

DHD670-E/DWU670-E

公司视听
政府
高等教育机构
教堂
大型集会

镜头单独出售

优异图像、性能和价值。

科视 Christie® DHD670-E 和科视 Christie DWU670-E 是中大型会议室、休息室、教堂和教室中单台投影机的最佳之选，提供了出色的亮度、图像质量。这些单片式 DLP® 型号投影机提供 HD (1920x1080) 或 WUXGA (1920x1200) 分辨率，可安装在紧凑的机架内，性能稳定长久，享受科视行业领先的质保、服务和支持。

这一灵巧平台可在单灯泡或双灯泡模式下工作，在单灯泡下比其它双灯泡投影机提供更高级别的流明。全天候运行的理想选择，其防尘免过滤盒设计可防止灰尘和污垢影响系统，确保一致的图像质量和低廉的维护成本。完整的选配镜头提供更多选项，满足各种应用需求。

功耗、性能、质量，这些全新科视 Christie 单片式 DLP 投影机提供更多价值而又不增加额外费用。

CHRISTIE®

		科视 Christie DHD670-E	科视 Christie DWU670-E
图像	亮度	<ul style="list-style-type: none"> 高亮度色轮 (RGBCYW) <ul style="list-style-type: none"> 双灯: 5800 ANSI 流明 (中心流明 6400) 单灯: 3852 ANSI 流明 (中心流明 4250) 选配浓色色轮 (RGBCYM) <ul style="list-style-type: none"> 双灯: 3850 ANSI 流明 (中心流明 4250) 单灯: 2550 ANSI 流明 (中心流明 2800) 	<ul style="list-style-type: none"> 高亮度色轮 (RGBCYW) <ul style="list-style-type: none"> 双灯: 6000 ANSI 流明 (中心流明 6500) 单灯: 4000 ANSI 流明 (中心流明 4400) 选配浓色色轮 (RGBCYM) <ul style="list-style-type: none"> 双灯: 4000 ANSI 流明 (中心流明 4400) 单灯: 2700 ANSI 流明 (中心流明 3000)
对比度		• 5000:1 (全开/关) ¹ 150:1 最低 ANSI	
显示技术	类型	• 单片式 0.65" DMD	• 单片式 0.67" DMD
	默认分辨率	• HD (1920 x 1080)	• WUXGA (1920 x 1200)
灯泡	类型	• 双 330W P-ViP [®] 欧司朗	
	预计使用寿命	<ul style="list-style-type: none"> 1500 小时, 最大功率 (3000 小时灯泡顺序切换模式) 2000 小时, 节能功率 (4000 小时灯泡顺序切换模式) 	
输入	信号	<ul style="list-style-type: none"> HDTV 格式, VGA 到 WUXGA 保持纵横比不变水平和垂直缩放, 全输入 	
	像素时钟扫描速率	<ul style="list-style-type: none"> 162 MHz 水平: 15-100kHz, 垂直: 24-85Hz 	
输入/输出、控制和联网			
<ul style="list-style-type: none"> 内置背光键盘 • 1 RS-232 端口 • 板载连接 (RJ45) • 1 USB 端口 (B 型), 用于软件升级 • 1 复合视频 • 1 S-video • 2 HDMI (版本 1.3v) • 1 YPbPr In (分量视频) 5 BNC 用于 RGBHV • 2 VESA 输入用于 RGBHV • 接受所有现行的 HDTV/DTV 格式 • 支持 DVI 输入, 使用 HDMI 转 DVI 适配器 • 1 个 VESA 监视器输出回路 			
光学系统			
<ul style="list-style-type: none"> 机动水平和垂直镜头偏移 • 机动缩放和聚焦调节 用户可更换镜头 			
安装			
• 360 度水平、吊顶和垂直位置安装			
发光			
• 防尘, 单片式 DMD 光引擎 • 机动光圈 • 内置快门			
可选镜头	定焦	• 0.8:1 ²	
	变焦	• 1.2-1.5:1 • 1.5-2.0:1 • 2.0-4.0:1 • 4.0-7.0: 1	
	偏移	<ul style="list-style-type: none"> +134% 垂直 (HD-720 像素) / -40% 垂直 (HD-240 像素) +20% 水平 (±192 像素) 	<ul style="list-style-type: none"> +120% 垂直 (WU-720 像素) / -40% 迟滞 (WU-240 像素) +20% 水平 (±192 像素)
配件	标准	<ul style="list-style-type: none"> 高亮度色轮 (RGBCYW) 红外遥控器 (带电池) • HDMI 转 DVI 适配器 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> 浓色色轮 (RGBCMY) • 吊顶安装 	
增强功能组			
<ul style="list-style-type: none"> 免过滤盒设计 • 动态光圈 • 画旁画 • 画中画 灯泡自动中继 • 用户可更换色轮 • 单灯泡优化工作 用户上部更换灯泡 • 单灯泡模块可用于任何灯泡位置 节能待机模式 • 9 种语言菜单 高海拔模式 • 360 度操作 • 可调悬挂装置 • 全天候运行³ 			
电源要求	工作电压	• 100-240 VAC @ 50/60Hz	
	工作电流:	• 10.5A @ 100 VAC	
	功耗	• 最大 1050W • 节能模式 835W • 待机 (节能模式) 功耗 < 0.2W ⁴	
	散热	• 3586 BTU/小时最大 • 2850 BTU/小时节能模式	
范围	尺寸	• (LxWxH): 20.9 x 18.0 x 8.3" (532 x 456 x 210mm) 除脚垫	
	交货尺寸	• (LxWxH): 23.3 x 38.0 x 15.4" (591 x 965 x 390mm)	
	重量	• 43lb (19.5kg)	
交货重量	• 58lb (26.3kg)		
工作环境			
• 温度: 40-95°F (5-35°C) • 湿度: 5-80% 无冷凝			
批准法规			
<ul style="list-style-type: none"> 本产品符合下列与产品安全、环境要求和电磁兼容性 (EMC) 有关的规定: FCC Part 15, Subpart B Class A • EN55024/CISPR24 Class A • UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No 60950-1 • IEC 60950-1 • 2002/95/EC RoHS • 2002/96/EC (WEEE) 			
有限质保			
• 3 年零件和人工 (包括光引擎) • 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代表, 了解我们的有限质保的详细信息			

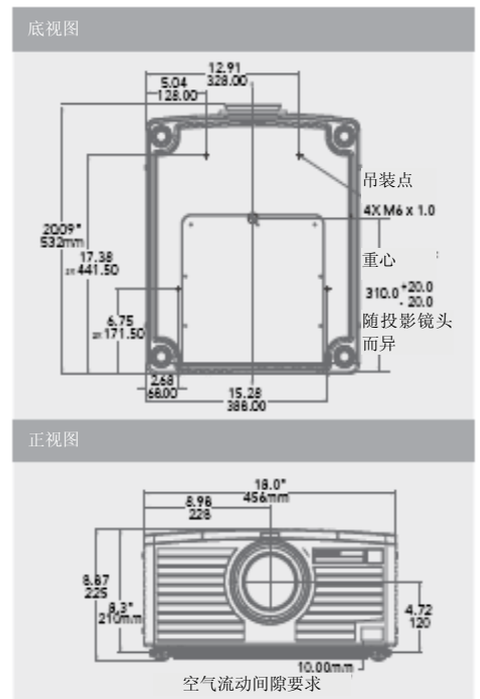
¹ 动态对比度模式。² 无偏移。³ 科视的单芯片 DLP 投影机可全天候使用, 并可用于扩展应用。为最大限度地提高投影机的寿命, 我们建议您进行定期维修, 并使用 24/7 的维修套件。⁴ 此模式下, 在投影机未开机时网络功能和串行命令功能不可用。



▲ 如需更高色彩精度, 可使用选配的浓色色轮替换标准高对比度色轮。



▲ 完整选配镜头提高安装灵活性。



公司分支机构

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

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
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

独立销售顾问办事处

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属于各自持有者的商标、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。性能详细规格均为典型。研究仍在进行, 如有详细规格变化, 恕不另行通知。

CHRISTIE