

# IN5550 (系列)

**InFocus 富可视**

卓越创意, 精彩呈现



## 画面更大, 效果更佳

生动的效果, 灵活的端口, 轻松的控制。

# IN5550 (系列)

## 画面更大，效果更佳

如果您需要一台可完美展现大幅画面的投影机，请了解一下我们的富可视IN5550系列。该系列专为大学礼堂、敬拜中心、酒店会议室、会议厅等大型场馆而设计。

该系列DLP®投影机可满足最苛刻的大画面场景的要求；最大1920×1200的分辨率也能确保观众不会错过任何细微末节。

您可以使用6款镜头从任何地方投影，也可以利用电动镜头位移功能向任何一处投影。该系列投影机的2个色轮可为您带来终极灵活性，此外，它们还提供众多连接和控制选项。

- 最大1920×1200的分辨率
- 6款可互换镜头，外加垂直和水平镜头位移功能
- 带镜头记忆功能的电动镜头位移、对焦和变焦功能
- 3G-SDI、DVI、HDMI 和RGBHV/YPbPr BNC输入端口
- 2个可供用户更换的色轮
- 图像混合和图像变形功能
- 双灯泡和DLP技术可确保投影机24/7不间断运行

## 生动的效果

### 高亮度

借助高亮度和高达2400:1的对比度，该系列投影机即使在光线较亮的环境中也能展现令人惊讶、明亮的超大画面，让包括最后一排在内的所有观众欣赏到明亮、细致的影像。双灯泡为您提供故障安全备份，让您能够在单灯泡模式和双灯泡模式之间自由切换。后侧灯泡门便于用户更换灯泡，即使在安装投影机时也是如此。



IN5552L

XGA (1024 × 768)

IN5554L

WXGA (1280 × 800)

IN5555L

WUXGA (1920 × 1200)

### 高分辨率

您可以选择XGA、WXGA或最大WUXGA（1920×1200）的原始分辨率，后者支持全高清1080p视频，因此，您既可以向观众展现7.62米宽的画面，也能显示微小的影像细节。即使是CAD、图表、高清视频等要求苛刻的应用也能得到清晰展现。

### 可供用户更换的色轮

IN5550系列投影机可呈现艳丽的色彩和平滑的色彩层次。每一款投影机均采用了6段色轮、最新的DLP®技术和富可视的BrilliantColor技术。投影机随机配备2个可供用户更换的色轮，让您能够根据应用需要 – 精准色彩或高亮度 – 选择最佳色彩。

### 6款可互换镜头

借助从短焦镜头到超长焦镜头的6款镜头，您可以从任何一处投影出您希望的任何尺寸的画面。只需按一下按钮，您就可以切换镜头，然后使用电动镜头位移功能准确定位您的画面。完成定位后，您可以将变焦、焦距和镜头位移参数保存到10个记忆位置中的其中一个位置中。

## 画中画

可同时显示2个不同的影像源，是用于观看多个演示、视频会议和远程学习课程的理想功能。您可以切换影像源，并选择五种不同的画中画布局选项，其中包括：并排显示，在主画面顶部或底部显示小画面。

## 图像混合

如果您拥有多台富可视IN5550系列投影机，那更好。您可以使用机载混合功能迅速串联和整合多台投影机，调节重叠区域的亮度，并排展现一幅巨大、平滑的画面。

## 图像变形

在租借或舞台环境中，投影表面有可能呈圆形或弯曲，但这并不意味着您的投影画面也必须如此。您可以通过调节梯形、旋转、枕形/桶和角落位置，确保图像的完美，即使投影表面并不完美。

## 360度投影

在礼堂、接待中心、博物馆等房间不呈方形的特殊环境中，您可以将视角扩展至360度。IN5550还能采用肖像格式投影。

## 灵活的端口

### HDMI

IN5550系列投影机配备HDMI端口，可通过一条电缆投影来自不同影像源的高清音视频内容。该系列投影机是在大型场馆展现数字内容 – 包括高亮度视频和标牌 – 的完美解决方案。



IN5550侧面板

### 3G-SDI

3G-SDI高清串行数字端口提供高于以往技术的带宽。这一升级通过单一端口同时提升了分辨率和帧率。

### 5 BNC (RGBHV, YPbPr)

5 BNC输入端口支持所有主流的切换和信号处理专业设备，包括来自EXTRON、KRAMER、In-Line等厂商的设备。行业标准的5BNC可确保稳定、可靠的连接。

## 轻松的控制

### RS232控制

您可以通过RS232端口将IN5550系列投影机添加到您的房间控制系统中。您也可以使用Crestron、AMX和SPcontrols的串行控制设备迅速、直观地管理您的投影机。

### RJ45 Telnet网络控制

IN5550系列投影机兼容所有使用Telnet协议的网络控制系统，其中包括Crestnet、AMX Device Discovery和富可视的ProjectorNet。内置的Web控制面板可让网络管理员通过标准的LAN/WAN远程访问和控制投影机，完成人机通信和定时设置任务，并提升投影机的性能。

### 有线遥控

铺设一条长达30.5米的小型电缆，并将其插入到随机附带的遥控器中。您可以使用有线设备可靠、实时地控制投影机系统。

# 技术规格\*

	IN5552L	IN5554L	IN5555L
分辨率 (原始)	XGA 1024 × 768	WXGA 1280 × 800	WUXGA 1920 × 1200
长宽比 (原始)	4:3	16:10	
显示技术	DLP, 0.7" 12 degree, LVDS, W/DDP2431	DLP, 0.65" 12 degree, Type A LVDS, w/DDP2431	DLP, 0.67" 12 degree, Type A LVDS, w/Dual 3021
对比度	2400:1		
灯泡寿命**	2000小时 (Eco模式下2500小时)		
色轮	6段"Presentation"色轮 (RYGCWB) 和6段"Cinema Correct"色轮 (RGBCMY)		
输入端口	3G-SDI, HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, Composite (3.5 mm), S-Video, LAN (RJ45)		
输出端口	3G-SDI, Screen trigger 12v		
控制	RS232C, 有线遥控, LAN (RJ45)		
质保	投影机: 2年; 灯泡: 1年; 附件: 90天		
特性	360度投影, 24/7不间断运行, Dynamic Black, 机械快门, 镜头记忆, 镜头归位, 地理校正, 边缘混合, 分屏, 用于调节亮度和色调的RGB颜色调节, 全自动镜头位移		

\* 产品规格、条款和服务有可能随时更改, 恕不另行通知。

\*\* 灯泡的实际寿命取决于环境和投影机的使用情况。可影响灯泡寿命的因素包括: 温度、海拔高度以及快速开关投影机的电源。

## 可选镜头

IN5552L	部件编号	F-Stop	缩放比	投影距离	T缩放比	镜头位移 (H)	镜头位移 (V)
宽屏固定	LENS-075	F1.85	NA	0.8-5.1 m	0.79	固定中心	固定中心
宽屏变焦	LENS-076	F1.85-2.5	1.41	1.3-11.7 m	1.3-1.85	±10%	+20 to -60%
标准焦距	LENS-074	F1.64-1.86	1.3	1.8-14.9 m	1.75-2.35	±10%	+20 to -60%
半长焦距变焦	LENS-079	F1.86-2.48	1.65	2.4-24.1 m	2.3-3.81	±10%	+20 to -60%
长焦变焦	LENS-077	F1.86-2.41	1.5	3.8-35.4 m	3.71-5.57	±10%	+20 to -60%
超长焦变焦	LENS-078	F1.85-2.48	1.55	5.6-54.8 m	5.5-8.56	±10%	+20 to -60%

IN5555L	部件编号	F-Stop	缩放比	投影距离	T缩放比	镜头位移 (H)	镜头位移 (V)
宽屏固定	LENS-075	F1.85	NA	0.81-5.08 m	0.76	固定中心	固定中心
宽屏变焦	LENS-076	F1.9-2.5	1.41	1.33-11.73 m	1.25-1.79	±10%	+20 to -60%
标准焦距	LENS-074	F1.6-1.9	1.3	1.83-14.9 m	1.73-2.27	±10%	+20 to -60%
半长焦距变焦	LENS-079	F1.9-2.5	1.65	2.36-24.2 m	2.22-3.67	±10%	+20 to -60%
长焦变焦	LENS-077	F1.9-2.4	1.5	3.8-35.35 m	3.58-5.38	±10%	+20 to -60%
超长焦变焦	LENS-078	F1.9-2.5	1.55	5.59-54.8 m	5.31-8.26	±10%	+20 to -60%

IN5554L	部件编号	F-Stop	缩放比	投影距离	T缩放比	镜头位移 (H)	镜头位移 (V)
宽屏固定	LENS-075	F1.85	NA	0.8-5.1 m	0.8	固定中心	固定中心
宽屏变焦	LENS-076	F1.85-2.5	1.41	1.3-11.7 m	1.31-1.87	±10%	+20 to -60%
标准焦距	LENS-074	F1.64-1.86	1.3	1.8-14.9 m	1.81-2.38	±10%	+20 to -60%
半长焦距变焦	LENS-079	F1.86-2.48	1.65	2.4-24.1 m	2.33-3.86	±10%	+20 to -60%
长焦变焦	LENS-077	F1.86-2.41	1.5	3.8-35.4 m	3.76-5.64	±10%	+20 to -60%
超长焦变焦	LENS-078	F1.85-2.48	1.55	5.6-54.8 m	5.56-8.67	±10%	+20 to -60%

## 可选附件

可选镜头 (参见镜头表)  
 更换灯泡1号或2号 (SP-LAMP-082)  
 通用吸顶 (PRJ-MNT-INST)  
 LiteShow 3 无线适配器 (INLITESHOW3)  
 LiteShow 支架 (PRJ-MNT-LS3)  
 延长质保 (PROJ-EW1YR-H, LAMP-EW1YR-H, LAMP-EW2YR-H)  
 电缆和适配器  
 屏幕

## 质保

投影机: 2年  
 灯泡: 1年  
 附件: 90天有限质保

## 光学参数

最大分辨率: WUXGA 1920 × 1200  
 所支持的长宽比: 4:3, 5:4, 16:9, 16:10, 1.85:1, 2.35:1  
 图像宽度: 1.27~7.62米  
 投影方式: 前投, 吸顶, 背投  
 镜头位移: 水平±10%, 垂直+20到-60%  
 梯形矫正: 垂直±30°, 水平±30°  
 视频兼容性: 480i/p, 576i, 720p, 1080i/p, NTSC/NTSC4.43, PAL (all), SECAM  
 水平扫描频率: 15, 31-108KHz  
 垂直扫描频率: 48-120Hz  
 对焦类型: 电动  
 变焦类型: 电动

## 运行参数

扬声器: 无  
 灯泡功率: 2 × 400W  
 功耗: 常规模式下960W, Eco模式下760W, 待机模式下<0.5W  
 电源: 100V-240V @ 50-60 Hz  
 噪声: Eco模式下39dBa, 常规模式下43dBa  
 工作温度: 5-40°C  
 储藏温度: 10-60°C  
 工作高度海拔: 0-2,286米 (40°C), 2,286-3,048米 (35°C)  
 工作湿度: 5-95% RH, 无冷凝  
 菜单语言: 英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、挪威语、荷兰语、简体中文、韩语、瑞典语、俄语、芬兰语、波兰语、阿拉伯语、印度尼西亚语、葡萄牙语。

## 物理参数

产品尺寸: 510 × 530 × 210毫米  
 产品重量: 20千克 (不含镜头)  
 运输尺寸: 715 × 638 × 371毫米  
 运输重量: 28千克  
 安全性: Kensington安全锁槽, 用户PIN  
 灯泡颗粒含量: 测试发现, 灯泡含大于0.8毫米的颗粒  
 认证: 阿根廷, 澳大利亚, 比利时, 玻利维亚, 巴西, 文莱, 保加利亚, 加拿大, 中国, 哥伦比亚, 哥斯达黎加, 塞浦路斯, 捷克共和国, 丹麦, 厄瓜多尔, 埃及, 斐济, 芬兰, 法国, 德国, 希腊, 匈牙利, 印度, 印度尼西亚, 爱尔兰, 意大利, 日本, 牙买加, 韩国, 立陶宛, 马来西亚, 马耳他, 毛里求斯, 墨西哥, 摩洛哥, 尼泊尔, 荷兰, 新西兰, 挪威, 巴拿马, 秘鲁, 菲律宾, 波兰, 葡萄牙, 波多黎各, 罗马尼亚, 俄罗斯, 沙特阿拉伯, 新加坡, 斯洛伐克, 南非, 西班牙, 斯里兰卡, 瑞典, 瑞士, 台湾, 泰国, 土耳其, 阿联酋, 英国, 美国, 委内瑞拉, 越南。  
 标配附件: VGA电缆, 遥控器 (无电池), 电源线, 文档

# InFocus 富可视

www.infocus.com  
 www.infocus.com.cn

卓越创意, 精彩呈现

©2013 InFocus Corporation富可视公司, 版权所有。产品规格有可能随时更改, 恕不另行通知。InFocus和 "InFocus Bright Ideas Made Brilliant" 是富可视公司在美国和其它国家的商标或注册商标。DLP、DLP徽标和DLP圆形徽标是德州仪器公司的商标。所有商标均获得了使用许可, 或仅用于标识目的, 并且是各自所有者的财产。InFocus\_IN5550\_DS\_EU\_29MAY13.