

小米激光影院2 4K

\$12,900.00



產品其他圖片





2400 ANSI 白天一样精彩	4K 画面分辨率	ALPD® RB+ 激光影院光源技术	 MT9669 高性能芯片 3G+32G 大内存
 REC.709 广色域	 MEMC运动补偿 看清快动作	 Dolby VISION · ATMOS 杜比视界+杜比全景声	 高保真音响 15W*2
			 远场语音 有事直接说

影院级感官体验



超短焦镜头设计 贴墙摆放，即享 100 英寸巨幕

采用 0.23:1 大景深超短焦镜头设计*，机身距离墙面仅需 20cm 即可投射 100 英寸超大画面，不再有布线烦恼，告别画面遮挡。

*可调画面尺寸 40-200 英寸，推荐画面尺寸 80-150 英寸，画面质量随投射面积增加将有一定损失。

*幕布需购买套餐产品。

4K 画面分辨率 视觉感官盛宴

画面分辨率达到了惊人的 4K*，3000 : 1 的原生对比度*，加上 HDR10 解码，更好支持了高动态范围画面的呈现。Rec.709 标准的宽广色域，色彩表现更丰富。



支持杜比视界 更高级的HDR影像质量

支持杜比视界的投影产品，在家就可以领略杜比视界带来的具备不可思议的亮度、对比度、细节和色彩的精彩画面。



[caption id="attachment_24217" align="alignnone" width="1024"]



杜比全景声
2 × 15W 全频音响
听出新境界

强大的杜比全景声技术 (Dolby Atmos) *通过双 15W 全频音响, 带给你身临其境的沉浸感。配合独有的音箱倒相管设计, 声音更澎湃。





音箱倒相管设计 杜比全景声 DTS 解码

Screenshot[/caption]

[caption id="attachment_24218" align="alignnone" width="1024"]

2400 ANSI 流明
亮度再次提升
无惧环境光

升级的全新一体化设计光机, 相较于上一代产品, 整体亮度提高 20%, 画面平均亮度达到 2400 ANSI 流明, 白天环境光下精彩画面依然清晰生动。

2400 **20%**
 ANSI 流明 亮度提高



Screenshot[/caption]

[caption id="attachment_24219" align="alignnone" width="1024"]

ALPD® RB+ 显示技术 红，得出众

国内激光影厅普遍使用ALPD®激光荧光显示技术*，而本次使用的ALPD®RB+ 技术，通过增加红色激光器，使得红色显示效果更出众。色彩还原度偏差 $\leq 2.9^*$ ，让色彩表现更真实。



Screenshot[/caption]

mitv.com

旗舰级 CPU

3G 大内存，性能表现游刃有余

采用 MTK 高性能 64 位 CPU 芯片 MT9669，高达 1.0 TOPS 高效 AI 运算性能，全程保障畅快体验。支持 AI 画质增强，自动降低噪点，看得更清晰。



mitv.

丰富接口

接入更丰富的娱乐生活

3 个 HDMI 2.0 接口，充分满足你的 4K 娱乐需求，硬盘播放器、U盘、游戏主机、电脑电视盒子、音箱，样样能接。无需第三方投屏软件，大屏玩手游、看照片、办公文档展示一键轻松搞定。

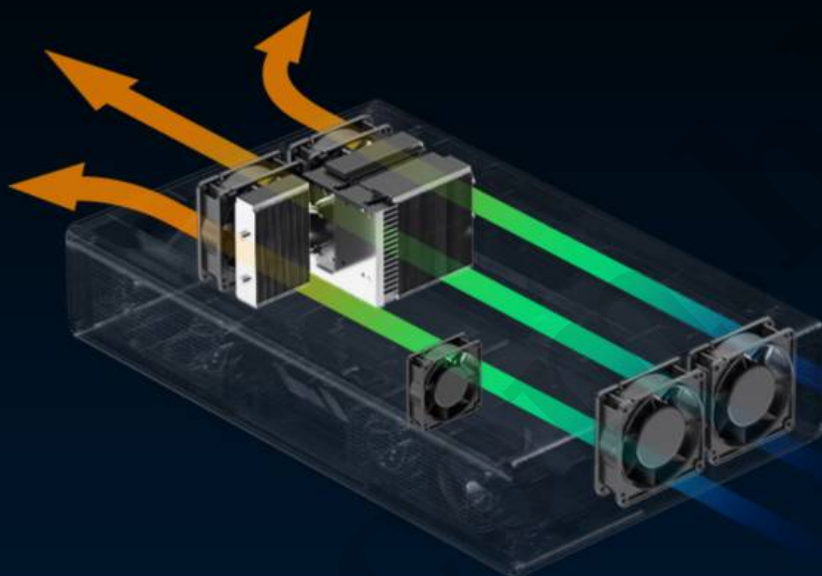


mitv

≤30dB 低噪音

智能风扇，实时温控

系统级温度监测，自动调整风扇功率，高亮模式仍可保持低噪音运行*。每个模块都设计了专门的出风通道，优化模块间的气流走向，快速高效地将整机热量送出，有效延长整机使用寿命。



防直视传感器 放眼看，更是放心看

镜头两侧各有 1 颗防直视传感器，有人靠近时，自动将投射亮度降到最低，避免激光光源直射人眼。投影画面通过反射原理成像，有效减少对人眼的辐射及视觉疲劳感。



*系统界面以实际画面为准。

极简美学外观 看得见的高级感

在米家激光影院的经典 ID 设计基础上，将主机箱体前后方向调整为更加利落的直角设计，更显科技感。铸黑色喷砂工艺搭配金色支脚滚轮，尽显高贵品质。

产品尺寸

540 mm x 330 mm x 107 mm



注释：

*分辨率、亮度、对比度、色域由深圳市计量质量检测研究院检测，报告编号：WT213201739。

*“上一代产品”指米家激光投影电视 1S 4K，亮度2000 ANSI流明，由深圳市计量质量检测研究院检测，报告编号：WT203200335。

*截至2021年9月30日，全国ALPD激光影院数量超过24000个。数据出自中影光峰。

*杜比视界模式

*防直视传感器最佳识别范围：镜头前方 80 cm 内 65° 角范围。

*投射距离与投射面积是基于理论值的近似推算值，实际数据可能略有差异。

*Dolby 认证号：#660956-A。

*Dolby vision 认证号：#629665。

*DTS 认证号：C297012。

*本页面所涉及的数据如无特殊说明均来自峰米实验室，因客观环境的不同，测试数据会有偏差或不同。

[caption id="attachment_24226" align="alignnone" width="1024"]

基本参数

产品名称	小米激光超短焦极清投影机	梯形校正	八点梯形校正
产品型号	XMJGY01FM	内置存储	3GB DDR / 32GB eMMC 高速闪存
产品尺寸	540 × 330 × 107mm	操作系统	Android 9.0
产品净重	9.0kg	蓝牙	蓝牙 5.0 / BLE低功耗
功率	整机功耗 ≤300W; 待机功耗<0.5W	无线连接	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz
电源输入	200-240V ~ 2A 50/60Hz	画质	Dolby Vision
显示技术	ALPD	音效	Dolby Atmos + DTS-HD
标准分辨率	4K	喇叭	2 × 15W
投射比	0.23:1	噪音	≤ 30dB(A) 观影模式 @ 环温25°C 1M
画面尺寸	80"~150"	储存温度/湿度	-20°C~55°C / ≤90%
镜头对焦	电动对焦	工作温度/湿度	0°C~40°C / 20%~80%

Screenshot[/caption]

[caption id="attachment_24227" align="alignnone" width="1024"]

接口数量

HDMI × 3个

USB2.0 × 3个(2后+1側)

Line out × 1个

S/PDIF × 1个

LAN × 1个

电源插口 × 1个

包装清单



主机 × 1



遥控器及电池 × 1



电源线 × 1



说明书 × 1



Screenshot[/caption]

[caption id="attachment_24228" align="alignnone" width="1024"]

能效标识



Screenshot[/caption]