

MIP 面板

黯影Ultra系列

无界光影，细腻呈现



MIP面板技术, 开启显示新纪元

“更小像素, 更大视界” - 高密度集成, 极致视觉盛宴



97% DCI-P3
色域覆盖率



900 nits
高亮度



7680Hz

7680Hz
高刷新率



1000000:1
超高对比度

轻薄设计, 科技之美

箱体轻薄设计, 厚度仅
31mm, 重量4.5kg/箱体

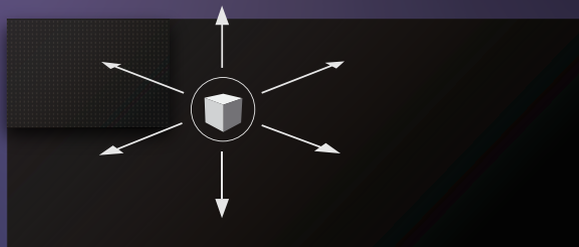
厚度 **31** mm

重量 **4.5** kg



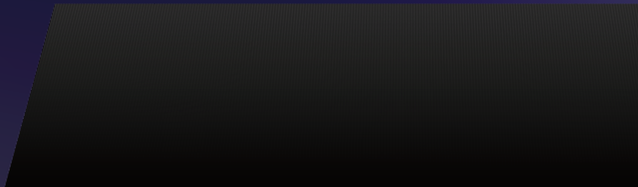
三轴六向调节, 平整无缝

连接器使模组可实现三轴六向调节, 确保屏面高度平整



哑光雾面处理, 墨色一致

模组采用黑色哑光雾面处理, 墨色均匀一致



完全前维护设计

无需预留维护通道, 节约安装空间, 安装维修更便捷



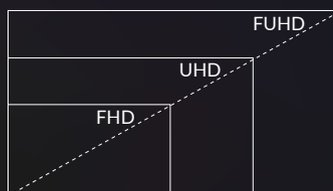
支持接收卡、电源备份, 强悍稳定

接收卡、电源支持双备份, 当信号接收或电源模块出现故障时, 自动切换至备用模块, 保证画面正常显示, 为画面持续显示提供保障



16:9黄金比例

任意拼接2K、4K、8K大屏



前后双向安装, 安装便捷

箱体支持前后双向安装, 适用于多种安装环境



规格参数表

SPECIFICATIONS

型号	M63-09VT
点间距(mm)	P0.9375
箱体分辨率	640*360
面板技术	MIP
箱体尺寸(宽 x 高 x 厚mm)	600x337.5x31
表面处理	黑色哑光雾面
亮度(nits)	900
对比度	最高1000000:1
色温(K)	7500K(可调)
帧频(Hz)	60
刷新率(Hz)	3840/7680
工作电压	AC:100~240V, 50/60Hz
峰值功耗(W/m ²)	540
平均功耗(W/m ²)	180
使用寿命(小时)	100000
工作温度(°C)	-10~+50
工作湿度(%RH)	10-80, 无凝结
重量(kg/箱体)	4.5