

长效 1DLP 激光投影机





◆ 630-GS 和 635-GS 仅限白色,中国地区仅限黑色。

长效激光投影机 拥有成本较低

选择科视Christie® GS 系列作为您下一个项目的固态投影机,避免故障,减少更换灯泡和维护的成本。从商业场所到现场活动等,专业级科视Christie GS 系列产品可为高使用环境带来卓越的性能和可靠性。

科视Christie GS 系列采用激光荧光体发光,可提供 20000 小时低成本运行。凭借无线连接、小巧外形、低重量、静音和全套镜头,GS 系列是董事室、会议室、教育、宗教场所、现场活动舞台和其他中小场所的不二之选。

我们的 850-GS 和 1075-GS 采用科视专利 BoldColor 技术并配备 1DLP® 激光荧光体,可带来更高的亮度和图像品质,呈现更加准确的色彩还原度。



科视Christie GS 系列

所有科视Christie® GS 系列投影机均能呈现精准的色彩还原度、卓越的图像质量和高亮度。科视850-GS 和1075-GS 还采用科视BoldColor技术,并采用行业首创的激光荧光体发光,能够呈现最为逼真的图像和自然色彩还原度。

		科视Christie DHD630-GS	科视Christie DWU630-GS			
图像	亮度	- 6125 ISO 流明 (典型) - 5400 中心流明 (典型) - 5400 ANSI 流明 (典型)				
	 色轮	• 4 段 (RGBY): 2X 或 3X 速度				
	对比度 (全开/关)	・全开/关 (启用科视Christie® RealBlack™): 4,000,000: ・全开、关 (禁用科视Christie RealBlack): 1200:1, AN				
显示技术	类型	・单片 0.65" DMD S600HB	・单片 0.67" DMD S600HB			
	标准分辨率	・1920 x 1080 (2,073,600 像素) (16:9)	・1920 x 1200 (2,304,000 像素) (16:10)			
	色彩控制	· 拥有精确软件色彩调节,用于调节色调、饱和度和增益。调节各个主色原件 (红色、绿色、蓝色和白色),从而在单个投影机上呈现完美图像, 亦可匹配多个邻近显示设备的色彩。				
发光	类型	• 高效蓝色激光荧光体				
	性能	・2 万小时到 50% 亮度				
输入	标准	 HDMI x 2 · DVI-D x 1 (仅数字) HD15 x 1 遥控输入: 3.5mm 立体声母头(提供串行通讯和电源 · HDBaseT (RJ45 x 1) RJ45 x 1 (有线网络控制) 	\overline{z})			
	3D	 ・HDMI 1.4, HDBaseT - 可堆叠、上下、并排/帧序 ・最高 120Hz 输出・不支持帧序列3D ・3D 同步输出 (BNC) - 强制同步投影机或控制发射器或偏光器 				
	信号	· HDTV 格式,从 VGA 到 WUXGA (1920 x 1200)· 保持纵横比不变水平和垂直缩放(全输入)				
	像素时钟	• 162 MHz				
	扫描速率	・水平: 15-91kHz・垂直: 24-120Hz				
信号输出	显示器输出	• HD15 x 1				
变形和融合		· 无				
控制和联网		 RS232输入・HDBaseT控制・以太网(10/100) RJ45・P ・红外遥控・有线遥控 (3.5mm 立体声) 	7. 置背光键盘			
镜头装置	类型	· 孔径可调·机动水平和垂直镜头偏移·机动缩放和聚筑	表调节			
镜头	偏移	・±100%垂直(540 像素) ・±30%水平(288 像素)	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)			
	选配	 镜头 0.75-0.95 变焦 G/GS(140-119102-01)・镜头 0.9 镜头 变焦 Std G/599-GS 1.22-1.53 (G/555/599/630-6 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) (140-1311 镜头 2.9-5.50:1 变焦 G/GS (140-107109-01)・镜头 US 	GS/635-GS) (140-132107-01)			
附件	 标准	・红外遥控器, 带有线红外插孔(不包括线缆)・投影机	交流电线・用户手册			
	选配	・科视Christie One Mount (108-506102-01)・One Mou ・One Mount 吊装件 (用于 One Mount、One Mount F ・电缆盖 GS 白色 (140-106108-01)				
电源要求	工作电压	・正常: 100-240 VAC @ 50/60 Hz				
	功耗	・正常模式: 650W				
	工作电流	・正常模式: 9.5A (100V-240V)				
	散热	• 97.5W				
可听噪音		・标准模式: 36dB(A)・节能模式: 34dB(A)				
物理	尺寸	・(长 x 宽 x 高): 505 x 456 x 190mm (19.9 x 17.95 x 7.6	") 不包括脚垫或镜头			
	交货尺寸	・(长 x 宽 x 高): 626 x 596 x 349mm (24.65 x 23.43 x 13	3.74")			
	重量	・15.85kg (34.94lbs) 不包括镜头				
	交货重量	• 21.35kg(47.06lbs)				
环境	运行条件	・32-104°F (0-40°C)・湿度: • 10-85% (非冷凝)				
法定认证		・该产品符合所有相关欧洲指令、标准、安全、健康和 ・联系・WEEE・科视Christie 了解认证时间: UL/CSA/I ・EAC・SABS・BIS・VCCI・RCM・Ukr・TER・SASO				
质保		·投影机三年质保·发光系统三年或 1.5 万小时 ¹ ·请联系科视授权代表,了解有限质保的详细情况。				

科视Christie DHD635-GS	科视Christie DWU635-GS	科视Christie DHD850-GS	科视Christie DWU850-GS
・6125 ISO 流明 (典型) ・5400 中心流明 (典型) ・5400 ANSI 流明 (典型)	• 6750 ISO 流明 (典型) • 6000 中心流明 (典型) • 6000 ANSI 流明 (典型)	• 7750 ISO 流明 (典型) • 7200 中心流明 (典型) • 6900 ANSI 流明 (典型)	- 8400 ISO 流明 (典型) - 8000 中心流明 (典型) - 7500 ANSI 流明 (典型)
		・全开、关 (启用科视Christie RealBlack ・全开、关 (禁用科视Christie RealBlack	
・单片 0.65" DMD S600HB	・单片 0.67" DMD S600HB	・单片 0.65" DMD	・单片 0.67" DMD
• 1920 x 1080 (2,073,600 像素) (16:9)	・1920 x 1200 (2,304,000 像素) (16:10)	・1920 x 1080 (2,073,600 像素) (16:9)	• 1920 x 1200 (2,304,000 像素) (16:10)
		・ 带科视Christie BoldColor 技术的固态	
		・HDMI x 2 (一个在背部,一个在底部,独 ・3GSDI x 1 (BNC)・DVI-D x 1 (仅数字)・V ・USB x 1 (type B 迷你) – USB显示 ・USB x 1 (type A) – 图像预览或 Wi-Fi® i ・HDBaseT (RJ-45 x 1)・RJ-45 x 1 (Christ	YGA x 1 生接器(配选)
 + HDMI 1.4, HDBaseT - 可堆叠、上下、并 ・最高 120Hz 输出・3D 同步输入 (BNC) - ・ 3D 同步输出 (BNC) - 强制同步投影机或 	用于强制同步投影机	 HDMI 1.4, HDBaseT - 可堆叠、上下、 3D 同步输入 (BNC) -用于强制同步投影 3D 同步输出 (BNC) - 强制同步投影机 	影机
		・水平: 15-91kHz・垂直: 24-85Hz	
		• 3GSDI x 1 (BNC)	
・内置变形和融合(无需选择板)			
		 RS-232输入·HDBaseT控制 以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ 內置背光键盘·有限遥控 (3.5mm 立体菊花链环通输出 	
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ほ ・内置背光键盘・有限遥控 (3.5mm 立体	
・±100%垂直(540 像素) ・±30%水平(288 像素)	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288像素)	・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ほ ・内置背光键盘・有限遥控 (3.5mm 立体	E接器 声) - ・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
		 以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ 内置背光键盘·有限遥控 (3.5mm 立体 菊花链环通输出 *±120%垂直(±648 像素) 	声) - · ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) 119102-XX) 101103-XX) 2 (140-131106-XX) 102104-XX) -107109-XX)
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 Christien (140-1.25-1.52-1.52-1.52-1.52-1.52-1.52-1.52	声) - - ±100%垂直(±600 像素) - ±30%水平(±288 像素) 119102-XX) 101103-XX) 2 (140-131106-XX) 102104-XX) -107109-XX) -107109-XX) -160% (HD) 垂直, ±15%水平 □科风Christie One Mount Plus (140-117100-XX)
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 Christien	 ★ ±100%垂直(±600 像素) ★ ±30%水平(±288 像素) 119102-XX) 101103-XX) 2 (140-131106-XX) 102104-XX) 1:007109-XX) ★ ±60% (HD) 垂直, ±15%水平 科视Christie One Mount Plus (140-117100-XX) E线连接器 (133-113106-01) One Mount Plus 和/或 One Mount 延展杆)
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 Christien (10/100) PJ-45 Christ	声) - - ±100%垂直(±600 像素) - ±30%水平(±288 像素) 119102-XX) 101103-XX) 2 (140-131106-XX) 102104-XX) -107109-XX) -107109-XX) -1660% (HD) 垂直, ±15%水平 □科视Christie One Mount Plus (140-117100-XX) E线连接器 (133-113106-01) One Mount Plus 和/或 One Mount 延展杆) ±15% (110V)
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 Christien	声) - • ±100%垂直(±600 像素) • ±30%水平(±288 像素) 119102-XX) 101103-XX) 2 (140-131106-XX) 102104-XX) • 107109-XX) • ±60% (HD) 垂直, ±15%水平 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™注。内置背光键盘·有限遥控 (3.5mm 立体 菊花链环通输出 ・±120%垂直(±648 像素)。±30%水平(±288 像素)。±30%水平(±288 像素)。0.75-0.95: 镜头 0.75-0.95 变焦 G (140-0.95-1.22 : 镜头 0.95-1.22 变焦 G (140-1.22-1.52: 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.51.52-2.89 变焦 G (140-2.90-5.50: 镜头 2.9-5.50:1 变焦 G (140-1.28102-02)·利械镜头变换范围: ±50% (WUXGA)或 ・QwikRig 吊装机架 (140-128102-02)·利· One Mount 延展杆(121-125109-01)·列· One Mount 吊装件(用于 One Mount、(121-126100-01) ・正常模式: 820W ±15% (220V), 850W ・正常模式: 3.9A ±15% (220V), 7.8A ±	声) - · ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) 119102-XX 101103-XX 2 (140-131106-XX) 102104-XX · 107109-XX
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ (10/100) PJ-45 Christien (10/100) PJ-45 Christien (10/100) PJ-45 Christien (140-10) PJ-45 Christ	声) - · ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) 119102-XX) 101103-XX) 2 (140-131106-XX) 102104-XX) · 107109-XX) ○ ±60% (HD) 垂直, ±15%水平 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™注。内置背光键盘·有限遥控 (3.5mm 立体菊花链环通输出 ・±120%垂直(±648 像素)。±30%水平(±288 像素)。±30%水平(±288 像素)。0.75-0.95: 镜头 0.75-0.95 变焦 G (140-0.95-1.22: 镜头 0.95-1.22 变焦 G (140-1.22-1.52: 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.51.52-2.89: 镜头 1.52-2.89 变焦 G (140-2.90-5.50: 镜头 2.9-5.50:1 变焦 G (140-1.28102-02)·利械镜头变换范围: ±50% (WUXGA)或。 QwikRig 吊装机架 (140-128102-02)·利· One Mount 延展杆(121-125109-01)·列· One Mount 吊装件(用于 One Mount、(121-126100-01) ・正常模式: 820W ±15% (220V), 850W。正常模式: 3.9A ±15% (220V), 7.8A ± 正常模式: 2796 BTU/hr (220V), 2900 位,标准模式: 35dB(A)·节能模式: 32db(A)·	声) - · ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) 119102-XX 101103-XX 2 (140-131106-XX) 102104-XX 107109-XX 2±60% (HD) 垂直, ±15%水平 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		・以太网 (10/100) RJ-45 ChristieNET™ 内置背光键盘·有限遥控 (3.5mm 立体 菊花链环通输出 ・±120%垂直(±648 像素) ・±30%水平(±288 像素) ・0.75-0.95: 镜头 0.75-0.95 变焦 G (140-0.95-1.22: 镜头 0.95-1.22 变焦 G (140-1.22-1.52: 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.51.52-2.89 变焦 G (140-2.90-5.50: 镜头 2.9-5.50:1 变焦 G (140-2.90-5.50: 镜头 2.9-5.50:1 变焦 G (140-1.28102-02)・利械镜头变换范围: ±50% (WUXGA)或 ・QwikRig 吊装机架 (140-128102-02)・利の Mount 延展杆(121-125109-01)・ラ One Mount 延展杆(121-125109-01)・ラ One Mount 吊装件(用于 One Mount、(121-126100-01) ・正常模式: 820W ±15% (220V), 850W ・正常模式: 3.9A ±15% (220V), 7.8A ± 正常模式: 35dB(A)・节能模式: 32db(A)・标准模式: 35dB(A)・节能模式: 32db(A)・长 窓 x 高): 555 x 480 x 190mm (22.2	声) - · ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) 119102-XX 101103-XX 2 (140-131106-XX) 102104-XX 107109-XX 2±60% (HD) 垂直, ±15%水平 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

斗视Christie DHD1075-GS	科视Christie DWU1075-GS
10,000 ISO 流明 (典型) 9000 中心流明 (典型) 8800 ANSI 流明 (典型)	10,875 ISO 流明(典型)9500 中心流明(典型)9500 ANSI 流明(典型)
全开、关 (启用科视Christie RealBlack): 2,000,000:1 · i 全开、关 (禁用科视Christie RealBlack):1200:1 · ANS	
单片 0.65" DMD	・单片 0.67" DMD
1920 x 1080 (2,073,600 像素) (16:9)	・1920 x 1200 (2,304,000 像素) (16:10)
HDMI x 1 · 3GSDI x 1 (BNC)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
RS232输入・HDBaseT控制・以太网(10/100) RJ45・内 有线遥控器 ((3.5mm 立体声) – 菊花链环通输出	置背光键盘
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 生120%垂直(生648 像素)	・±100%垂直(±600 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素)	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 生120%垂直(生648 像素)	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-0 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) 镜头1.52-2.89 变焦 G/GS	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-0 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头 变集 HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) 镜头1.52-2.89 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头,630/700/850/1075-0 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) 镜头1.52-2.89 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-0 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头 变集 HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) 镜头1.52-2.89 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS	・±100%垂直(±600 像素) ・±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-6 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头1.52-2.89 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS 正常: 100-240 VAC @ 50/60Hz (w/15A 保险丝) 正常模式: 1070W 正常模式: 10A (100V-240V)	· ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素)
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-6 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS 症料: 100-240 VAC @ 50/60Hz (w/15A 保险丝) 正常模式: 1070W 正常模式: 10A (100V-240V)	· ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) GS
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(生648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-6 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.52 (All G & GS) 镜头1.52-2.89 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS 正常 : 100-240 VAC @ 50/60Hz (w/15A 保险丝) 正常模式: 1070W 正常模式: 10A (100V-240V) (长×宽×高): 480 × 555 × 190mm (19.9 × 22.2 × 7.6") 2 (长×宽×高): 599 × 759 × 373mm (24.1 × 30.4 × 14.9")	· ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) GS
有线遥控器 ((3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 ±120%垂直(±648 像素) ±30%水平(±288 像素) 镜头 0.36 (120") 超短投射镜头, 630/700/850/1075-6 镜头0.75-0.95 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头0.95-1.22 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS 镜头2.9-5.50:1 变焦 G/GS 症料: 100-240 VAC @ 50/60Hz (w/15A 保险丝) 正常模式: 1070W 正常模式: 10A (100V-240V)	· ±100%垂直(±600 像素) · ±30%水平(±288 像素) GS

公司分支机构

科视数字系统美国有限公司 赛普拉斯市 电话: 714 236 8610

科视数字系统加拿大有限公司 基奇纳 电话: 519 744 8005

独立销售顾问办事处

意大利 电话: +39 (0) 2 9902 1161

俄罗斯 电话: +7 (495) 930 8961





全球办事处

澳大利亚 电话: +61(0)736244888

巴西 电话: +55 (11) 2548 4753

中国(北京) 电话: +86 10 6561 0240

中国(上海) 电话: +86 21 6030 0500

哥伦比亚 电话: +57 (318) 447 3179

东欧 电话: +36 (0)1 47 48 138

法国 电话: +33 (0) 1 41 21 44 04

德国(科隆) 电话: +49 221 99 512 -0

德国(门兴格拉德巴赫) 电话: +49 2161 566200 印度

电话: +91 (080) 6708 9999

日本 电话: +81 3 3599 7481

墨西哥 电话: +52 55 4744 1790

南非共和国 电话: +27 11 251 0000

新加坡 电话: +65 6877 8737

韩国 电话: +82 2 702 1601

西班牙 电话: +34 91 633 9990

阿拉伯联合酋长国 电话: +971 (0) 4 503 6800

英国 电话: +44 (0) 118 977 8000

美国(亚利桑那) 电话: 602 943 5700

美国(纽约) 电话: 646 779 2014





