

# 科视



不提供显示器

## 大幅面数字显示的内容更便于管理

解决方案包办一切。科视Christie®JumpStart是一个易于使用的內容管理解决方案，适用于需要4路视频输入端口的数字显示屏。

在大型视频墙上以各种形状和分辨率布置内容不再昂贵或艰难！科视Christie JumpStart是一套简洁明了、功能强大的创新型內容管理解决方案，带有媒体服务器，能轻松地在5-10万像素的创新的全数字显示幕墙上显示多个高带宽的视频文件，图形，Microsoft®Windows应用程序，蓝光™和DVD电影，色样和文字。

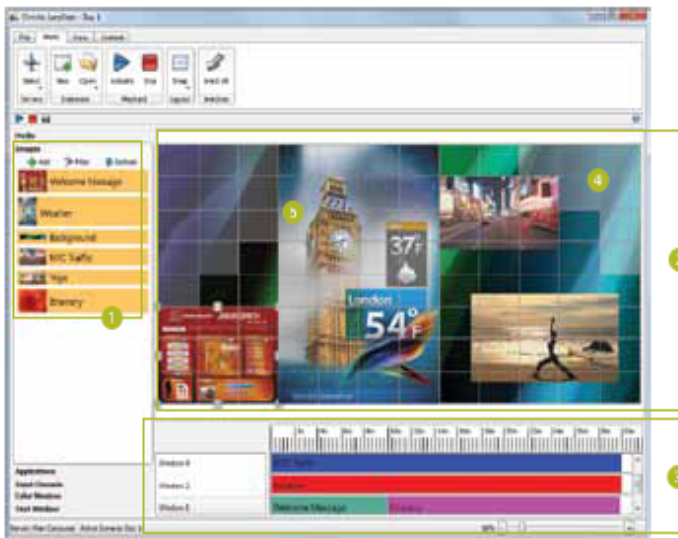
科视Christie JumpStart的内容管理是一个简单的过程，可节省时间，用户尽可放心选用无需单独输入就能重放文件或运行应用程序。使用科视Christie JumpStart能快速而轻松地在幕布上的任何地方对窗口进行布置、扩展。既可以在本地控制科视Christie JumpStart，也可以从远程计算机上对其进行控制。

科视Christie JumpStart可与科视Christie MicroTiles®显示屏完美搭配，能自动识别MicroTiles显示单元并优化显示幕布的分辨率，与形状或布线的布局无关。科视Christie JumpStart用户界面也能精确再现MicroTiles显示单元幕布，显示每个拼接墙的位置，使内容可以快速、轻松地插入到正确的位置。

你会发现，科视Christie JumpStart也能很方便地使用任何数字显示屏，包括我们的背投和平板解决方案。

有了科视Christie JumpStart，您就能利用其惊人的图形和视频播放功能，以无穷的创意，发挥高分辨率创新的全数字显示幕墙的全部潜力。

# CHRISTIE®



## 科视 Christie JumpStart 的特性

### 1 内容布置

科视 Christie JumpStart 使得内容的布置直观、简洁，易于管理，并能方便地将内容拖放到幕布上。

### 2 创新的灵活性

可将视频文件，图形，Microsoft Windows 应用程序，蓝光和 DVD 电影，色样及文字摆放在幕布的任何地方，创建一个内容丰富的多媒体墙。

### 3 按时间表播放

可轻松地安排内容按时间表进行播放。（注：不支持按日期进行安排。）



### 4 即插即用

科视 Christie JumpStart 支持独立的非标准分辨率，并自动为科视 Christie MicroTiles 显示单元幕布设定最佳分辨率。

### 5 看得见的幕布

一旦连接至科视 Christie MicroTiles 显示单元，科视 Christie JumpStart 就能在幕布上绘出每一块拼接墙，使内容可以精确地放置。

技术规格		0 输入/4 输出模式	4 输入/4 输出模式
输入	数量和类型	• 0	• 4 x DVI-I (包括 2 x VGA 转 DVI, 1 x HDMI 转 DVI 及 1 x 分量转 DVI 适配器)
	每通道最大分辨率	• 未知	• 1920 x 1200 (数字), 2048 x 1536 (模拟) <sup>1</sup>
	HDCP	• 未知	• 不支持
输出	数量和类型	• 2 x 显示端口 (2 x 显示端口转 DVI 适配器) • 2 x 双链路 DVI-I	
	每通道的最大分辨率	• 2560 x 1600 @ 60Hz	
	HDCP	支持	
系统	平台	• HP Z600 工作台	
	操作系统	• Windows 7 Professional 64-bit	
	处理器	• 2.40 GHz	
	内存	• 6 GB	
	硬盘	• 2 x 1 TB	
	光驱	• DVD ± RW/Blu-ray	
连接	USB 2.0	• 9	
	以太网	• 1	
	音频输出	• 1	
电源	额定输入	• 100-240 VAC; 50/60Hz 3A	
	功耗	• 300W	
环境	工作温度	• 40-95°F (5-35°C)	
	工作湿度	• 8-85%无冷凝	
	储存温度	• -40-140°F (-40-60°C)	
物理规格	尺寸 (LxWxH)	• 17.52 x 6.51 x 17.32" (445.1 x 165.3 x 440.0mm)	
	重量	• 37.4lbs (16.9kg)	
	机架式	• 是, 4U	
附件	包括	• 鼠标 • 键盘 • DVI 适配器 (见上文)	
	选配	• 机架安装套件	
批准法规	• FCC • cULus (美国和加拿大)、CE (欧盟)、GoST-R (俄罗斯)、KC (韩国)、CCC (中国)、C-Tick (澳大利亚和新西兰)		
有限质保	• 硬件为3年零部件和人工有限质保 • 请联系经过授权的科视Christie代表，了解我们有限质保的详细信息。		

<sup>1</sup> 最大渲染帧频受输入端口数量和输入分辨率的影响，如下所示。

基于 60Hz 的输入信号：(分辨率，输入，FPS) 1920 x 1200, 1.45; 1920 x 1200, 2.20; 1280 x 1024, 1.60; 1280 x 1024, 2.50; 1280 x 1024, 4.40

## 公司分支机构

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

## 全球办事处

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

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

## 独立销售顾问办事处

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

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](http://www.christiedigital.com/cn)。

© 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。性能参数均为典型参数。研究仍在进行，如有规格参数变化，恕不另行通知。

**CHRISTIE**