TouchLink Pro

用于视音频系统功能强大 且直观的控制界面

- ▶ 尺寸从 3.5" 至 17" 不等的 TouchLink® Pro 触摸屏
- ▶ TLI Pro 101 TouchLink 接口 在您的控制 系统中使用第三方触摸显示屏
- ▶ CCI Pro 700 会议室控制界面 优化会议、 协作和视音频的控制
- ▶ GUI Designer 软件 设计、创建、维护 TouchLink Pro 用户界面
- ▶ TouchLink Pro 主题 模板和资源套件, 加快 用户界面设计





TouchLink Pro

通常控制界面的优劣决定了用户对视音频系统的整体满意程度。这就是为什么我们在设计TouchLinkPro用户界面时,不仅要超越用户对易用性的期望,同时还要考虑功能、安全性以及无障碍和无忧集成等因素。我们的TouchLinkPro系列可与任何IPLinkPro控制处理器配合使用,设计用于那些需要对多种信号源设备进行简单、完整的交互式控制的视音频系统应用环境。

TouchLink Pro 触摸屏

该系列功能齐全、可定制的触摸屏尺寸从 3.5" 到 17" 不等,还 提供多种安装选项,包括桌面型、墙面安装型和上掀式 Cable Cubby 接线盒。多款型号均采用艳丽的电容式无边框玻璃触 摸屏,并具有多信号源高分辨率视频预览功能。

TouchLink 接口 - TLI Pro 101

Extron TLI Pro 101 是一款 TouchLink® 接口设备,允许使用第三方触摸显示屏作为 Extron Pro 系列控制系统的一个控制点。该独特的接口设备集成一路具有图像解析度转换功能、符合 HDCP 标准的 HDMI 输入,用于提供视频预览。还集成一路具有图像解析度转换功能的输出,可支持分辨率从 800x600到 1920x1200以及 HDTV 1080p/60和 2K 的显示设备。当 TLI Pro 101与任一款 Extron IP Link® Pro 控制处理器配合使用时,可使用第三方触摸屏设备对广泛的信号源设备进行完整的交互式控制。

TouchLink Pro 会议室控制界面 – CCI Pro 700

Extron CCI Pro 700 是行业首款集会议、协作和视音频控制功能于一体的控制系统用户界面。它支持会议环境所需的多种重要功能,同时还提供了强大、直观的房间控制用户界面。该紧凑型 CCI Pro 700 包括一个 3.5" 彩色信息显示屏、一个数字键盘和多个背光按键。信息显示屏可用来显示联系方式、电话簿和呼叫状态。

TouchLink Pro 控制器 - TLC Pro 521M

Extron TLC Pro 521M 是一款便捷的一体式 5" 墙面安装型触摸屏,内置一个控制处理器。这款易于使用、完全可配置的TouchLink®控制器将色彩艳丽的触摸屏与强大的视音频系统控制和增强的安全性相结合。TLC Pro 521M 采用与 TLP Pro 520M TouchLink Pro 触控面板相同的高灵敏电容式触摸屏,同时还集成了一个安全且功能强大的控制处理器,这样其紧凑的外壳内就组成了一个功能强大的触摸屏控制器。

GUI Designer 软件

Extron GUI Designer 是一款软件应用程序,用于 Extron TouchLink® Pro 用户界面的设计、创建和维护。通过即时可用的设计模板和资源套件,或使用我们功能强大的软件从头开始创建自己风格的用户界面。设计元素可完全定制,并与大多数常见的视音频系统应用相匹配。

TouchLink Pro 主题

Extron 已开发了一系列预先配置的设计主题,有助于简化并加速 TouchLink Pro 用户界面的配置过程。这些即用型模板非常适用于单显示房间、双显示房间、分离式房间、多图像系统和视频会议室



TouchLink Pro 触摸屏



TLP Pro 1025T

10" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

Extron TLP Pro 1025T 是一款具有多种增强特性的 10" 桌面型 TouchLink® Pro 触摸屏。Extron 这款最新的 TouchLink Pro 触摸屏采用全新的高性能四核处理器、8 倍高的内存、带防 刮擦和抗污迹的康宁® 大猩猩玻璃®的 1280x800 高分辨率电容式触摸屏以及具有时尚、雅致后支脚的特色外壳。TLP Pro 1025T 还具有方便的以太网供电 (PoE) 功能,可通过单根以太 网电缆接收电源及进行通信。它非常适用于需要一款外观时尚并可完全定制界面的桌面型触摸屏的应用环境。

主要特性

- ▶ 具有 1280x800 的分辨率和 24 位色深的 10" 电容式触摸屏
- ▶ 坚固、防刮擦和抗污迹的大猩猩玻璃屏幕
- ▶ 更快的四核处理和 8 倍高的内存
- ▶ 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- ▶ 以太网供电功能可通过单根以太网电缆提供电源及进行通信
- 内置扬声器
- ▶ 光感应器可根据环境照明的变化自动调整屏幕的亮度
- ▶ 可配置的红色和绿色状态指示灯用于指示房间的状态: 可用或正在使用

Extron TouchLink Pro 触摸屏具有多种尺寸和规格,可适用于广泛的应用环境。一系列预配置的主题模板有助于简化 TouchLink 用户界面的设计,并让集成商可以方便地设计精致、高科技感的直观图形用户界面。Extron 新增多个 TouchLink Pro 触摸屏型号, 均具有更快的处理速度和更大的内存。我们所有广受欢迎的触摸面板都采用了色彩艳丽的电容式触摸屏。





17" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1920x1080 的分辨率和 1600 万色彩的 17" 电容式
- 支持全动态视频预览和监视的 HDMI 和 XTP 输入信号
- 兼容所有的 IP Link Pro 控制处理器
- 可放置在桌面,或安装在 VESA 支架上
- 触摸屏可通过单根以太网电缆获取电源及进行通信, 无需本地电源 - 随附电源合路器

찍믁 TLP Pro 1720TG 产品说明

产品编号 60-1345-02

黑色 - 桌面和 VESA 安装型

- 짜목

TLP Pro 1720MG

17" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1920x1080 的分辨率和 1600 万色彩的 17" 电容式 触摸屏
- 支持全动态视频预览和监视的 HDMI 和 XTP 输入信号
- 兼容所有的 IP Link Pro 控制处理器
- 可安装在墙面、讲台或其它平面上
- 触摸屏可通过单根以太网电缆获取电源及进行通信, 无需本地电源 - 随附电源合路器

产品说明 TI P Pro 1720MG

产品编号

黑色 - 墙面安装型 60-1344-02



TLP Pro 1520TG

15" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1366x768 的分辨率和 1600 万色彩的 15" 电容式 触摸屏
- 更快的处理速度和更大的内存
- 支持高分辨率视频预览的 HDMI 和 XTP 输入信号
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- PoE+ 可通过单根以太网电缆提供电源及进行通信, 无需本地 电源 - 电源合路器单独出售



TLP Pro 1520MG

15" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1366x768 的分辨率和 1600 万色彩的 15" 电容式 触摸屏
- 更快的处理速度和更大的内存
- 支持高分辨率视频预览的 HDMI 和 XTP 输入信号
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- PoE+ 可通过单根以太网电缆提供电源及进行通信, 无需本地 电源-电源合路器单独出售

型号

产品说明

产品编号

型号

TLP Pro 1520MG

产品说明 黑色 - 墙面安装型 产品编号 60-1342-02

TLP Pro 1520TG

黑色-桌面和 VESA 安装型

60-1343-02

TouchLink Pro 触摸屏





TLP Pro 1220TG

12" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1280x800 的分辨率和 1600 万色彩的 12" 电容式 触摸屏
- 更快的处理速度和更大的内存
- 支持高分辨率视频预览的 HDMI 和 XTP 输入信号
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- PoE+ 可通过单根以太网电缆提供电源及进行通信, 无需本地电源 - 电源合路器单独出售

黑色 - 桌面和 VESA 安装型

TLP Pro 1220MG 12" 墙面安装型 Tou

12" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1280x800 的分辨率和 1600 万色彩的 12" 电容式 触摸屏
- 更快的处理速度和更大的内存
- 支持高分辨率视频预览的 HDMI 和 XTP 输入信号
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- PoE+ 可通过单根以太网电缆提供电源及进行通信, 无需本地电源 - 电源合路器单独出售

黑色 - 墙面安装型

型号

TLP Pro 1220TG

产品说明

产品编号

60-1341-02

型号

TLP Pro 1220MG

产品说明

产品编号

60-1340-02





TLP Pro 1022T

10" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1024x600 的分辨率和 18 位色深的 10" 电容式触摸屏
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及进行通信,无需本地电源
- 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- 光感应器可根据环境照明的变化自动调整屏幕的亮度
- 可配置的红色和绿色状态指示灯
- 系统连接状态指示灯
- 可放置在桌面,或安装在 VESA 支架上

TLP Pro 1022M

10" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1024x600 的分辨率和 18 位色深的 10" 电容式触摸屏
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源 及进行通信,无需本地电源
- 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- 光感应器可根据环境照明的变化自动调整屏幕的亮度
- 可配置的红色和绿色状态指示灯
- 系统连接状态指示灯
- 可安装在墙面、讲台或其它平面上

型号 TLP Pro 1022T 产品说明 黑色 - 桌面和 VESA 安装型

产品编号 60-1601-02 型号

产品说明

产品编号

TLP Pro 1022M

黑色 - 墙面安装型

60-1602-02



TLP Pro 1025T

10" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

我们这款最新的 TouchLink Pro 触摸屏采用全新的高性能四核处理器、8 倍高的内存以及带防刮擦和抗污迹的康宁®大猩猩玻璃®的 1280x800 高分辨率电容式触摸屏。TLP Pro 1025T 还具有方便的以太网供电 (PoE) 功能,可通过单根以太网电缆接收电源及进行通信。

型号	产品说明	产品编号
TLP Pro 1025T	黑色 - 桌面型	60-1565-02
TLP Pro 1025T	白色 - 桌面型	60-1565-03
TLP Pro 1025T NC	黑色 - 桌面型, NC	60-1565-12
TLP Pro 1025T NC	白色 - 桌面型, NC	60-1565-13

特性

- 具有 1280x800 的分辨率和 24 位色深的 10" 电容式触摸屏
- 坚固、防刮擦和抗污迹的大猩猩玻璃屏幕
- 更快的四核处理和 8 倍高的内存
- 兼容所有的 IP Link Pro 控制处理器
- 以太网供电功能可通过单根以太网电缆提供电源及进行通信



TLP Pro 725T

7" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1024x600 的分辨率和 24 位色深的 7" 电容式触摸屏
- 坚固、防刮擦和防污迹的屏幕
- 更快的四核处理和 8 倍高的内存
- 兼容所有的 IP Link Pro 控制处理器
- 以太网供电功能通过单根电缆提供电源及进行通信
- 内置扬声器



TLP Pro 725M

7" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 1024x600 的分辨率和 24 位色深的 7" LCD 触摸屏
- 坚固、防刮擦和防污迹的大猩猩玻璃®屏幕
- 更快的四核处理和 8 倍高的内存
- 可安装在两单元接线盒内,或固定在墙面、讲台或包括玻璃在内的其它平面上
- 兼容所有的 IP Link Pro 控制处理器
- 数字输入能与多种设备, 如传感器和交换机连接

型号	产品说明	产品编号
TLP Pro 725T	黑色 - 桌面型	60-1562-02
TLP Pro 725T	白色 - 桌面型	60-1562-03
TLP Pro 725T NC	黑色 - 桌面型, NC	60-1562-12
TLP Pro 725T NC	白色 - 桌面型, NC	60-1562-13

型号	产品说明	产品编号
TLP Pro 720M	黑色 - 墙面安装型	60-1563-02
TLP Pro 720M	白色 - 墙面安装型	60-1563-13
TLP Pro 720M NC	黑色 - 墙面安装型, NC	60-1563-02
TLP Pro 720M NC	白色 - 墙面安装型, NC	60-1563-13

TouchLink Pro 触摸屏



TLP Pro 720T

7" 桌面型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 800x480 的分辨率和 18 位色深的 7" LCD 触摸屏
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源 及进行通信, 无需本地电源



TLP Pro 720M

7" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 800x480 的分辨率和 18 位色深的 7" LCD 触摸屏
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及 进行通信, 无需本地电源

TLP Pro 720T

产品说明

黑色-桌面和 VESA 安装型

产品编号 60-1395-02

TLP Pro 720M TLP Pro 720M 产品说明

黑色 - 墙面安装型 白色 - 墙面安装型 产品编号

60-1394-02 60-1394-03



TLP Pro 720C

7" Cable Cubby 专用 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 800x480 的分辨率和 18 位色深的 7" 上掀式 LCD 触摸屏
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及 进行通信,无需本地电源
- 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- 光感应器可调整屏幕的亮度
- Cable Cubby 式设计提供了便捷的视音频、数据和电源连接
- 适用于美国、欧洲和世界其它主要市场的交流电源模块



TLP Pro 520M

5" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 800x480 的分辨率和 1600 万色彩的 5" 电容式触摸屏
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及 进行通信, 无需本地电源
- 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- 光感应器可调整屏幕的亮度
- 可配置的红色和绿色状态指示灯用于指示房间的状态: 可用或正在使用
- 如果触摸屏未与控制处理器通信,系统连接状态指示灯就会 提供视觉反馈

产品说明

黑色 - 不带交流电源模块 黑色 - 带美式交流电源模块 拉丝铝 - 不带交流电源模块 60-1396-0200 60-1396-020A 60-1396-0210

产品编号

TLP Pro 520M

产品编号 60-1185-02

黑色 - 墙面安装型

TLP Pro 720C TLP Pro 720C TLP Pro 720C



TLP Pro 320C

3.5" Cable Cubby 专用 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 320x240 的分辨率和 18 位色深的 3.5" 上掀式 LCD
- 10 个可定制的背光按键
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及 进行通信
- 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- 光感应器可调整屏幕的亮度
- Cable Cubby 式设计提供了便捷的视音频、数据和电源连接
- 适用于美国、欧洲和世界其它主要市场的交流电源模块



TLP Pro 320M

3.5" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- 具有 320x240 的分辨率和 18 位色深的 3.5" LCD 触摸屏
- 8 个可定制的背光按键和 1 个易于使用的音量旋钮
- 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及 进行通信
- 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- 光感应器可调整屏幕的亮度
- 可配置的红色和绿色状态指示灯用于指示房间的状态: 可用或正在使用
- 系统连接状态指示灯可提供视觉反馈

型号	产品说明	产品编号
TLP Pro 320C	黑色 - 不带交流电源模块	60-1452-0200
TLP Pro 320C	黑色 - 带美式交流电源模块	60-1452-020A
TLP Pro 320C	拉丝铝 - 不带交流电源模块	60-1452-0210

퓇号 产品说明 TLP Pro 320M 黑色 - 墙面安装型 TLP Pro 320M

产品编号 60-1451-02 白色 - 墙面安装型 60-1451-03

TouchLink Pro 会议控制界面



CCI Pro 700

TouchLink Pro 会议室控制界面

Extron CCI Pro 700 是行业首款集会议、协作和视音频控制功能于一体的控制系统用户界面。它支持会议环境所需的多种重要功能,同时还提供了强大、直观的房间控制用户界面。该紧凑型 CCI Pro 700 集成一个 3.5" 彩色显示屏、一个数字键盘和多个背光按键。信息显示屏可用来显示联系方式、电话簿和呼叫状态。显示屏正下方的按键可用于自定义的列表和菜单。可使用 GUI Designer 对信息显示屏进行定制,并且所有的按键都可以通过 Extron 控制系统软件以及定制按键配置器来进行配置和定制。

主要特性

- ▶ 通过单个易于使用的界面来控制会议系统和视音频设备
- ▶ 熟悉、直观的设计提供了便捷、舒适的用户体验
- ▶ 免费的专业级视音频会议模板
- 可与任何音频和视频会议解决方案无缝集成
- ▶ 可自定义内容显示的 3.5" 彩色显示屏,并提供关联按键
- ▶ 6 个可配置的、触感柔软的背光功能按键,用于视音频设备 控制或呼叫预设
- ▶ 以太网供电功能允许控制界面通过单根以太网电缆获取电源及进行通信

TouchLink Pro

TLI Pro 101

TouchLink 接口

Extron TLI Pro 101 是一款 TouchLink 接口设备,通过它可使用第三方触摸显示屏作为 Extron Pro 系列控制系统的一个控制点。这款独特的接口具有一路具有解析度转换功能、符合HDCP标准的 HDMI输入,用于提供视频预览。还包括一路具有解析度转换功能的输出,可支持分辨率从 800x600 到1920x1200 以及 HDTV 1080p/60 和 2K 的显示设备。当 TLI Pro 101 与任何 Extron IP Link® Pro 控制处理器配合使用时,可使用第三方触摸屏对广泛的信号源设备进行完整的交互式控制。

特性

- 兼容分辨率高达 1920x1200, 包括 HDTV 1080p/60 和 2K 的第三方触摸显示屏
- 快速的处理和充足的内存 可快速上传配置文件及存储更多的 GUI 页面





- 兼容所有的 IP Link Pro 控制处理器
- 以太网供电功能允许控制接口通过单根以太网电缆获取电源及进行通信,无需本地电源
- 支持符合 HDCP 标准、用于全动态视频预览和监视的 HDMI 信号
- 采用高性能图像解析度转换引擎的高级 Extron 视频信号处理技术
- 一个高速 USB 2.0 接口, 用于支持第三方触摸屏或 HID

TLC Pro 521M

5" 墙面安装型 TouchLink Pro 控制器

Extron TLC Pro 521M 是一款便捷的一体式 5" 墙面安装型触摸屏,内置一个控制处理器。这款易于使用、完全可配置的TouchLink 控制器将色彩鲜活的触摸屏与强大的视音频系统控制和增强的安全性相结合。TLC Pro 521M 采用与 TLP Pro 520M TouchLink® Pro 触控面板相同的高灵敏电容式触摸屏,同时还集成了一个安全且功能强大的控制处理器,这样其紧凑的外壳内就组成了一个功能丰富的触摸屏控制器。为了便于集成,以太网供电 (PoE) 功能可使控制器通过单根以太网电缆获取电源及进行通信。

特性

- 具有 800x480 的分辨率和 1600 万色彩的 5" 电容式触摸屏
- 内置控制处理器:
 - 1 个双向 RS-232 端口
 - 2 个继电器,用于控制房间功能
 - 1 个红外/串行端口,用于外部设备的单向控制
 - 1 路数字输入
- 以太网供电功能允许控制器通过单根以太网电缆获取电源 及进行通信
- 支持以太网可控设备
- 可拆卸的螺丝锁定器

 型号
 产品说明
 产品编号

 TLC Pro 521M
 墙面安装型控制器
 60-1284-02



TLC Pro 521M - 前面板



TLC Pro 521M - 后面板

GUI Designer

用于 TouchLink® Pro 的用户界面设计软件

Extron GUI Designer 是一款软件应用程序,用于 Extron TouchLink® Pro 用户界面的设计、创建和维护。通过即时可用的设计模板和资源套件,或使用我们功能强大的软件从头开始创建自己风格的用户界面。可用的设计元素是完全可定制的,并与大多数常见的视音频系统应用相匹配。在大多数情况下,模板已经完成了对系统内所有输入信号源、显示设备控制和周边设备的设置。这些资源均已完善,并包括了完整、详细的文档资料。

即时可用的模板和资源套件

GUI Designer 包括的即用型模板适用于应用 TouchLink Pro 产品的单显示房间、双显示房间、分离式房间、多图像系统和视频会议室。由于系统设计有所不同,我们的模板可进行定制以满足任何应用环境的要求。GUI Designer 为不同的应用场合提供了各种设计选择,包括按键、颜色、标志、字体样式等。

从头开始创建自己风格的用户界面

通过一系列广泛的设计选项,用户能自行创建触摸屏界面,可满足几乎所有的系统要求。GUIDesigner资源库提供了广泛的形状、图形和字体选择,可用于模板页面和弹出页面的设计,并提供视频播放控制、多态按键、3D 效果、视频窗口和动态文本等。另外,用户可导入自己的图像和字体文件至 GUI Designer,并使用资源管理工具做进一步的定制。Designer 软件窗口能够显示正在进行的界面设计,因此在定制时可看到更改的地方。



TouchLink Pro 主题

Extron 已开发了一系列预先配置的设计主题,有助于简化并加速 TouchLink Pro 用户界面的配置过程。每一款设计主题都包含一整套用于创建统一外观用户界面的图形要素。







Speed Turbulence Jet

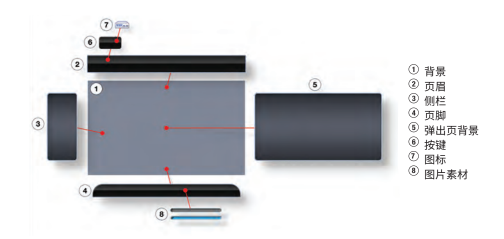
模板

模板就是被导入至 Extron GUI Designer 软件的即时可用文件,能让用户快速地创建 TouchLink Pro 图形用户界面项目。当开始配置一个项目时,创建者首先要为系统的应用选择合适的主题,然后选择现有模板或对其修改以创建新的页面。资源套件中的元素和图标也是主题包中的一部分。可从 Extron 网站上下载以下几款模板。



资源套件 - 标准分辨率和高分辨率

资源套件包含一整套根据主题分类的图片素材,图形用户界面的创建者可从 Extron 网站上直接下载。它为创建人员提供了基于某一个 Extron 设计主题创建一致或类似界面所需要的一切资源。图片素材包括:背景、页眉、侧栏、页脚和开启及关闭状态的按键图形。每个资源套件都包括大量通用的 TV 图标以及常用的视音频图标,用于匹配已选定的主题。









Extron Control

用于 TouchLink、eBUS 和 MediaLink 的控制应用程序 Extron Control 是一款易用的视音频控制系统应用程序,可让用户直接通过AppleiOS或Android设备完全访问Extron控制系统。在快速初始设置之后,您的设备即可连接至所需房间,从而为用户带来完美的高灵敏度触控体验。该应用程序可自动加载各种 Extron 控制产品的用户界面,无需冗长的设置和定制过程。熟悉的界面效仿了您房间的 TouchLink® 触摸屏、eBUS® 按键面板或 MediaLinke® 控制器,同时应用程序还和您的 Extron 控制设备之间的所有按键操作都保持同步。Extron Control 现可在 App Store 和 Google Play 即时进行下载。

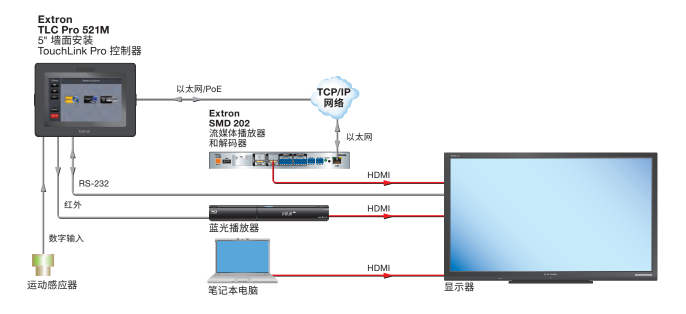
其它强大的功能还包括:快速添加及切换房间,以及在应用程序关闭以后自动重连并恢复之前的会议。作为房间控制及便捷的故障诊断工具,该程序深受技术人员们的青睐。

Extron Control 的主要特性

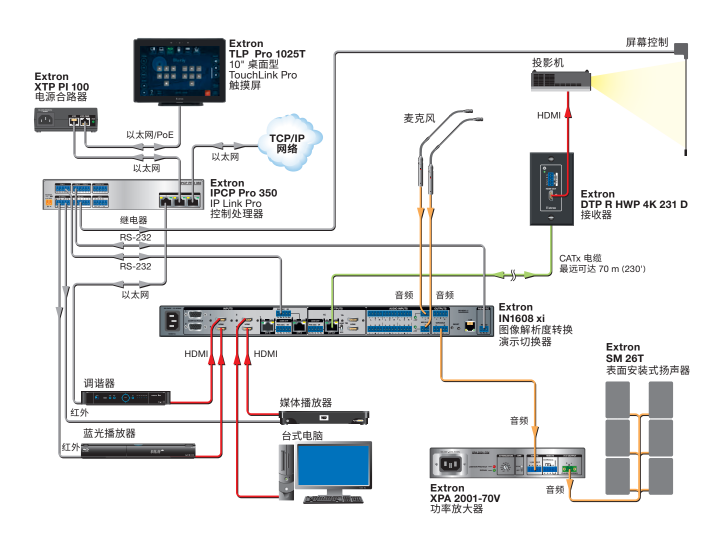
- ▶ 使用 Apple iOS 或 Android 设备为 Extron 控制系统提供一个便利的控制点
- ▶ Extron Control iOS 版支持所有的 TouchLink、TouchLink Pro 触摸屏、eBUS 按键面板以及集成了以太网功能的 MediaLink、MediaLink Plus 控制器
- ▶ Extron Control Android 版支持 TouchLink Pro 触摸屏、 eBUS 按键面板和 MediaLink Plus 控制器
- ▶ 熟悉的用户界面提供了相同的触摸屏、按键面板或控制器配置经验
- ▶ 支持 Extron LinkLicense
- ▶ 房间管理器允许用户方便地添加触摸屏、按键面板或控制器 以及定制房间列表
- ▶ 单击屏幕即可快速切换房间
- ▶ 按键追踪保证了便携式设备和 Extron 控制设备的实时同步
- ▶ 提供多个房间的实时状态指示和远程控制,用于故障诊断和 管理
- ▶ 支持 iOS VoiceOver 和 Google TalkBack 功能,可文字显示 或语音朗读按键标签和状态

应用示意图

内置控制处理器的 TLC Pro 521M



带 TLP Pro 1025T 触摸屏的 IPCP Pro 350 控制处理器









Extron 控制系统认证计划

建立您对 Extron 系列控制系统的认识

Extron 提供了三个控制系统认证计划,它们是基于我们的 IP Link® Pro 系列、TouchLink® Pro 系列和 eBUS® 产品而设计的,旨在帮助您成功地布署和维护定制的视音频控制系统。

认证计划



Extron Control Specialist - ECS

增强您定制及管理 Extron Pro 系列系统的能力

课程

为期两天的 ECS 课程主要包括以下章节:

- 学习 Global Configurator Plus,并利用其 强大的功能来配置和管理 Extron Pro 系列 控制系统
- 控制系统设计理念
- 使用 Global Configurator Plus 配置多种 房间控制功能
- 通过 GUI Designer 软件以及 GUI 最佳设计方法,创建定制的控制界面
- 运用获得的安装、配置和调试知识, 在多个 视音频环境中验证 Pro 系列控制系统



Extron Control Professional - ECP

利用 Global Configurator Professional 软件配置高级 Extron Pro 系列控制系统

课程

为期三天的 ECP 课程主要包括以下章节:

- 学习 Global Configurator Professional 软件,并了解如何利用其高级特性进行 复杂的系统设计
- 复杂的控制系统设计概念和高级配技巧
- 通过 GUI Designer 软件以及 GUI 最佳设计方法,创建定制的控制界面
- 运用获得的安装、配置和调试知识,在 多个视音频环境中验证复杂的 Pro 系列 控制系统



Extron 认证程序员 - EAP

学习如何通过 Global Scripter 和 ControlScript 设计功能强大、 可编程的控制系统

课程

为期四天的 EAP 课程主要包括以下章节:

- 利用 Global Scripter 软件和 ControlScript - 用于视音频专业人员 的 Extron Python 库为 Extron Pro 系列控制系统编程
- 应用最佳实践和故障诊断技术来确保 最优的系统性能
- 为控制系统程序实施及开发可重复使用模块的方法

了解更多详情

欲了解更多有关 Extron 控制系统认证计划的信息,请联系您的 Extron S3 客户支持代表。

全球销售分支机构

阿纳海姆 · 罗利 · 硅谷 · 达拉斯 · 纽约 · 华盛顿特区 · 多伦多 · 墨西哥城 · 巴黎 · 伦敦 · 法兰克福马德里 · 斯德哥尔摩 · 阿默斯福特 · 莫斯科 · 迪拜 · 约翰内斯堡 · 特拉维夫 · 悉尼 · 墨尔本新德里 · 班加罗尔 · 孟买 · 新加坡 · 首尔 · 上海 · 北京 · 香港 · 东京