

小米電視S 98吋MINI LED 2025

\$13,800.00



mitv.com.hk

小米电视 S 98 **Mini LED** 2025

全新低反屏 画质新旗舰

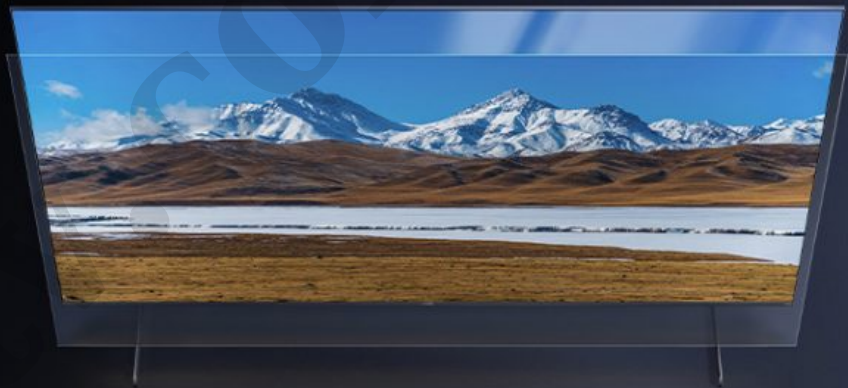




旗舰新机 体验跃升

小米电视首发 低反屏

更低反光 更高对比度



1092 分区 Mini LED

1700nits 峰值亮度

高阶分区 精密控光



明暗画面 亮出细节



288Hz* 超高刷

4K 144Hz



小米澎湃OS 2

内置超级小爱 全生态 AI 智能助手



Xiaomi HyperOS

小米澎湃OS

大师画质引擎

AI 画质精调 性能释放



哈曼大师级调音

Harman AudioEFX



超薄一体化机身

微距贴墙



小米青山护眼

突破性医工融合护眼方案



* 首发指小米电视产品中首次使用低反屏

突破画质新层次

低反屏

小米电视首发 低反屏 更高对比度 更低反光

采用高阶 VA 面板，同时配备多层光学薄膜设计，精确控制各层厚度和折射率，实现入射光线干涉相消，低反膜的使用可以大幅减少屏幕反射光的强度，使整机反射率降至 1.8% 的超低水平，确保屏幕黑色区域显示更纯正、画面对比度更高。

整机反射率

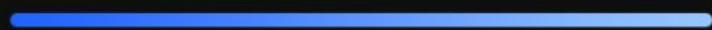
1.8%

小米电视 S <small>Mini LED</small>	1.8%
雾面低反	2.6%
无低反	5%

低反膜反射率 (LR)

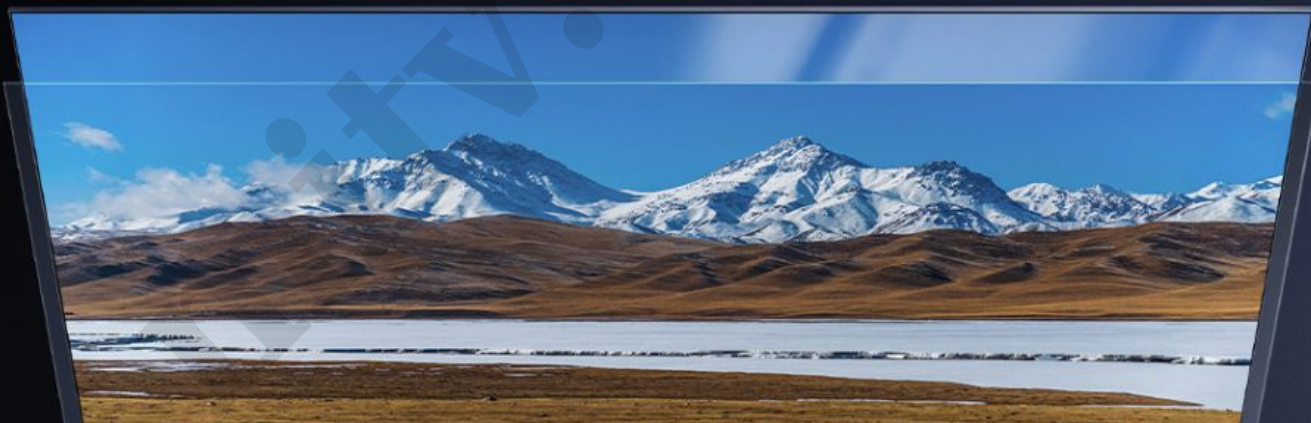
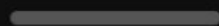
0.5%

小米电视 S Mini LED 2025 系列



提升约  3.5 倍

小米电视 S 系列



真正解决观影痛点，带来进阶的画质体验：

更低反射率

白天看：强光下不泛白，看清每个画面



S Mini LED 2025



普通电视*

更高对比度

观影时：暗场戏不发灰，看到每处细节



S Mini LED 2025



普通电视*

* 普通电视指，原小米电视 S 系列

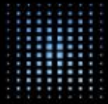
* 效果展示仅供参考，请以实际使用体验为准

Mini LED 高阶分区

光影精准控制 画面细节惊艳呈现

高端 Mini LED 显示技术, 将屏幕分成大量独立的背光分区, 精准控制画面每一处的明暗。同时搭载 light sensor 光传感器, 可以实时感应环境光线变化自动调整亮度, 最新添加色温传感器, 实时调节画面色温, 实现对环境色温的自适应, 同时新增 HDR 下的环境自适应映射, 令画面亮的生动, 暗的深邃, 影像纤毫毕现, 光影十分动人。





Mini LED

新一代高动态显示技术



1092 分区

高阶背光分区



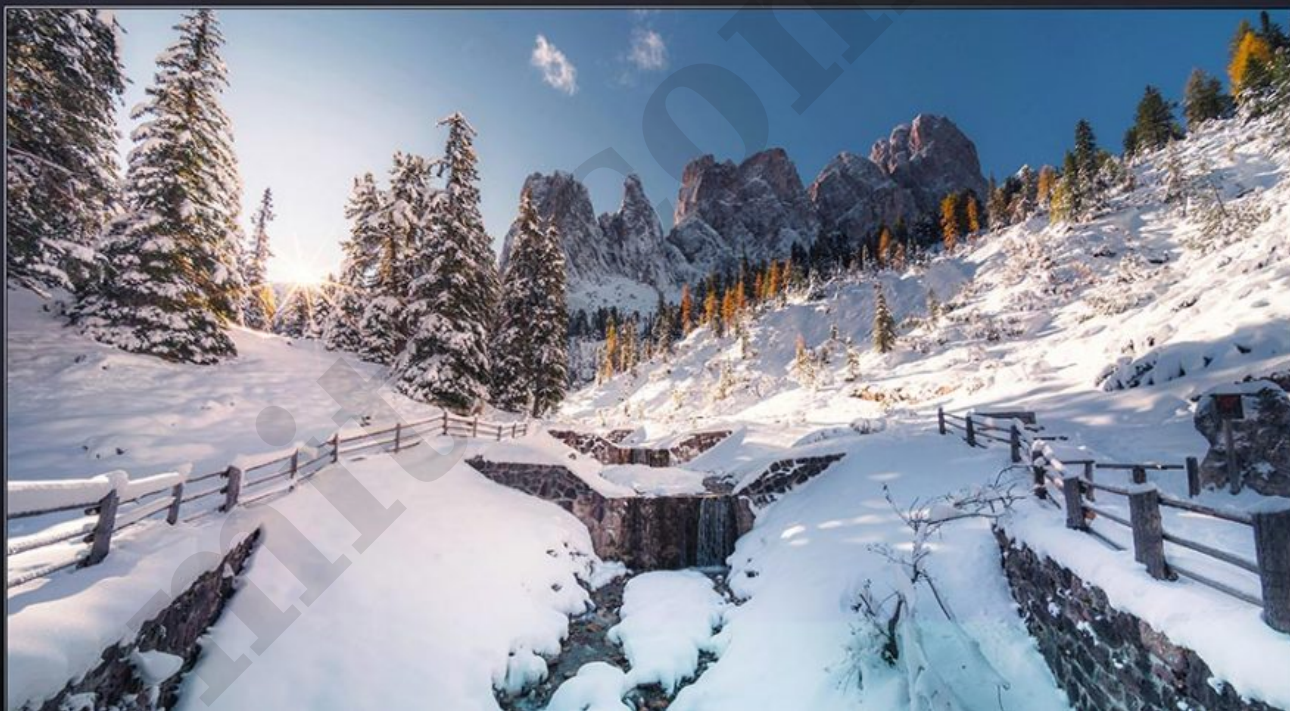
Light sensor

光传感器 (亮度、色温)

1700nits 峰值亮度

激发非凡光影表现

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。



1700nits*
峰值亮度

0.0001nits*
媲美 OLED 纯黑亮度

17000000:1*
动态对比度

升级发光灯芯、超感光透镜，更亮更均匀
整机发光亮度 提升 425% 聚光性能 提升 472%

升級燈芯、透鏡

普通燈芯、透鏡

多色溫色彩還原技術 好顏色 精準可見

多色溫、三色域專業色彩呈現，出廠多色域逐台校準，同時針對在開啟 Local Dimming 時不同亮度下的色溫進行調校，讓不同亮度下的色溫自動調節，保障全場景色準準確性。

10.7 億色

 $\Delta E \approx 2^*$

94% DCI-P3*

原彩顯示

專業顯示器色准

電影工業級廣色域



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



S++

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

中国质量认证中心
视觉健康友好度 S++ 认证

Mini LED

Mini LED 发光基材 + 低蓝光算法，
有效降低有害蓝光占比

20KHz

万级超高频混合调光
减少屏幕对眼睛刺激

环境光亮度和色温算法

屏幕亮度 / 色温与环境光精准匹配
降低视觉疲劳感




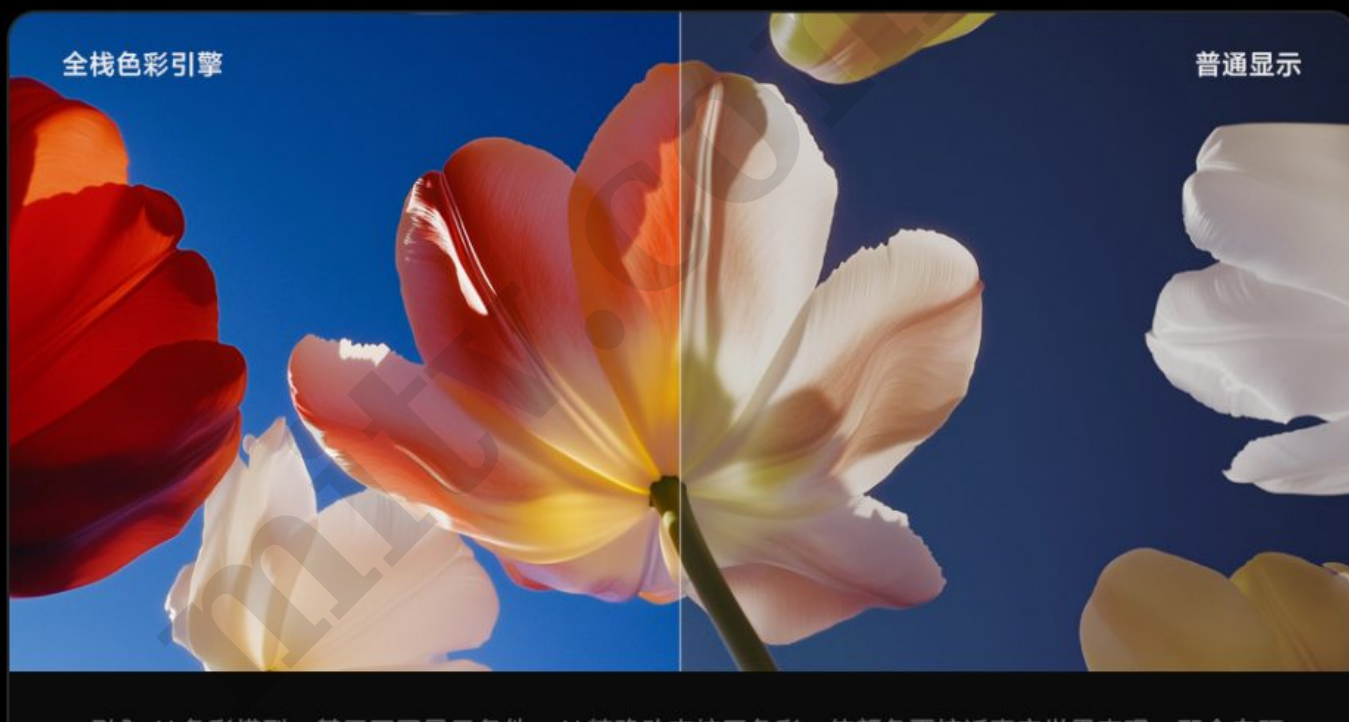
激发画质新高度

大师画质引擎



大師画质引擎 2.0

全栈色彩引擎 
还原自然 缤纷绚丽



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，呈现自然世界的奇光异彩

全局控光引擎

光域掌控 明暗有度

全局控光引擎

普通显示



控光引擎全新升级，自研 Local Dimming 算法配合自研 AI 算法，预测不同场景更优背光控制策略，实现更高亮和暗场细节。支持疾速背光响应，大幅改善背光拖影和抖动现象，大幅减轻光晕

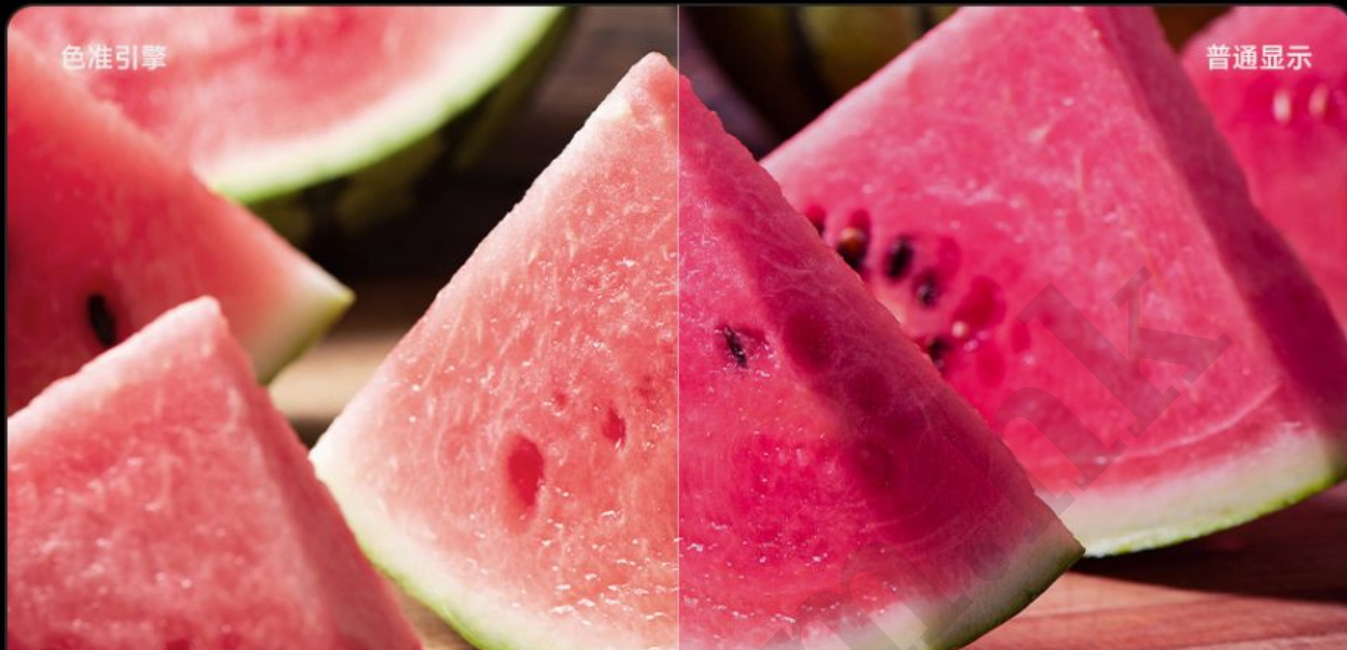
对比度增强引擎 层次丰富 立体通透

对比度增强引擎

普通显示

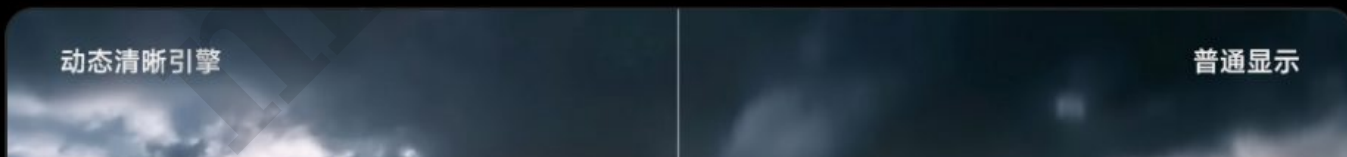
自研动态对比度增强算法，重构底层软件，配合 AI 智能强化画面层次感和通透度。同时新增自研数据库，对画面对比度提供更精准智能的适配，带来立体通透、清晰自然、层次丰富的超画质感受

色准引擎 三色域逐台校准 色彩更精准



多色温、三色域出厂逐台调校，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 运动细节 清晰可辨



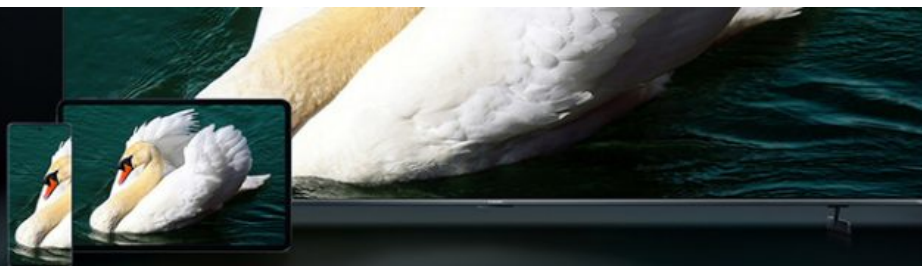


新增 AI 算法，可通過深度學習，分析畫面中的運動軌跡和速度，預測接下來的運動方向。因此能提前對即將出現的快速移動物體進行優化處理，例如提前插幀或調整像素刷新率，以減少運動模糊，看電影、玩遊戲畫面更清晰流暢

多屏同色引擎

不同設備 所見相同





小米手机、电视、平板多屏同色，大屏小屏，色彩如一。在跨设备创作中，保持流畅一致的色彩体验

疾速体验 震撼视听

畅爽影音娱乐

小米電視

288Hz 超高刷模式 流畅无损 疾速超清晰

原生 144Hz 超高刷，精准捕捉动作细节，开启竞技模式，还可以享受 288Hz 刷新率疾速体验。同时支持 VRR 可变刷新率 全新 GAME MODE 专属游戏

支持 VRR 可变刷新率，全新 GAME MODE，支持游戏定制化菜单显示。

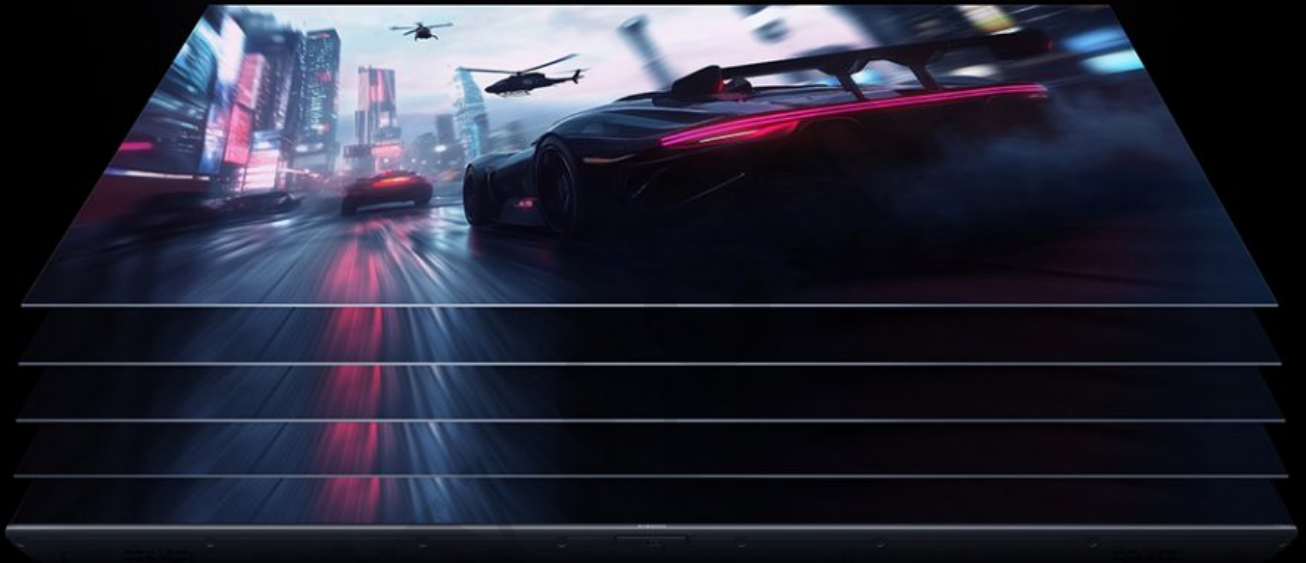
VRR

可变刷新率

GAME MODE

游戏模式

AMD
FreeSync
Premium Pro



288Hz 竞技模式：竞速关键局 高刷稳帧不易残影



GAME MODE 游戏模式：针对不同游戏类型，提供专属预设





哈曼大师级调音 联合音质调校 时时尊享震撼音效

双扬声器立体声，大功率震撼声效，配合大师级哈曼音质算法*，高音清脆，低音浑厚，好声音扑面而来，不论是听影视原声还是交响乐，都能享受殿堂般沉浸感。还支持杜比视界·全景声，专业音画质认证！

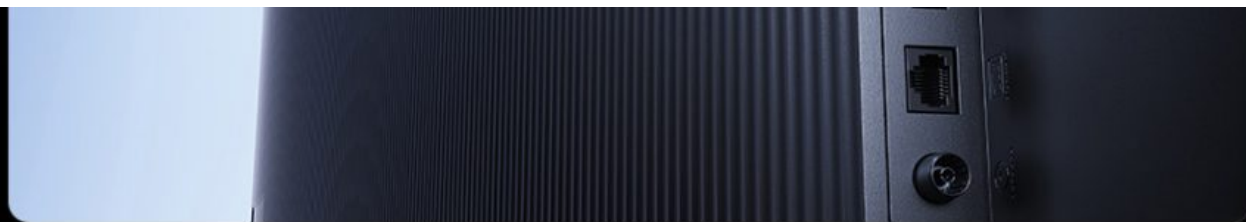




双路满血 HDMI 2.1 接口 WiFi 6 超速通道 火力全开

搭载双路 HDMI 2.1 接口，输入延迟更低，同时还有
WiFi 6 疾速传输，双重畅享不停歇





HDMI 2.1 x2

连接游戏主机 / 高清播放器

HDMI 2.0 x1

连接电脑 / 主机 / 盒子

USB 3.0 + USB 2.0

连接 U 盘

AV Input

连接机顶盒

Optical

连接音响

Antenna

连接有线电视

Network

连接网线

海量影视资源 观影看剧超享受

搭載小米澎湃 OS 2

智能进化

mitv.com

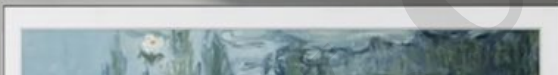


超級小愛 不止遠場語音 更是全生態 AI 智能助手

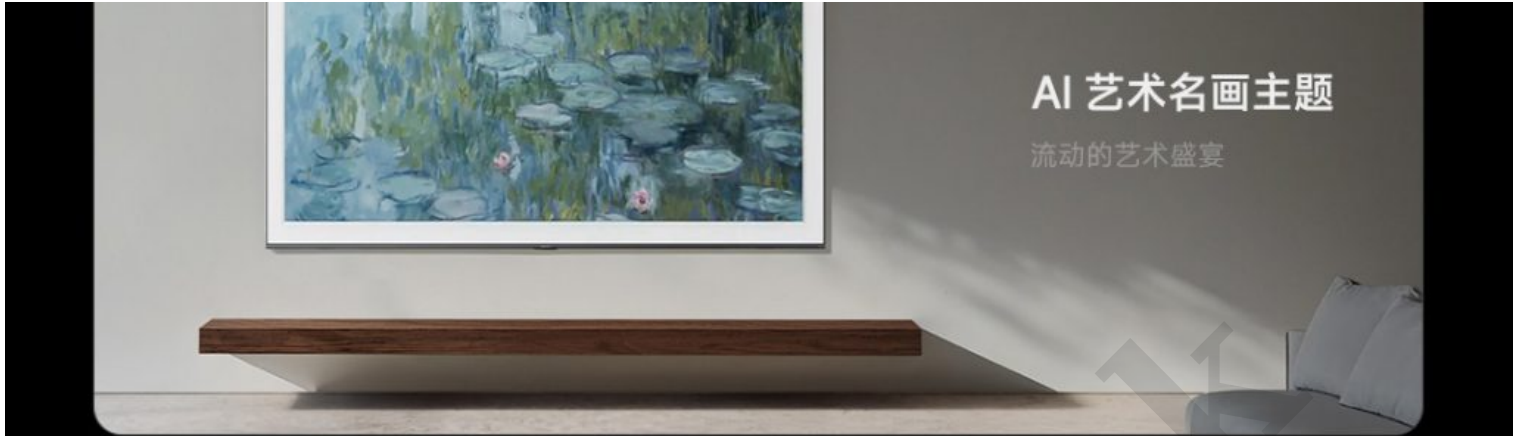
模糊搜索 準確識別，複雜指令 便捷直達

多种主题动态屏保 选你所爱

全系列丰富主题，满足不同家居氛围
与小米手机互联，可在电视屏幕轻松留便签 *



mitv.com



AI 艺术名画主题

流动的艺术盛宴



生态鱼缸主题

治愈系生动景观



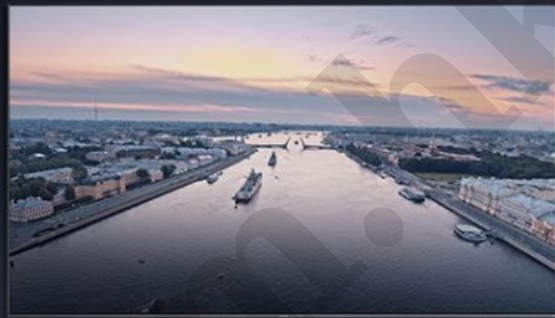
窗景主题

自然 / 都市 世界无界



经典景观主题

沉浸自然世界



* 搭載 HyperOS 2.0 及以上系統的手機機型支持該能力，部分機型因硬件限制暫不支持

NFC 遙控器

更强适配，轻松投屏

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。





高端设计 尊贵服务

优雅尊享

金属全面屏 *

98% 屏占比 *，全面屏更沉浸



超薄一体化机身 微距贴墙



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

挂装



座装



注释：

- * 峰值亮度 1700nits 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，数据来源于小米实验室；
- * 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 为 4K 分辨率下刷新率，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；
- * 288Hz 刷新率需在设置中开启 288Hz 竞技模式开关，支持 HDMI 信号源下 1920×1080 或 2560×1440 288Hz 输入；
- * 10.7 亿色指 LCD 的每个像素由 RGB 三原色子像素组成，通过软件特殊处理实现单原色达到 10bit 的显示效果，通过 RGB 三原色搭配可实现 $2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10} = 10.7$ 亿色；
- * 色准值 $\Delta E \approx 2$ 为典型值，为 DCI-P3、BT.709 双色域下的平均值，数据出自小米实验室，在电影模式、游戏模式下测得，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 Xiaomi 15 系列、REDMI K80 系列、REDMI Turbo

4 Pro、Redmi K70 系列、Xiaomi 14 系列、Xiaomi 13 Ultra、Xiaomi MIX Fold 3、Xiaomi MIX Fold 4、Xiaomi MIX Flip、Redmi Turbo 3、Xiaomi Civi 4 Pro、Xiaomi Pad 7 系列、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（在照片及 SDR 视频下，电视需调节至显示器模式，手机、平板调节至原色模式）；

- * 音质介绍板块所展示的仅为示意图，仅供参考；
- * 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；
- * NFC 投屏功能仅适配具有 NFC 功能的小米手机及 REDMI 手机（部分机型受处理器限制，暂不支持该功能，敬请谅解）；
- * 屏占比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，因测量误差有可能存在差异；
- * 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；
- * 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；
- * 小米青山护眼为小米青山护眼解决方案；
- * 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；

- * 以上产品站内涉及对比的画面，均与小米自有产品对比，画面仅为示意，具体请以实际为准；
- * 本产品非医疗器械，不具备疾病治疗功能；
- * 通过 FreeSync Premium Pro 测试标准，4ms 延时为测试数据，数据来自小米实验室；
- * 除本产品外的产品，如跑步机、运动手表等均需单独购买；
- * 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；
- * 产品实际数据与标注尺寸可能会有些许误差，请以实物为准；
- * 反射率及提升相关数据来自小米实验室，产品间存在差异，请以实际为准；
- * 整机发光亮度、聚光性能提升数据，对比对象均为小米电视 S 系列，数据来自小米实验室；
- * 电视机与墙面间距数据，对比对象为小米电视 S Mini LED 系列，数据来自小米实验室；
- * Harman AudioEFX 效果需联网 OTA 升级后支持

小米电视 S 98 **Mini LED** 2025

全新低反屏 画质新旗舰



Mini LED显示技术

1700nits峰值亮度

大师画质引擎2.0

哈曼大师级音质

超薄一体化机身

低反屏

288Hz超高刷

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： $\Delta E \approx 2$

色域：DCI-P3 94%

刷新率：288Hz*

*需开启288Hz竞技模式

处理器和存储

CPU: Cortex-A73四核

内存：4GB

GPU: G52 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: 2个 (HDMI 2支持eARC)

HDMI 2.0: 1个

Antenna: 1个

AV: 1个 (三合一复合接口)

S/PDIF: 1个 (光纤)

LAN网口: 1个 (百兆)

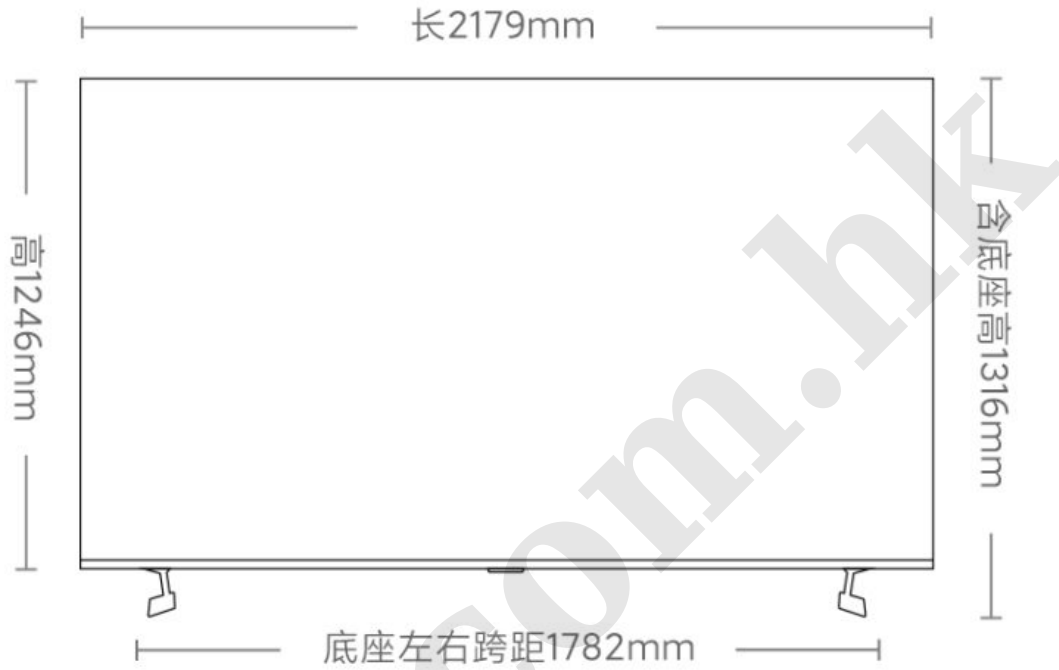
USB: 2个 (1个USB3.0, 1个USB2.0)

扬声器

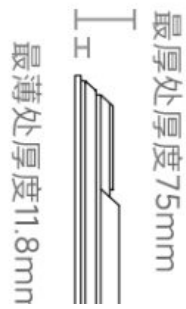
发声单元: 5单元, 2个高音+2个全频+1个低频

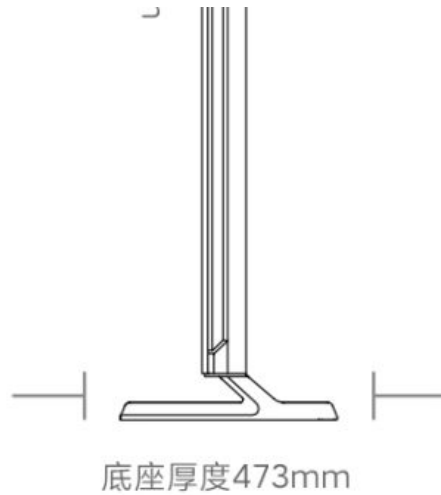
扬声器功率: 2×15W+25W

尺寸重量



裸机含底座重量：约57.6kg；裸机不含底座重量：约56.8kg



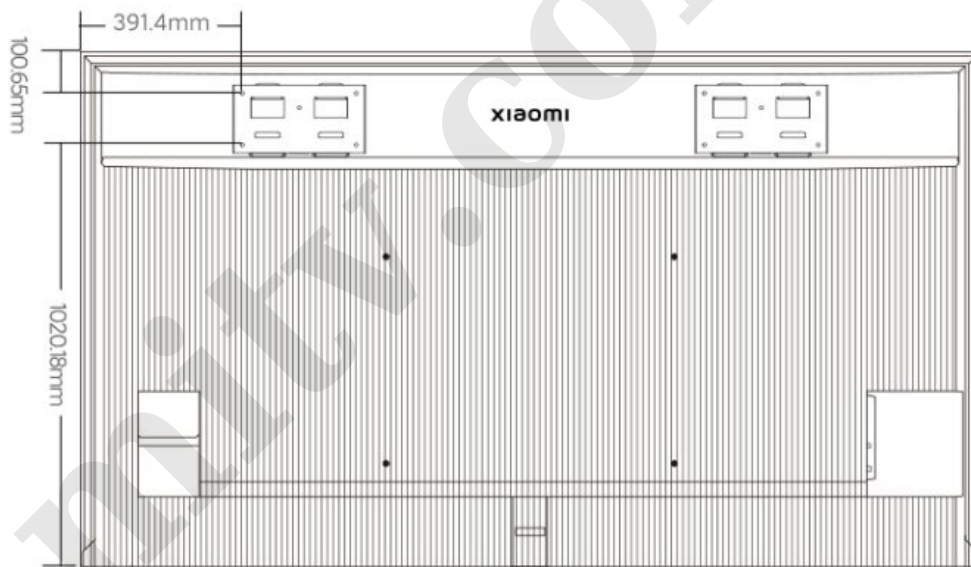
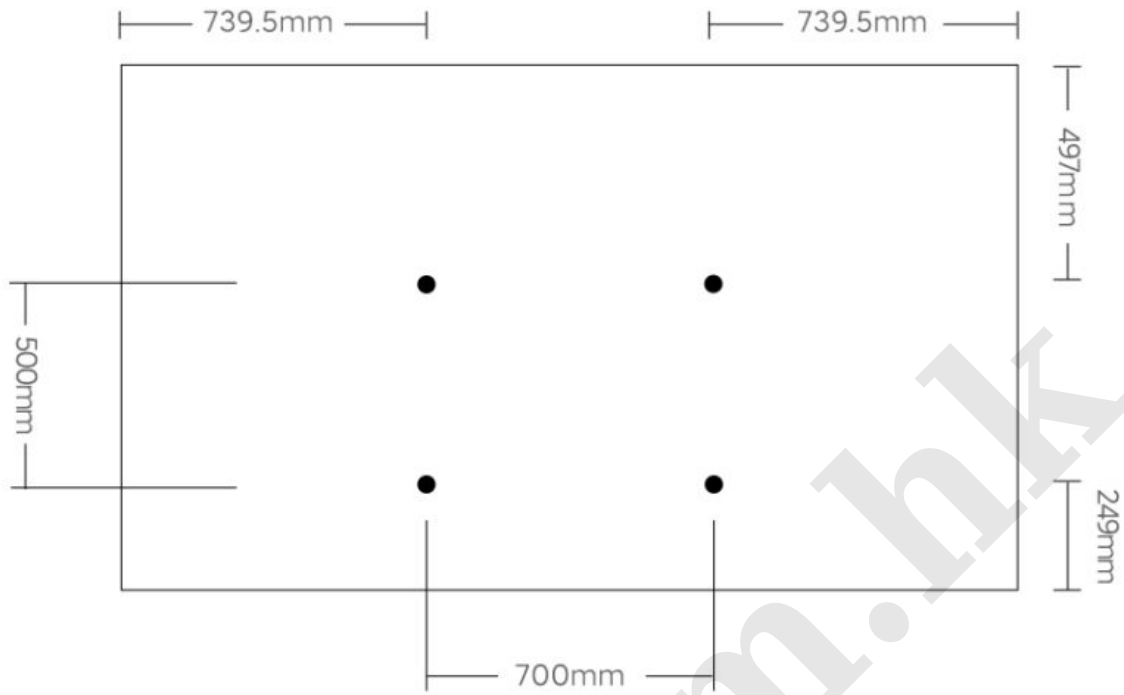


- * 电视外包装尺寸：2417mm*245mm*1447mm；
- * 上图仅为示意，产品外观请以实物为准建议您座装时将电视放置于大于电视宽度的水平平面上,并充分考虑承重能力。
- * 尺寸、重量等参数由于测试环境、测试手法、测试设备不同可能会存在差异，具体信息请以实测为准。
- * 不同机型可能存在远场语音或红外接收器等部分突起，高度大约1cm，具体尺寸请咨询客服。

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。



电源和操作环境

电压: 220V~50/60Hz

工作温度: 0°C ~ 40°C

存储温度: -15°C ~ 45°C

待机功率: $\leq 0.5W$

功率: 500W

相对湿度: <80%

湿度: 20% ~ 80%

mitv.com.hk

能效标签

