

# 3M



3M™ Digital Projectors



Pictured by



## 3M™ 数字光引擎投影机X6D

- 高亮度，高清晰数字精密显示
- 完善的计算机及视频输入/输出接口
- 全功能中文操作界面
- 强大的网络远程控制功能

### 基本参数

X6D: 3500流明\*

3公斤/6.7磅

XGA (1024 × 768) 分辨率

水平和垂直梯型校正

### 接口

计算机

DVI-1

USB虚拟鼠标接口

视频

复合音频

复合视频

S-Video



# 3M™ 数字光引擎投影机X6D



## 基本参数

- 亮度: 3500流明\*
- 重量: 3公斤/6.7磅
- 分辨率: 真正XGA(1024 × 768)
- +/- 15度垂直梯形校正

## 接口

### 计算机

- DVI-I, 兼容RGB
- RGB输出
- USB鼠标控制接口
- 串口控制
- RJ45网络接口

### 视频

- 复合视频
- S视频
- 分量视频

## 光学参数

- 0.7英寸12度 DDR DLP引擎
- 亮度: 3500流明\*
- 分辨率: 真正XGA (1024 × 768)
- 最大支持分辨率: SXGA(1280 × 1024)
- 画面宽高比: 4: 3, 16: 9
- 色彩: 16.7百万种
- 画面尺寸: 35-285英寸
- 投射距离: 1.5米-10米
- 变焦/聚焦: 手动
- 变焦比率: 1.2: 1
- 透镜参数: F# = 2.4, f= 25.0-30.0mm
- 对比度(典型值): 2000: 1
- 灯泡: 250瓦
- 灯泡寿命(平均值): 2000小时

## 电学参数

- 视频兼容性: NTSC, NTSC4.43, PAL (B,G,D, H, I, M, N, 60), SECAM,SDTV(480i), EDTV(480p), HDTV(720p, 1080i)
- 梯形校正: 垂直: ± 15度
- 扬声器: 1 × 3瓦
- 噪音水平: 正常38dB
- 演示工具: 虚拟鼠标, 激光教鞭, 清屏, 画面冻结
- 水平频率: 15, 31~90kHz
- 垂直频率: 50-85Hz
- 功率: 340瓦
- 电源: 100-240V AC, 47-63Hz
- 安规: CCC
- 操作温度: 10-35℃
- 存储温度: -10-60℃



## 尺寸

- 尺寸: (W × H × D) 285 × 86 × 220mm
- 重量: 3公斤/6.7磅

## 附件

- 电源线(国标)
- 遥控器
- DVI转RGB 15针电缆
- Mini音频电缆
- RCA复合视频电缆
- S视频电缆
- USB电缆
- 背包



## 可选附件

- 分量视频电缆
- DVI-YpbPr电缆
- DVI转DVI电缆
- RS232电缆
- 灯泡

## 保修期

- 整机: 两年送修
- 灯泡: 六个月或1000使用小时 (以先到者为准)

## 投影距离表 - X6D

投影距离	最大屏幕尺寸			最小屏幕尺寸		
	对角线	宽度	高度	对角线	宽度	高度
1.5米	42.5英寸	33.8英寸	25.6英寸	35.4英寸	28.3英寸	21.2英寸
2.0米	56.7英寸	45.3英寸	34.0英寸	47.2英寸	37.8英寸	28.3英寸
2.4米	67.7英寸	53.9英寸	40.5英寸	56.7英寸	45.3英寸	34.0英寸
2.8米	79.1英寸	62.9英寸	47.4英寸	66.1英寸	52.7英寸	39.7英寸
3.2米	90.5英寸	72.4英寸	54.3英寸	75.6英寸	60.6英寸	45.3英寸
3.6米	101.9英寸	81.5英寸	61.0英寸	85.0英寸	68.1英寸	51.2英寸
4.0米	113.4英寸	90.6英寸	68.1英寸	94.5英寸	75.6英寸	56.7英寸
4.4米	124.8英寸	99.6英寸	74.8英寸	103.9英寸	83.1英寸	62.2英寸
4.8米	135.8英寸	108.7英寸	81.6英寸	113.4英寸	90.6英寸	67.7英寸
5.2米	147.2英寸	117.7英寸	88.2英寸	122.8英寸	98.4英寸	73.6英寸
5.6米	158.7英寸	126.8英寸	95.3英寸	132.3英寸	105.9英寸	79.1英寸
6.0米	170.1英寸	135.8英寸	101.9英寸	141.7英寸	113.4英寸	85.0英寸
10.0米	283.5英寸	226.8英寸	170.1英寸	236.2英寸	188.9英寸	141.7英寸

注意: 此数据有 ± 10% 的误差, 因为透镜的制造有一定的差异。如果您要确定比较边缘的数据, 请实地使用机器确定投影距离和投影画面的尺寸的大小。

### 重要声明:

请在使用本产品前, 对所从事的应用与方案做合理性评估与判断, 并自主承担一切关联责任和风险。对上述产品规格及参数的必要调整于变更, 将不预先通知。

3M为3M公司注册商标。本资料中所涉及的其他商标均为其相应公司注册拥有。

\*典型输出参考值。

经销商: