

科视CHRISTIE GS 系列

长效 1DLP 激光投影机

董事室

会议室

教育场所

政府

现场活动舞台

博物馆

主题公园与旅游名胜

宗教场所



CHRISTIE®

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 20,000 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 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。



^ 630-GS 和 635-GS 仅限白色，中国地区仅限黑色。



› 850-GS 提供黑白双色。1075-GS 仅限黑色。



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。

技术参数		科视Christie DWU630-GS	科视Christie DHD630-GS
图像	亮度	<ul style="list-style-type: none"> 6750 ISO 流明 (典型) 6000 ANSI 流明 (典型) 	<ul style="list-style-type: none"> 6125 ISO 流明 (典型) 5900 ANSI 流明 (典型) 5400 ANSI 流明 (典型)
	色轮	<ul style="list-style-type: none"> 4 段 (RGBY) : 2X 或 3X 速度 	
显示技术	对比度 (全开/全关)	<ul style="list-style-type: none"> 全开/关 (启用科视Christie RealBlack™) : 4,000,000:1 · 动态对比度 6000:1 全开/关 (禁用科视Christie RealBlack) : 1200:1, ANSI 250:1 	
	类型	<ul style="list-style-type: none"> 单片 0.67" DMD S600HB 	
	标准分辨率	<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1200 (2,304,000 像素) (16:10) 	
照明	色彩控制	<ul style="list-style-type: none"> 拥有精确软件色彩调节, 用于调节色调、饱和度和增益。调整每个原色成分 (红色、绿色、蓝色和白色) 的色调, 以便完善单台投影机上的图像, 或在多台相邻设备上匹配色彩 	
	类型	<ul style="list-style-type: none"> 高效蓝色激光荧光体 	
输入	性能	<ul style="list-style-type: none"> 2 万小时 (到 50% 亮度) 	
	标准	<ul style="list-style-type: none"> HDMI x 2 (HDCP 1.3) DVI-D x 1 (仅数字) · VGA 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) 	
信号输出	3D	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4, HDBaseT – 可堆叠, 上/下, 并排 可达 144Hz 输出 · 不支持帧序列 3D 3D 同步输出 (BNC) – 同步锁定投影机或控制发射器或偏光器 	
	信号	<ul style="list-style-type: none"> HDTV 格式, 从 VGA 到 WUXGA (1920 x 1080) 保持纵横比不变水平和垂直缩放 (全输入) 	
	像素时钟	<ul style="list-style-type: none"> 162 MHz (1600 x 1200); 154 MHz (1920 x 1200) 	
	扫描速率	<ul style="list-style-type: none"> 水平: 15-91kHz · 垂直: 24-120Hz 	
	监控输出	<ul style="list-style-type: none"> VGA x 1 	
图像变形与边缘融合	<ul style="list-style-type: none"> 无 		
控制和联网	<ul style="list-style-type: none"> RS232 输入 · 通过 HDBaseT 进行控制 以太网 (10/100), RJ45 内置背光小键盘 · 红外遥控 有线遥控 (3.5mm 立体声) 		
镜头架	类型	<ul style="list-style-type: none"> 孔径可调 · 机动水平和垂直镜头偏移 · 机动缩放和聚焦调节 	
镜头	0.36:1固定超短焦距镜头偏移	<ul style="list-style-type: none"> 固定 	
	075 - 5.50 TR镜头偏移	<ul style="list-style-type: none"> ± 100% 垂直 (540 像素) ± 30% 水平 (288 像素) 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> 0.75-0.95: 镜头 0.75-0.95 变焦 G (140-119102-XX) 0.95-1.22: 镜头 0.95-1.22 变焦 G (140-101103-XX) 1.22-1.52: 镜头 变焦 HP G/GS 1.22-1.52 (140-131106-XX) 1.52-2.89: 镜头 1.52-2.89 变焦 G (140-102104-XX) 2.90-5.50: 镜头 2.9-5.50:1 变焦 G (140-107109-XX) 镜头 UST 0.36 (120") 超短焦镜头, (140-133108-01) 	
附件	标准	<ul style="list-style-type: none"> 红外遥控器, 带有线遥控插孔 (不包括线缆) · 用于投影机投影头的交流电源线 · 用户手册 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> 科视Christie One Mount (108-506102-01) One Mount 延展杆 (121-125109-01) One Mount 吊装件 (与 One Mount、One Mount Plus 和/或 One Mount 延展杆配合使用) (121-126100-01) 电缆盖 GS 白色 (140-106108-01) 	
电源要求	工作电压	<ul style="list-style-type: none"> 正常: 100-240 VAC @ 50/60 Hz 	
	功耗	<ul style="list-style-type: none"> 正常模式: 650W 	
	工作电流	<ul style="list-style-type: none"> 正常模式: 9.5A (100V-240V) 正常模式: 2218 BTU/小时 ECO2 模式: 1068 BTU/小时 	
可听噪音	<ul style="list-style-type: none"> 标准模式: 36dB(A) · Eco2 模式: 34dB(A) 		
物理	尺寸	<ul style="list-style-type: none"> (长 x 宽 x 高): 505 x 456 x 190mm 不包括脚垫或镜头 	
	交货尺寸	<ul style="list-style-type: none"> (长 x 宽 x 高): 626 x 596 x 349mm 	
	重量	<ul style="list-style-type: none"> 15.85kg 不包括镜头 	
	交货重量	<ul style="list-style-type: none"> 21.35kg 	
环境	工作条件	<ul style="list-style-type: none"> 0-40°C · 湿度: 10-85% (非冷凝) 	
监管合规	<ul style="list-style-type: none"> 本产品符合所有相关的欧洲指令、标准, 以及安全、健康和环保规定 指令: RoHS · REACH · WEEE · 联系科视Christie 了解认证时间: UL/CSA/IEC 60950-1 FCC Class A · CE · FDA · CCC · KC · PSE · EAC · BIS · VCCI · RCM · TER 		
质保	<ul style="list-style-type: none"> 投影机三年质保 · 照明系统保修期为三年或 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。 		

1 参考科视Christie 标准有限质保书了解详情。

技术参数

科视Christie DWU850-GS

科视Christie DHD850-GS

图像	亮度	<ul style="list-style-type: none"> • 8400 ISO 流明 (典型) • 7500 ANSI 流明 (典型) 	<ul style="list-style-type: none"> • 7750 ISO 流明 (典型) • 6900 ANSI 流明 (典型) 	
	色轮	• 4 段 (RGBY) : 2X 或 3X 速度		
	对比度 (全开/全关)	<ul style="list-style-type: none"> • 全开/关 (启用科视Christie RealBlack) : 300,000:1 • 动态对比度: 6000:1 • 全开/关 (禁用科视Christie RealBlack) : 1200:1, ANSI 250:1 		
显示技术	类型	• 单片 0.67" DMD		
	标准分辨率	• 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。调整每个原色成分 (红色、绿色、蓝色和白色) 的色调, 以便完善单台投影机上的图像, 或在多台相邻设备上匹配色彩		
照明	类型	• 带科视Christie BoldColor 技术的激光荧光体		
	性能	• 2 万小时 (到 50% 亮度)		
输入	标准	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI x 2 (HDCP 1.3) (一个在侧面板上, 一个在底部) • 3GSDI x 1 (BNC) • DVI x 1 (仅数字) ; VGA x 1 • USB x 1 (Type A) ; Mini USB x 1 (Type B) • RS232 输入 • 通过 HDBaseT 进行控制 • 以太网 (10/100) , RJ45 • 内置背光小键盘 • 有线遥控器 (3.5mm 立体声) – 菊花链环通输出 		
	3D	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4, HDBaseT – 可堆叠, 上/下, 并排/帧序列 (可达 120Hz) • 可达 120Hz 输出 • 3D 同步输入 (BNC) – 用于同步锁定投影机 • 3D 同步输出 (BNC) – 同步锁定投影机或控制发射器或偏光器 		
	信号	<ul style="list-style-type: none"> • HDTV 格式, 从 VGA 到 WUXGA (1920 x 1080) • 保持纵横比不变水平和垂直缩放 (全输入) 		
	像素时钟	• 162 MHz (1600 x 1200); 154 MHz (1920 x 1200)		
	扫描速率	• 水平: 15-91kHz • 垂直: 24-120Hz		
	信号输出	监控输出	<ul style="list-style-type: none"> • 3GSDI x 1 (BNC) • HDMI x 1 输出 	
	图像变形与边缘融合	• 内置图像变形与边缘融合 (无需选择板)		
	控制和联网	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 输入 • 通过 HDBaseT 进行控制 • 以太网 (10/100) RJ-45, ChristieNET™ 连接 • 内置背光键盘 • 有线遥控器 (3.5mm 立体声) – 菊花链环通输出 		
镜头架	类型	• 孔径可调 • 机动水平和垂直镜头偏移 • 机动缩放和聚焦调节		
镜头	0.36:1 固定超短焦距镜头偏移	• 固定		
	075 - 5.50 TR 镜头偏移	<ul style="list-style-type: none"> • ±100% 垂直 (± 648 像素) • ±30% 水平 (± 288 像素) 		
	选配	<ul style="list-style-type: none"> • 镜头 0.36 (120") 超短焦镜头 • 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 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 		
附件	标准	• 红外遥控器, 带有线遥控插孔 (不包括线缆) • 用于投影机投影头的交流电源线 • 用户手册		
	选配	<ul style="list-style-type: none"> • 科视Christie One Mount (108-506102-01) • One Mount 延展杆 (121-125109-01) • 无线连接器 (133-113106-01) • One Mount 吊装件 (与 One Mount、One Mount Plus 和/或 One Mount 延展杆配合使用) (121-126100-01) 		
电源要求	工作电压	• 正常: 100-240 VAC @ 50/60Hz (15A 保险丝)		
	功耗	• 正常模式: 900W		
	工作电流	<ul style="list-style-type: none"> • 正常模式: 9A (100V-240V) • 3071 BTU/小时 (正常模式) • 1689 BTU/小时 (ECO2 模式) 		
可听噪音	• 标准模式: 36dB(A) • Eco2 模式: 34dB(A)			
物理	尺寸	• (长 x 宽 x 高): 480 x 555 x 190mm 不包括脚垫或镜头		
	交货尺寸	• (长 x 宽 x 高): 599 x 759 x 373mm		
	重量	• 23.7kg 不包括镜头		
	交货重量	• 30kg		
环境	工作条件	• 0-40°C • 湿度: 10-85% (非冷凝)		
监管合规	<ul style="list-style-type: none"> • 本产品符合所有相关的欧洲指令、标准, 以及安全、健康和环保规定 指令: RoHS • REACH • WEEE • 联系科视Christie 了解认证时间: UL/CSA/IEC 60950-1 • FCC Class A • CE • FDA • CCC • KC • PSE • EAC • BIS • VCCI • RCM • TER 			
质保	<ul style="list-style-type: none"> • 投影机三年质保 • 照明系统保修期为三年或 1.5 万小时 • 请联系科视授权代表, 了解有限质保的详细情况。 			

技术参数		科视Christie DWU1075-GS	Christie DHD1075-GS
图像	亮度	<ul style="list-style-type: none"> 10,875 ISO 流明 (典型) 9500 ANSI 流明 (典型) 	<ul style="list-style-type: none"> 10,000 ISO 流明 (典型) 8800 ANSI 流明 (典型)
	色轮	<ul style="list-style-type: none"> 4 段 (RGBY) : 2X 或 3X 速度 	
显示技术	对比度 (全开/全关)	<ul style="list-style-type: none"> 全开/关 (启用科视Christie RealBlack) : 300,000:1 全开/关 (禁用科视Christie RealBlack) : 1200:1 	<ul style="list-style-type: none"> 动态对比度: 6000:1 ANSI 250:1
	类型	<ul style="list-style-type: none"> 单片 0.67" DMD 	
	标准分辨率	<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1200 (2,304,000 像素) (16:10) 	
照明	色彩控制	<ul style="list-style-type: none"> 拥有精确软件色彩调节, 用于调节色调、饱和度和增益。调整每个原色成分 (红色、绿色、蓝色和白色) 的色调, 以便完善单台投影机上的图像, 或在多台相邻设备上匹配色彩 	
	类型	<ul style="list-style-type: none"> 带科视Christie BoldColor 技术的激光荧光体 	
输入	性能	<ul style="list-style-type: none"> 2 万小时 (到 50% 亮度) 	
	标准	<ul style="list-style-type: none"> HDMI x 2 (HDCP 1.3) (一个在侧面板上, 一个在底部) 3GSDI x 1 (BNC) DVI x 1 (仅数字); VGA x 1 USB x 1 (Type A); Mini USB x 1 (Type B) RS232 输入 通过 HDBaseT 进行控制 以太网 (10/100), RJ45 内置背光小键盘 有线遥控器 (3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 	
信号输出	3D	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4, HDBaseT - 可堆叠, 上/下, 并排/帧序列 (可达 120Hz) 可达 120Hz 输出 3D 同步输入 (BNC) - 用于同步锁定投影机 3D 同步输出 (BNC) - 同步锁定投影机或控制发射器或偏光器 	
	信号	<ul style="list-style-type: none"> HDTV 格式, 从 VGA 到 WUXGA (1920 x 1080) 保持纵横比不变水平和垂直缩放 (全输入) 	
	像素时钟	<ul style="list-style-type: none"> 162 MHz (1600 x 1200); 154 MHz (1920 x 1200) 	
	扫描速率	<ul style="list-style-type: none"> 水平: 15-91kHz 垂直: 24-120Hz 	
信号输出	监控输出	<ul style="list-style-type: none"> 3GSDI x 1 (BNC) HDMI x 1 输出 	
图像变形与边缘融合		<ul style="list-style-type: none"> 内置图像变形与边缘融合 (无需选择板) 	
控制和联网		<ul style="list-style-type: none"> RS-232 输入 通过 HDBaseT 进行控制 以太网 (10/100) RJ-45, ChristieNET™ 连接 内置背光键盘 有线遥控器 (3.5mm 立体声) - 菊花链环通输出 	
镜头架	类型	<ul style="list-style-type: none"> 孔径可调 机动水平和垂直镜头偏移 机动缩放和聚焦调节 	
镜头	0.36:1 固定超短焦距镜头偏移	<ul style="list-style-type: none"> 固定 	
	075 - 5.50 TR 镜头偏移	<ul style="list-style-type: none"> ± 100% 垂直 (± 600 像素) ± 30% 水平 (± 288 像素) 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> 镜头 0.36 (120") 超短焦距镜头 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 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 	
附件	标准	<ul style="list-style-type: none"> 红外遥控器, 带有线遥控插孔 (不包括线缆) 用于投影机投影头的交流电源线 用户手册 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> 科视Christie One Mount Plus (140-117100-XX) One Mount 延展杆 (121-125109-01) 无线连接器 (133-113106-01) One Mount 吊装件 (与 One Mount、One Mount Plus 和/或 One Mount 延展杆配合使用) (121-126100-01) 	
电源要求	工作电压	<ul style="list-style-type: none"> 正常: 100-240 VAC @ 50/60Hz (15A 保险丝) 	
	功耗	<ul style="list-style-type: none"> 正常模式: 1070W 	
	工作电流	<ul style="list-style-type: none"> 正常模式: 10A (100V-240V) 正常模式: 3651 BTU/小时 ECO2 模式: 1843 BTU/小时 	
可听噪音		<ul style="list-style-type: none"> 标准模式: 36dB(A) Eco2 模式: 34dB(A) 	
物理	尺寸	<ul style="list-style-type: none"> (长 x 宽 x 高): 480 x 555 x 190mm 不包括脚垫或镜头 	
	交货尺寸	<ul style="list-style-type: none"> (长 x 宽 x 高): 599 x 759 x 373mm 	
	重量	<ul style="list-style-type: none"> 24.9kg 	
	交货重量	<ul style="list-style-type: none"> 31.7kg 	
环境	工作条件	<ul style="list-style-type: none"> 0-40°C 湿度: 10-85% (非冷凝) 	
监管合规		<ul style="list-style-type: none"> 本产品符合所有相关的欧洲指令、标准, 以及安全、健康和环保规定 指令: RoHS • REACH • WEEE • 联系科视Christie 了解认证时间: UL/CSA/IEC 60950-1 FCC Class A • CE • FDA • CCC • KC • PSE • EAC • BIS • VCCI • RCM • TER 	
质保		<ul style="list-style-type: none"> 投影机三年质保 照明系统保修期为三年或 1.5 万小时 请联系科视授权代表, 了解有限质保的详细情况。 	

CHRISTIE®

christiedigital.cn

要了解全新规格参数信息，请访问 christiedigital.cn

版权所有 2020 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。性能规格为典型值。由于研究仍在进行，产品规格参数如有变化，恕不另行通知。
CD1219 2022 年 8 月

