

LX605

教室
会议厅
小礼堂
培训室
租赁舞台



值得信赖的“多面手”。

科视Christie LX 605 具有ANSI 6000流明，是一款非常适合各种大中型场所演示的投影机。科视Christie LX 605能够接受各种信源，便于安装，性能高，而且适合多种安装应用。

新型四角几何校正工具 3D Keystone™技术，让您瞬间具备专业技能；迅速克服通过标准数字梯形调节所不能解决的安装问题。LX605的镜头采取中置设计，并带有电动镜头移位功能，便于安装。装运时配有标准镜头。提供一套四个浮标式镜头选项。

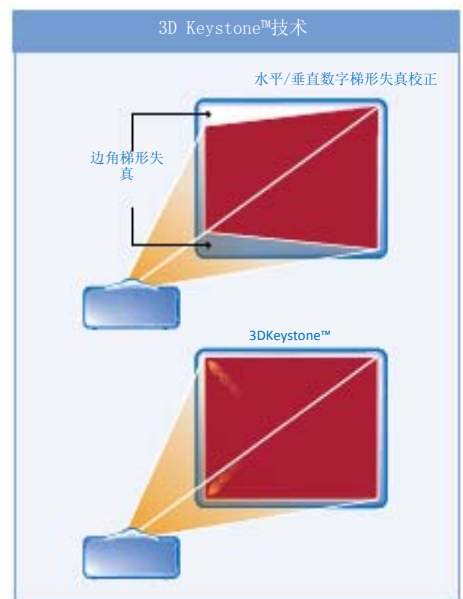
科视Christie LX 605具有长寿命3LCD无机面板技术及10位视频处理的优点，品质优良，性能可靠。与传统的3片式液晶板相比，无机液晶板的使用寿命更长。对比度为1000:1，10位视频处理使得科视Christie LX605 能够产生自然、光滑的色调，从而确保图像的稳定性及没有瑕疵的视频播放。每次都为您提供高品质的图像。

凭借这些功能配置以及科视广受赞誉的优良品质和可靠性能，科视Christie LX 605 树立了LCD的新标杆。

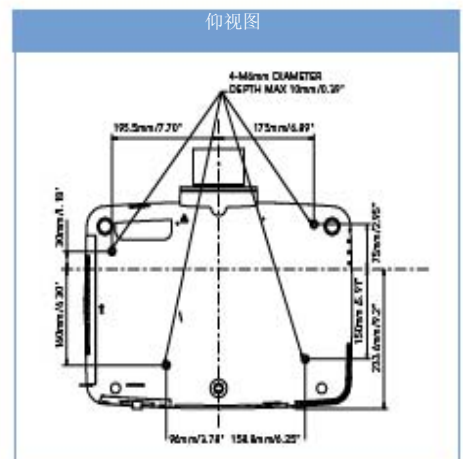
CHRISTIE

		LX605 (103-027100-01)
图像	亮度	6000 ANSI 流明
	对比度	1000:1 (全开/关)
	均匀性	•90%亮度均匀性(边角到边角)
显示技术	类型	•3片0.8"多晶硅 TFT 有源矩阵类型 LCD 面板 - 无机
	原始分辨率	•XGA (1024x768)
灯泡	类型	•单一式 330W NSHA 灯泡
	典型寿命	标准模式: 最高 2000 小时•经济模式: 最高 3000 小时
输入	信号	UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC •HDTV 格式 (720p, 1035i, 1080i, 1080p)
	像素时钟 扫描率	140MHz (模拟输入) / 162MHz (数字) • 水平频率范围 15-100kHz • 垂直频率范围 48-100Hz
输入, 控制和 联网	输入	•输入1: DVI-Dx1 (HDCP) • D-Sub15x1•输入2: 5-BNC (R, G, B, H, V & Y, Pb/ •Cb, Pr/Cr及复合)•输入3: S-视频 - Mini DIN 4针 •RCAx3 (视频/Y, Pb/Cb, Pr/Cr) •音频输入 - 微型插孔x2 (1, 2) (立体声) •RCAx2 (右, 左-单声道) 控制端口 - Dsub-9x1 •R/C 插孔 - 微型插孔 x1 RJ45 LANx1
	输出	• 输出: D-Sub15 (显示器输出) x1 • 音频输出-微型插孔 x1 (立体声)
光学系统		•电动变焦, 聚焦和镜头偏移 •垂直和水平镜头偏移*
镜头	固定	•0.8:1 短定焦 (103-124108-XX)
	变焦	•装配标配镜头 - 1.70-2.89:1标准 (103-126100-01-XX) •1.25-1.70:1短定焦 (103-125109-XX) •2.89-4.60:1长定焦 (103-127101-XX) •4.60-7.36:1长定焦 (103-128102-XX)
配件	偏移	•水平 50%, 垂直 10%*
	标准	•快速安装手册•PIN代码标签 注册卡 •UL 电缆卡 •镜头适配器•UL型AC电源线 (NEMA 6-20P型插头型) •AC电源线 (欧洲2P型插头型) 电脑电缆 (Dsub15) •用户手册 (光盘) •遥控器•镜架盖 •镜头防盜螺釘•USB 电缆
增强功能组 件	选配	适用于增强型网络选件的CCM-LX (103-115108-XX) •自动过滤盒 (003-003084-XX) •更换灯泡 (003-120507-XX)
		•10位图像处理•顶级负荷灯泡•单按钮快速镜头释放 •数字梯形h/v和3D Keystone™技术 •轻松进行菜单导航 •自动过滤盒技术寿命高达13000小时•无机LCD•在轴360度旋转 •内置 - RJ45•先进网络模块的扩展端口 (CCM-LX) •定制日志捕获
功率需求	工作电压	•100-120 VAC±10%•200-240 VAC±10%
	工作电流	涌入电流: 30A (AC100V) 60A (AC276V) •电流额定值: 5.2A (AC100V), 2.5A (AC200V)
	功率	•490W 最大值
	损耗	•最大 1365 BTU/hr
尺寸	尺寸	•带标准镜头 (长×宽×高): 19.27 x 6.50 x 17.24" (489.5 x 164.0 x 438mm)
	重量	21.4lbs (9.7kg), 带标准镜头
	交货重量	•34.8 磅 (15.8kg)
	交货尺寸	(长×宽×高): 26.81 x 12.52 x 22.90" (681.0 x 318.0 x 581mm)
噪音		•标准模式: 38dBA •经济模式: 31dBA
工作环境		•工作温度: 41-104°F (5-40°C) •存储温度: 14-140°F (-10-60°C) •湿度 (非冷凝): 20-80% 高度: 0-8858 英尺 (0-2700 米)
监管审核		本产品符合以下与产品安全、环境要求和电磁兼容性 (EMC) 相关的法规: • FCC 15部分, B小部分B类 • CISPR22/EN55022 • CISPR24/EN55024 •UL 60950-1 第一版 IEC60950-1: 2001+2002/95/EC RoHS
有限质保	投影机	• 3 年零件和人工
	灯泡	•500小时或120天 (以先满足的条件为准) 请联系经过授权的科视 Christie 代表, 了解我们的有限质保的详细信息。

性能说明为标准信息, 随时会有变更。
*实际工作范围取决于所使用的镜头



▲ 利用一种新型的四角几何校正工具 3D Keystone™ 技术, 即使在最苛刻的环境中您亦可快速轻松制作出完美对齐的显示图像。



公司办事处
美国科视数字系统公司
美国-赛普拉斯
电话: 714 236 8610
加拿大科视数字系统有限公司
加拿大-基奇纳
电话: 519 744 8005
独立销售
顾问办事处
西班牙
电话: +34 91 633 9990
意大利
电话: +39 (0) 2 9902 1161
南非
电话: +27 (0) 317 671 347

全球办事处
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
东欧与
俄罗斯联邦
电话: +36 (0) 1 47 48 100
迪拜 (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



查看最新信息, 请登陆 www.christiedigital.com

2010美国科视数字系统有限公司保留所有权利。所有品牌名称和产品名称为各自所有人的商标、注册商标或贸易名称。加拿大生产工厂已获ISO 9001和14001认证。性能说明为标准型。由于新产品在不断研发制造, 说明书如有变动, 恕不另行通知。

CHRISTIE