

# UDX-4K32

31,000 流明、4K UHD、三片 DLP 激光磷粉大型场馆投影机



- 安装更快、成本更低、资产管理更加卓越
- 出色的色彩，4K 分辨率和一流的处理性能
- 性能卓越，体验非凡
- 全天候运行

UDX 系列提供出色的体验，能够节省安装和运输时间，从而显著降低成本。作为市场上集成了冷却功能的紧凑型高亮度激光投影机，UDX 投影机可为各类活动和场地带来可靠而亮丽的 4K 图像。

UDX-4K32 具有 4K UHD 分辨率和 31,000 流明光输出，确保始终无瑕显示精准的色彩。恒定光输出 (CLO) 功能还能提供恒定的亮度和颜色，让您放心。UDX 平台提供了业内宽广的色谱。在不影响亮度的情况下，UDX 的色彩品质可以媲美有名的 Xenon 质量，表现优于 Rec. 709 色彩空间。

### 使用激光投影降低成本

由于采用激光磷粉光源，灯泡相关成本和维护以及图像闪烁问题都不复存在。UDX 系列提供了长使用寿命和高可靠性，以确保极短的停机时间。UDX 具有紧凑坚固的设计，帮助您减少运输和人工成本。模块化组件可以快速拆卸以节省维修时间。您还可以重复使用 TLD+ 镜头。

### 选择您的亮度和分辨率

独特的 FLEX<sup>2</sup> 功能将允许您根据特定展演调整和锁定亮度和分辨率。使用更少的投影机即可覆盖更广泛的亮度水平和分辨率。

### 更快的处理速度，实现更亮丽的图像

巴可 Pulse 4K 电子平台提供了直观的界面和灵活易用的嵌入式控制软件。单步处理 (SSP) 可以实现更锐利的图像和更少的延迟。

**技术规格****UDX-4K32**

一般规格	
投影机类型	4K UHD 3片 DLP 数字投影机
技术	0.9" DMD™ x3
分辨率	3840 x 2400 (4K UHD) / 2560 x 1600 (原生) / 5120 x 3200 (处理)
亮度	31000 (WQ)/30000 (4K UHD) 中心流明* // 30000 (WQ)/29000 (4K UHD) ANSI 流明 // 33000 ISO
对比度	对比度 2200:1 / 巴可动态对比度 20000:1
亮度均匀性	95%
宽高比	16:10
ScenergiX	左右上下边缘融合
镜头	TLD+ 0.81.16:1; 1.251.6:1; 1.52.0:1; 2.0.2.8:1; 2.84.5:1; 4.57.5:1; 7.511.5:1
光学镜片移动	垂直: 100% 至 +130% / 水平: +/- 40% 变焦透镜 (马达记忆镜头)
色彩纠正	P7
光源	无机磷粉激光源
光源使用期限	25000小时
挡光板	数字
双画面	同时支持 2 路信号源
安装角度	360°
封装DLP™内核	标准
DMX 512	标准
WARP	屏显菜单直接调整OSD + 调试软件套件
图像处理	内置变形和融合
梯形纠正	是
集成网络服务器	是
CLO (稳定光输出)	标准
3D	主动式眼镜 (可选), 被动式眼镜 (可选); 2次闪烁高达200Hz*; 可选的双眼点240赫兹
输入	单 HDBaseT; HDMI2.0 (HDCP2.2, HDR10); DP 1.2 (HDCP 1.3); Quad 3G/12G SDI / BarcoLink

**技术规格****UDX-4K32**

可选输入	四路 DP1.2
输入分辨率	从 NTSC 至 4K (4,096 x 2,160)
更大像素时钟	600 MHz
软件工具	投影机工具组 + Android应用程序 + iOS应用程序
控制	XLR 有线 + IR、RS232、Wifi (可选)、GSM (可选)
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接、Wifi (可选)
电力要求	120-160V (功率降低) / 200-240V (+/-10%)，20A，50-60Hz
更大功耗	2,900W 常态/3,100W 更大/待机状态下小于 10W
噪音级别 (典型, 25°C/77°F时)	52dB(A)
操作环境温度	0-40°摄氏/32°-104°华氏
工作湿度	0-80% (无冷凝)
消散 BTU	更大9895 BTU/h
尺寸(宽x长x高)	660 x 830 x 350 毫米 / 25.98 x 32.67 x 13.77 英寸
装运尺寸	(宽 x 长 x 高) 800 x 1200 x 685 mm/31.49 x 47.24 x 26.96 英寸
净重	92 公斤 (202 磅) / 出厂运输重量: 110 公斤 (242 磅)
标准配件	电源线、无线/XLR 有线加固遥控器
认证	符合UL60950-1与EN60950-1标准; 符合FCC第15部分A类规范、CE EN55032类规范及Rohs标准
保修期	3 年
*	+/-10%

生成于: 17 May 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn), 获取更新信息。