

用户指南

Profoto Connect

如需其他语言版本, 请访问:
www.profoto.com



恭喜您获得新的 Profoto 产品!

光线是图像的精华,没有光线,就无法成就美妙的画面。

您手中的 Profoto 产品凝结了我们半个多世纪以来的宝贵经验和专业知识。它经过精心设计,不仅是为了提供光线,而是提供美妙出色的光线。光线自然柔美。助您成长为一名出色的摄影师的光线。为您打开一个能创造无限可能世界的光线。

注册 MyProfoto 或访问 www.profoto.com/profoto-stories, 了解世界各地与您有同样爱好兴趣的摄影师如何使用 Profoto 产品创建美丽的图像。他们如何利用光线打造引人入胜和激发灵感的作品。

请尽情享受 Profoto 产品给您带来的乐趣吧!

创始人 Conny Dufgran。

一般安全须知

安全注意事项！

在使用本设备前，请仔细阅读说明手册和相关安全说明。请确保始终将《Profoto 安全说明》与设备放在一起！Profoto 产品专为室内使用环境而打造。请不要在潮湿、强电磁场或存在易燃气体或灰尘的地方放置或使用该设备！请不要将设备暴露在滴水或溅水的环境中。不要将设备暴露在温度快速变化的潮湿环境中，这种环境会导致元件中生成冷凝水。只能由本公司授权许可的维护人员对设备进行维护、改装或修理！



有关射频的注意事项！

本设备使用射频频谱并放射射频能量。确保本装置根据当地的规定进行操作。本装置使用的射频频谱与其他用户共享。不能排除干扰。法规会不时发生变更，请确保使用最新固件和说明，以确保符合各种规则和法规。可从 Profoto.com 免费下载这些固件和说明。

NOTICE

回收处理

产品达到使用期限后,请勿将其与其他生活垃圾一同处理。设备含有可能对环境有害的电池、电气和电子元件。可将废弃设备免费返还给 Profoto 经销商回收。请遵守当地法规单独处理电池、电气和电子元件。



目录

一般安全须知	4
关于本产品.....	7
入门.....	8
Profoto Control 应用程序.....	12
Profoto Connect 兼容性	14
技术数据.....	16
保修条款.....	17

关于本产品

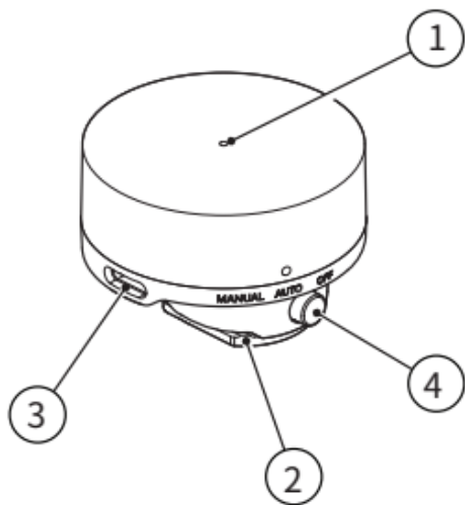
Profoto Connect 是我们设计的首款无按钮触发器，专为一心寻求摄影创作新方法的摄影师打造。现在，您可随时随地创建自然生动的光线。

这款产品体型小巧，设计精美。只需设置以下三种模式就能从相机顶部触发灯光：关闭、自动和手动。

充分展示了以简致胜、创新缔造、自由无束的完整结合。让您放飞想象，自由翱翔。使用这款产品，轻轻松松即可拍出像自然光一样美丽的光线。

一切任您自由发挥。

入门



1. 状态指示灯

2. 热靴插座

3. USB-C 端口

4. 释放按钮

Profoto Connect 与 Profoto 应用程序的连接方法

1. 在智能手机上启动 Profoto 应用程序。
2. 通过蓝牙查找并连接您的设备。设备名称中包括 Profoto Connect 上所示序列号的一部分。
3. 通过 Profoto 应用程序获取说明、汲取创作灵感并收获扩展的创意工具。
4. 开始拍摄！

自动模式下的 Profoto Connect 使用方法

1. 将 Profoto Connect 连接到相机的热靴上，然后将其调到 AUTO (自动模式)。系统将自动为您设置好闪光功率。
2. 开始拍摄！
3. 通过微调 Profoto 应用程序中的自动闪光灯功能调整图像亮度。

手动模式下 Profoto Connect 的使用方法

1. 将 Profoto Connect 安装到相机的热靴上, 并将其调到 MANUAL 模式 (手动模式)。现在可以手动控制闪光功率。
2. 打开 Profoto 应用程序访问所有附加功能。
3. 开始拍摄!

其他注意事项

- 要将 Profoto Connect 从相机上拆下来, 按住释放按钮并将其滑出。
- 为电池充电时, 请使用带 USB-C 至 USB-A 端口的充电线将设备连接到电源上。
- Profoto Connect 的默认无线电设置为:
频道 = 1。
- Profoto Connect 闲置 30 分钟后自动进入睡眠模式, 60 分钟后完全关闭。

状态指示灯

蓝色	通过蓝牙连接到 Profoto 应用程序。 闪烁: 蓝牙连接已结束。
白色	操作准备就绪。
绿色	电池已充电。
黄色	电池电量低/正在充电。
红色	电量严重不足。

Profoto Control 应用程序

下载 Profoto Control 应用程序, 并与 Connect 进行配对, 以在 Connect 上解锁全部功能。

您可以通过 Profoto Control 应用程序访问的部分功能包括:

- **使用更多频道:** 如果其他摄影师正使用同一频道, 还有另外 99 个频道可供选择, 避免产品互相干扰。
- **自动偏移量:** 当 Profoto Connect 处于自动模式时, 可以向默认能量输出添加偏移量, 让所有图像可以变得更亮或更暗一点。
- **遥控:** Profoto Connect 处于手动状态时, 您可以将闪光灯分为最多 6 组, 独立遥控闪光灯功率。
- **产品注册和更新:** 在应用程序中注册您的 Connect 以接

收即时通知并在第一时间获取最新的软件更新。

Profoto Connect 兼容性

- Profoto Connect-C 专为使用佳能 E-TTL II 测光系统的佳能相机设计。
- Profoto Connect-N 专为使用尼康 E-TTL 测光系统的尼康相机设计。
- Profoto Connect-S 专为使用索尼 E-TTL II 测光系统的索尼相机设计。
- Profoto Connect-F 专为使用富士 TTL 测光系统的富士相机设计。
- Profoto Connect-O/P 专为使用奥林巴斯和松下 TTL 测光系统的奥林巴斯和松下相机设计。
- 部分相机型号可能不受支持或功能受限。请查看 profoto.com 了解有关相机兼容性的最新信息。
- Profoto Connect 与任何第三方无线电触发系统、闪光灯或非 Profoto 闪光灯不兼容。

- 所有 Profoto Connect 版本均可触发所有内置 Profoto Air 的 Profoto 闪光灯。Profoto Connect 中的扩展功能可能不兼容,具体取决于闪光灯中内置的 Profoto Air 版本。下表提供了大致的兼容性概览。

Profoto Connect 的交叉兼容性

Profoto 闪光灯 上的 Air 标签	闪光灯同步和 TTL			遥控	
	普通闪光灯同步	高速同步	TTL	Air1 控制模式	Air2 控制模式
AirX	X	X	X	X	X
AirTTL	X	X	X	X	
Air	X			X	
AirS	X				

技术数据

射频规格

Profoto Air 2.4 GHz

频段 2.4 GHz (2404 至 2479.3 MHz)

无线电功率输出 最大值 <19.9 dBm

蓝牙低功耗技术

频段 2.4 GHz (2404 至 2479.3 MHz)

无线电功率输出 最大 8 dBm

电池

电池类型 锂聚合物电池

电池标准寿命 > 30 小时 (取决于具体使用情况)

其他

固件更新	通过连接 Profoto 应用程序的蓝牙
------	----------------------

测量数据	
-------------	--

直径	45 mm
高度:	29 mm
重量	43 g

所有技术数据均视为标称值, 并且 Profoto 保留进行修改的权利, 恕不另行通知。

保修条款

您可登录 www.profoto.com, 从产品页面中下载保修条款。

版权声明

Apple iPhone 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。

Bluetooth® 字标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标, Profoto 对此类标记的任何使用均已获得许可。

其他商标和商品名称归其各自所有者拥有。

Heatshrink 图书馆版权所有 2013-2015, Scott Vokes <vokes.s@gmail.com>。获取完整许可文本, 请登录 Profoto.com。

Frozen 图书馆版权所有 (c) 2016, QuarksLab。如需获取完整许可文本, 请登录 Profoto.com。

Profoto AB
瑞典

+46 (0) 8 447 53 00
info@profoto.com
www.profoto.com



技术数据和产品信息如有变更,恕不另行通知。
104550。2022年10月。瑞典印制。