

FLD-3W LED 光源数字超短焦投影机

FLD-3W 是采用最新型的 LED 三色光源的 DLP 数字光投影机，它使用美国德州仪器公司 0.55 吋 DMD 芯片，实现 1280*800 物理分辨率的投影画面再现，输出亮度达到 600ANSI 流明，产品搭配了背投用超广角镜头，可广泛使用在短距离背投或正投影的拼接场合。



它主要特点有：

纯粹 LED 光源技术，使用寿命超过 2 万小时

采用美国最新三色 LED R、G、B 管芯，光输出达到 130Lm/W

超高对比度，达到 5000: 1，多种色彩模式，使画面看起来更鲜艳

76 毫米口径超广角镜头，在 0.92 米可以投射出 60 吋画面

省掉色轮和灯泡等消耗材料，用户零成本维护

超低功耗仅 90W，使用更稳定，可长时间开机

3D 投影显示功能，自动存储卡播放功能

FLD-3W LED 光源 DLP 背投光机规格书

产品类型	三色 LED 光源 DLP 投影机
光学参数	
标称亮度	600 流明
显示技术	TI-DLP 0.55"
光亮度均匀值	>= 90%
对比度	5000: 1
标准分辨率	1280 × 800 (WXGA)
投影参数	
投影机光源	LED, 三色, R、G、B
投影方式	正投、背投、吊顶
投影比例	16: 10 (标准), 16: 9, 4: 3
支持的色彩数目	1667 万
镜头投影比	0.77: 1, 0.92 米 投 60 吋
镜头焦距	12 mm
投影画面尺寸	30-150 吋
梯形矫正	垂直: 30 度
LED 光源功率	60-80W
LED 光源寿命	20000 小时
系统功能	
输入接口	HDMI × 1, VGA × 1, 视频 × 1, USB × 1
MP4 多媒体功能	支持 1080P 解码
SD 卡插槽	1 个
3D 画面	支持
电气规格	
整机功率	90W
电源	220V AC
机械参数	
产品尺寸	最大: 295*200*106(高) mm
产品重量	3.5 Kg