

小米電視 S 55 MINI LED 55吋(刪除開機廣告版)

\$3,580.00



產品其他圖片





<p>Mini LED 高阶分区 308 背光分区</p>	<p>1200nits 亮度 初极画质 突出细节</p>
<p>小米青山护眼 高品质护眼技术</p>	<p>144Hz 超高刷 240Hz 竞技模式</p>
<p>Xiaomi HyperOS 流畅系统 重和生态可塑性</p>	<p>杜比视界·全景声 沉浸观影 身临其境</p>

这一次,全面进入 Mini LED 时代
追求高端画质, 就要选更先进的屏幕技术
Mini LED已是必然的选择
全新一代小米电视 S Mini LED 来袭
小米电视让高端画质, 加速普及!

这一次,全面进入 Mini LED 时代
追求高端画质, 就要选更先进的屏幕技术
Mini LED已是必然的选择
全新一代小米电视 S Mini LED 来袭
小米电视让高端画质, 加速普及!

DISPLAY

臻品画质
耀目生辉

Mini LED 高阶分区 光影精准控制

高端 Mini LED 显示技术，将屏幕分成 308 个独立背光分区，精准控制画面的明暗。相较普通 LCD 电视，细节放大、光晕缩小，同时搭载 light sensor 光传感器，可以自动感应环境光线变化，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

308分区
高阶背光分区

Light sensor
光传感器

Mini LED
新一代高动态显示技术

308分区
高阶背光分区

Light sensor
光传感器



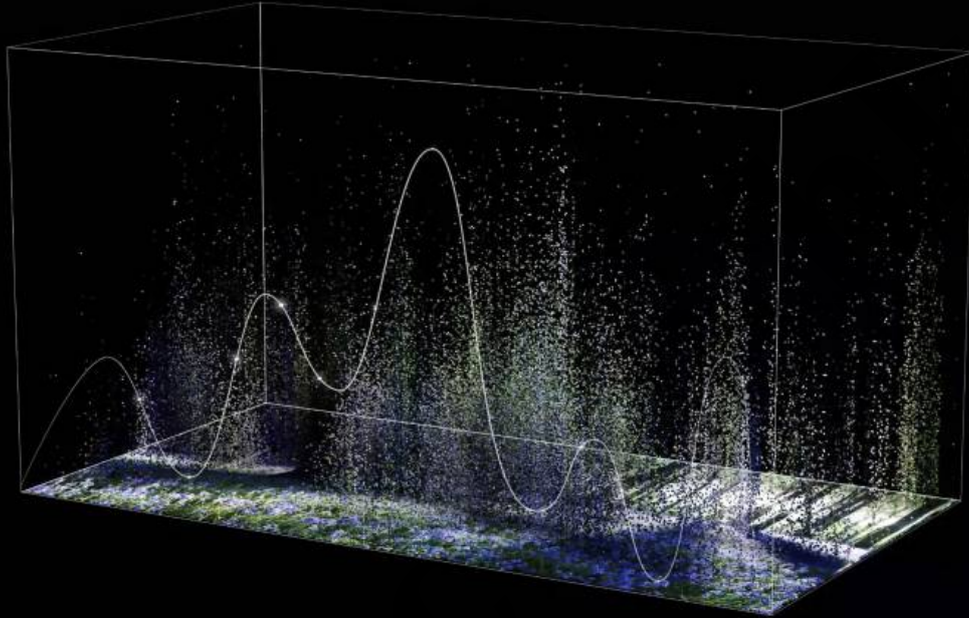
普通LCD电视*



Mini LED 电视

「臻享·明暗细节」

1200nits 峰值亮度 高亮夺目



1200nits*

峰值亮度

0.0001nits*

媲美 OLED 暗部亮度

12000000:1*

动态对比度

高亮度配合精准的分区背光控制，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。



「臻享·流畅观感」

4K 144Hz 超高刷 疾速刷新 丝滑流畅

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。

4K 144Hz

可变刷新率*

4K 120Hz*

MEMC动态补偿*

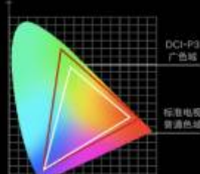
240Hz

竞技模式*



多色温色彩还原技术 自然原色，清晰可见

多色温、三色域专业色彩呈现，出厂多色温逐台校准，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，保障全场景色准确性。





小米电视十年技术大爆发，自研大师画质引擎
对色彩、对比度、清晰度等多维分析处理，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

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。结
合巨量色彩数据库，达到对颜色的精准理
解和控制，带来色彩和对比度全面提升的
HDR体验，忠实还原自然世界的奇光异彩。



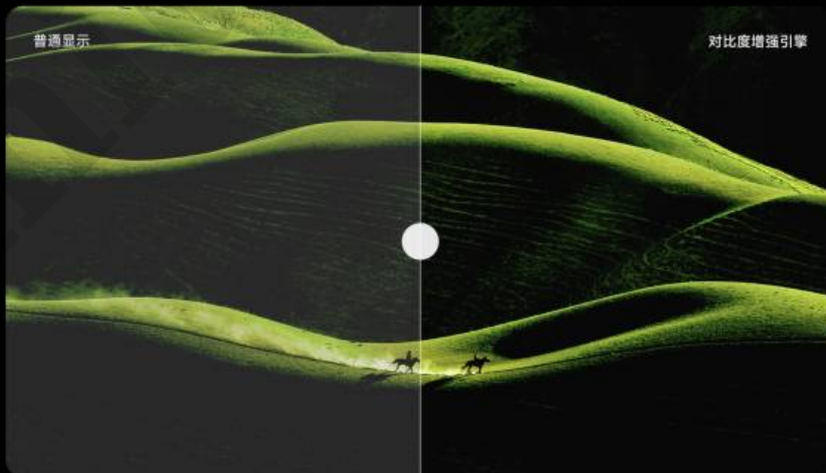
自研 Local Dimming 算法，精准控制分区背光提升峰值亮度、精细背光控制。通过定制控光系统，77颗驱动芯片，控制 308 区背光，逐帧、逐分区计算重新分配各分区亮度值，提升高亮和暗场细节，也大幅提升 Local Dimming 峰值亮度表现。

全局控光引擎 光域掌控 明暗有度



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，结合AI技术逐帧多维分析调节画面，对画面的亮暗细节进行细致优化，带来立体通透、清晰自然、层次丰富的超画质感受。



三色域、多色溫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保持一致，保障全场景色准准确性。

色准引擎 逐台调校 色彩精准



动态清晰引擎 运动细节 清晰可辨

自研像素过驱控制算法，降低像素切换时间，提升运动清晰度，减少动态模糊，看电影，玩游戏画面更加清晰流畅。



SCREEN

安心护眼 实力好屏

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，从眼脑身心四维维度，打造更专业的护眼屏。

- 行业级突破 -



「中国信息通信研究院，联合「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」

S++

中国质量认证中心
视觉健康友好度 S++ 认证



PLAY

影音娛樂 精彩畅享

**品质感视听体验
时时享受殿堂级影音震撼**

四单元立体声扬声器，大功率震撼声效，高音清脆，低音浑厚，好声音扑面而来，不论是听交响乐还是影视原声，都能享受殿堂级沉浸感。更有电影制片人模式 Filmmaker Mode，真实还原创作者意图。搭配杜比视界·全景声、IMAX ENHANCED，影院般的沉浸视听，在客厅就能实现。

mitv

四核A73处理器 4GB+64GB 大存储

超大存储空间，海量应用随意下载，配合四核A73旗舰处理器，
轻松应对多任务处理，快速响应你的需求。



疾速WiFi 6 超低延时 超快传输

新一代无线标准 WiFi6，传输速度大幅提升，快速
加载影片，即刻享受。高速率，低延时，满足射击、
竞速等用网较高的游戏需求。



接口全面 满足多种娱乐需求

配备 HDMI 2.1、USB 3.0和有线网口，轻松拓展多种场景、游戏、影音一屏满足。

HDMI 2.1 x 2

连接游戏主机

HDMI 2.0

连接电脑/主机/盒子

Network

连接网络

AV Input

连接机顶盒

USB 3.0

连接U盘

USB 2.0

连接U盘

Antenna

连接有线电视

Optical

外接音箱

Xiaomi HyperOS

小米澎湃OS

以人为中心，构建「人车家全生态」系统，主动服务
底层重构，多方位特性提升

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。



金属全面屏*，一体成型机身

97.08%屏占比*，全面屏更沉浸



金屬全面屏*，一體成型機身

97.08%屏占比*，全面屏更沉浸



挂裝



座裝



注釋:

- * 峰值亮度 1200nits 是10%-50% HDR白窗口的典型值,且屏幕亮度調整至 100 滿階,實際情況會因測試軟件版本、具體測試環境、具體版本不同,而略有差異,數據來源于小米實驗室;
 - * 峰值亮度 0.000nits 數據來源小米實驗室,“媲美OLED的純黑亮度”對比對象為小米電視大師65"OLED;
 - * 畫面動態對比度數據來源小米實驗室;
 - * 144Hz刷新率數據來自小米實驗室,在 HDMI Game 模式下測得,可能因外接設備不同而略有差異,請以實物為準;
 - * 240Hz刷新率需240Hz开启高幀模式;
 - * ΔE*2色准值為 DCI-P3、Adobe RGB、BT.709 多色域下的平均值,數據來源小米實驗室,實際情況因測試軟件的版本不同而略有差異,請以實物為準;
 - * 色域為典型值,數據出自小米實驗室,有可能因測量方式不同而出現偏差,請以實物為準;
 - * 電視多屏同色功能,支持與 Xiaomi T3 Ultra 相聯畫屏場景,分別播放相同圖片和視頻場景;支持與小米平板6 分別播放相同圖片和視頻場景(在圖片及SDR視頻下,電視需調整至顯示器模式,手機、平板調整至原色模式)
 - * 首頁介紹板塊所顯示的僅為示意圖,僅供參考;
 - * 25W為左右声道穩定功率之和,由小米實驗室測試所得;
 - * 4GB+64GB大存儲: 實際可用容量會由於諸多因素而減少并有所差異,由於操作系統運行占據了部分內存 (RAM), 實際可用空間小於標識內存容量,由於安裝操作系統和預裝的程序占據了部分內存 (ROM), 實際可用存儲空間小於標識內存容量;
 - * 爱奇艺等合作方以及合作提供的內容,可能會因為版權、商務或技術條件的變化而變化,不再單獨通知,付費內容需單獨購買平台會員;
 - * 小米電視會員服務需付費使用,視頻網站部分內容可能需要額外付費觀看; 第三方合作伙提供的服務內容,可能會因為版權、商務或技術條件的變化而變化,不再單獨通知;
 - * 一體屏屏框僅配備具有NFC功能的小米手機及Redmi手機, 具體參考手機規格, 手機安卓版本在Android 10以下不支持該功能; 手機系統版本需升級至MIUI12.5及以上, 原屏的版本需已升級至12.4.8.34或14.3.0.1及以上, 小米互聯通信服務的版本需升級至2.14.6及以上; 用戶需將手機和這款電視置于同一區域網內; 如溫控器進行了維修或更換, 需使用同一小米賬號登錄小米米家APP及小米電視, 在手機米家APP內進行設置;
- 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: 小米Redmi Note 11E Pro、小米Redmi Note 9 Pro、小米Redmi Note 8、小米CC9e;
- 手机处理器为联发科: Redmi K70、Redmi Note 13 Pro+、Redmi 13C 5G、小米Redmi K60 Ultra、小米Redmi K60E、小米Redmi K50 Pro、小米Redmi K50、小米Redmi K40S、小米Redmi K40 游戏增强版、小米Redmi Note 12 Pro、小米Redmi Note 12T Pro、小米Redmi Note 11T Pro、小米Redmi Note 10 Pro、小米Xiaomi 12 Pro Dimensity、Xiaomi Civi 3
- * 屏占比高达97.08%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,为您提供更好的服务,更懂您的人工智能系统将对您安装的部分App进行自动升级;
 - * 推荐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参考,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、桌面、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,本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后付费观看,影片来源以实际展示为准;
 - * 小米青山护眼为小米青山护眼解决方案;
 - * 测评根据中国疾病预防控制中心制定的CQC/PIV20011-2023标准;
 - * 以上产品范围内涉及对比的画面,均与小米自有产品对比,画面仅为示意,具体请以实际为准;
 - * 120Hz为MEMC下测得,数据来自小米实验室;
 - * 本产品非医疗器械,不具备疾病治疗功能;
 - * 通过FreeSync Premium测试标准,4ms起时为测试数据,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、右三侧无前置摄像头,但仍存在前置控制区域;





仅为显示效果示意，以产品实物为准

小米电视 S 55 MiniLED

Mini LED 旋风普及，开启画质新时代

Mini LED显示技术	308分区背光
1200nits峰值亮度	144Hz超高刷
大师画质引擎	$\Delta E \approx 2$ 专业色准
双路HDMI2.1接口	小米澎湃OS
4GB+64GB存储	小米青山护眼

显示参数

分辨率：3840x2160
可视角度：178°
色域：DCI-P3 94%

色准： $\Delta E \approx 2$
刷新率：144Hz

处理器和存储

CPU：Cortex A73 四核
内存：4GB
蓝牙：支持蓝牙 5.2

GPU：Mali-G52 (2EE) MC1
闪存：64GB

接口及数量

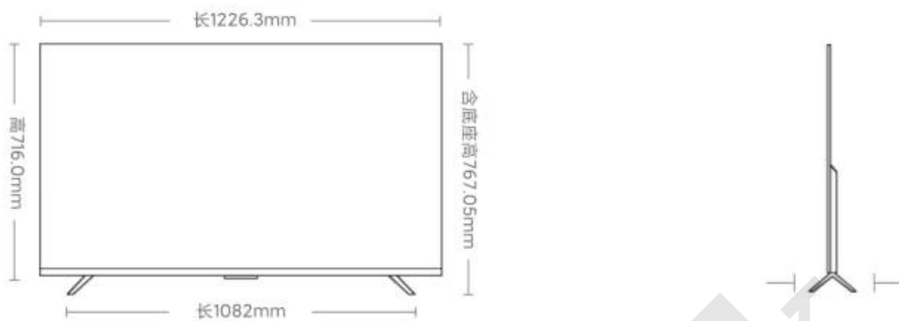
HDMI：3个（含2个HDMI 2.1 HDMI 2支持eARC）
ATV/DTMB：1个
以太网：1个

HDMI AV：1个
USB：2个（含一个USB 3.0）
S/PDIF：1个（光纤）

扬声器

独立双分频（4个发声单元）
扬声器输入功率：2x12.5W

尺寸重量



裸机含底座重量：约12.79kg；裸机不含底座重量：约12.69kg

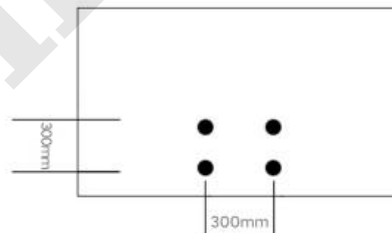
底座厚度280.6mm

* 电视外包装尺寸：1385mm*143mm*843mm；
 * 上图仅为示意，产品外观请以实物为准建议您座落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，具体信息请以实物为准。
 * 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

功率：230W

湿度：20%~80%

待机功率：≤0.5w

工作温度：0°C~40°C

存储温度：-15°C~45°C

相对湿度：<80%

能效标签

