



类型
项目
日期
备注

基本资料

Gig Hog 编程扩展侧翼为各类规模的工作系统带来专业级硬件支持。搭配您自有的 HPU 或 Hog PC 设备使用时,它配备紧凑型 RGB 背光按键面板与 5 个电动推子,可提供无缝操控体验,并兼具 USB-C 扩展坞功能——最高可为笔记本电脑提供 100 W 供电功率,同时扩展以太网及 USB 接口连接能力。

通过选配机架耳,该设备可轻松安装至标准 19 英寸机柜中,与现有系统无缝集成,有效减少线缆杂乱,优化整体工作流程。凭借便携式设计、可定制化功能及直观操作界面,Gig Hog 成为技术人员流动应用的必备工具,可完美适配各种制作环境。

产品特点

- Neutrik powerCON® TRUE1 电源输入
- 两个 Neutrik EtherCON® 以太网接口
- USB 3.0 A 型(4 个)和 C 型(1 个)连接器
- 两路 DMX 输出(5 针 XLR)
- SMPTE 输入(3 针 XLR)
- USB C 扩展坞功能 - 通过 USB C 向笔记本电脑提供 100W 供电功率

订购信息

Gig Hog 编程扩展侧翼

型号	描述
6113A1001	Gig Hog 编程扩展侧翼

Gig Hog 配送附赠: TRUE1 电源输入线、国际电源转接器和防尘罩。包装泡沫可直接装入 Pelican 1560 航空箱。

相关产品

型号	描述
6111A1001	Tour Hog 控制台
6112A1001	Stage Hog 控制台
6115A1001	Flex Hog 控制台
6204A1001	HPU 混合处理单元
多个型号	Response 网络解码器
免费下载	Hog PC 软件
4380A1011	ETCnomad USB 密钥,基础版(2 个 Universe)
4380A1037	ETCnomad USB 密钥,解锁版(12 个 Universe)
6111A5530	Gig Hog 航空箱



规格参数

系统容量

- 当连接到 Hog PC 时, Gig Hog 可解锁 12 个 Universe/6,144 个地址 (无需 ETCnomad USB 密钥)。当与 HPU 连接时, 将使用 HPU 的输出容量 (64 个 Universe/32,768 个地址)。

显示功能

- 支持两台外接 display-port 显示器, 最低分辨率 1280x1024, 触控式或多点触控式
- 用户可配置的显示界面, 支持可记录视图
- 专用视图, 快速访问最常用项目
- 调色板、列表、视图、场景、批量控制和效果目录
- 编程窗口
- 绘图视图
- 输出窗口
- 灯具规划表和配接窗口, 可按灯具或通道域排序
- 三种配色方案, 分别适用于日光环境、常规环境或黑暗环境

编程功能

- 紧凑型 RGB 背光命令键盘, 便于快速编程
- 命令行界面
- 编程窗口显示已选择和调整的灯具
- 通过 +、-、Thru 或选择软键、Next、Back 和 All 命令构建列表
- 通过命令键盘、全亮键、亮度调色板设置亮度
- 有序分组
- 通过分段和组合化实现全面的发散效果
- 专用类型键和五个高分辨率参数编码器, 每个编码器带 2 个键
- 4 个用户“U 键”用于用户自定义功能
- 媒体选择器窗口
- Hog 色彩系统
- 编程窗口
- 分组功能, 简化灯具选择
- 调色板: 强度、位置、颜色、光效、效果
- 效果引擎
- 像素映射效果
- 停用
- 撤销命令
- 删除、移动和复制命令
- 高亮、低亮和重置调光命令
- Cue 电平和参数电平的时间控制
- 记录、更新和合并命令
- 剔除和清除命令
- 文本标签和数据输入的设置命令

播放控件

- 5 个可分页播放控制键, 配有可自定义的电动推子以及闪光灯、播放 (Go)、暂停 (Halt)、后退 (Back) 和选择 (Choose) 键
- 播放控制键包括 GM、重置 (Restart)、优先 (Assert)、释放 (Release)、Pig、跳转前/后 (Skip Backwards/Forwards)、主暂停 (Master Pause)、主播放 (Master Play) 键
- 主控范围功能 (用于播放主控内容的快速重分配)
- 无限制的推子页面
- 注释宏和按键宏
- 翻页键
- 虚拟推子
- 场景
- 批量控制器
- 组推子
- 通过命令键触发
- OSC 输入/输出、MIDI 信息、MIDI Show Control 以及 MIDI/LTC 时间码

接口和配件

- HPU 混合处理单元
- Response 网络解码器
- ETCnomad 解锁输出密钥

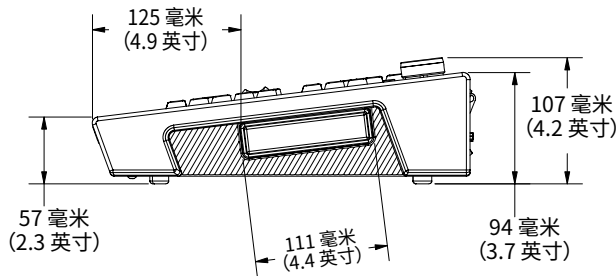
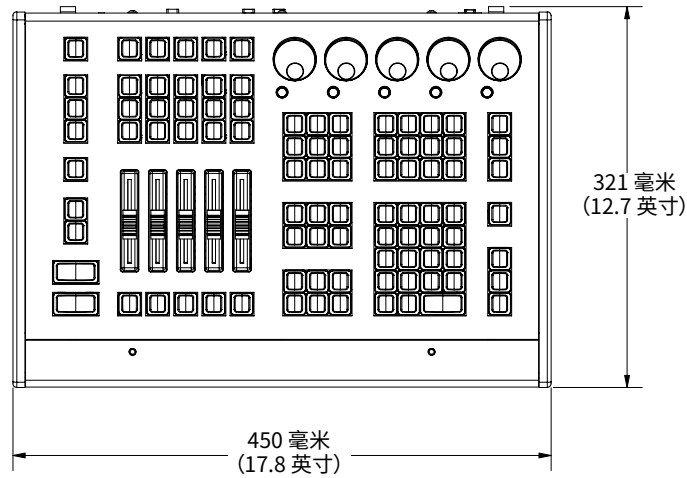
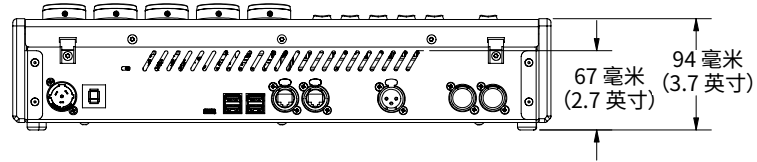
电气特性和工作环境

- 符合 ETL、CETL 和 CE 标准
- 主电源: 100-250 VAC, 50/60 Hz, 最大 80 W
- 电源接口: Neutrik PowerCON® TRUE1
- 断路器: 4 A
- 声学等级: TBD dbA

物理特性

Gig Hog 编程扩展侧翼尺寸和重量

型号	高度		宽度		深度		重量	
	毫米	英寸	毫米	英寸	毫米	英寸	公斤	磅
Gig Hog 编程扩展侧翼	107	4.2	450	17.8	321	12.7	5.4	12



Corporate Headquarters • Middleton, WI USA

Global Offices • London, UK • Rome, IT • Holzkirchen, DE • Paris, FR • Hong Kong
Dubai, UAE • Singapore • New York, NY • Orlando, FL • Los Angeles, CA • Austin, TX

Copyright©2025 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. Rev A 2025-04

*Trademark and patent info: etconnect.com/IP. • Third-party license agreement info: etconnect.com/licenses

etconnect.com