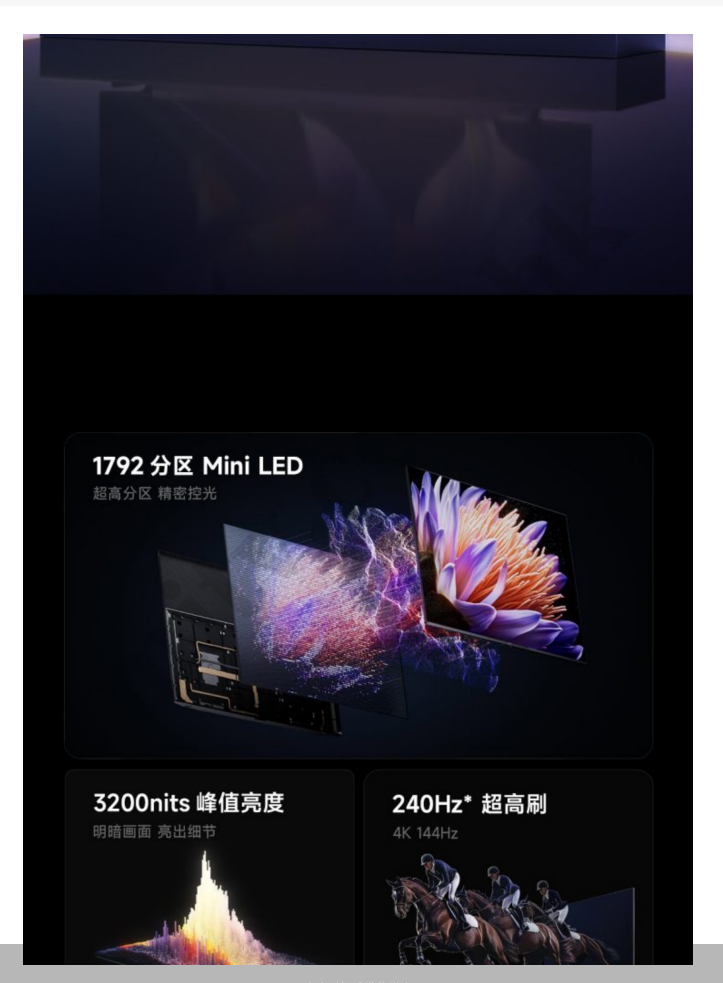
小米電視 S PRO 65吋 MINI LED 2025款 \$5,980.00









小米電視香港代購店 Whatsapp查詢電話: 68010680



「臻享・细腻层次」

1792 超高背光分区 超精细光影控制 画面细节惊艳呈现

高端 Mini LED 显示技术,将屏幕分成 1792 个独立背光分区,精准控制画面每一处的明暗。同时搭载 light sensor 光传感器,可以感应环境光线变化,自动调整亮度,亮的生动,暗的深邃,影像纤毫毕现,光影十分动人





小米電視香港代購店

同元寸日 放及非儿儿彩衣戏 1000 500 高亮度配合高效的分区背光控制,实现出色的明暗对比,

高亮度配合高效的分区背光控制,实现出色的明暗对比带来媲美真实世界的光影层次。从日出的光芒万丈,到 夜晚的点点星河,层次细节清晰可见,跃然眼前

3200nits*

峰值亮度

0.0001nits*

小米電視香港代購店

Whatsapp查詢電話: 68010680

媲美 OLED 纯黑亮度

32000000:1 *

动态对比度



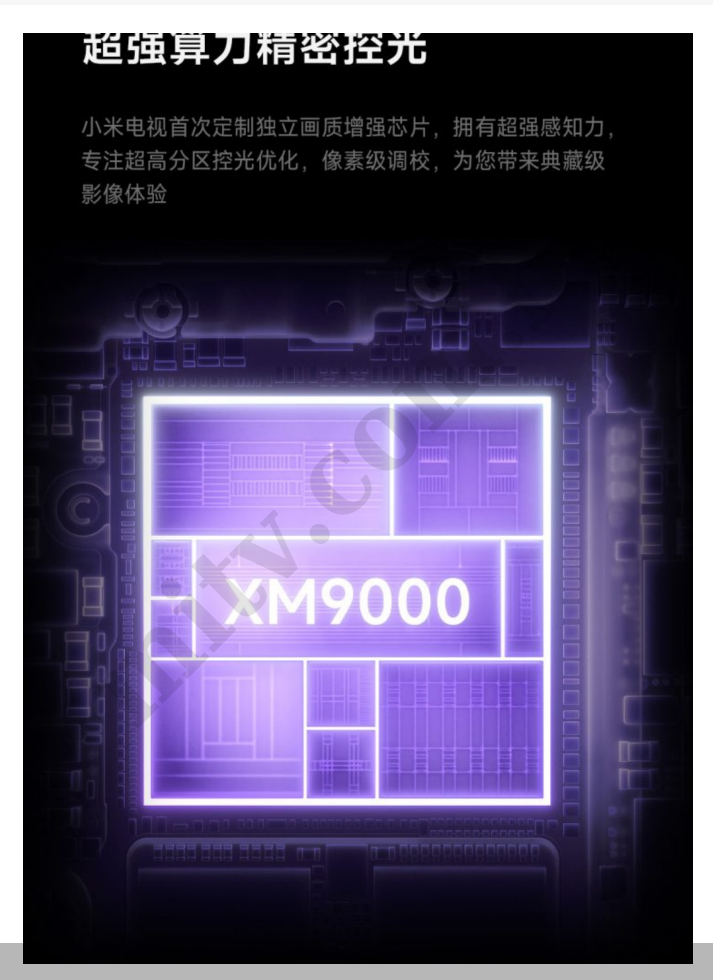
低分区 Mini LED 电视:

高分区 Mini LED 电视

* 效果展示仅供示意,请以产品实际使用体验为准

「臻享・精控光影」

小米电视首款 独立画质芯片 XM9000



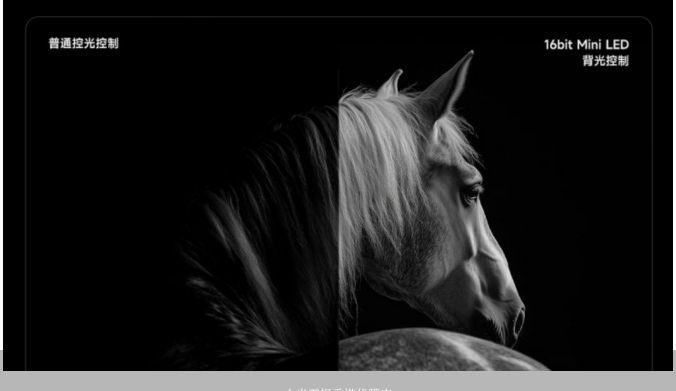
「臻享·生动观感」

16bit 更丰富的明暗精控调节 灰阶过渡更顺滑 画面更细腻

拥有 16bit 的 Mini LED 背光控制,以更高宽容度的明暗显示,带来更细腻的画面表现

16 bit

Mini LED 背光控制



「臻享・自然原色」

多色温色彩还原技术 好颜色 精准可见

多色温、双色域专业色彩呈现, 出厂逐台校准, 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, 在全场景下 颜色显示更精准、更真实

10.7 亿色 Δ E≈1*

95% DCI-P3*

原彩显示

专业显示器色准

广色域



首次搭载

大师画质引擎 2.0 🎉



小米电视再掀技术革命, 自研大师画质引擎, 全面升级 2.0。首次配合 AI 大模型, 对色彩、对比度等多维分析处理, 通过自研技术,充分激发 Mini LED 画质潜能,呈现临场 感的色彩、立体感的影调和灵动感的画面



全栈色彩引擎 🧈 还原自然 缤纷绚丽

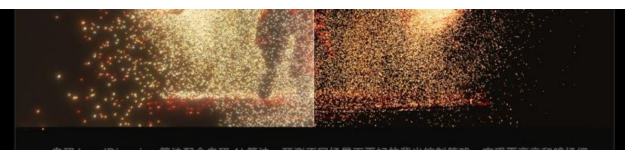


首次引入 AI 色彩模型,基于不同显示条件,AI 精确动态校正色彩,使颜色更接近真实世界表现。配合自研色彩处理架构和色域扩展算法,实现低色域信号到广色域空间的自然映射,忠实还原自然世界的奇光异彩

全局控光引擎 **米** 光域掌控 明暗有度

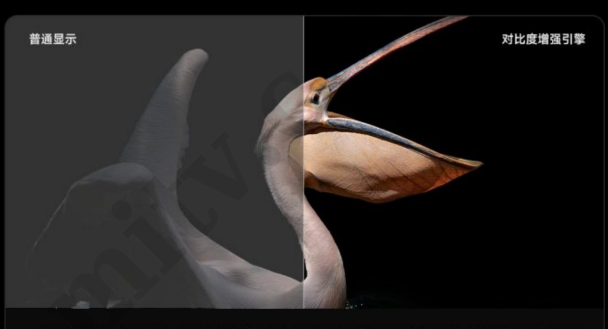


小米電視香港代購占



自研 LocalDimming 算法配合自研 AI 算法,预测不同场景下更好的背光控制策略,实现更高亮和暗场细节。通过定制控光系统,224 颗驱动芯片,控制 1792 区背光,逐帧、逐分区计算重新分配各分区亮度值,提升高亮和暗场细节,也大幅提升 Local Dimming 峰值亮度表现

对比度增强引擎 🔀 层次丰富 立体通透

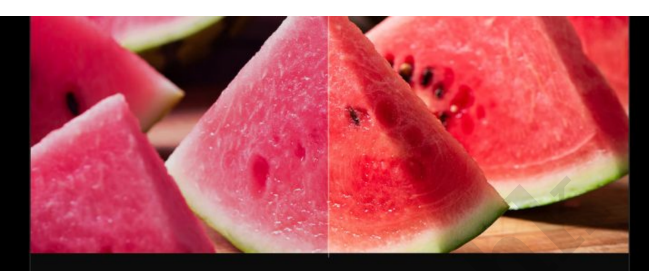


自研动态对比度增强算法, 重构底层软件, 配合 AI 智能强化画面层次感和通透度。同时新增自研数据库, 对画面对比度提供更精准智能的适配, 带来立体通透、清晰自然、层次丰富的超画质感受

色准引擎 <a>!
双色域逐台校准 色彩更精准

普通显示

色准引擎



多色温、双色域出厂逐台调校,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保持一致,在全场景下颜色显示更精准、更真实

动态清晰引擎 گ 运动细节 清晰可辨



新增 AI 算法,可通过深度学习,分析画面中的运动轨迹和速度,预测接下来的运动方向。因此能提前对即将出现的快速移动物体进行优化处理,例如提前插帧或调整像素刷新率,以减少运动模糊,看电影、玩游戏画面更清晰流畅

多屈同色引擎 📝



小米青山护眼*

通过「中国信息通信研究院」联合「中山大学中山眼科中心」制定全新视觉健康医工融合标准*,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





小米電視香港代購店 Whatsapp查詢電話: 68010680



畅爽影音娱乐

影院级震撼视听

240Hz 超高刷模式 * 疾速体验 流畅无损

可实现 4K 144Hz 超高刷, 让高速画面告别拖影, 精准捕捉动作细节, 看电影、看赛事酣畅淋漓, 玩游戏丝滑流畅。开启竞技模式, 还可以享受 240Hz 刷新率疾速体验



配合自研音质引擎

大功率 2.1 声道音响, 催发出强大音浪, 还有 30W 内 置低音,音浪更立体,声场震撼有力。配合自研音质引擎, 多维度立体调优, 影院级澎湃音效, 扑面而来

2.1 声道 60W

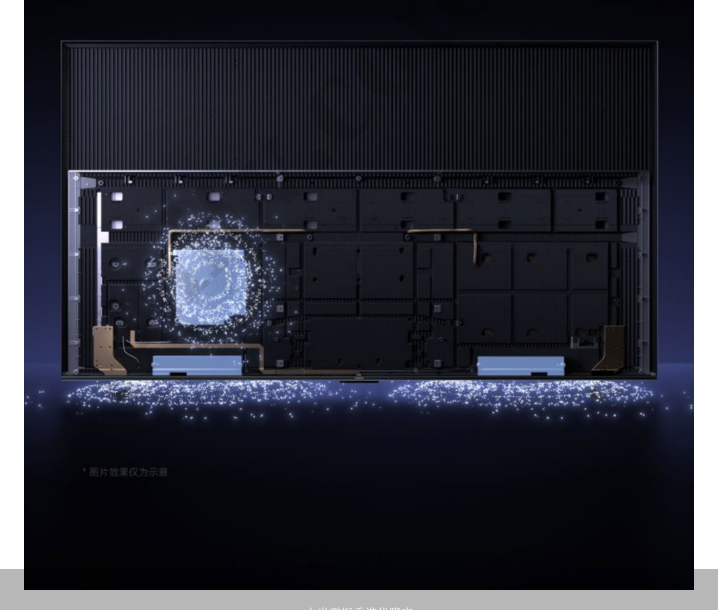
30W 低音 自研音质引擎

沉浸声场

超大功率

震撼有力

激发音感



杜比视界·全景声 IMAX ENHANCED 时时享受超画质 HDR 与震撼音效

通过 HDR 10+、IMAX Enhanced 等权威认证,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





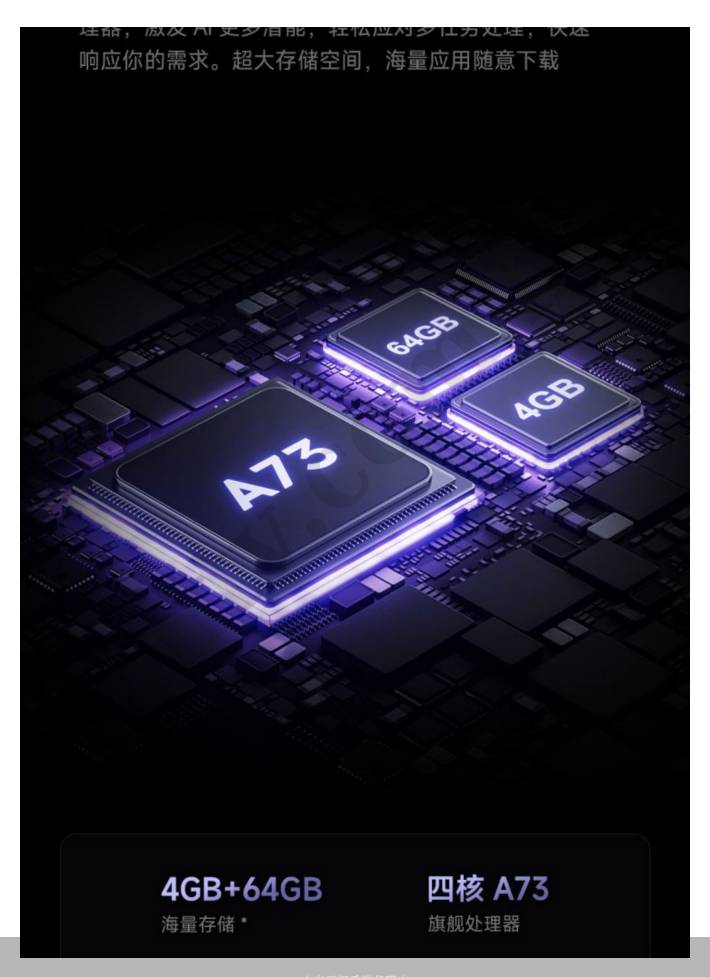








小米電視香港代購店



小米電視杳港代購店 patsapp查詢雷話: 6801068





三路满血 HDMI 2.1 接口 超速通道 火力全开

搭载三路 HDMI 2.1 接口,输入延迟更低,助力畅玩。 同时支持 VRR 可变刷新率,全新 GAME MODE, 专为游戏场景设置,还通过 AMD FreeSync™ 认证, 游戏防撕裂,火力全开

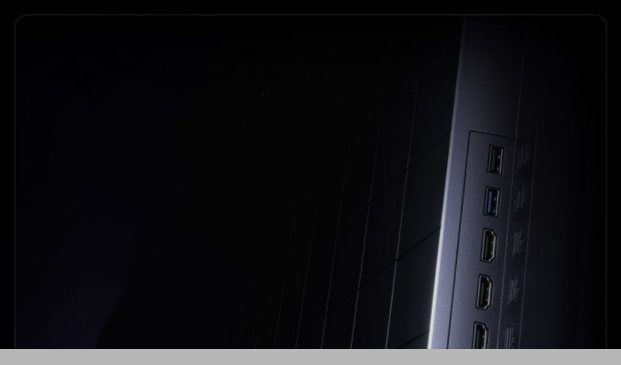
VRR GAME MODE WiFi 6

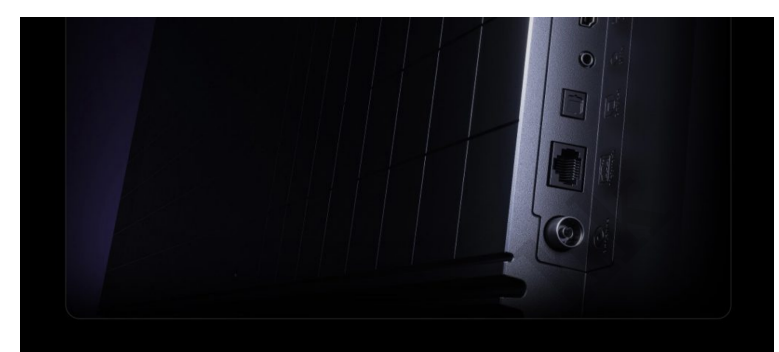
FreeSync

可变刷新率*

游戏模式*

疾速传输





HDMI 2.1 x3

连接游戏主机 / 高清播放器

Optical

连接外置音响

USB 3.0 + USB 2.0

连接U盘

Antenna

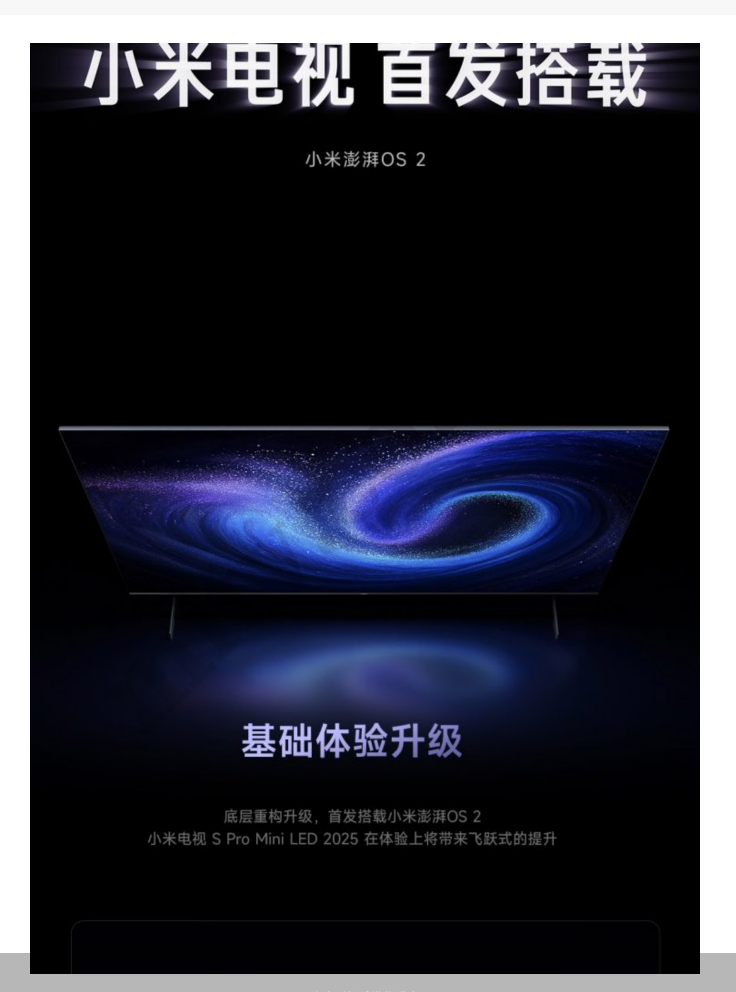
连接有线电视

AV Input

连接机顶盒

Network

连接网线





核心应用 启动速度提升

投屏速度 提升

19 %

核心应用 流畅度提升

17 %

镜像投屏 画面延迟速度提升

核心应用指,奇异果 TV、酷喵 TV、云视听极光 TV、芒果 TV、B 站云视听小电视;核心应用启动速度、核心应用流畅度数据为核心应用的测试平均值;投屏速度指,投屏启播加载延迟速度提升 36%;以上测试为,搭载小米澎湃 OS 的小米电视 S Pro Mini LED 和搭载小米澎湃 OS 2 的小米电视 S Pro Mini LED 2025 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。



AI 艺术名画主题 流动的艺术盛宴 生态鱼缸主题

窗景主题

经典景观主题

自然 / 都市 世界无界

沉浸自然世界

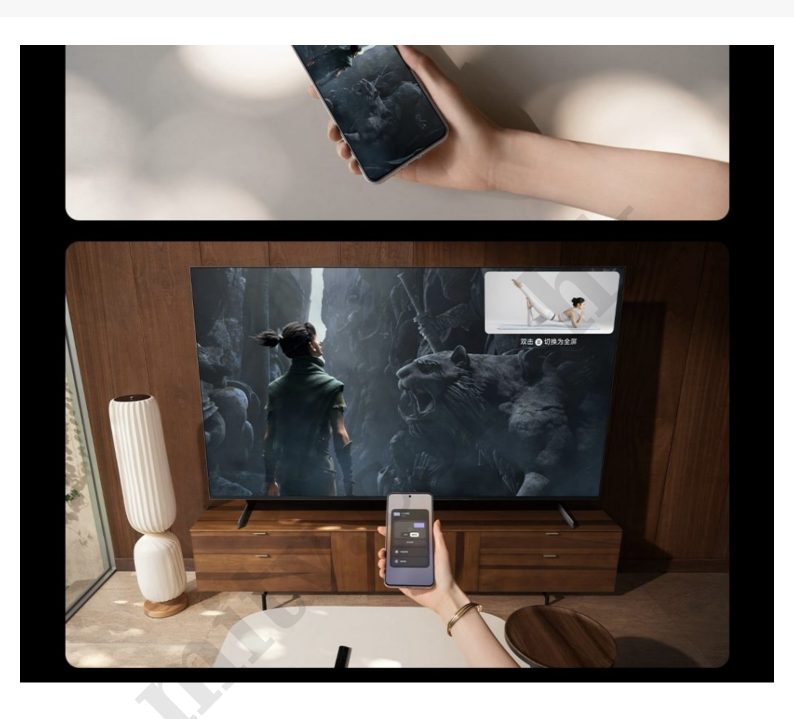
* 支持电视便签功能的具体型号如下:

Xiaomi 15、Xiaomi 15 Pro、Xiaomi 14 Ultra、Xiaomi 14 、Xiaomi 14 Pro、Xiaomi MIX Flip、Xiaomi MIX Fold 4、Redmi K70。 Redmi K70E、Redmi K70 Pro、Redmi K70 至轉版、Redmi K60 至轉版、Xiaomi Pad 7、Xiaomi Pad 7 Pro、Xiaomi Pad 6S Pro 12.4。 以上机型的系统版本需升级至 Hyper OS2 及以上,该功能预计 12 月完成自动升级

NFC 遥控器便捷投屏 支持投屏画中画模式 同屏播放

自带 NFC 功能 * 的语音遥控器,省略繁琐操作,手机一碰遥控器,观看的内容就能轻松投到电视大屏。同时支持投屏画中画,看剧、运动两不误







注释

- * 峰值亮度 3200nits 是 10%-50% HDR 白窗口的典型值,且屏幕亮度调整至 100 测得,实际情况会因测试软件版本、具体测试环境、具体版本不同,而略有差异:
- * 纯黑亮度 0.0001nits 数据来源小米实验室, " 媲美 OLED 的纯黑亮度 " 对比对象为小米电视大师 65"OLED:
- * 画面动态对比度数据来源小米实验室:
- * 144Hz 刷新率数据来自小米实验室, 在 HDMI Game 模式下测得, 可能因外接设备不同而略有差异, 请以实物为准;
- *240Hz 刷新率, 需开启 240Hz 竞技模式:
- * ΔE≈1 色准值为 DCI-P3、BT.709 多色域下的平均值,数据来源小米实验室,实际情况 因测试软件的版本不同而略有差异,请以实物为准。
- * 色域为典型值,数据出自小米实验室,有可能因测量方式不同而出现偏差,请以实物为准
- * 多屏同色目前支持 Redmi K70 系列、Xiaomi 14 系列、Xiaomi 13 Ultra、Xiaomi 14 Ultra、Xiaomi MIX Fold 3、Xiaomi MIX Fold 4、Xiaomi MIX Flip、Redmi Turbo 3、Xiaomi Civi 4 Pro、Xiaomi Pad 6 系列、Redmi Book Pro 16 2024。具体支持多屏同色的设备请详询客服:
- * 音质介绍板块所展示的仅为示意图, 仅供参考;
- * 60W 为声道额定功率之和。由小米实验室测试所得:
- * 4GB+64GB 大存储:实际可用容量会由于诸多因素而减少并有所差异,由于操作系统运行占据了部分内存(RAM),实际可用空间小于标识内存容量,由于安装操作系统和预装的程序占据了部分闪存(ROM),实际可用存储空间小于标识闪存容量;
- * 爱奇艺等合作方以及合作方提供的内容,可能会因为版权、商务或技术条件的变化而变化,不再单独通知,付费内容需单独购买平台会员;
- * 小米电视会员服务需付费使用; 视频网站部分内容可能需要额外付费观看; 第三方合作伙伴提供的服务内容, 可能会因为版权、商务或技术条件的变化而变化, 不再单独通知。
- * 一触投屏仅适配具有 NFC 功能的小米手机及 Redmi 手机,具体参考手机规格,手机安卓版本在 Android 10 以下不支持该功能; 手机系统版本需升级至 MIUI12.5 及以上, 投屏的版本需已升级至 12.4.8.34 或 14.3.0.1 及以上, 小米互联通信服务的版本需升级至 2.14.61及以上; 用户需将手机和该款电视置于同一局域网内; 如遥控器进行了维修或更换, 需使用同一小米账号登录手机米家 APP 及小米电视, 在手机米家 APP 内进行设置;

机型支持情况:

手机处理器为高通7系、8系且具有 NFC 功能的的全部机型;

手机处理器为高通 6 系: 红米 Redmi Note 11E Pro、红米 Redmi Note 9 Pro、红米 Redmi Note 8、小米 CC9e;

手机处理器为联发科·红米 Redmi K70、红米 Redmi K70 Ultra、红米 Redmi Note 14

YREIGH Note 13 Pro+、红米 Redmi Note 13 5G、红米 Redmi K60 Ultra、红米 Redmi K60E、红米 Redmi K50 Pro、红米 Redmi K50、红米 Redmi K40S、红米 Redmi K40 游戏增强版、红米 Redmi Note 12 Pro、红米 Redmi Note 12T Pro、红米 Redmi Note 11T Pro、红米 Redmi Note 10 Pro、小米 Xiaomi 12 Pro Dimensity、Xiaomi Civi 3

- * 屏占比高达 97% 数据为小米电视实验室测试所得,屏占比是指屏幕显示面积 / 屏幕面积 因测量误差以
- *在系统设置中,您可以选择关闭"智能更新"功能(建议开启)来取消 ROM 的自动更新。 为给您提供更好的服务,更懂你的人工智能系统将对已安装的部分 App 进行自动升级;
- * 座装需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;
- * 本产品包含视频、图文等形式的公益广告、商业广告及其他类型广告:
- *以上页面中的产品图片及屏幕显示内容仅作示意,产品实际效果(包括但不限于外观、颜色、尺寸等)和屏幕显示内容(包括但不限于壁纸背景、配图、UI设计等)可能略有差异,请以实物为准:
- *以上页面非特别指出,均为小米实验室典型值数据、设计技术参数及供应商提供数据,全站数据实际情况会因测试软件版本、具体测试环境、具体版本不同,而略有差异:
- * IMAX 专区内容需购买会员或付费观看,影片资源以实际展示为准。
- * 小米青山护眼为小米青山护眼解决方案,
- * 爱奇艺内容流转功能需购买奇异果 TV 会员。
- *全面屏指电视上、左、右三侧无前框遮挡,但仍存在液晶控制暗区
- *除非经特殊说明 本产品站中所涉及的对比均为与小米产品相比
- *本产品于2024年10月10日获得视觉健康友好度认证的产品认证证书,测评根据中国信通院和中山大学中山眼科中心制定的CQC/PV12001.1-2023标准。

小米电视 S Pro 65 MiniLED 2025

高端电视新起点



Mini LED显示技术

3200nits峰值亮度

大师画质引擎2.0

三路HDMI2.1接口

4GB+64GB存储

1792分区背光

240Hz超高刷

ΔE≈1专业色准

小米澎湃OS 2

小米青山护眼

参数配置

显示参数

分辨率: 3840×2160 色准: △E≈1*

可视角度: 178° 刷新率: 240Hz*

*需开启240Hz竞技模式

处理器和存储

CPU: Cotex-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 (1个USB3.0, 1个USB2.0)

扬声器

发声单元: 5单元, 2个高音+2个全频+1个低频

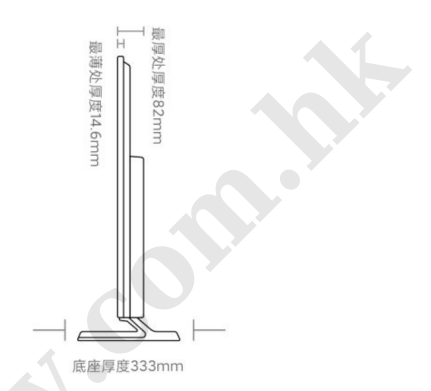
扬声器功率: 2×15W+30W

尺寸重量





裸机含底座重量:约22.0kg;裸机不含底座重量:约21.6kg



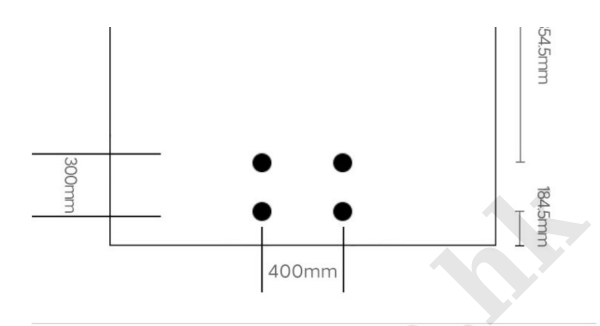
- *电视外包装尺寸: 1606mm*170mm*1005mm;
- *上图仅为示意,产品外观请以实物为准建议您座装时将电视放置于大于电视宽度的水平平面上,并充分考虑承重能力。
- *尺寸、重量等参数由于测试环境、测试手法、测试设备不同可能会存在差异,具体信息请以实测为准。
- *不同机型可能存在远场语音或红外接收器等部分突起, 高度大约1cm, 具体尺寸请咨询客服。

壁挂尺寸

支持壁挂, 如有需要请拨打4001005678

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。





电源和操作环境

电压: 220V~50/60Hz

工作温度: 0℃~40℃

存储温度: -15℃~45℃

待机功率: ≤0.5W

功率: 280W

相对湿度: <80%

湿度: 20%~80%

包装内容

屏幕:1个

电源线:1个

说明书和保修卡: 1份

遥控器: NFC蓝牙语音遥控器1个(含电池)

底座: 1对

螺钉套件:1个