

Quantum® 移动控制和设置软件许可证

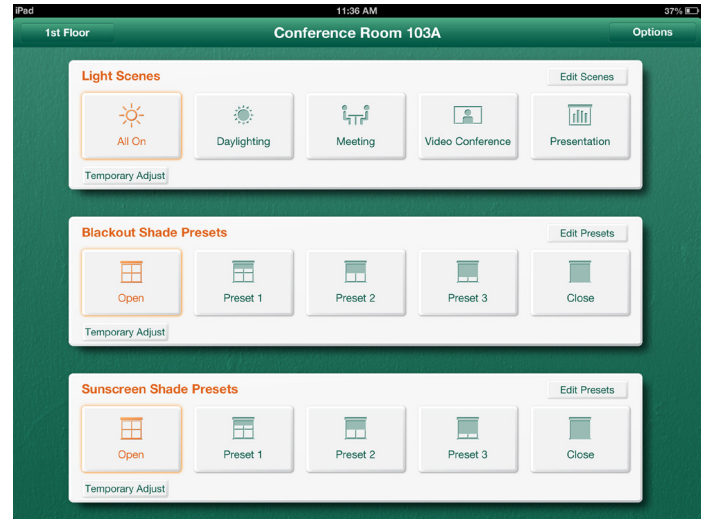
该软件许可允许通过 *Apple iPad*¹ 移动数字设备（与局域网 (LAN) 或企业内网通信的设备）移动控制和设置 Quantum® 系统。

特点

- 控制和监察²:
 - 区域照明场景和光区
 - Lutron® Sivoia® QS窗帘
- 编辑²:
 - 调节区域场景照明亮度
 - 调节区域场景渐变和延迟时间
 - 调节窗帘预设亮度
 - 让光区在场景中不受影响
- 提供区域访问控制，限制每个用户对特定区域的访问
- 能限制对编辑功能的访问
- 通过闪烁识别光区
- 更改历史记录。 报告可在有服务器的 Quantum® 系统中的 Q-Admin™ 上查看。

软件兼容表			
应用程序版本	Quantum® 版本	服务器到 iPad	处理器到 iPad
1.0 或 2.2	2.6	✓	X
2.2	2.7	✓	✓

- 应用程序可与通过 Q-Gateway 连接的服务器配合使用，或不用服务器直接连接到处理器配合使用。
- 支持的语言：英语、西班牙语、法语、德语、简体中文。



Quantum® 移动控制和设置软件许可证 (QSW-MC-PS-A)

¹ 不包括 iPad。

² 对于 GRAFIK Eye® QS 应用，从 GRAFIK Eye® QS 主控制器重新配置场景（没有使用 Quantum® 移动控制和设置软件来重新配置这些设备）。该应用程序不能控制 CCO 集成光区和 DMX 3 通道照明光区。

Apple 和 iPad 是 Apple Inc., 在美国和其他国家的商标，App Store 是 Apple Inc., 在美国和其他国家的标志。

LUTRON® 递交文件包

页码

项目名称:	型号:
项目编号:	

管理

- 管理员可从应用程序管理用户账户。
 - 创建、配置用户名和密码
 - 配置区域访问权限
 - 配置编辑权限
- 管理员可设置新的*iPad*到系统连接并配置访问权限。
- 通过 Lutron® Q-Control+App (由他方提供 WiFi 网络安全性) 实现对照明系统的安全访问, 创建管理员用户账户/密码, 和 4 位*iPad*的 PIN 码。
- *iPad* App 连接需要 Quantum® 移动控制和设置软件许可证。

需要服务器到 iPad 连接

- *iPad* 移动数字设备
 - Lutron® Q-Control+ App 版本1.0 或更高版本
 - iOS 版本5.x
 - 经过 Lutron® 测试的型号: *Apple iPad*、*iPad2*、*iPad 3 代*、*iPad 4 代* 和 *iPad mini*。
- Quantum® 服务器 (可以为物理或虚拟)
- Quantum® 软件套件版本2.6 或更高
- 每 Quantum® 系统每 *iPad* 需要 2 个许可证
- *Apple ID* 需要从 App Store 下载 Lutron® Q-Control+ App。
- 在 Quantum® 服务器到 *iPad* 系统上并发使用的 *iPad* 设备最大数量: 20。

需要 Quantum® 处理器到 iPad 连接

- Lutron® Q-Control+ App 版本2.0 或更高版本
- Quantum® 软件包版本 2.7 或更高版本
- 每 Quantum® 系统每 *iPad* 需要 2 个许可证
- *Apple ID* 需要从 App Store 下载 Lutron® Q-Control+ App。
- 在 Quantum® 处理器到 *iPad* 系统上并发使用的 *iPad* 设备最大数量: 2。
- 当直接连接到处理器时, 只允许控制一个子系统。多个子系统需要从相同应用程序控制的服务器连接。

网络要求

- 无线网络、无线接入点和与 Quantum® 服务器的连接由客户提供。
- 无线网络组件通过客户 IT 部门进行设置和配置
- 该应用程序仅能在本地网络或公司内部网络上使用; 不能通过互联网使用
- 以下 TCP 端口需要在 *iPad* 和服务器间打开: 5443、5327
- 当通过服务器进行连接时, 服务器需要静态 IP 地址。
- 当到 *iPad* 的无线连接是与 Quantum® 处理器不同的以太网网络时, Quantum® 处理器到 *iPad* 的连接需要一个网关地址。

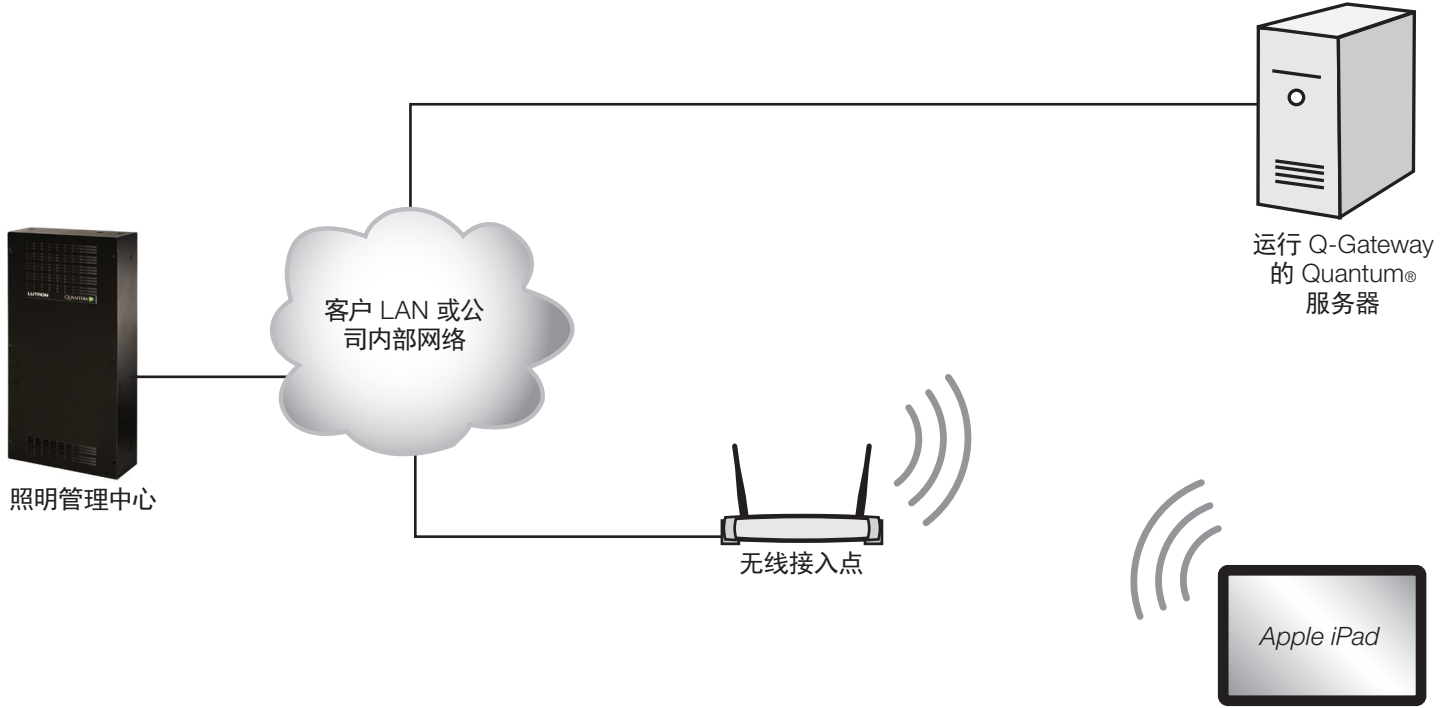
Lutron推荐

- 使用 Quantum® 移动控制和设置软件前, 您的无线网络应已经配置并正在使用。
- 不建议将 *iPad* 安装在墙上以配合 Q-Control+ app 使用。
- LSC-INT-VISIT: Lutron® 服务代表将出席由设施代表确定地点的会议, 讨论建筑物无线网络的要求。该拜访应在启动前进行。
- LSC-AF-VISIT: Lutron® 服务代表将进行“目标与关注”拜访, 根据灯光设计师的指导进行灯光调节。

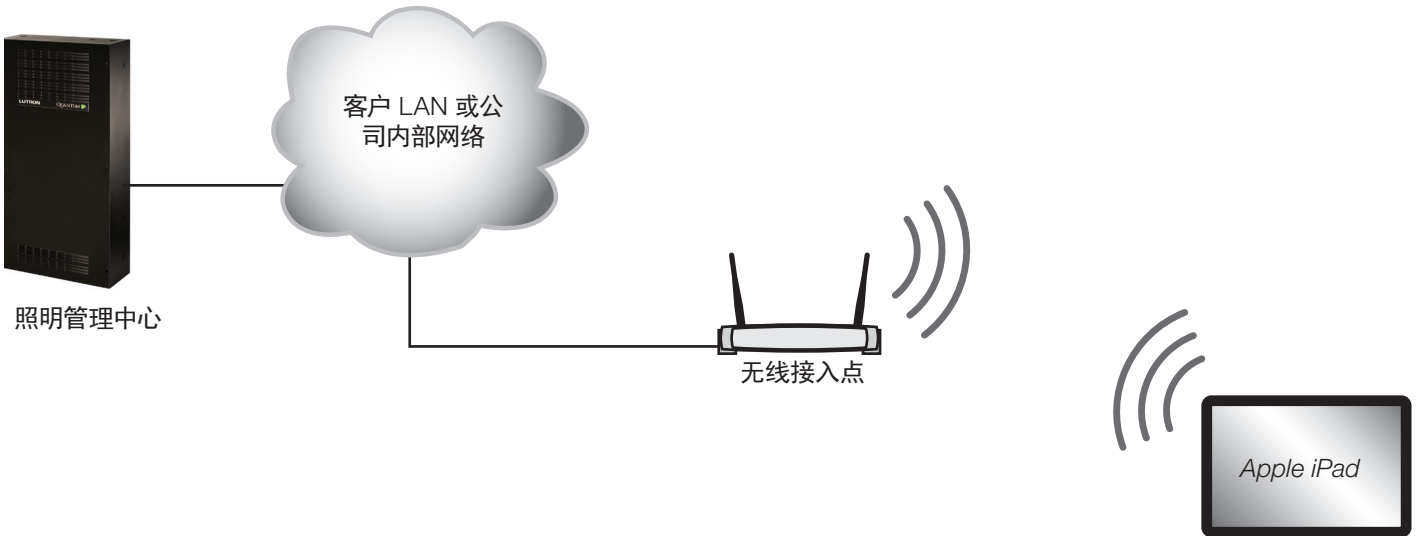
Apple 和 iPod 是 Apple Inc., 在美国和其他国家的商标, App Store 是 Apple Inc., 在美国和其他国家的服务标志。

项目名称:	型号:
项目编号:	

通过使用 Q-Gateway 的服务器进行的典型布局连接



通过 Quantum® 处理器进行的典型布局连接



Apple 和 iPad 是 Apple Inc., 在美国和其他国家的商标, App Store 是 Apple Inc., 在美国和其他国家的服务标志。

LUTRON® 递交文件包

页码

项目名称:	型号:
项目编号:	