

L2K1000

广播
活动与大型集会
政府
高等教育

家庭影院
教堂
医学培训



镜头分开销售

HD+分辨率营造极致成像

科视Christie L2K1000将三片LCD技术的分辨率与性价比带入全新领域，它提供2K (2048 x 1080) 的原生分辨率与科视一贯保证的图像质量。其双灯泡系统将产生10,000 ANSI流明，并能通过堆叠轻松创造20,000 ANSI流明。科视L2K1000能够提供丰富的颜色以及精致的细节，对于需要高分辨率数据以及全高清的AV应用，它是理想选择。

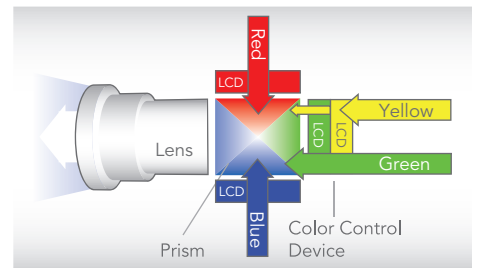
套装中提供了10种可选镜头，这确保了图像的尺寸可以完美适应任何中等到大型规模的应用。

这台投影机提供内建3D KeyStone™技术实现快速简单的色彩校准以，配合4D Color™技术，它为用户带来栩栩如生的色彩。

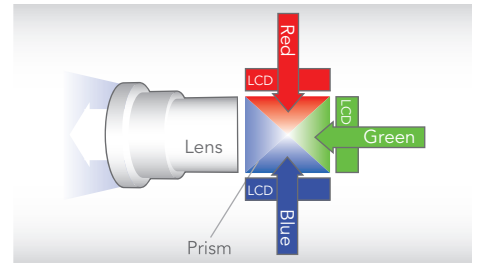
科视Christie L2K1000为礼堂、广播，教堂，大型会议室，培训设施以及舞台应用提供了高分辨率的选择。

CHRISTIE®

L2K1000		
图像	亮度：	• 10,000 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, 4DColor™技术 (黄色LCD发色设备)
	默认分辨率：	• 2K (2048 x 1080) 17:9
灯泡	类型：	• 双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	• 串行输出：Dsub-9 x 1 • R/C 插孔：迷你插孔 x 1
光学系统		• 电动变焦、聚焦、镜头偏移垂直镜头偏移, 机械快门
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° 3D Keystone™ 四角几何校正
附件	标准：	• 快速设置手册 • Real Color 管理软件说明书 • 选配镜头垫片 • 遮光片 • 固定夹 • 镜头盖 • 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 (003-120598-XX) • 自动过滤盒 (003-002003-XX)
增强功能组		• 4DColor™ 技术 • 背光触控面板 • 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11000小时) 免维护操作 • 内置RS-232c端口 • 定制启动标志 • 可选纵横比4:3、16:9、17:9 • 上部取换灯泡 • 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
电源要求	工作电压：	• AC 100-120V ±10% • AC 200-240V ±10%
	工作电流：	• 4.6A 最大 @200V(11.2A 最大 @100V)
	功率：	• 1000W (100-120V) • 955W (100-240V)
	散热：	• 3582 BTU/小时
大小	尺寸：	• (LxWxH) : 29.8 x 20.9 x 10.5" (757.0 x 530.0 x 267.5mm) (不包括镜头, 支撑脚最低高度)
	重量：	• 60.9lbs (27.6kg) (不带镜头)
	交货尺寸：	• (LxWxH) : 37.4" x 33.3" x 21.3" (951.0 x 846.0 x 542.0mm)
	交货重量：	• 83.8lbs (38.0kg) (不带镜头)
噪音		• 标准模式：43dBA • 节能模式：39dBA
工作环境		• 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		• 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, Subpart B, 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		• 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情况。



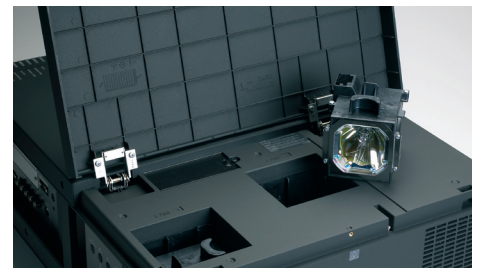
▲ 4DColor™技术



▲ 常规从3片LCD到真是色彩是通过红色与绿色色板将黄色光线分离来实现的, 这也提高了亮度的表现。



▲ AutoFilter系统提供最高达到11,000小时的无忧操作 (典型的使用方式), 相较以往需要更换设备, 这节省了总体拥有成本。



▲ 非对称双灯泡设计为提供高亮度以及增加一致性提供保障, 即使在单灯泡模式下也是如此。

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。2910 2011年4月

CHRISTIE