不足时,相机会用下面的指示灯显示。如需给相机充电,将充电线的USB-c端插入相机的一侧,将另一侧插入USB-c壁式充电器(5V/1A)。我們不建議通過筆記型電腦或计算机充电。从墙上插座充满电大约需要2小时。电池电量指示器将显示何时充满电。

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。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筒上。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。

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 阿姆斯特丹
荷兰

如欲获取更详细及最新的资料,请访问polaroid.com/help。

保修

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

技术规格

一般规格

尺寸

149.9毫米(长) × 119.3毫米(宽) × 91.2毫米(高)

重量

563克(不含相纸盒)

工作温度

40–108°F / 4–42°C, 5–90% 相对湿度

兼容相纸

Polaroid-Type、600、SX-70相纸

电池

锂离子聚合物软包装电池
950mAh, 3.7V

材质

外壳

ABS、PC、PMMA、铝合金、不锈钢

光学系统

快门系统

1/250 - 30s, 以及灯泡模式(长达99小时)

光圈

f8-f64

镜头

3片式镜头, 带有连续自动对焦系统, 能够在0.4米(1.3英尺)到无限远的范围内通过步进电机控制f8光圈

有效焦距

98毫米

视野

垂直44°, 水平43° 中心加权单区测光(测光范围为光学视野的60%)

闪光系统

真空放电管频闪范围 2.5米@f8 / 8.2英尺@f8

启用的应用程序

完全远程控制您的相机, 适用于iOS和Android

设备接口端口

USB Type-C充电输入 2.5毫米
外部闪光同步端口

显示屏

光圈、快门速度、模式、相纸数量、电池电量、功能显示等的外部显示屏和取景器显示。外部: 白色(16灰度) 内部取景器: 单色LCM, 黄色显示, 黑色背景

其他

三脚架支架 内置49毫米镜头滤镜
镜螺纹支架

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。
- 切勿尝试拆解相机的电池或以任何方式改装相机（如果使用 600 型相纸）。如果电池液体进入您的眼睛，请立即使用冷的流动淡水冲洗眼睛并立即就诊。
- 切勿遮挡闪光灯。

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 10 盒相纸。
- 当电池电量低于一定水平时，相机将不再处理相纸。需要重新充电时，显示屏将显示“电池电量严重不足”，前面的LED灯将变为红色。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 到 2 小时（取决于电池使用情况）。
- 请在 0-45 ± 5 摄氏度 / 32-113 ± 41 华氏度的环境温度范围内为电池充电
- 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，多沙多尘环（例如海滩），潮湿的地方或剧烈震动的地方。
- 切勿碰撞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。

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 I-2 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。

Polaroid International B.V. 在此声明，该装置（Polaroid I-2 相机）的无线设备符合指令 2014/53/EU 的规定。欧盟符合性声明的全文可在以下网址获得：www.polaroid.com/cedeclearationofconformitypolaroidI2camera

FCC 合规声明

FCC ID 収録: A8TBM70ABCDEFHG

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的插座上。
- 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。

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) 无线射频率暴露限值。在正常操作过程中，应采用最小化人体接触的方式使用无线设备。

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）。

Bluetooth® 版本: 4.2

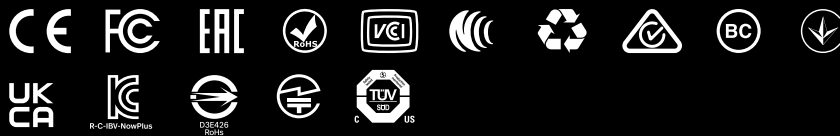
无线射频率范围和功率: 2.402 GHz - 2.480 GHz, 最大 1.46dBm。



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。

polaroid

宝丽来国际公司B.V.
1013AP 阿姆斯特丹
荷兰



生命末期处理警告: 当产品的使用寿命结束后, 请按照当地的规定进行处理。本产品受欧盟关于废弃电子电气设备 (WEEE) 的指令约束, 不应作为未经分类的城市垃圾进行处理。

中国制造, 由宝丽来国际公司 (Polaroid International B.V.) 经销, 地址: 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. 宝丽来、彩色光谱和经典边框标志是宝丽来的受保护商标。

© 2023年宝丽来公司。保留所有权利。