

# LX700/LHD700

礼堂

董事会会议室

教室

教堂

租赁舞台

培训室



镜头单独出售

## 高品质演示功能

这些无机 LCD 投影机由便携包携带，具有 XGA (1024 x 768) 或全 HD (1920 x 1080) 两种分辨率、7000 ANSI 流明亮度、高对比度及逼真的色彩等多种特性。

科视 Christie® LX700 和科视 Christie LHD700 是单灯投影机，采用 4DColour™ 技术，相较于 3LCD 机型增加了 20% 的色域，从而产生逼真的色彩，提高了图像和视频质量。电动镜头和数字梯形失真校正功能使投影机易于设置和使用。

科视 Christie® LX700 和科视 Christie LHD700 包括各种输入功能，一套选配镜头，具有充分的灵活性，可以满足您的各种应用要求。

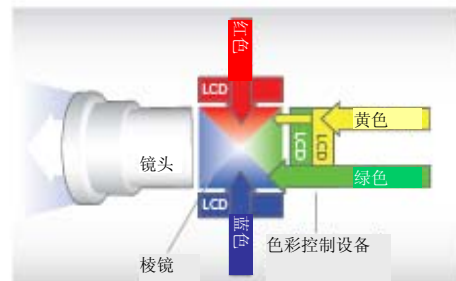
科视 Christie LHD700 可通过 Crestron's RoomView® 及 AMX Discovery Device 第三方设备快速方便地进行配置。

两款产品都设计有 AutoFilter (自动过滤) 功能，灯泡更换方便，灯泡寿命长达 3,000 小时 (节能模式)，有助于缩短投影机的停工时间。想象一下服务和维护成本的节省吧！

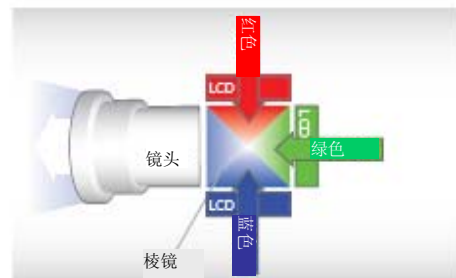
这些投影机适用于礼堂、董事会议事、教室或教堂，可显示可靠逼真的彩色图像和视频，提高演示效果。

**CHRISTIE**

	LX700 (103-020103-01)	LHD700 (103-034108-01)
图像	亮度	• 7000 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	类型	• 3 x 1.2"无机 LCD, 采用 4DColor 技术
	默认分辨率	• XGA 1024 x 768
灯泡	类型	• 330W
	预计使用寿命	• 正常模式: 2000 小时 • 节能模式: 3000 小时
输入	信号	• UXGA/SXGA+/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA, MAC, NTCS, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N • 视频 (480i, 480P, 720P, 1080i, 1080p, 1080psf)
	扫描速率	• 水平: 15-120kHz • 垂直: 38-120Hz
输入、控制和联网	输入	• 输入 1: DVI-D x 1 (兼容 HDCP), D-Sub15 x 1 • 输入 2: 5-BNC (R, G, B, H, V & Y, Pb/Cb, Pr/Cr & 复合) • 输入 3: S-Video - 4 针 DIN x 1 • RCA x 3 (视频/Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
	控制	• 串行输入: Dsub-9 x 1 • CCM-LX 输入连接器 • 串行输入: Dsub-9 x 1 • R/C 插孔: 微型插孔 x 1
光学系统	• 电动变焦、聚焦、镜头偏移 • 机械快门	
镜头 <sup>1</sup>	定焦	• 0.8:1 (103-131106-XX)
	变焦	• 1.3-1.8:1 (38-809047-XX) • 1.8-2.4:1 (38-809051-XX) • 2.4-4.3:1 (38-809048-XX) • 4.3-6.0:1 (38-809068-XX)
	偏移	• 数字梯形校正: 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 • 选配镜头的镜头垫片 • 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, 欧规 2P 插头型, 3 米 • 计算机电缆 (Dsub15-Dsub15) • 遥控器
	选配	• CCM-LX 网络模块
电源要求	工作电压	• AC 100-120V ±10% • AC 200-240V ±10%
	工作电流	• 最大 5.55A
	功耗	• 491W (灯泡标称电压 100-120V) • 491W (灯泡标称电压 200-240V)
	散热	• 1703 BTU
规格尺寸	尺寸	• (LxWxH): 17 x 14.5 x 7.36" (439.9 x 370.0 x 187.0mm) <sup>3</sup>
	交货尺寸	• (LxWxH): 24.8 x 19.3 x 15.2" (630 x 492 x 388mm)
	重量	• 25.1lbs (11.4kg)
	交货重量	• 35.1lbs (15.9kg)
噪音	正常模式: 39dBA	• 正常模式: 42dBA
	节能模式: 35dBA	• 节能模式: 38dBA
工作环境	• 温度: 41-104°F (5-40°C) • 储存温度: 14-140°F (-10-60°C) • 湿度: 20-80%无冷凝 • 海拔: 0-8858ft (0-2700m)	
增强功能组	• 4DColor 技术 • Crestron RoomView <sup>2</sup> • AMX Device Discovery <sup>2</sup> • 边缘融合和色彩匹配功能 <sup>2</sup> • 在轴 360 度旋转 • PiP 和 PbP <sup>2</sup> • 堆叠式设计 • 原始的 16:9 宽高比; 可选择 4:3 宽高比及真实模式 <sup>2</sup> • 直观的图形用户界面 GUI • 与红外线小键盘配套的前后红外线感应器 • 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	
批准法规	• 本产品符合以下产品安全、环境要求和电磁兼容性 (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); Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) • 认证标记: cULus (美国和加拿大)、CE (欧盟)、CCC (中国)、GoST-R (俄罗斯)、KC (韩国)、PSE (日本)、C-Tick (澳大利亚和新西兰)	
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)	



▲ 4Dcolor 技术



▲ 传统 3 平面 LCD - 色彩控制设备能从红色和绿色调色板中分离出黄色, 提高了光的亮度, 可达到真彩效果。



▲ 自动过滤盒可降低维护成本 - 长达 10000 小时后才需要更换。

<sup>1</sup> 交货时不带镜头<sup>2</sup>仅适用于 LHD700。<sup>3</sup> 机身尺寸, 不含镜头和最低高度的支架。



公司分支机构

全球办事处

独立销售顾问办事处

