

# **CP4445-RGB**

高端巨幕影厅 | 先进格式影院 | 实况影院

世界上首款先进格式影院放映机,采用科视Christie RealLaser™技 术,最大画幅可达到31米。







## 主要特性:

- 超现实 采用全新系统架构,显示内容 不会出现运动模糊和运动伪影。
- > **超快速处理** HDMI 2.0和4路12GB SDI 输入,每秒1.06G像素
- › **低维护需求** 密封式光学元件, 防止灰 尘进入。
- › 增强型波长多样化(EWD)
  - 利用MPD技术来改善所有类型银幕的 图像质量
- » 耐用光源 能够在超过50,000小时的时 间内保持卓越性能。
- > **出色的运行效率** 11.2lm/w

Real laser 🗷

采用先进激光光源,可精准再现DCI内 容。

CineLife ##



新增超高帧率功能, 为观众带来单 眼2K 120fps、4K 120fp、4K 3D 60fps的观影体验。

### 温度控制

采用外部液冷方式,确保出色的散热 效率。



规格		科视Christie CP4445-RGB	正视图
亮度	标称	·配备HB镜头时可达47,000流明,配备UHC镜头时可达35,000流明 <sup>1</sup>	
	使用寿命	·>50,000小时2	12
对比度		·采用UHC镜头时,顺序对比度最高6000:1,采用标准HB镜头时,对比度最高2000:1	
数字微镜装置		・1.38" 增强型4K 3芯片 DMD DLP 影院®平台 ・4096x2160 (4K)	49.1 最小[1.93]
色域	原生色域	・Rec 2020覆盖率>95%	510.5 [20.1]
处理电子平台		・科视Christie® CineLife+™系列 (与第2代IMB兼容)³ ・HDMI 2.0 x2 ・4K120 fps⁴ ・1G以太网×1 ・12G SDI x 4 ・ DisplayPort1.2 ×2	<b>侧视图</b> 76.2 [3.0]检修通道建议最小间隙
镜头卡口配置		·全电动智能镜头系统 (ILS™)	10.2 [3.0] IN 19 MEAN SCARCE OF THE THE
镜头		・HB和UHC: 0.9:1 (HB)/ 1.13-1.66 / 1.31-1.85 / 1.45-2.17 / 1.63-2.71 / 1.95-3.26 / 2.71-3.89	
电源输入要求		・输入A和输入B:200-240 VAC @ 50-60Hz, 每个输入端最大16A ・UPS输入:200-240 VAC @ 50-60Hz, 单相, 最大10A ・冷却器:200-240 VAC @ 50-60Hz, 最大20A	301.1 [11.9]
功耗		·4185W⁵,包括冷却器,最高DCI亮度@25℃,14,270 BTU/小时	俯视图
排热		・建议使用外部排热系统。但如果空调系统可以维持环境温度不高于25℃,湿度低于80%且没有结露,外排热并不是必须。使用时的CFM要求: ・投影机最低350 CFM・冷却器最低1340 CFM	1551.1 [61.1]
激光器等级		· Class1,Risk Group3	353.7 [13.9]
噪音声级		· <70 dBA @ 25°C	653.1 [25.7]
环境		・环境温度:15°C-30°C ・湿度(无冷凝):20-80% ・海拔:<3000 m	提升点
尺寸 (无镜头)	尺寸(长x宽x高)	・放映机机身:61.1x28.0x22.0" (1551.1x710.6x559.6mm) ・◆放映机底座:53.9x29.8x29.1" (1369.8x756.0x739.4mm)	312.4 [12.3] 检修门
重量		·放映机机身:368磅(167kg)	1384.9 [54.5]提升点
冷却器尺寸		・(长×宽×高): 26.38x18.5x35.0" (670x470x890mm);202磅 (92kg) ・冷却器软管: 33英尺 (10m)	─后视图
配件		<ul> <li>・机架安装底座</li> <li>・50Hz冷却器</li> <li>・60Hz冷却器</li> <li>・冷却器设置套件管路</li> <li>・冷却剂<sup>6</sup></li> <li>・冷却器设置套件导管</li> </ul>	710.6
2根据不同安装环		参阅科视Christie激光器最佳实践指南,了解详细情况。 求,可提供支持版本列表。	16.6 [0.7]

- <sup>2</sup> 根据不同安装环境的具体变量确定请参阅科视Christie激光器最佳实践指南,了解详细情况。 <sup>3</sup> 支持之前的第2代IMB。用户如果有要求,可提供支持版本列表。
- △配备GDC SR-6400 IMB
- 5典型功耗值。可能受运行环境的影响。
- 610L瓶装702冷却剂。每台放映机需要3瓶。

#### 公司办事处 全球办事处

. 휧电 彩基	科视Christie数字系统美国公司 赛普拉斯 电话: +1 714-236-8610	澳大利亚 电话: +61 (0) 7 3624 4888 巴西	中国 (深圳) 电话: +86 755 3680 7000 哥伦比亚	墨西哥 电话: +52 (55) 47441791 新加坡	阿拉伯联合酋长国 电话: +971 (0) 4 503 6800 英国
	科视Christie数字系统公司加拿大公司 基奇纳 电话: +1 519-744-8005	电话: +55 11 3181-2952 中国(北京) 电话: +86 10 6561 0240	电话: +57 (315) 652-9620 德国 电话: +49 221 99 512-0	电话: +65 6877 8737 韩国 电话: +82 2 702 1601	电话: +44 (0) 118 977 8000 美国 (亚利桑那州) 电话: +1 602 943 5700
		中国(上海) 电话: +86 21 6030 0500	印度 电话: +91 (080) 6708 9999	西班牙 电话: +34 (0) 91 633 99 90	美国(德克萨斯州) 电话:+1 469-757-4420

#### 有关最新的规格信息,请访问christiedigital.com

2023美国科视Christie数字系统公司版权所有。保留所有权利。我们位于加拿大安大略省基齐纳市以及中 国深圳市的卓越制造中心已获得 ISO 9001:2015 质量管理认证。所有品牌名称和产品名称均为各自所有者 的商标、注册商标或商品名称。"Christie"是美国科视Christie数字系统公司在美国及部分国家注册的商 标。DLP®和DLP标识是Texas Instruments的注册商标。性能规格为典型参数。研究仍在进行,如产品规 格发生变化, 恕不另行知。









686.4 [27.0] 2位置