

用户指南

Profoto Connect Pro

如需其他语言版本, 请访问:

Pour les autres langues, veuillez consulter:

www.profoto.com



恭喜您获得新的 Profoto 产品!

无论您选择的是新闪光灯,还是新的塑光工具,产品的制造过程都凝结了我们半个多世纪以来的宝贵经验。

如果说岁月教会了我们一件事,那就是决不忽视任何一个细节。我们只上架有十足把握的产品。在发货之前,我们的每件产品都通过了全面而严格的测试程序。只有符合指定性能、质量和安全性的产品才能出厂。

正因如此,我们坚信全新 Profoto 产品会陪伴您多年,成为您摄影生涯中的得力助手。但是,获得产品只是这一旅程的开始。将其用于塑光,才是现在以及未来您真正需要去探索的过程。因此,我们自豪地为您提供各种类型的塑光工具,继续通过我们的产品为您带来最新技术,并助您在任何设备上打造所能想象到的一切布光效果。

乍一看,几乎无限的可能性似乎令人困惑,但我们相信您很快就能掌握窍门。

请确认您已下载 Profoto 应用程序并注册 MyProfoto 帐户,以便管理您的 Profoto 设备,并获得最新的产品资讯和更新。您还将获得来自资深摄影师有关塑光的深度见解、拍摄技巧和操作窍门;因为我们希望通过分享在塑光方面超过 50 年的经验,使您获得启发,从而实现进一步的成长。

请尽情享受 Profoto 产品为您带来的乐趣吧。

创始人 Conny Dufgran

一般安全须知



重要安全信息和警告！

在认真阅读《快速入门与安全指南》及《用户指南》之前，请勿操作本设备。请确保用户可以随时获取本《快速入门与安全指南》！Profoto产品专为室内摄影环境打造！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！不要将设备暴露在滴水或溅水环境中。不要在设备上或设备附近放置任何装有液体的物体，例如花瓶。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。不要改装、拆解、打开、掉落、挤压、焚烧或切碎电池，或将其加热至60°C (140°F) 以上。不要使用没有配置保护玻璃罩或蜂巢罩的闪光灯头。如果玻璃罩出现裂缝或深划痕等会影响其使用效果的明显损坏，应更换玻璃罩之后才能使用此设备。闪光灯若发生损坏或热变形，则应更换。将灯装入灯座时，切勿直接用手接触灯泡，务必佩戴防护手套并且等待设备充分冷却之后再装灯。在对闪光灯装备进行维护时，请始终佩戴防护手套和护目镜。如果产品外壳开裂，请立即停止使用，拆下电池并联系Profoto服务中心！闪光灯产品中使用的这种电容器有时会损坏，这是不可避免的。如果发生这种情况，可能会从闪光灯产品中散发出强烈的气味，并伴随着烟雾。避免排放物喷到脸上。如果排放物进入眼睛或口腔，请用水冲洗。此排放物是无毒的。如果电解液漏到皮肤上，用清水和肥皂冲洗。不要吞咽电解液。使用灯架时，务必要确保牢牢固定设备。Profoto产品仅限用于影像捕捉，如摄影和录像，不得用于任何其它应用。



警告 - 触电危险 - 高压！

设备的维护、改装或修理只能由本公司授权许可的维护人员执行！设备使用高压电。即使关闭电源和/或移除电池，闪光灯、电源箱或灯头可能长时间存在带电危险。



注意 - 烫伤危险 - 高温部件！

不要直接用手指接触热部件！造型灯和闪光管在使用时可能使某些金属部件、前镜头或玻璃罩释放高热量！所有的灯都有极小的几率会爆炸并射出灼热碎片！

注意！

灯光和闪光灯可能会发出有害的光辐射。切勿凝视操作灯。可能对眼睛有害。切勿在离人过近的地方使用闪光灯或灯光设备。不要向突然出现的人/物体、任何操作重型设备的人或执行任何其他活动的人触发闪光，因为意外闪光可能会导致伤害或导致受伤。请注意，闪光灯可以从很远的距离远程触发。



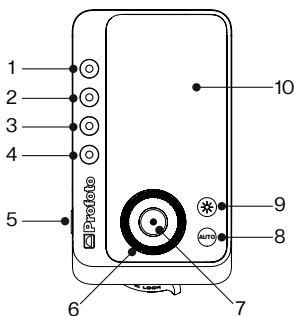
回收处理

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和电子电气元件。可将废弃设备免费返还给Profoto经销商回收。遵守当地法规分别处理电池、电子电气元件。

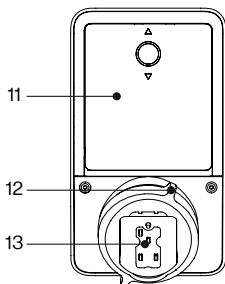
目录

恭喜您获得新的 Profoto 产品!	3
一般安全须知	4
部件介绍	6
关于 Connect Pro	7
关于 AirX	7
入门	8
强制安全须知	8
产品注册和固件更新	8
设置 Connect Pro 和闪光灯	8
基本操作	9
电源开关	9
主界面视图	10
顶部状态栏	11
同步设置指示	11
闪光灯 AUTO/MANUAL (自动/手动) 控制模式	11
选择分组	12
Air 1 和 Air 2 控制模式	13
闪光灯 MANUAL 控制模式	14
闪光灯 AUTO 控制模式	15
常亮灯打开/关闭	16
开启/关闭灯头	16
设置菜单	18
Air Channel (Air 频道)	18
Control Mode (控制模式)	19
Sync/X-Sync (同步/X 同步)	19
Bluetooth (蓝牙)	21
Advanced (高级) 设置	22
Profoto 应用程序	24
无线故障排查	25
技术参数	27
信用	28

部件介绍



- | | |
|-----------|--------------------------|
| 1. 分组按钮 1 | 6. 主拨盘 |
| 2. 分组按钮 2 | 7. 中心按钮 |
| 3. 分组按钮 3 | 8. 自动按钮 (非 TTL 版本: 灯头开关) |
| 4. 分组按钮 4 | 9. 常亮灯按钮 |
| 5. 测试按钮 | |



- | | |
|---------|----------|
| 10. 显示屏 | 12. 锁紧装置 |
| 11. 电池盒 | 13. 热靴接头 |

关于 Connect Pro

Connect Pro 体积小、重量轻, 专为轻松实现离机闪光而设计。该产品安装在相机热靴上, 是您的相机连接到 Profoto 闪光灯的无线分机, 支持手动调节, 并可与 Profoto 灯光设备同步。

- Connect Pro 可触发并遥控所有内置 Profoto Air 连接技术的 Profoto 闪光灯。
- Profoto Connect 还可以触发 Air Remote 和 Air Sync Profoto Air 收发器。
- Connect Pro 不兼容非 Profoto 品牌的闪光灯。
- Connect Pro 不兼容任何第三方无线电触发系统。

关于 AirX

Connect Pro 内置 Profoto AirX 连接技术。AirX 是继 Air 和 AirTTL 之后的第三代无线 Profoto 连接技术。

AirX 支持:

- 已启用 Profoto Air 和 AirTTL 的闪光灯上的无线 Air 和 AirTTL 功能。
- 已启用 AirX 的 Profoto 闪光灯和应用程序上的专用 AirX 功能。

入门

强制安全须知

在使用 Connect Pro 之前,除了本用户指南之外,您还需要阅读《快速入门和安全指南》。其中包含产品安全操作的重要信息及重要的法规信息。《快速入门和安全指南》以打印版形式随 Connect Pro 提供,内含多种语言的翻译版本。在您下载本用户指南的页面,也可以找到并下载《快速入门和安全指南》。

8

产品注册和固件更新

使用前,需要进行产品注册和固件更新。如果您是首次开始使用 Connect Pro,显示屏上会显示欢迎屏幕及一个二维码。请使用智能手机扫描该二维码,您将进入一个网页,其中载有如何设置 Connect Pro 的说明。

设置 Connect Pro 和闪光灯

1. 将数节 AAA 电池放置于 Connect Pro 的电池盒 [11] 中。
2. 将 Connect Pro 上的热靴接头 [13] 滑入相机的热靴中。顺时针转动锁紧装置 [12] 以将其在热靴中锁紧。
3. 打开 Connect Pro。
4. 在 Connect Pro 上选择 Air 频道,并确保为您的设置中使用的所有 Profoto 闪光灯选择相同的 Air 频道。

注意

Connect Pro 会触发和控制无线范围内所有设置在同一频道的闪光灯,因此,如果您的闪光灯设于另一布景附近,请确保您使用了不同的频道。

5. 如果您使用了多个闪光灯,并希望能够通过 Connect Pro 分别控制不同闪光灯,那么您可以为每个闪光灯选择不同的 Air 分组 (A-F)。

基本操作

电源开关

开机: 按住测试按钮 [5] 并保持 1 秒以上。

关机: 在系统开启状态下, 按住测试按钮 [5] 并保持 1.2 秒以上。

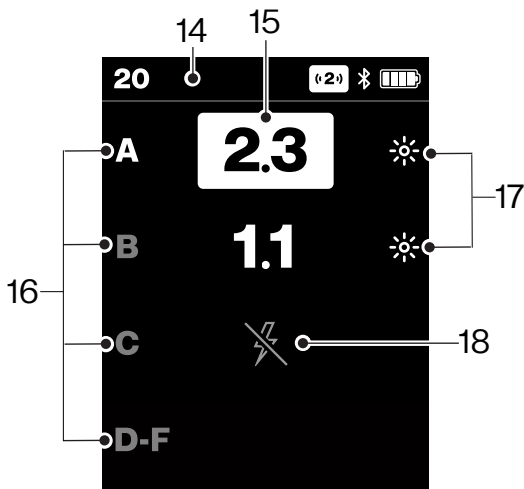
关闭 Connect Pro 时, 当前的设置将被保存, 并会在再次开启装置时继续调用。

注意

为了节省电量, Connect Pro 在闲置一段时间之后将自动进入待机模式和/或完全关闭。待机和电源自动关闭的闲置时间可通过设置菜单选择。

主界面视图

启动 Connect Pro 后, 您将看到该主界面视图。在这个屏幕上, 您可以调整闪光灯功率、打开或关闭常亮灯, 以及打开/关闭单个闪光灯分组的闪光灯(头)。



14.顶部状态栏

15.闪光灯功率调节

16.分组符号

17.常亮灯打开符号

18.灯头关闭符号

顶部状态栏

顶部状态栏显示的是当前主要设置的实际信息(从左到右)。

- Air 频道 (1-100)
- 同步设置 (1st、2nd、Hi-S 或 X)
- 闪光灯控制 (MANUAL 或 AUTO)
- 控制模式 (Air1 或 Air2)
- 蓝牙状态
- 电池状态

当顶部状态栏中所有符号都显示时,它们的具体位置如下图所示。



同步设置指示

特定相机品牌版本的 Connect Pro 会在顶部状态栏中显示已选择的/当前的闪光灯同步设置。同步设置指示如下:

- Hi-S – 已选择/当前为高速同步
- 1st – 已选择/当前为前帘同步
- 2nd – 已选择/当前为后帘同步
- X – 与相机的数据通信被禁用

请参阅 Sync/X-sync 部分,了解如何选择同步设置的说明。

闪光灯 AUTO/MANUAL (自动/手动) 控制模式

在特定相机品牌版本的 Connect Pro 中,自动/手动控制模式可以通过 AUTO (自动) 按钮 [8] 进行切换。启用 AUTO (自动) 模式时,顶部状态栏会显示 AUTO 图标。启用 MANUAL (手动) 模式时,顶部状态栏不显示模式图标。

启用闪光灯 AUTO 控制模式时,Connect Pro 可借助相机的 TTL (透过镜头) 测光功能,为每张照片自动调整所有已连接闪光灯的功率。

启用闪光灯 MANUAL 控制模式时,对闪光灯功率的所有调整均需通过 Connect Pro 手动完成。除非进行调整,否则闪光灯功率将保持不变。

从AUTO模式切换至MANUAL模式后,闪光灯将保持切换至手动模式前拍摄最后一张照片时的功率。因此,即使您想手动控制灯光设备,也可以先通过闪光灯AUTO控制模式确定参考基准,并在此基础上手动调整。

关闭Connect Pro时,已启用的AUTO/MANUAL模式会被保存,并在再次开启时继续调用。

注意

- 闪光灯AUTO控制模式的选择仅对A-C分组生效。D-F组始终为手动组。
- 在非TTL版本的Connect Pro上,AUTO控制模式不可用。在此版本的Connect Pro上,未设置AUTO按钮[8],取而代之的是灯头开启/关闭按钮。

选择分组

- 开启遥控时,默认选中A组。
- 按下分组按钮[1]、[2]或[3]选择特定分组。

切换至D-F控制组视图

- 按下分组按钮[4]可在A-C和D-F分组之间切换。

选择所有分组

- 选择闪光灯MANUAL控制模式后,可选择所有分组。
- 选中一个分组,并再次按下已选中分组的分组按钮[1]、[2]或[3],即可选择所有分组(A至F组)。
- 在A-C和D-F分组之间切换视图时,所有分组的选择将继续生效。
- 选择所有分组,并再次按下任何分组按钮([1]、[2]或[3]),分组选择将恢复为仅突出显示该组。

Air 1 和 Air 2 控制模式

有两种方式可供您在 Connect Pro 上控制您的灯光设备。

Air 1 模式为“传统”的控制模式，可用于控制所有 Profoto Air 灯光设备，包括市场上已停产的灯光设备。如果您的风格偏探索性，我们推荐您选择 Air 1 控制模式。虽然在这一模式下，您无法看到每个设备的功率的准确设置值，但您可以在灯光设备或 Connect Pro 上自由调整闪光灯功率，而不会出现任何不同步的情况。启用 Air 1 模式时，顶部状态栏显示 Air 1 图标。



Air 2 模式则将 Connect Pro 作为主控装置，如果您希望在相机上实现完全控制，建议使用该模式。在 Air 2 模式下，您可以直接在 Connect Pro 的显示屏上控制和查看每个分组的闪光灯功率。但该模式也会带来限制，也就是说，您将只能从 Connect Pro 上控制闪光灯功率。如果您直接在其中一个灯光设备上更改了闪光灯功率，那么在您对 Connect Pro 的下次设置之前，该灯光设备的闪光灯功率将暂时与 Connect Pro 不同步。

Air 2 模式并不兼容 Profoto Air 各代灯光设备。一般来说，该模式仅兼容配备 AirX 连接技术的 Profoto 灯光设备。启用 Air 2 模式时，顶部状态栏显示 Air 2 图标。

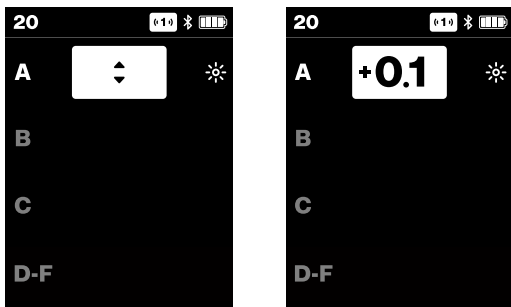


如需切换以上两种设置，请参阅“控制模式”部分。

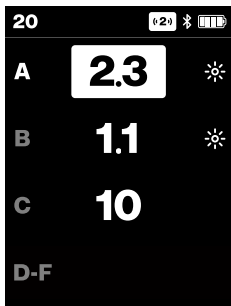
闪光灯 MANUAL 控制模式

- 转动主拨盘可调整所选分组的闪光灯功率，每次增加 0.1 级光圈。
- 顺时针转动，可加大闪光灯功率。

在 **Air1** 控制模式下，所有分组的闪光灯功率均不会显示。选中某一分组后，箭头指示可调整所选分组的闪光灯功率。转动主拨盘 [6] 时，会显示闪光灯功率数值改变，左侧带有 +/- 符号。



在 **Air2** 控制模式下，可使用主拨盘 [6] 将每个分组的闪光灯功率设置为 0.1-10 之间的任何数值。

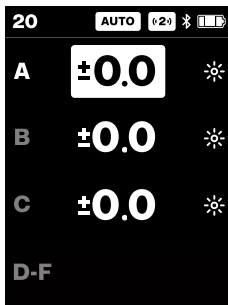
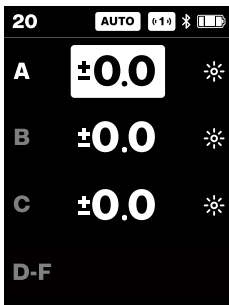


闪光灯 AUTO 控制模式

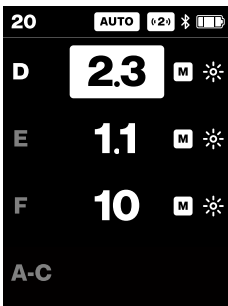
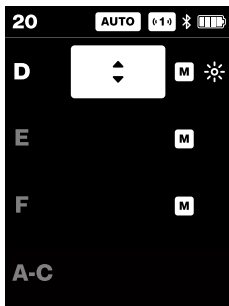
在闪光灯 AUTO 控制模式下, 只能为 A-C 分组预选曝光偏移量。

A-C 分组的所选偏移量会始终显示。出厂设置默认选择 A 组, 并且在首次开启遥控时, 所有分组的偏移量均设置为 ± 0.0 。

- 转动主拨盘可调整所选分组的偏移量。
- 顺时针转动, 偏移量增加
- 偏移量的调整范围为 -2.0 到 +2.0 (级光圈) 之间。

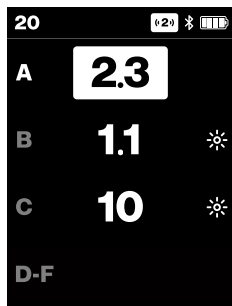
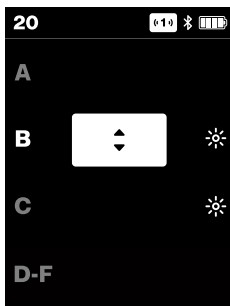


闪光灯 AUTO 控制模式的选择仅对 A-C 分组生效。D-F 分组仍为手动控制模式。均以右侧的 M (手动) 标志指示。如果选择了 D-F 分组, 其闪光灯功率的调整方式与 MANUAL 模式下相同。



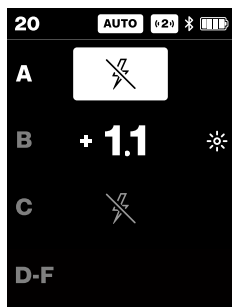
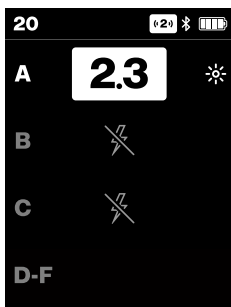
常亮灯打开/关闭

- 按下常亮灯按钮 [9], 可开启/关闭该分组的常亮灯。
- 常亮灯打开时, 该分组会显示太阳图标。
- 切换 AUTO/MANUAL 模式时, 已选择的常亮灯状态 (打开/关闭) 将会保持不变。

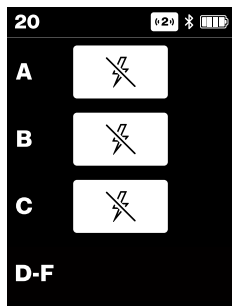
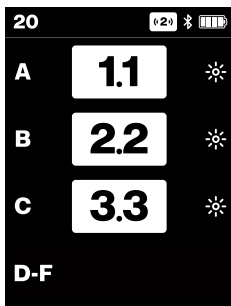


开启/关闭灯头

- 长按分组按钮 [1]、[2]、[3] 1 秒以上, 可控制灯头开启/关闭。
- 灯头关闭时, 该分组的其它所有控制均被禁用。
- 灯头关闭时, 常亮灯 (若为打开状态) 的图标与偏移量数字都将隐藏。仅突出显示灯头关闭图标。
- 当您切换 AUTO/MANUAL 模式时, 已选择的灯头状态 (开启/关闭) 将会保持不变。
- 重新开启灯头后, 闪光灯和常亮灯状态将恢复到之前所选的设置。

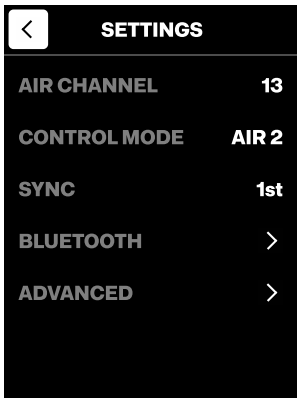


选择所有分组后,可长按任意分组按钮,关闭所有分组的灯头。



设置菜单

按下中心按钮 [7] 可打开设置菜单。



使用拨盘 [6] 和中心按钮 [7] 可在设置菜单中导航。

- 旋转拨盘, 选择 (突出显示) 一种设置模式。
- 按下中心按钮, 可切换不同选项并打开子菜单。
 - 旋转拨盘可更改子菜单选项。
 - 按下中心按钮 [7], 可设定突出显示选项。
- 按下测试按钮 [5] 或选择 < 符号并按下中心按钮 [7], 可退出设置菜单。

Air Channel (Air 频道)

Air Channel 设置用于选择 Profoto Air 闪光灯进行无线触发的频道 (1-100)。

注意

与 Connect Pro 一起使用的所有闪光灯需要设置相同的频道。全部的 100 个频道仅可在配备了 AirX 连接技术的 Profoto 闪光灯中选择。旧款闪光灯可能只有 1-8 频道或 1-20 频道可供选择。

Control Mode (控制模式)

在控制模式设置中,可选择Air1或Air2模式。如需更多信息,请参阅“Air 1 and Air 2 control mode”章节。

Sync/X-Sync (同步/X同步)

不同相机品牌版本的 Connect Pro 的 Sync/X-Sync 设置各不相同。其原因是,对于允许闪光灯配件通过热靴数据接口改变哪些相机设置,相机制造商制定了不同的规则。

以下列出了各版本 Connect Pro 中可用的 Sync/X-Sync 设置。除了在 Connect Pro 中进行的 Sync/X-Sync 设置以外,在相机上可能还必须进行一些设置。相关说明,请参考相机的用户指南。

佳能版 Connect Pro

同步菜单中有三种可选设置:

- **1st/Hi-S** – 推荐设置。相机会根据所选的快门速度自动选择前帘闪光同步或高速同步。
- **2nd** – 相机选择后帘闪光同步。请注意,此设置会禁用快门速度功能,因为该功能需要使用高速同步。
- **X-Sync** – 特殊设置,将禁用与相机之间的热靴数据通信。此设置会禁用自动 (TTL) 和高速同步 (HSS) 功能,但在部分型号的佳能相机上可实现更快速的连续拍摄。

尼康版 Connect Pro

X-Sync 可以设为 ON/OFF (开/关):

- **X-Sync OFF** – 推荐设置。在相机上必须选择前帘或后帘闪光同步。在相机的设置菜单中,必须手动启用自动 FP (HSS)。在启用自动 FP (HSS) 后,根据快门速度,在需要的时候,相机将自动切换到 HSS。
- **X-Sync ON** – 特殊设置,将禁用与相机之间的热靴数据通信。此设置会禁用自动 (TTL) 和自动 FP (HSS) 功能,但在部分型号的尼康相机上可实现更快速的连续拍摄。

索尼版 Connect Pro

- 在索尼版 Connect Pro 中的设置菜单里,没有同步或 X-Sync 设置。
- 相机上必须选择无线闪光功能,以启用与 Connect Pro 之间的闪光同步功能。
- 在相机上必须选择前帘或后帘闪光同步。根据快门速度,在需要的时候,相机将自动切换到高速同步 (HSS)。

富士版 Connect Pro

同步菜单中有三种可选设置：

- **1st** – 相机选择前帘闪光同步。
- **2nd** – 相机选择后帘闪光同步。
- **Auto FP (Hi-S)** – 推荐设置。相机会根据所选的快门速度自动选择前帘闪光同步或高速同步。

徕卡版 Connect Pro

X-Sync 可以设为 ON/OFF (开/关)：

- **X-Sync OFF** – 推荐设置。在相机上必须选择前帘或后帘闪光同步。相机将根据快门速度自动选择高速同步 (HSS)。
- **X-Sync ON** – 特殊设置，将禁用与相机之间的热靴数据通信。此设置将禁用自动 (TTL) 和高速同步功能，但是对于不兼容 Profoto 的旧型号徕卡相机，则可以启用所有其它使用受限的 Connect Pro 功能。

Connect Pro (非 TTL 版)

- Connect Pro (非 TTL 版) 中的设置菜单里，没有同步或 X-Sync 设置。
- 在相机上必须选择前帘或后帘闪光同步。
- Connect Pro (非 TTL 版) 不支持任何相机上的自动 (TTL) 或高速同步/自动 FP 功能。

Bluetooth (蓝牙)

BLUETOOTH 设置用于连接 Profoto 应用程序或断开与 Profoto 应用程序的连接。

- BLUETOOTH (蓝牙) :选择 ON (开启) 使 Connect Pro 处于可检测模式, 选择 OFF (关闭) 可禁用蓝牙。开启蓝牙后, 顶部状态栏将显示蓝牙图标。



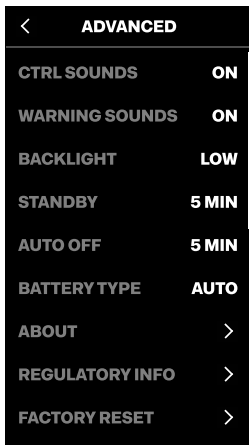
- 当遥控通过蓝牙连接时, 将显示已连接的蓝牙图标。



- DISCONNECT (断开) :仅当蓝牙已激活并连接到 Profoto 应用程序时, 才可选择此选项。可选择此选项, 以强制断开与 Profoto 应用程序的连接, 而不关闭蓝牙。

Advanced (高级) 设置

选择 Advanced (高级) 选项, 可打开高级设置菜单。



Control sounds (控制音)

控制音设置用于启用/禁用主拨盘和按钮的触键音。出厂设置默认为开启状态。

警告音

警告音设置用于启用/禁用错误曝光警报音。出厂设置默认为开启状态。

注意

如果发生错误曝光警报, 菜单显示屏 [10] 将会短暂显示 EXP 标识, 无论警报音设置为何。

Backlight (背光)

背光设置用于更改显示屏背光。可选设置有: LOW (低)、MED (中)、MAX (高)。出厂设置默认为 MED。

注意

背光设置将大大影响电池的运行时间。

Standby (待机)

Standby 设置用于设置 Connect Pro 是否在选定的无操作时间后自动进入待机状态。可选设置有：2 MIN (2 分钟)、30 MIN (30 分钟)、NEVER (永不)。出厂设置默认为 2 MIN。

Auto off (自动关闭)

自动关闭设置用于设置 Connect Pro 是否在选定的无操作时间后自动关闭。可选设置有：15 MIN (15 分钟)、1 HOUR (1 小时)、NEVER (永不)。出厂设置默认为 1 HOUR。

Battery Type (电池类型)

Battery Type 设置用于设置 Connect Pro 使用何种类型的 AAA 电池。可选设置有：AUTO (自动) 和 LITHIUM (锂电池)。出厂设置默认为 AUTO，建议使用碱性电池和镍氢电池。如果您使用的是锂电池，建议将电池类型设置为 Lithium，以获得更准确的电池指示。

About (关于)

在“关于”部分会显示序列号和固件版本等信息。

Regulatory info (法规信息)

“法规信息”部分显示了相关法规信息。

Factory reset (恢复出厂设置)

选择 Factory reset (恢复出厂设置) 会将所有设置重置为出厂默认设置。

Profoto 应用程序

Profoto 应用程序会持续更新以提供新的功能, 这些最新的功能更新和错误修正将帮助您保持您的 Connect Pro 处于更新状态。

Profoto 应用程序的优势包括:

- 简单方便的注册和更新。指尖轻触即可完成所有者注册并获得最新的 Connect Pro 更新。
- 智能遥控。通过应用程序遥控您的 Connect Pro 和灯光设备。

24

Profoto 应用程序可于 App Store、Google Play 和 Huawei AppGallery 下载。有关 Profoto 应用程序的更多信息, 请登录 profoto.com 查看。

如需将 Profoto 应用程序与 Connect Pro 连接, 请开启蓝牙 (请参阅“蓝牙”部分)。然后启动 Profoto 应用程序并按照应用程序内的说明操作。

无线故障排查

Connect Pro 和 Profoto Air 的无线连接工作频带为 2.4GHz, 该频带作为开放频带, 同时用于 WiFi 和蓝牙等。我们已尽可能优化 Profoto Air 连接的设计, 但与所有无线解决方案一样, 该连接仍存在局限性。

如果您遇到了间歇性的同步问题, 或者如果您想主动避免潜在的同步问题, 您可以考虑进行以下操作。

- 尽可能使 Connect Pro 和闪光灯装置保持最佳工作距离 (0.5-30 米 / 1.5-100 英尺)。
- 使线缆远离天线。
- 尽可能保持 Connect Pro 和闪光装置之间视线不受阻挡
- 隐藏闪光灯时, 尽量不要将其藏在金属或充水物体的后面或靠在上面, 因为这样会影响无线电范围。
- 避免将 WiFi 路由器或流媒体蓝牙设备靠近 Connect Pro 和闪光灯装置。
- 如果您遇到这方面的问题, 请试着转至另一个频道。Connect Pro 上的 100 个频道被划分为 2.4GHz 频带上的 20 个频率。1-20 频道都是按频率划分的。21、41、61 和 81 频道与 1 频道共享频率。请参阅下一页的频道/频率表, 查看完整说明。

与 1-20 频道共享频率的频道

1	21	41	61	81
2	22	42	62	82
3	23	43	63	83
4	24	44	64	84
5	25	45	65	85
6	26	46	66	86
7	27	47	67	87
8	28	48	68	88
9	29	49	69	89
10	30	50	70	90
11	31	51	71	91
12	32	52	72	92
13	33	53	73	93
14	34	54	74	94
15	35	55	75	95
16	36	56	76	96
17	37	57	77	97
18	38	58	78	98
19	39	59	79	99
20	40	60	80	100

频道 (按频率划分)

技术参数

型号名称	Connect Pro
Regulatory model (法规信息)	PCA5537
运行温度	0°C 至 +30°C / +32°F 至 +86°F
储存温度	存放于正常室内条件下
Battery Type (电池类型)	3 节 AAA 电池 (碱性电池、锂电池或镍氢电池), 3.0-6.0 VDC
工作频率和无线电输出功率 (空气和蓝牙 Low Energy)	2402-2480 MHz - <20dBm EIRP (中国 <10dBm)

如需更多技术参数, 请登录 profoto.com 查看。

信用

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

Google Play 和 Google Play 徽标是 Google LLC 的商标。

HUAWEI 和 AppGallery 是华为技术有限公司在中国和其他国家/地区注册的商标。

蓝牙 (Bluetooth) 文字商标和徽标是 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是其各自所有者的商标和商品名称。

Profoto AB
Box 1264,
17225 Sundbyberg
Sweden

+46 (0) 8447 53 00
info@profoto.com
www.profoto.com

 **Profoto**

技术数据和产品信息如有变更,恕不另行通知。

PGM0019-0000 B1.2023 年 3 月