

科视 Christie LX501/LX601i

企业视听设备

政府

医疗

高等教育机构

教堂



全功能、3LCD 平台价值非凡

科视 Christie® LX501 及科视 Christie LX601i 灵活性强、价格实惠、功能强大，能满足专业级显示要求。

这些投影机能提供 5000 到 6000 流明的亮度，是中小型应用的理想选择。选装镜头套件中包括一系列带位置记忆的变焦镜头，因而科视 Christie LX501 和科视 Christie LX601i 十分适合中小型场所和多屏幕应用。演示者可以使用选配的无线 USB 适配器通过无线设备显示自己的数据。这两款投影机还具有文本消息屏显功能，十分适合通过网络与观众进行实时交互。

科视 Christie LX601i 具有直观的 LCD 菜单，便于设置和维护。科视 Christie LX501 及科视 Christie LX601i 维护方便，且具有多种功能，如长效灯泡、20000 小时免维护过滤盒、0.35W 的待机功率等，极大地降低了总拥有成本。

配备全套功能的科视 Christie LX501 及科视 Christie LX601i 能轻松帮您实现专业级演示，而且产品价格实惠。

CHRISTIE®

		LX501 (121-014106-XX)	LX601i (121-017109-XX)
图像	亮度	• 5000 ANSI 流明	• 6000 ANSI 流明
	对比度	• 最大 3000: 1	
显示技术	类型	• 3 个 0.63" 无机 LCD	• 3 个 0.79" 无机 LCD
	默认分辨率	• 1024 x 768, 原始 XGA 分辨率	
灯泡	类型	• 245W UHP 灯泡	• 330W UHP 灯泡
	预计使用寿命	• 正常模式: 最高 2500 小时 • 节能模式: 最高 4000 小时	• 正常模式: 最高 2500 小时 • 节能模式: 最高 3000 小时
输入	信号	• UXGA/SXGA+/SXGA/XGA/WXGA/SVGA/VGA, MAC16 ¹ , NTCS, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 480i, 480P, 576i, 720P, 1080i, 1080p	
	扫描速率	• 水平: 15-106kHz • 垂直: 56-120Hz	
输入/输出、控制和联网	输入	• 输入 1: D-Sub 15 x 1 (支持分量) • 输入 2: 5-BNC (R, G, B, H, V & Y, Pb/Cb, Pr/Cr & Composite) • 只能输入: HDMI x 2, 4 针 S-video DIN x 1, 合成视频 RCA x 1 • 分量视频 RCA x 3, A 型 USB x 2 (用于可选的无线网络), B 型 USB x 1 (用于 USB 显示或鼠标控制), 音频输入—微型插孔 x 2 (3.5 毫米, 立体声), RCA 插孔 (左, 右) x 1	
	控制	• RS-232C 9 针 D-sub x 1 (串行)	
镜头	定焦	• 1.0: 1 (121-111104-XX)	• 0.8:1 (121-111104-XX)
	变焦	• 短焦 1.5-2.2:1 (121-112105-XX)	• 短焦 1.2-1.8: 1 (121-112105-XX)
		• 中焦 1.9-3.8:1 (121-113106-XX)	• 中焦 1.5-3.0: 1 (121-113106-XX)
		• 长焦 3.6-6.1:1 (121-114107-XX)	• 长焦 2.8-4.9: 1 (121-114107-XX)
• 超长焦 6.0-10.3:1 (121-115108-XX)	• 超长焦 4.9-8.3: 1 (121-115108-XX)		
偏移	• 水平: ±20° • 垂直: ±12° • 8 点几何校正		
附件	标准	• 电源线 (美国线, 1.8m) x 1, (英国线, 1.8m) x 1 及 (欧洲规范, 1.8m) x 1 • 计算机电缆 (2m) x 1 • HDMI-DVI 电缆 (0.4m) x 1 • 无线遥控器 x 1 及 "AA" 电池 x 2 • 安全标签 x 1 • 镜头盖 x 1 • 适配器盖 x 1 • 电缆支架 x 1 • 网络及无线软件 (在 CD-ROM 中) • 用户手册 CD	
	选配	• 无线适配器 (121-116109-XX) • 混合过滤盒 (003-004135-XX) • 245W UHP 灯泡 (003-120707-XX)	• 无线适配器 (121-116109-XX) • 混合过滤 (003-004135-XX) • 330W UHP 灯泡 (003-120708-XX)
增强功能组	• Crestron RoomView™ • AMX Device Discovery • 双堆叠控制 • 数字梯形失真校正功能 • 混合过滤盒, 长达 20,000 小时免维护 • 自定义启动标志 • 可以选择 16:9 的宽高比及真实模式 • 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 • 支持简单的曲面屏幕 • 堆叠式 ² 冗余设计, 可增加亮度 • 内置安全功能和菜单设置 • 可重复调用镜头功能 ³		
电源要求	工作电压	• AC100-120V @ 50/60Hz • AC220-240V @ 50/60Hz	
	工作电流	• 3.8A @ 100 VAC • 1.9A @ 220 VAC	• 4.9A @ 100 VAC • 2.4A @ 220 VAC
	功耗	• 375W AC100-120V • 355W AC220-240V	
	散热	• 1280 BTU/hr @ 100-120V • 1212 BTU/hr @ 220-240V	• 1683 BTU/hr @ 100-120V • 1553 BTU/hr @ 220-240V
规格尺寸	尺寸	• (LxWxH): 18.7 x 19.6 x 5.8" (476 x 498 x 147mm) ⁴	
	交货尺寸	• (LxWxH): 26.9 x 21.7 x 9.0" (683 x 552 x 229mm)	
	重量	• 18.7lbs (8.5kg) (带标准镜头)	• 19.6lbs (8.9kg) (带标准镜头)
	交货重量	• 27.1lbs (12.3kg)	• 28.0lbs (12.7kg)
噪音	• 标准模式: 35dB • 节能模式: 29dB	• 标准模式: 37dB • 节能模式: 31dB	
工作环境	• 温度: 32-104°F (0-40°C) • 湿度: 10-85%, 无冷凝		
批准法规	本产品符合以下产品安全、环境要求和电子兼容性 (EMC) 的相关规定 • 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) • EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) • 认证标记 (咨询科视了解最新信息): cULus (加拿大和美国)、CE (欧盟)、CCC (中国)、GoST-R (俄罗斯)、C-Tick (澳大利亚和新西兰)、南非		
有限质保	• 投影机: 3 年零部件和人工 • 灯泡: 120 天或 500 小时 (以先满足的条件为准) • 请联系经过授权的科视代表, 了解我们有限质保的详细信息。		

¹ 交货时配有标准镜头。² 在堆叠式的设置中, 这是最适用于活动或临时使用的投影机。如果投影机在原应用中是固定安装的, 可能需要重新对齐。³ 不可用于固定镜头, 也不具备变焦或对焦功能。⁴ 机身尺寸, 含镜头, 含最小高度支架。

公司分支机构	全球办事处	独立销售顾问办事处
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 德国 电话: +49 2161 664540 法国 电话: +33 (0) 1 41 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 4 3206688 印度 电话: +91 80 6708 9999 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
		意大利 电话: +39 (0) 2 9902 1161 南非 电话: +27 (0) 317 671 347



欲了解最新的规格信息, 请访问 www.christiedigital.com/cn。



版权 2012 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是各自持有者的商标、注册商标或商号。加拿大科视数字系统公司的管理系统获得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。性能参数均为典型参数。由于研究仍在进行, 如有规格参数变化, 恕不另行通知。

CHRISTIE