

 **elinchrom®**

FIVE

Battery
Monolight

用户手册





FIVE

目录

简介	4
FIVE 主要特点	4
用户须知	6
用户安全信息	6
控制面板—仪表板菜单	13
闪光模式设置	15
造型灯	15
菜单功能	16
更换闪光管	19
故障排除	19
处置和回收	21
技术数据	23
法律信息	27
美国及加拿大合规声明	28



各位摄影同仁：

感谢您购买 Elinchrom FIVE 电池紧凑型闪光装置。所有 Elinchrom 产品都采用最先进技术制造而成。

部件经精心挑选，保证最佳品质，并且设备在制造过程中和完成后经过层层测试。我们相信该设备可供您多年可靠使用。

为了您的安全并确保您能充分享用各种功能，使用前请认真阅读各项说明。

Elinchrom 团队敬上



简介

本手册产品图片可能显示不属于产品套装或单体的配件。Elinchrom 产品套装和单体配置如有变更，恕不另行通知，且该配置在不同国家或地区间也可能存在差异。实际配置请参见 www.elinchrom.com

有关 Elinchrom 系统的更多细节、升级、新闻及最新信息，请定期访问 Elinchrom 网站。最新用户指南和技术规格可以在网站的“支持”板块中下载。Elinchrom 闪光装置、配件及 Skyport 系统的相关技术数据、特性及功能如有变更，恕不另行通知。所列数值可能因部件或测量仪器公差而有所不同。技术数据可能发生变更。不保证不存在印刷错误。请保留本用户手册，以备日后查阅。

FIVE 特点

FIVE 闪光灯装置提供手动、运动、HSS 和 TTL 模式。TTL (通过镜头测光) 模式让您可以利用数码相机自身的全自动曝光设置。如果您希望使用手动模式或结合两种模式，该装置让您可以在切换为手动模式时将 TTL 参数保存为起始参数。该装置支持 Skyport 无线电遥控和 HSS。它在低功率水平下可提供快速闪光持续时间。



特点：

- 手动和 TTL 模式下最大输出功率 552 焦/瓦秒
- 7 档光圈值功率范围。
- 利用运动模式可以获得最佳闪光持续时间。
- 双色 LED 造型灯功率有 40 个调节级别。
- 经最新固件更新后，发射器 PRO 可支持 HSS 和 TTL 模式。
- 专用分组颜色在 Elinchrom 侧面背光标识上会显示出来。
- 同步插口 (3.5 毫米) 和 USB-C 插口用于充电及固件更新。
- 内置 WLAN 可用于物联网模块更新和未来选项
- FIVE 锂电池。容量：82.08 瓦时/ 直流 14.4 伏
内置 Bluetooth® 功能以便使用智能手机应用 (*IOS 可用)
- Elinchrom 标准配件安装座
- 7/8 毫米伞柄
- 新的人体工学设计以及大尺寸 LCD 彩色显示屏。

Elinchrom TTL 模式

- 7 档光圈值功率范围。
- TTL +/- 3 光圈值可按 1/3 步加以调整。
- LED 造型灯可按 40 个功率步数加以调整。
- 兼容 Canon、Nikon、Fujifilm、Sony、Olympus/



Panasonic 和 Pentax。

手动模式

- 兼容所有 Skyport 发射器。
- 闪光功率可按 1/10 光圈值步数进行调整。
- 保存 TTL 功率作为手动模式的起点参数。

用户须知

用户安全信息

- 闪光装置属于强光源。请了解它们可能会对部分成人和儿童造成的危险或不便。
- 尽可能避免他人未经允许接触闪光装置。
- 务必确保闪光装置远离儿童！
- 根据安全法规，我们在此提醒您，这类电子闪光装置不适合在潮湿或尘土飞扬的极端室外环境中使用，也不得在因温度骤变而产生冷凝水后使用。防潮标准符合 IP20 规范。
- 未经允许，请勿在限制区（例如医院、实验室等）使用。
- 切勿在易燃、易爆材料附近使用。与任何物体保持至少 1 米或更远的距离。
- 未经警告，禁止对着拍摄对象的双眼闪光。近距离使用可能会影响视力。
- 使用装置时的环境温度：最低 -20°C (4°F)，最高 35°C (95°F)。储存温度：15°C 至 25°C。充电温度：0°C 至



35°C

- 可能存在高电压和强电流，因此在操作装置时请遵循所有常规安全措施。
- 由于暴露在外的端子上有高电压，所以在没有安装和工作的闪光灯管的情况下，不要打开设备！
- 闪光灯系统通过施加高电压将电能存储在电容中。
- 即使这些装置已断开，很长一段时间内内部仍可能存在电荷。内部有缺陷的充电电容器在使用时可能会爆炸，所以一旦发现闪光装置有缺陷，切勿打开它。
- 为了您的安全，切勿打开或拆开闪光灯。只有经授权的维修工程师可打开或尝试修理此装置。
- 更换配件前，请务必关闭闪光装置。
- 使用中或使用后，装置、闪光管及配件可能会非常烫！为了避免伤害，操作时请使用绝热布，或等部件冷却后再进行操作。避免阳光直射，因为这可能会令闪光装置发烫并影响光电管效率。在潮湿条件下使用闪光装置时要采取防潮保护措施，但确保通风降温！
- 严禁将任何物体插入通风孔。
- 仅可使用原装 Elinchrom 配件。损坏的电缆、玻璃防护罩和外壳必须立即由客户服务部门更换。

电池安全和充电注意事项

注意！为了您的安全考虑

请不要将电池单元用于规定以外的用途！

- 为了给FIVE电池充电，我们建议使用Elinchrom 65W



USB-C 壁式充电器。

如果在规定的充电时间过后，充电操作仍未完成，请立即停止进一步充电，并断开充电器。

- 如果电池发出气味、发热或变形，或者在使用、充电或储存期间出现任何异常情况，请立即拔下电池充电器并停止使用。
- 使用后给 FIVE 充电。将闪光装置收起前务必给电池充满电！
- 如果 FIVE 不经常使用，务必最晚在三个月后给它重新充电，以免因深度放电导致锂电池损坏。
- 切勿将装置暴露于极端炎热、寒冷或潮湿的环境中，以免损坏。

切勿使用有缺陷的、明显损坏的或变形的电池单元！电气、化学和机械危险

- 切勿拆卸、打开或改装电池单元。
- 切勿将电池单元与项链、发卡等金属物品一起运输或存放。
- 切勿用钉子或其他尖锐物体刺穿电池单元，切勿用锤子敲打电池单元，切勿踩踏电池单元。
- 切勿击打或投掷电池单元。
- 如果电池单元漏液，电解液进入眼睛，切勿揉搓眼睛。相反，用干净的自来水冲洗眼睛，并立即就诊求医。否则可能导致眼睛受伤。
- 将电池单元存放在儿童无法触及的地方。



- 切勿将电池单元放入微波炉或加压容器中。

警告：光敏感性 / 癫痫 / 痉挛

极少数人在暴露于某些灯光模式或闪光下时可能会癫痫发作或暂时失去意识。而对于无痉挛或癫痫病史的人群，这些情况也可能触发潜在的癫痫症状或痉挛。如果您或您的家人患有癫痫或其他痉挛症状，使用 EL 装置前请咨询医生。

如果您或您的孩子拥有以下健康问题或症状，**请立即停止使用**，并在重新使用前咨询医生：

- 晕眩
- 眼部或肌肉抽搐
- 迷失方向
- 不自主运动
- 视觉失真
- 失去意识
- 痉挛或抽搐

户外使用

注意！避免该单位受潮！

本产品应在干燥环境下使用，不应与水或灰尘接触。在潮湿条件下应覆盖或以其他方式保护本装置。切勿将 FIVE 装置浸入淡水/海水中，切勿让它受潮。防潮标准符合 IP20 规范。



温度预防措施

为防止产品过热，充电模式或一般使用时不应覆盖本产品！切勿在明火、加热器或直射阳光等热源（+60°C 或更高）附近使用本装置或将其置于这类环境下。

如果 FIVE 装置曾暴露在非常冷的环境中，突然暴露于温暖或潮湿的空气中可能会导致出现冷凝水和故障。

闪光管和 LED 造型灯安全注意事项

- 闪光管和 LED 反光碗在使用中和使用后会非常烫！
- 在装置尚未冷却并从电源断开前，请勿触碰或更换闪光管。
- 请勿对人直接近距离闪光。
- 请勿直视明亮的 LED 造型灯。
- 切勿在易燃、易爆材料附近使用。

操作说明

- FIVE 是一个电池单灯装置，请只使用 FIVE 原装锂电池。我们建议始终使用 Elinchrom 65W USB-C 壁式充电器为 FIVE 电池充电。
- 将电池插入设备下方，并确保电池的位置良好。
- 打开装置。
- 切勿在没有拿下黑色保护盖的情况下操作本装置。





- 按照指示说明安装配件。
- FIVE 的特点和功能请参见以下页面。

充电/65 瓦 USB C 墙插充电器

仅使用原装 Elinchrom FIVE USB C 充电器给锂电池充电。

- 充电时间：当电池插在设备上时，大约 95 分钟可充满。
- 电池容量最小/最大功率：每次充满电大约可释放 14600/450 次闪光
- 仅在温度介于 0° C 到 35° C 时给装置重新充电
- 在将装置收起存放之前，请给锂电池充电
- 如果装置不常使用，最晚过 3 个月就要给它重新充电

FIVE 锂离子电池



安装配件

- 安装配件前，请务必关闭闪光装置。
- 将闪光装置安装至三脚架并锁紧安全螺钉。

围

- 将反光罩卡栓的锁扣（位于装置顶部）拨到“OPEN”（打开）位置。
- 插入配件并顺时针转动，直到听见它卡紧到位为止。
- 将反光罩卡栓的锁扣（位于装置顶部）拨到“CLOSE”（关闭）位置。
- 检查反光罩是否安装妥当。

请仅使用原装 Elinchrom 配件和反光罩。保修不包含因第三方配件和反光罩造成的损坏。

控制面板

1. 伞孔 7/8 毫米
2. 4' ' 彩色 LCD 显示屏
3. 常用功能按钮，可配置一个特定功能作为快速访问功能
4. 造型灯按钮：短按（开/关）/长按（菜单访问）
5. 菜单导航按钮（向右/退出）菜单导航按钮（向左/返回）或功率增大 1 级光圈值
6. 多功能滚动按钮（测试闪光灯、功率、导航）
7. 菜单导航按钮（向左/返回）或功率减小 1 级光圈值
8. 菜单访问





9. 开/关 (红灯 表示待机 模式)

10. 光电管

FIVE 输入端 (底面)

1. 同步插口 3.5 毫米插头

2. USB-C



显示面板 - 仪表板

主仪表板显示基本设置信息。上方栏的颜色对应分组编号：

蓝色对应第 1 组

黄色对应第 2 组

红色对应第 3 组

绿色对应第 4 组

专用分组颜色在 Elinchrom 侧面背光标识以及显示屏上都会显示出来。

可在附加项设置中将菜单背景色在黑白两色之间切换。





仪表板信息

未启用的设置不会显示在仪表板上。例如，如果造型灯关闭，则造型灯图标不会出现在仪表板上。



1. Skyport 同步
2. Skyport 频率通道和分组编号
3. 光电管状态
4. 运动模式 (整个功率范围内快速闪光持续时间)
5. 就绪音
6. 快速模式 (快速回电)
7. LED 造型灯状态
8. 将闪光灯功率增大 1 级光圈值
9. 将闪光灯功率减小 1 级光圈值
10. 闪光持续时间值 · 闪光持续时间仅在正常 x-sync 快门速度 (1/125 或 1/250 秒 · 具体取决于 相机) 下可见
11. 上方栏的颜色表示分组
12. 电池状态



TTL 模式

TTL (通过镜头测光) 模式让您可以根据数码相机的距离利用全自动曝光设置, 增加一个空白空间。在转换为手动模式时, TTL 值会被自动保存。若要使装置以 TTL 模式工作, 请使用无线电遥控 Transmitter Pro 并激活 TTL 功能。

固件更新

功能会不断扩展和改进, 务必给发射器 Pro 和 FIVE 闪光装置使用最新固件。

LED 造型灯

可通过造型灯专用按钮访问造型灯设置。

控制 LED/造型灯菜单访问

- 短按造型灯按钮可打开 FIVE 闪光装置的 LED 灯。
- 长按造型灯按钮可打开造型灯设置菜单。

LED 造型灯菜单功能

长按造型灯按钮可进入造型灯设置菜单。您可以旋转滚动按钮直接调整造型灯的功率。按压 (向右) 按钮可退出菜单。

LED 造型灯设置

若要访问造型灯模式按比例/自由、VFC (视觉闪光控制) 和没想到计时器, 请按压 (向左) 按钮。使用滚动按钮 (转动) 前往您想要修改的功能。现在按压滚动按钮激活选项并选择 (转动) 该选项, 然后按下以确认。



菜单选项		说明	操作方法
模式		请在造型灯功率值自由设置或按比例设置之间选择。	短按向左按钮，使用滚动按钮更改并确认
	自由	造型灯的功率值不受闪光灯功率值影响。	使用滚动按钮设置该值，该设置会被自动保存。
	按比例	造型灯的功率值随闪光灯功率值变化。	要修改此处设置，按压向左按钮进入菜单选项。
VFC	开/关	视觉闪光确认。	
计时器	开/关	造型灯在计时器设置的时间范围过后关闭。	
	计时器值	造型灯计时器，以秒为单位	



无线电功能及设置

Elinchrom FIVE 装置支持发射器 Pro，确保装置和发射器 Pro 都使用最新固件。

SKYPORT

您可选择想要使用的分组和频率。更改分组设置以便实现更好的控制，例如在主灯和副灯之间切换。改变频道以防干扰。

RADIO SETUP		
Radio	Mode	Normal
	Group	4
Flash	Frequency	2
Photocell		
Extras		
Info		
BACK	SELECT	EXIT

闪光模式设置

动模式

激活动态模式时，装置提供快速最佳闪光持续时间，以抓拍慢动作。

FLASH MODE SETUP		
Radio	Flash mode	Action
	Recycl. time	Fast
Flash	Flash before	Yes
Photocell		
Extras		
Info		
BACK	SELECT	EXIT

回电时间

闪光模式菜单允许您将回电时间设置为快速或默认。

就绪前闪光

如果激活了就绪前闪光功能，则可以在闪光装置 100% 回电之前释放闪光。如果未激活，则装置只有在 100% 回电后才会释放闪光，从而在任何功率水平下都可以实现精确曝光。



附加项

附加项菜单提供可单独调控的装置设置：

自动待机、自动关、自动开（自动打开装置）、就绪音、键盘点击和黑色或白色背景。使用常用功能按钮，可配置一个特定功能作为快速访问功能。侧面 EL 背光标识可以显示分组颜色或设为白色，还可以调暗或关闭。

EXTRAS SETUP		
Radio	Auto stand-by	off
	Auto-off	59
Flash	Auto-on	Yes
	Favorite-K	Flash mode
Photocell	EL logo mode	High on ready
	EL logo Color	Group color
Extras	Ready tone	12
	Ready volume	DeMax
Info	Error volume	Default
	BACK	SELECT

信息

信息栏允许您查看装置昵称和一系列当前使用情况统计数据，例如装置的使用寿命和闪光管的使用情况。

SETUP MENU		
Radio	Friendly name	FIVE
	Firmware rev	0.1
Flash	Skyport ID	22312
	Life time	53:08
Photocell	Power on count	312
	Flash count	52769
Extras		
Info		
BACK	SELECT	EXIT

如果您希望对装置名称进行个性化设置，使用 IOS 版的

Elinchrom 应用或者 WIN / MAC 版的计算机软件。名称会显示在信息栏中（昵称）。

快捷键：若要在仪表板工作模式下（未进入设置菜单）查看装置昵称，可长按滚动按钮 (7)。



更换闪光管

1. 如果你使用主动充电，请取出电池和USB-C电缆。
2. 等待 45 分钟，此时正在进行内部放电。闪光管和内部反光碗可能非常烫！
3. 若要拆卸玻璃防护罩，您需要使用 TX10 梅花头螺丝刀。拆卸将玻璃防护罩固定至内部反光碗金属环的三颗螺丝钉。
4. 切勿触摸闪光管，请使用手套。小心拔出闪光管。小心高压！切勿触碰破损的闪光管或电极！在这种情况下请使用绝缘夹钳拆卸闪光管！
5. 插入新的闪光管，请使用手套。
6. 本装置只能使用 Elinchrom 原装闪光管，第三方闪光管可能损坏闪光装置。
7. 请检查触发器卡夹紧紧夹牢闪光管。
8. 使用 3 颗 TX10 螺丝钉重新将玻璃防护罩安装至金属环。
9. 确保所有部件都安装到位并测试装置。



故障排除

软复位

要将所有设置恢复至默认值，同时按住向左、向右按钮至少 5 秒。装置将重启并清除所有工作参数。这不会重置“信息”菜单中的计数。



警告信息

等待装置冷却。温度下降后装置即可恢复正常工作。



错误表

描述	解决方法
电容器过电压	关闭装置，等待 2 分钟后再重新开启。如果错误重新出现，则该装置需要由 Elinchrom 授权维修中心进行检测。
充电超时	
电压不稳（充电保持错误）	
放电电路错误	
温度过高	

维护

FIVE 电池紧凑型闪光装置仅需极少维护。为了确保安全操作，在使用前请定期检查以下要点：

- 确保插入式闪光管正确安装到位。
- 切勿用水清洁装置上的灰尘和污垢。
- 通风格栅必须清洗干净，不得附着胶带等任何异物。
- 功能不断扩展和改进，请前往 www.elinchrom.com/support/firmware/ 查看是否有新的固件可用。



注意！

无论如何都不能打开设备的任何部分。FIVE 装置含危险高电压，用户不得自行维修。如果有任何问题，请联系您的 Elinchrom 服务合作伙伴。

定期检查

国家安全法规要求经常对电气设备进行安全检查。FIVE 装置应每年检查一次。此项检查不仅能保障安全，而且也能保护装置的价值。

退回客户服务部门

为了在装置送修时得到最佳防护，应保留原包装。有关服务和销售事宜，请联系您本地的 ELINCHROM 分销商。

www.elinchrom.com/store-locator/

运输

当您旅行或运送闪光装置时，仅使用原装纸箱或盒子以避免运输损坏。尽力避免与冷凝相关的问题，等待闪光装置适应新环境后再使用。

运输前最好给闪光装置放电，并且在断开电池后最少等待 30 分钟，直至装置冷却。切勿让闪光装置跌落，否则闪光管和内部元器件可能会损坏。

处理与回收

此设备按照最高标准制造，所用材料可回收或以对环境无害的方式进行处理。如果设备返回时处于正常使用后的状态，则该设备可回收利用。



任何不可回收利用的元器件都将以合乎环境要求的方式加以处理。

如您有任何与处理相关的问题，请联系您当地分公司或当地 **ELINCHROM** 分销商（请访问公司网站，查看 **ELINCHROM** 全球分销商列表）。



技术数据

能量 (瓦秒/焦)	522
光束角度	155°
光圈值 1 米 · ISO 100 反光罩 · 26 厘米 · 48°	90.4
光圈值 2 米 · ISO 100 反光罩 · 26 厘米 · 48°	32.8
功率范围 (光圈值)	7
功率范围 (瓦秒)	7 – 522
功率范围 (显示值)	1/1 to 1/64
功率增量 光圈值 · 手动模式	1/10
功率增量 光圈值 · TTL 模式	3/10 · 从 -0.3 到 +0.3 · 采用发射器 Pro
最大功率下闪光持续时间 t0.1	1/1800秒 – 1/200秒
最小功率下闪光持续时间 t0.1	1/8080秒 – 1/250秒
最短闪光时间的功率 · 动作模式	7Ws
回收时间 最小/最大功率 · 以秒为单位	0.01 / 1.6
闪光模式	TTL (搭配发射器 Pro) 和手动



标准模式	在功率范围内优化了色温
运动模式	整个功率范围下快速闪光持续时间
TTL 模式	是 (搭配发射器 Pro)
HSS 模式	是 (搭配发射器 Pro)
锂电池	82 瓦时/直流 14.4 伏
电池闪光量 最小/最大 · LED 关闭	14600 / 450
电池闪光量 最小/最大 · LED 开启	6000 / 350
整个功率范围下的色温稳定性	$\pm 200\text{K}$
自动电源调整	自动实时调整电源设置
功率稳定性	$\pm 0.5\%$
最大功率下的色温	标准: 5600K* 运动模式: 5900K HSS 模式: 5500K
充电时间 带65W USB-C墙式充电器	电池插入式装置: 80% - 1h10 100% - 1h35
充电时间 带65W USB-C墙式充电器	电池不在设备中: 80% - 2h00 100% - 2h35

*请注意 · 测量的色温可能会因附件、环境和时间的不同而不同 ·



LED模式 造型灯	开/关、自由、按比例、VFC
LED电源 造型灯	26 瓦 LED 4000 流明 / CRI 91 - 94
LED色温 造型灯	预设温度从 2700 K至6500 K
LED运行时间 仅限LED·最小/最大功率	30h / 2h15
闪光管，插入式，用户可更换	产品编号: 24092
玻璃防护罩 (透明)	螺丝紧固·使用 3 颗 TX10 梅花头螺丝钉
Skyport (内置)	20 个频段·4 个分组·TTL 和手动模式
Skyport 距离范围·搭配发射器 Pro	室内：最大 60 米；室外： 最大 200 米
Bluetooth® (内置)	版本 4.2/可兼容 Studio 软件 Windows, macOS, Android, iOS
USB C 输入	用于充电及固件更新
同步电压	5 伏 (兼容所有相机)
同步插座	3.5 毫米插头
扇子	风扇冷却的、 智能专业主动冷却
配件安装	Elinchrom



摄影伞安装孔	居中摄影伞安装孔 · 7 至 8 毫米
尺寸 (含保护盖)	高 : 26.3 厘米 x 高 : 10.35 英寸 x 宽 : 16.7 厘米 x 宽 : 6.57 英寸 x 长 : 28 厘米 长 : 11.22 英寸
重量	2.4 千克/5.3 磅
重量 (含电池)	3 千克/6.6 磅
FIVE 产品编号	20960.1
FIVE 电池产品编号	20962



法律信息

FCC B 类合规声明

产品名称/产品编号	Elinchrom FIVE 20960.1
产品名称/产品编号	Elinchrom FIVE Battery 20962
商品名称	ELINCHROM
责任方 名称	ELINCHROM LTD Avenue de Longemalle 11 1020 Renens VD / Switzerland
电话	+41 21 637 26 77
电子邮件	support@elinchrom.ch

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作要符合以下两个条件：

1. 本设备不得造成有害干扰。
2. 本设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。

本设备已经过测试，符合 FCC 规则第15部分规定的 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备产生、使用并能辐射无线电频率能量，如果不按照说明安装和使用，可能对无线电



通信造成有害干扰。不过，不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（这可以通过关闭和开启设备来加以确定），我们鼓励用户尝试通过以下一项或多项措施来纠正干扰：

- 调整接收天线的方向或重新定位。
- 增加设备和接收器之间的间隔。
- 将设备连接至不在接收器所在电路上的电源插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员的帮助。

修改：未经 ELINCHROM LTD 批准的更改或修改可能导致用户丧失操作设备的权限。

CE 标志

本设备出厂时符合相关欧盟指令要求，因此设备上印有 CE 符合性标志。如欲了解更多信息，以及下载本产品的欧盟符合性声明，请访问我们的网站：

www.elinchrom.com/support/

美国及加拿大符合性声明

加拿大工业部 (IC) 符合性声明

本产品符合加拿大工业部许可证豁免 RSS 标准。操作要符合以下两个条件：

1. 本设备不得造成有害干扰，并且
2. 本设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。

Avis de conformité aux normes d' Industrie Canada (IC).
Le présent appareil est conforme aux CNR d' Industrie



Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. Il ne doit pas produire de brouillage; et
2. Il doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si celui-ci est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

下载 FIVE 用户手册

请通过以下链接获取完整的用户指南：

www.elinchrom.com/support/

下载符合性声明

请在 Elinchrom 网站上查找关于 EC 符合性和美国及加拿大符合性的声明。使用前请检查所有安全文件！

www.elinchrom.com/support/

版权信息

Bluetooth® 字标和图标是 Bluetooth SIG Inc. 的注册商标。Elinchrom 有限公司对这些标志的使用都是经过许可的。

声明编号

D054400, 103832 - Controller Subsystem
Elinchrom LTD - Elinchrom FIVE, 20960.1

频率：(Elinchrom Five / 20960.1)

Skyport: 2404 MHz ~ 2 478 MHz

Bluetooth®: 2402 MHz ~ 2 480 MHz

无线局域网: 2412 MHz ~ 2 472 MHz