

RACK HOG⁴

箱子里的飞猪！

4



箱子里的飞猪 (HOG) ! 具备 HOG 4 所有功能、体积仅为 3U 机架安装单元的 RackHog4 灯光控制台，是一款适用于游艇、主题公园和建筑安装等固定安装应用的最理想解决方案。

4

RackHog4 也可以作为 Hog4 家族任意控台的备份控台使用。为 RackHog4 连接一只 Nano Hog4、一个触摸屏，你就拥有了一个功能强大的控制系统，可轻松备战任何演出。这款 Hog 控台编程轻松，在不需要永久性硬件接口的应用中，是一款完美选择。

RackHog4，和 Hog4 家族的其他控台一样，使用 Linux 操作系统，可与所有相同的外围硬件兼容。Rack Hog 4 扩展无限制，可与 DMX 处理器 8000 联合，充分扩展。

特性

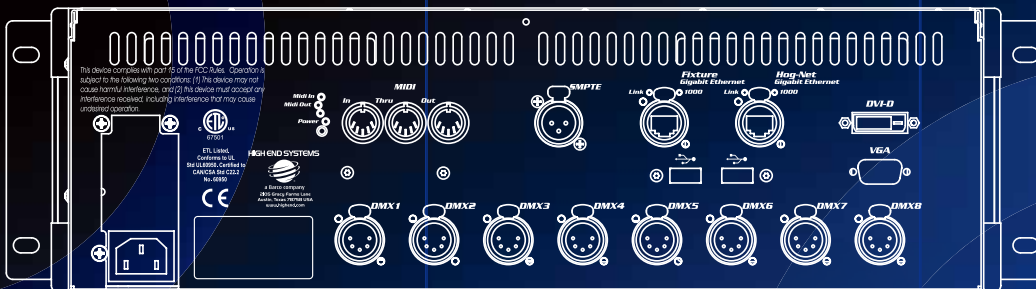
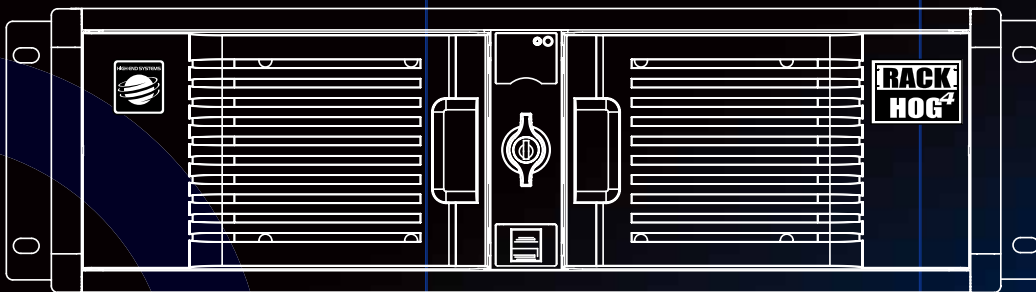
强劲的 Hog 4 操作软件
无限量的同时交叉渐变
内置 DMX 处理器 8000
Hog-Net Ethercon 连接器
Fixture-Net Ethercon 连接器
4 个 USB 端口，用于 Wholehog 副控台和外置触摸屏
自动设换范围的电源输入 (90-250VAC)
包括键盘和鼠标
固态硬盘

尺寸

19.09" (485.03mm) 宽 x 16.59" (421.5mm) 深 x 5.21" (132.36mm) 高
重量：21 lbs (9.52kg)

连接

通过以太网 DP 可实现无限量 DMX 通道
通过以太网 DP 可实现无限量 Art-Net 和 E1.3.1 (sACN) Universe 转接口输出
内置 MIDI 输入和输出，MIDI 演出控制，MIDI 时间码和 LTC 输入
通过可选的多种 SMPTE/ LTC USB Widget 配件可实现多个 LTC 输入
通过以太网和多个可视化工具 visualizers 连接
可与多个 Wholehog 控台系统整体联网
可通过 Open Sound Control 协定实现远程调焦
与运行 Hog 4PC 的远程 Windows PC 连接
支持 USB 重放和扩展副主控



HIGH END SYSTEMS



a Barco company