## 小米電視S PRO 65吋 MINI LED 2026 \$6,880.00









小米电视 S Pro 65 Mini LED 2026



4.35mm 超窄边框

0.9mm 屏幕黑边

5200nits 峰值亮度

330Hz 超高刷

2.1.2 影院级声道, 哈曼大师调校

毫米波雷达 智能护眼

5mm 超薄壁挂



小米电视 S Pro 65 Mini LED 2025

普通屏幕

9.6mm 普通边框

6mm 屏幕黑边

3200nits 峰值亮度

288Hz 刷新率

2.1 声道

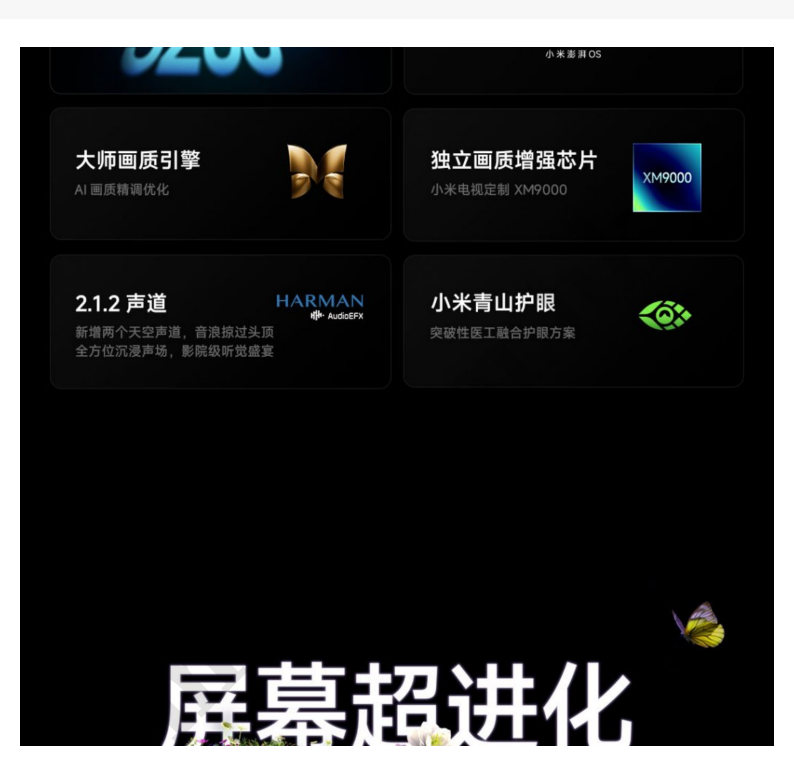
无

>25mm 普通壁挂

# 全新视界 体验跃升











## 不惧光线,随时都清晰

配备多层光学薄膜,精准实现各层光线折射抵消。不论是自然光还是室内灯光,都能大大减少在屏幕上的反射。实现暗场画面更深邃,阳光下观影也清晰。

低反膜反射率 (LR)

小米电视 S Pro Mini LED 2026

■ 整机抗反光能力 3倍 ↑

0.5%

普通电视

\* 整机反射率为 1.8%

## 更低反射率

白天看:强光下不泛白,看清每个画面





小米电视 S Pro Mini LED 2026

普通电视\*

## 更高对比度

观影时: 暗场戏不发灰, 看到每处细节





小米电视 S Pro Mini LED 2026

普通电视\*

## 先进 WHVA 技术,正看侧看,色彩都还原

面板全面技术升级,针对性优化普通 VA 屏的可视角度,最佳观看角度相比上一代提升 30%,改善了侧面观看时,颜色变淡发暗的问题。

可视角

最佳观看角度

178°

30<sup>^</sup>

## 全家围坐看电视,色彩鲜明不失真





小米电视 S Pro Mini LED 2026

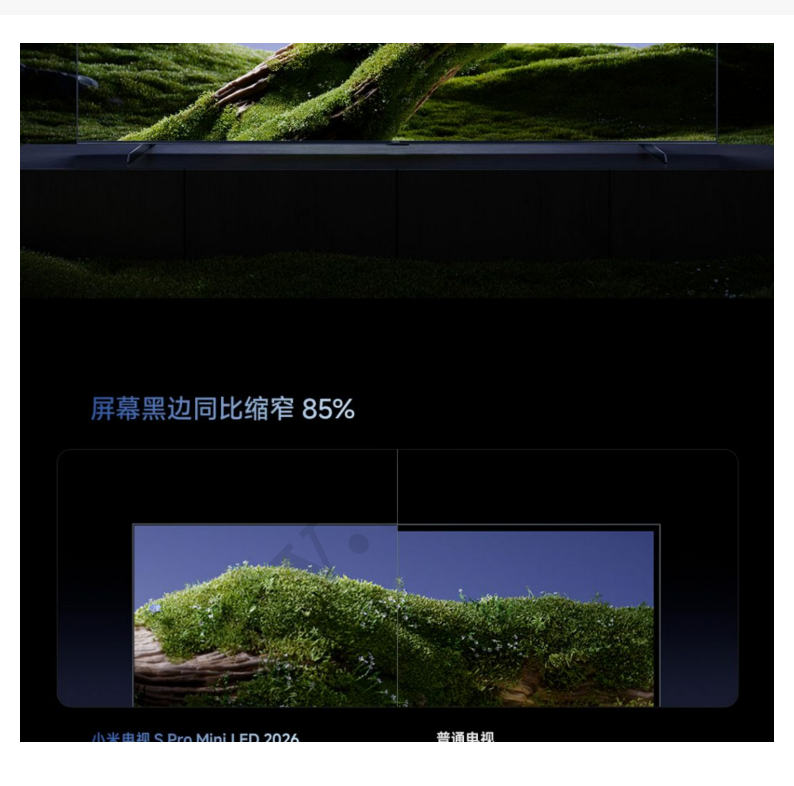
普通电视\*

\*最佳观看角度提升 30% 后数据为 130°。最佳观看角度是指在塞西图卡下  $\Delta u' \ v' < 0.03$ ,所能达到的最大角度,在此范围内观看,色彩偏差值较低。

# 外观突破性升级 身临其境,突破视野边界

屏幕显示越级进化,正面 **4.35mm 超窄边框,屏幕黑边仅 0.9mm,黑边缩窄 85%**,正常观影距离下近乎隐形,突破显示边界枷锁,更极致的视野带来更沉浸的观影体验,画面仿佛"溢出"屏幕,悬浮空中,每一帧都如临其境,张力十足。





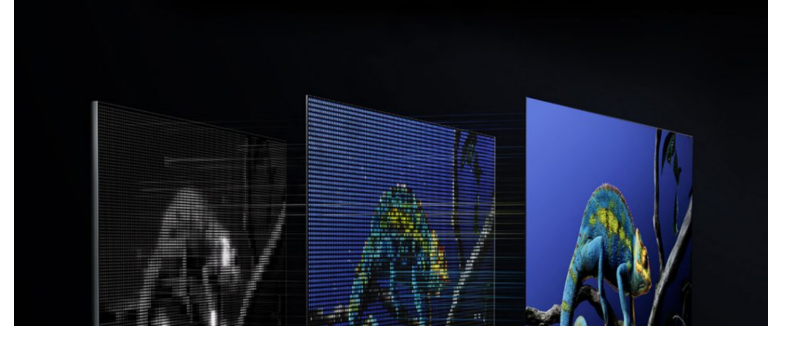
屏幕黑边 0.9mm 超窄边框 4.35mm 屏幕黑边 6mm 普通边框 9.6mm \* 边框宽度为屏幕显示区域到整机边缘的距离,包含黑边宽度; \* 黑边和边框宽度为机身上侧、左侧、右侧数据,存在 +0.5mm,-0.3mm 的组装公差。 惊艳画质, 纤毫毕现

## 1792 超高背光分区 精细光影控制 画面细节跃然眼前

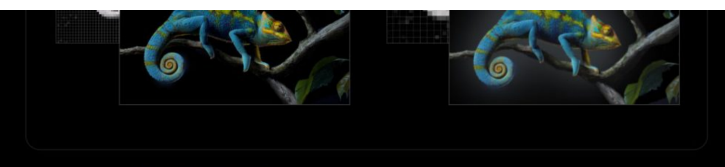
1792 超高分区 Mini LED 背光系统,精准控光重构画面明暗。

每一帧影像皆如自然光影般层次分明,感受原生级画面真实感。

搭载 light sensor 光传感器和色温传感器,实时感知环境光线变化,动态调节亮度与色温。新增 HDR 下的环境和屏幕亮度自适应,令画面亮则鲜活跃动,暗则深邃如墨。







小米电视 S Pro Mini LED 2026

普通电视

\* 效果展示仅供示意、请以产品实际使用体验为准。

# 5200nits 超高峰值亮度 璀璨夺目 激发非凡光影表现

超高亮度与精密分区背光控制的协同配合,实现了更极致的明暗对比度,每一帧影像皆如自然光影般层次分明。从破晓时分倾泻而出的璀璨晨光,到夜幕降临时银河的微芒流转,每一处细节都能细腻呈现。



5200nits\*

0.0001nits\*

52000000:1\*

峰值亮度

媲美 OLED 纯黑亮度

动态对比度

# 330Hz 超高刷模式 流畅无损,疾速超清晰

原生 4K 165Hz 超高刷,精准捕捉动作细节,大幅降低画面拖影。 开启竞技模式,还可享受 330Hz 刷新率疾速体验。同时支持 VRR 可变刷新率, FreeSync Premium Pro 认证,减少画面撕裂,保持丝滑流畅。

330Hz

竞技模式\*

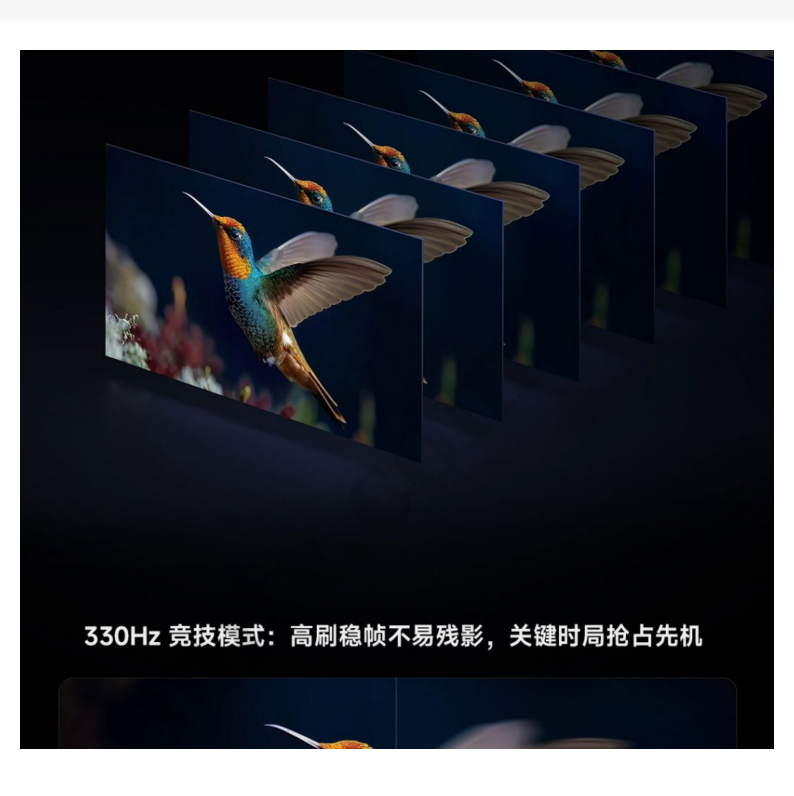
4K 120Hz

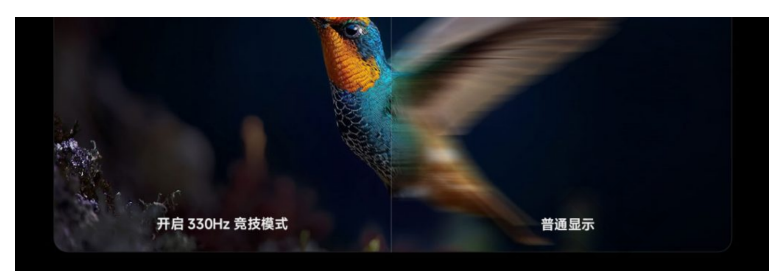
MEMC 动态补偿\*

**VRR** 

可变刷新率

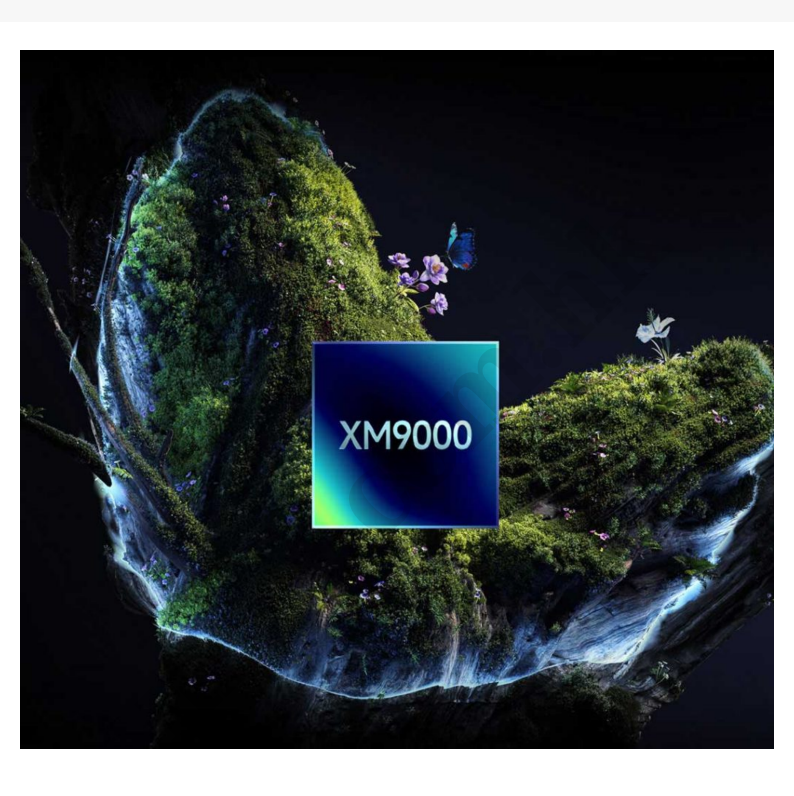
FreeSync Premium Pro





## 小米电视定制 独立画质芯片 XM9000 「视觉中枢」精密控光,开启臻彩芯视界

小米电视定制独立画质增强芯片,超强算力专注于超高分区控光优化,像素级调校建立光影秩序,带来典藏级影像体验。





三色温、多色域专业色彩呈现,出厂多色域逐台校准,同时针对在开启 Local Dimming 时不同亮度下的色温进行调校,让不同亮度下的色温自动调节,保障全场景下颜色更精准、更真实。

10.7亿色

原彩显示

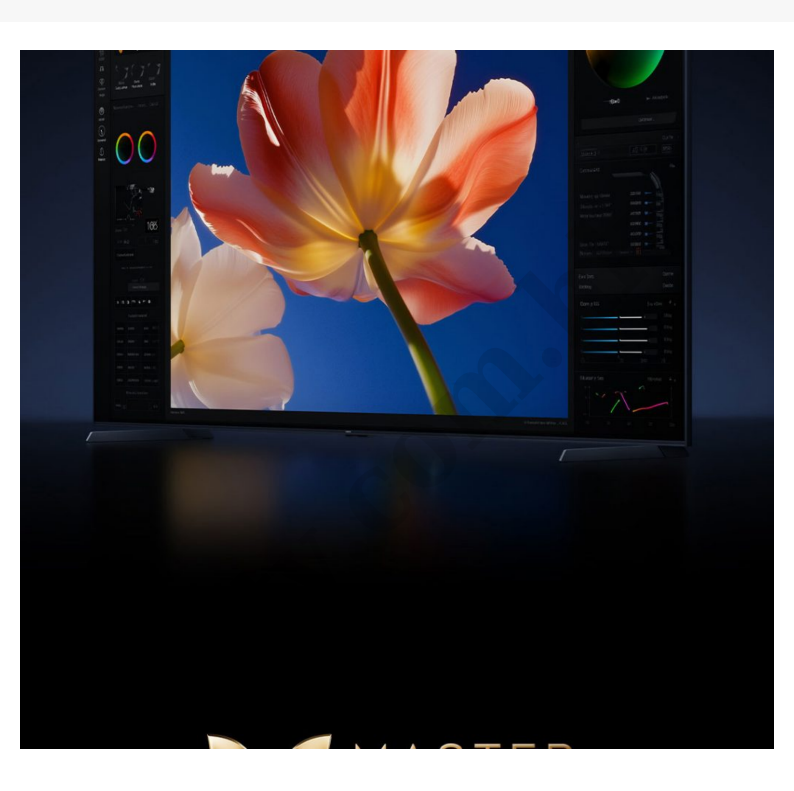
△E≈1\*

专业显示器色准

95%DCI-P3\*

电影级广色域







# 大师画质引擎

# 激发硬件潜能,画质表现跃升



全栈色彩引擎 还原自然 缤纷绚丽



对比度增强引擎 层次丰富 立体通透



全局控光引擎 光域掌控 明暗有度



**色准引擎** 多色域逐台校准 色彩更精准



动态清晰引擎 运动细节 清晰可辨



多屏同色引擎 不同设备 所见相同

# 三大能力升级



#### 🤳 全栈色彩引擎

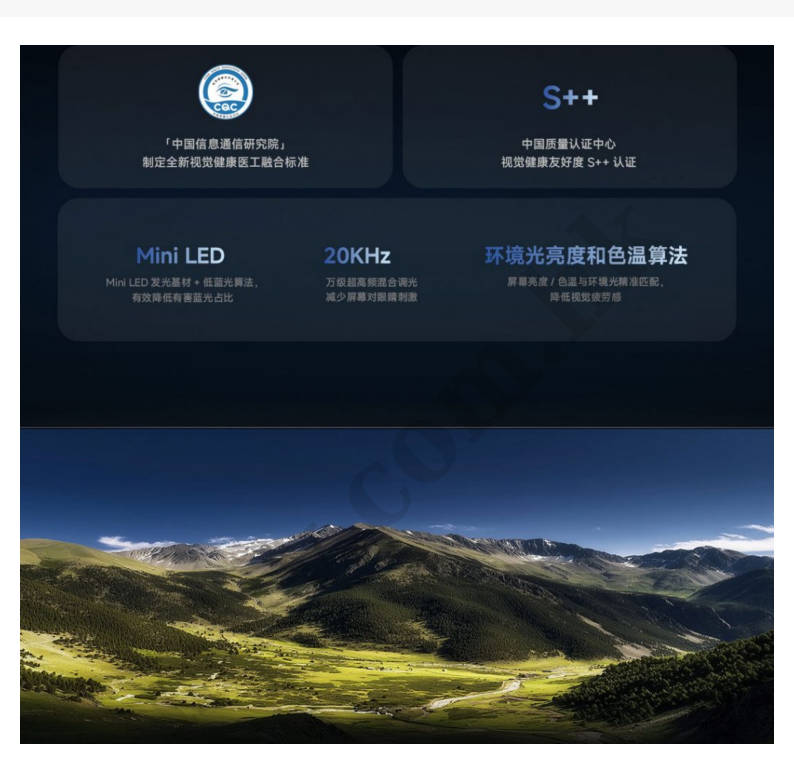
新增: Al Color+ 色彩模型 实现色彩客观化和全局自适应调节 依托自有色彩数据库和新升级的模型 Al Color+,实现智能理解用户在不同场 景画面下对色彩真实偏好。升级后的色彩模型可以更精准还原画面应有的质感, 主动调节色彩表现,带来既自然舒适、又富有层次的观感体验。





# 小米青山护眼 医工融合护眼方案

结合显示光学和视觉健康维度,从眼脑身心人因维度, 打造更专业的护眼屏,减少屏幕对眼睛刺激。





# 基础体验跃升 疾速响应,体验丝滑

小米电视 S Pro Mini LED 2026, 首发搭载小米澎湃 OS 3 通过系统重构升级和优化进程调度机制,带来更丝滑的操作体验



视频起播速度

应用启动速度

核心应用流畅度

28%

 $10^{^{\uparrow}}_{\%}$ 

14%

\* 视频起播速度,指桌面视频加载出画面的快慢;核心应用指,奇异果 TV、云视听极光 TV、芒果 TV、B 站云视听小电视;核心应用流畅度数据为核心应用的测试平均值;以上测试为,搭载小米澎湃 OS 2 的小米电视 S Pro Mini LED 2025 和搭载小米澎湃 OS 3 的小米电视 S Pro Mini LED 2026 的对比,在相同网络环境下同时测得,数据来自小米实验室,由于不同设备差别,测试结果可能存在小范围差异。

# 新一代超级小爱 全场景连续对话智能电视

基于全双工通讯技术,突破传统"一问一答"模式,支持全场景同时对话、主动打断、动态调整对话节奏,实现与真人般对话的流畅体验











## 动态屏保

景观大片氛围音, 治愈身心

# dZ xx 見く立たって



大功率 2.1.2 声道,新增 2 个天空声道,更广阔的声场,感受音浪掠过头顶。搭配哈曼大师级音质算法,同时支持杜比全景声,高音洪亮,低音浑厚,时刻体验声临其境震撼听感。



## 多重权威画面认证 尽享影院级视听盛宴

支持杜比视界, HDR 10+ 等权威视效认证,实现更高动态范围和更多图像细节,黑夜不刺眼,亮光不浮白。还支持 Filmmaker Mode 电影制片人模式,遵循影片原始帧率、宽高比等编码,忠实还原导演创作意图,在客厅尽享大师创作





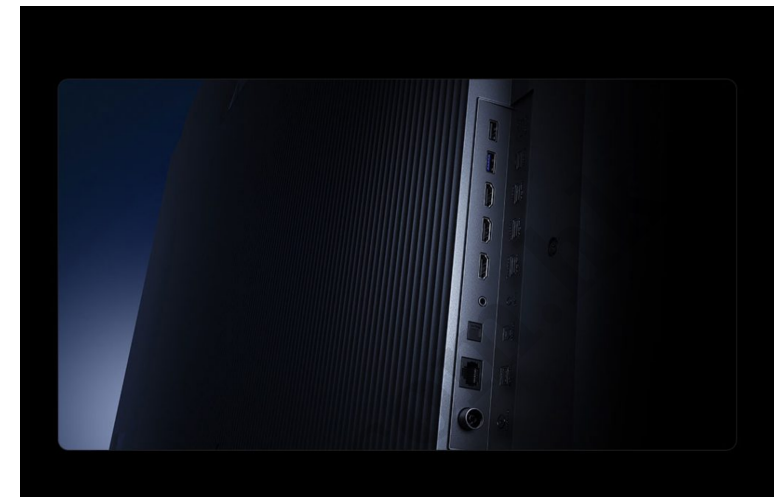












连接游戏主机 / 高清播放器

HDMI 2.1 x3 USB 3.0 + USB 2.0 AV Input

连接U盘

连接机顶盒

**Optical** 

连接音响

**Antenna** 

连接有线电视

**Network** 

连接网线

小米电视 S Pro Mini LED 2026

## 金属刀锋底座 两档高度,自由调配

简约设计,高端风尚,两档高度可调,根据客厅情况自由搭配外置音响、 装饰摆件,打造你的专属空间





### 68mm 高档位

预留空间, 自由搭配



#### 28mm 低档位

视线舒适,自然沉浸

# 全新遥控器 质感细腻,握感舒适

外观焕新, 质感十足, 超薄设计贴合掌心, 握持更沉稳



# 全新理线夹设计

告别杂乱线缆,稳固夹持多种连接线,背板整洁无缠绕





## 个性化安装服务

可为您定制个性化安装方案,壁挂、座式可供选择。



### 小米电视 S Pro 65 Mini LED 2026

打开新视界



Mini LED显示技术 1792背光分区

4.35mm超窄边框 广视角低反屏

0.9mm屏幕黑边 330Hz超高刷

5200nits峰值亮度 大师画质引擎

XM9000画质增强芯片 小米澎湃OS 3

2.1.2影院级声道

### 参数配置

#### 显示参数

分辨率: 3840×2160 色准: △E≈1

色域: DCI-P3 95% 刷新率: 330Hz\*

\*需开启330Hz竞技模式

#### 处理器和存储

CPU: Cortex-A73四核 内存: 4GB

GPU: G57 MC1 闪存: 64GB

#### 无线配置

WiFi: WiFi 6

蓝牙: 支持蓝牙 5.2

红外: 支持

#### 接口及数量

HDMI 2.1:3个(HDMI 2支持eARC)

AV: 1个 (三合一复合接口) Antenna: 1个

LAN网口: 1个(百兆) S/PDIF: 1个(光纤)

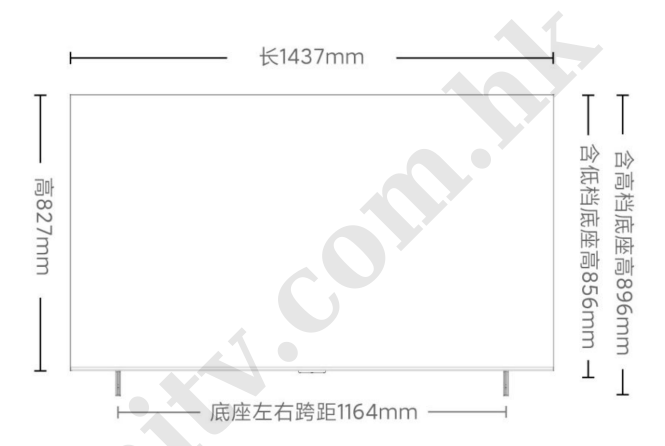
USB: 2个 (USB 3.0×1,USB 2.0×1)

#### 扬声器

发声单元:5单元,2个全频、1个低频、2个高频

扬声器功率: 2×10W+25W+2×8W

### 尺寸重量



裸机含底座重量:约22.2kg;裸机不含底座重量:约21.4kg



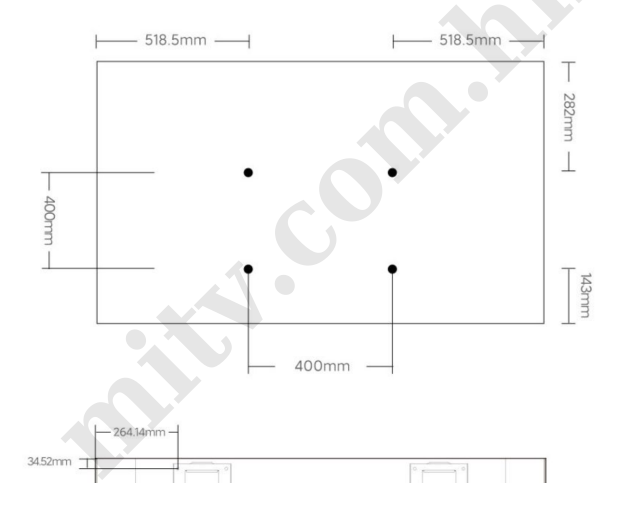
底座厚度299mm

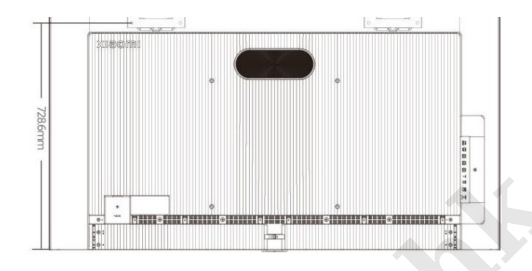
- \*电视外包装尺寸: 1630mm\*160mm\*983mm;
- \*上图仅为示意,产品外观请以实物为准建议您安装时将电视放置于大于电视宽度的水平平面上,并充分考虑承重能力。
- \*尺寸、重量等参数由于测试环境、测试手法、测试设备不同可能会存在差异,具体信息请以实测为准。
- \*不同机型可能存在远场语音或红外接收器等部分突起,高度大约1cm,具体尺寸请咨询客服。

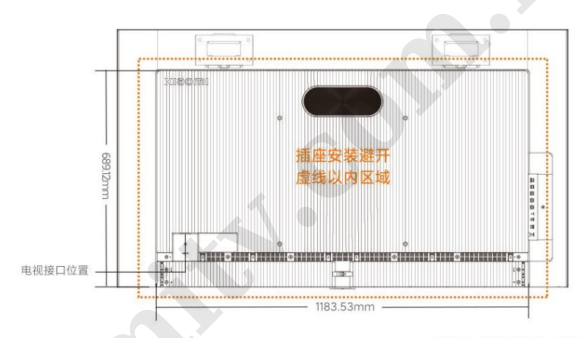
### 壁挂尺寸

#### 支持壁挂, 如有需要请拨打950816

注:螺丝直径、长度视产品型号而异,为了避免产品内部损伤,建议您使用专用壁挂架。







\*电源规格: 电源线长度2米; 可插拔; 三项插头

#### 按口及致重

电压: 176-264V~50/60Hz 工作温度: 0℃~40℃

功率: 350W 存储温度: -15℃~45℃

温度: 20%~80% 相对湿度: <80%

待机功率: ≤0.5w

#### 能效标签





### 内置APP

