



类型
项目
日期
备注

基本资料

功能齐全的重演硬件设备一直备受青睐。如需增加推杆数量，Tour Wing 可为 Hog 系统提供专业级电动播放控制功能。Tour Wing 配备 10 个带 RGB 背光按键的电动重演推杆，搭配完整仪表盘显示界面，可与 Hog 全系列控制台（包括 HPU 及 Hog PC）无缝适配。

借助直观的操控界面和模块化设计，用户可以自由定制工作流程，这使得 Tour Wing 成为各类制作项目的理想之选，无论规模大小，只要您需要精准操控、多功能支持以及与现有系统的无缝集成。

产品特点

- Neutrik powerCON® TRUE1 电源输入
- USB 3.0 type A (4) 以及 type C (1) 连接器
- 四个 DMX 输出 (5 针 XLR)
- 通过 USB-C 为笔记本电脑提供 100W 供电

订购信息

Tour Wing

型号	描述
6114A1001	Tour Wing 重放翼

Tour Wing 随附：TRUE1 电源线（美国版）和防尘罩。

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
6113A1001	Gig Hog 编程翼
6114A5001	Tour Wing 运输箱 (可选)
杂项	响应网关与接口
6204A1001	HPU 混合处理单元
4380A1011	ETCnomad USB 密钥, base 版本 (2 个 universe)
4380A1037	ETCnomad USB 密钥, unlocked 版本 (12 个 universe)

产品规格

系统容量

- Tour Wing 连接至 Hog PC 时，可解锁 12 个 universe (6,144 个地址) (无需 ETCnomad USB 密钥)。当连接至 HPU 时，将使用 HPU 的输出容量 (64 个 universe / 32,768 个地址)。

重演控制

- 重放仪表盘显示屏，用于显示播放进度条、主控范围和其他重放工具
- 10 个可分页、电动 RGB 背光主重放，配备可自定义推杆以及闪光灯、播放、暂停、后退和选择按钮
- 主控范围功能用于播放主控内容的快速重分配
- 无限制的推杆页面
- 注释宏和按钮宏
- 翻页键
- 虚拟推杆
- 场景
- 批量控制器
- 推杆分组
- 通过命令键触发

接口和配件

- Tour, Stage, 和 Flex Hog 控制台
- Gig Hog 编程翼
- HPU 混合处理单元
- Response 网关及接口
- Hog PC 与 ETCnomad

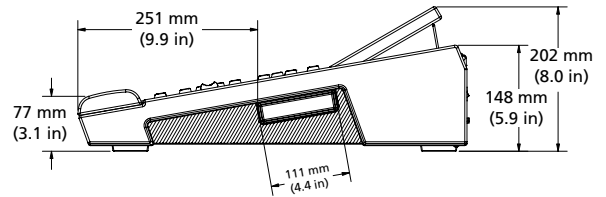
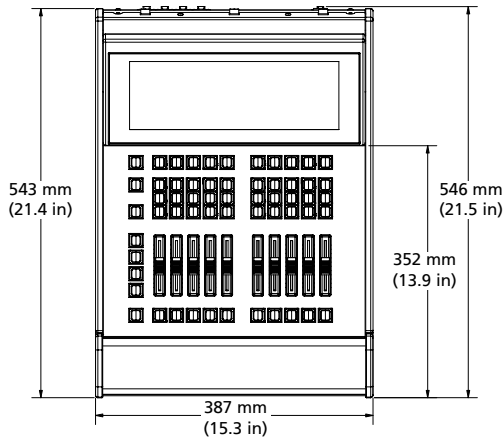
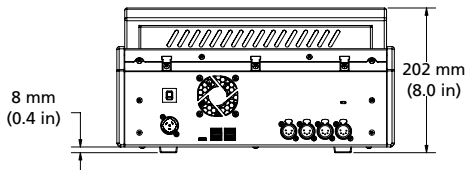
电气特性和工作环境

- 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

物理参数

Tour Wing尺寸和重量

型号	高度		宽度		深度		重量	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
Tour Wing	202	8.0	387	15.3	546	21.5	9.6	21.0
Tour Wing运输箱 (可选)	331	13.0	491	19.3	648	25.5	15.9	35.0



TOUR WING 运输箱 (可选)



Corporate Headquarters • Middleton, WI USA
 Global Offices • London, UK • Rome, IT • Holzkirchen, DE • Paris, FR • Hong Kong • Dubai, UAE
 New York, NY • Orlando, FL • Los Angeles, CA • Austin, TX • Squamish, BC • Victor, NY
 ©2026 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. Rev A 2026-03
 *Trademark and patent info: etcconnect.com/IP • Third-party license agreement info: etcconnect.com/licenses