

L2K1500

公司视听
活动以及大型场所
政府

高等教育
教堂
医学培训



灯泡分开销售

突破性的LCD技术提供HD+图像品质

对于需要超高对比度、色彩还原度、亮度以及超高清的显示品质，科视Christie L2K1500为大型场所提供了独一无二，并且能承受的3片LCD解决方案。通过创造15,000ANSI流明以及原生2K(2048 x 1080)分辨率，这台拥有4组灯泡的系统带来的是丰富的色彩以及精细的细节，它为需要高分辨率数据和高清内容的视听应用提供了理想的选择。

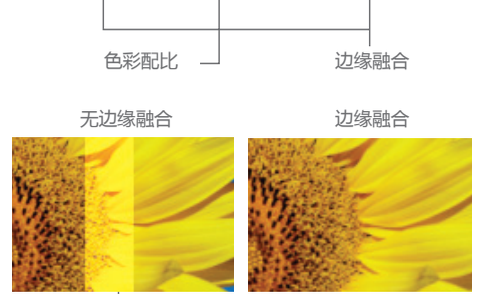
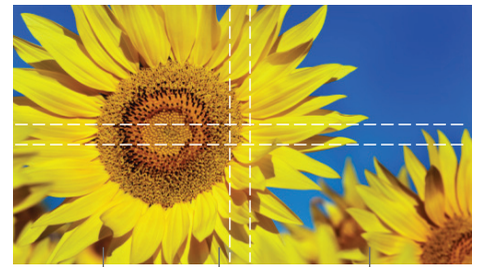
它包括长效无机LCD面板，自动灯泡切换及自动过滤盒等功能，这不但提供了更低的维护费用，而且增长了投影机的寿命。可选的烟雾过滤器可以降低来自舞台环境中，由烟火以及其他舞台效果带来的烟雾颗粒及尘埃对系统带来的影响。

套装中10款高性能可选镜头为你在设计和安装中提供灵活性。

科视Christie L2K1500为诸如礼堂、教堂、会议室、培训设施以及舞台应用这样的大型场所提供了高分辨率并能承受的选择。

CHRISTIE®

| L2K1500 | | |
|----------|--|---|
| 图像 | 亮度： | • 15,000 ANSI流明 |
| | 对比度： | • 3000:1 (全开/关) |
| | 均匀性： | • 90%亮度均匀性 (边角到中心) |
| 显示技术 | 类型： | • 3 x 1.64" 无机LCD, 4DColour™技术(黄色LCD发色设备) |
| | 默认分辨率： | • 默认2K (2048 x 1080) 17:9 |
| 灯泡 | 类型： | • 4 x 380W Ushio NSHA |
| | 预计使用寿命： | • 正常模式：2000小时 节能模式：3000小时 |
| 输入 | 信号： | • 2K/WUXGA/UXGA/SXGA+/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA, MAC, NTCS, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N • Video (480i, 480P, 720P, 1080i, 1080p, 1080psf) |
| | 像素时钟： | • 模拟 230 MHz • 数字 162 MHz |
| | 扫描速率： | • 水平：15-120kHz • 垂直：48-120Hz |
| 输入、控制和联网 | 输入 | • 输入1: DVI-D x 1 (兼容HDCP), HDMI x 1 (版本1.3, 带色深技术), D-Sub15 x 1 • 输入2: BNC x 5 (R, G, B, H, V & Y, Pb/Cb, Pr/Cr 和复合), Mini DIN 4针 (S-video) • 输入3: 选配卡槽 • 输入4: 选配卡槽 |
| | 控制 | • 串行输入：Dsub-9 x 1 • 串行输出：Dsub-9 x 1 • R/C 插孔：迷你插孔 x 1 • RJ-45 LAN x 1 |
| 光学系统 | | |
| 镜头* | 定焦： | • 短焦 0.8:1 (38-804043-XX) • 短焦 1.2:1 (38-809036-XX) |
| | 变焦： | • 短焦 1.4 -1.8:1 (38-809037-XX) • 短焦 1.5 -2.0:1 (38-809094-XX) • 短焦 1.2 -1.5:1 (103-103101-XX) • 标准 2.0-2.6:1 (103-138103-XX) 新 • 标准 2.6 -3.5:1 (38-809044-XX) • 半长焦 3.5-4.5:1 (103-139104-XX) 新 • 长焦 4.4-6.2:1 (38-809042-XX) • 长焦 6.3-9.0:1 (38-809070-XX) |
| | 数字梯形失真校正： | • 垂直：+/- 30° 水平：+/- 30° |
| 附件 | 标准： | • 快速设置手册 • Real Color 管理软件说明书 • 选配镜头镜头垫片 • 遮光片 • 固定夹 • 镜头盖带 • 电源线 • UL型AC电源线 (NEMA 6-20P插头型), 3米 • AC电源线 (欧洲2P插头型) 3米 • 电脑电缆 (Dsub15-Dsub15) • 遥控器 |
| | 选配： | • DVI/Dsub15输入卡 (103-134109-XX) • 5 BNC/S-video输入卡 (103-133108-XX) • SDI-双输入卡 (仅HD-SDI) (103-132107-XX) • 双链路输入卡 (103-137102-XX) • 380W USHIO NSHA灯泡 (003-003698-XX) • 烟雾过滤工具包 (003-003704-XX) • 一次性烟雾过滤盒 (003-003705-XX) • 自动过滤盒 (TBC) |
| 增强功能组 | <ul style="list-style-type: none"> • 堆叠设计倍增亮度 • 自动切换灯泡的功能 (单灯泡模式) • 数字梯形失真校正功能 (Max: V±30°, H±30°) • 自动过滤盒 (长达12,000小时) 免维护操作 • 内置RS-232c端口 • 可以自定义的启动标志 • 可选纵横比：4:3、16:9、17:9 • 从顶部更换灯泡 • 直观的图形用户界面 • 内置小键盘 (开机/待机、菜单、上、下、左、右箭头) • 与红外线小键盘配套的前后红外线感应器 • 搬运把手 • 采用3D-AUCC技术的自动防变色功能 • 可以从LCD平板上部进行维护, 便于清理 • 选配烟雾过滤盒 • 可选输入插槽, 更多连接 | |
| 电源要求 | 工作电压： | • AC 200-240V ±10% |
| | 工作电流： | • 11.0A 最大 at 100V |
| | 功率： | • 1850W (200-240V) |
| | 散热： | • 7100 BTU/小时 |
| 大小 | 尺寸： | • (LxWxH): 32.1 x 25.6 x 13.7" (815.0 x 650.0 x 349.0mm) (不包括镜头, 支撑脚最低高度) |
| | 重量： | • 102.5lbs (46.5kg) (不带镜头) |
| | 交货尺寸： | • (LxWxH): 39.7" x 34.1" x 22.0" (1008.0 x 865.0 x 560.0mm) |
| | 交货重量： | • 125.7lbs (57.0kg) (不带镜头) |
| 噪声 | • 标准模式：51dBA • 节能模式：48dBA | |
| 工作环境 | <ul style="list-style-type: none"> • 温度：41-104°F (5-40°C) • 储存温度：14-140°F (-10-60°C) • 湿度 (非冷凝)：20% - 80% 非冷凝 • 海拔：0-8858英尺 (0-2700m) | |
| 批准法规 | <ul style="list-style-type: none"> • 产品符合下列产品安全、环境要求和电磁兼容性 (EMC) 相关法规： • FCC, Part 15, Class A • EN55022/CISPR22: Class A • EN55024/CISPR24 • IEC 60950-1 • UL 60950-1 • CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 • Directive (EC) 2002/95/EC (RoHS); • Directive 2002/96/EC (WEEE); • Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) | |
| 质保 | <ul style="list-style-type: none"> • 投影机：3年零件和人工 • 灯泡：120天/500小时, 以先满足的条件为准 • 请联系经过授权的科视代表, 了解我们的有限质保的详细信息。 | |



重叠的图像边缘

▲ 内置的色彩和图像边缘融合控制确保在使用多台投影机时显示精确图像。



▲ 自动过滤盒系统提供高达12,000小时的无忧操作 (典型使用方式), 相对以前需要更换部件, 这无疑降低了投影机的总体拥有成本。



▲ 4灯泡系统具备自动切换功能。这些使用量最大, 支持热插拔的灯泡能被轻而易举的替换并且不影响你的演示。

公司分支机构

美国科视数字系统公司美国塞浦路斯
电话：714 236 8610

加拿大科视数字系统公司
加拿大基奇纳
电话：519 744 8005

英国
电话：+44 (0) 118 977 8000

全球办事处

德国
电话：+492161664540

法国
电话：+33 (0) 141 21 44 04

西班牙
电话：+34 91 633 9990

东欧和俄罗斯联邦
电话：+36 (0) 1 47 48 100

阿拉伯联合酋长国
电话：+971 (0) 4 299 7575

印度
电话：(080) 41468941 - 48

新加坡
电话：+65 6877 8737

中国 (上海)
电话：+86 21 6278 7708

中国 (北京)
电话：+86 10 6561 0240

日本 (东京)
电话：81 3 3599 7481

韩国 (首尔)
电话：+82 2 702 1601

独立销售顾问办事处

意大利
电话：+39 (0) 2 9902 1161

南非
电话：+27 (0) 317 671 347



要了解最新的规格信息, 请访问 www.christiedigital.com

版权 2009 美国科视数字系统公司。保留所有权利。所有品牌名称和产品名称均为各自持有者的商标、注册商标或商号。加拿大的工厂已经通过 ISO 9001 和 14001 认证。性能规格都是典型值, 除非另行注明。性能规格基于印刷期间获取的信息。我们尽最大努力确保正确, 但在某些情况下, 可能出现产品延迟或特性延迟, 以至未能在本手册中反映。美国科视数字系统公司保留权利进行更改, 无需通知或承担义务。在加拿大采用回收纸张印制。2911 2011年4月

CHRISTIE