

**小米電視 S 65 MINI LED 65吋(刪除開機廣告版)**

**\$4,580.00**



**產品其他圖片**





仅为显示效果示意图，以产品实物为准

## 小米电视 S 65 MiniLED

Mini LED 旋风普及，开启画质新时代

Mini LED显示技术	392分区背光
1200nits峰值亮度	144Hz超高刷
大师画质引擎	ΔE≈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：ΔE≈2

刷新率：144Hz

### 处理器和存储

CPU : Cortex A73 四核

内存：4GB

GPU : Mali-G52 (2EE) MC1

闪存：64GB

### 无线配置

WiFi : WiFi 6，双频2.4GHz/5GHz

红外：支持

蓝牙：支持蓝牙 5.2

### 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

AV : 1个

USB : 2个 (含一个USB 3.0)

S/PDIF : 1个 (光纤)

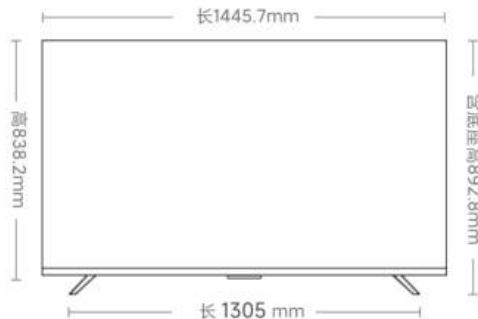
### 扬声器

独立双分频 (4个发声单元)

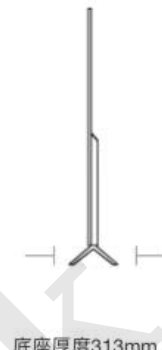
扬声器输入功率 : 2x12.5W

## 產品資料

## 尺寸重量



裸机含底座重量：约18.5kg；裸机不含底座重量：约18.3kg

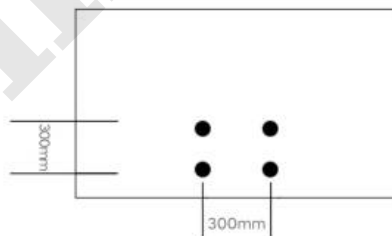


\* 电视外包装尺寸：1641mm\*175mm\*980mm。  
 \* 上图仅为示意，产品外延请以实物为准建议您垂装时将电视放置于大于电视宽度的水平平面上，并充分考虑承重能力。  
 \* 尺寸、重量等参数由于测试环境、测试手法、测试设备不同可能会存在差异，具体信息请以实物为准。  
 \* 不同机型可能存在远场语音或红外接收器等部分突起，高度大约1cm，具体尺寸请咨询客服。

## 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：280W

湿度：20%~80%

待机功率： $\leq 0.5\text{W}$

工作温度： $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$

存储温度： $-15^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$

相对湿度： $< 80\%$

## 能效标签



## 包装内容

屏幕：1个

安全提示和安装说明：1份

螺丝包：1个

电源线：1个

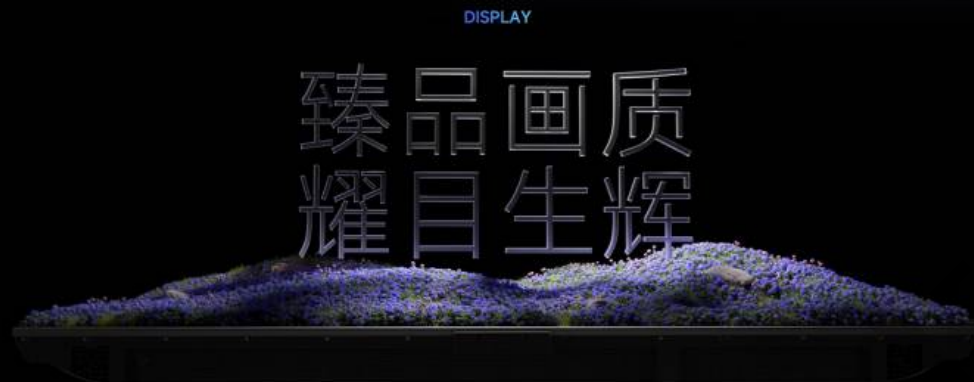
底座组件：2个

遥控器：NFC蓝牙语音遥控器 1 个(含电池)





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!



「臻享·细腻层次」

## Mini LED 高阶分区 光影精准控制

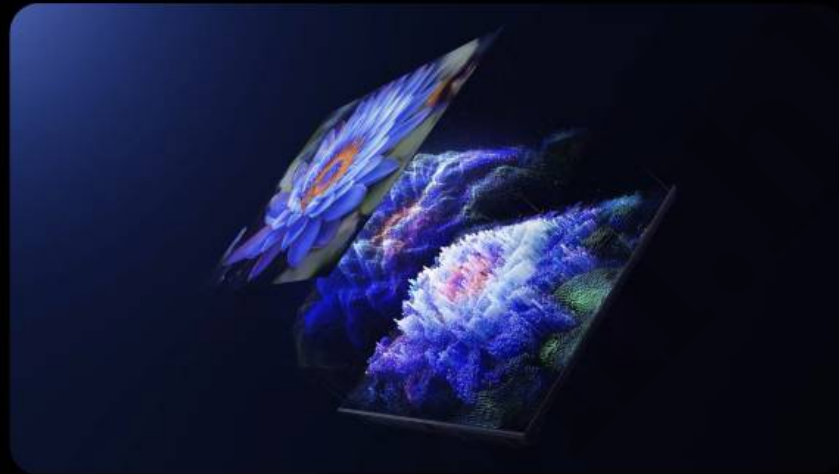
高端 Mini LED 显示技术，将屏幕分成 392 个独立背光分区，精准控制画面的明暗。相较普通 LCD 电视，细节放大、光晕缩小。同时搭载 Light sensor 光传感器，可以自动感应环境光线变化，亮的生动，暗的深邃，影像纤毫毕现，光影十分动人。



「臻享·細膩層次」

## Mini LED 高階分区 光影精准控制

高端 Mini LED 显示技术，将屏幕分成 392 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



392分区  
高阶背光分区



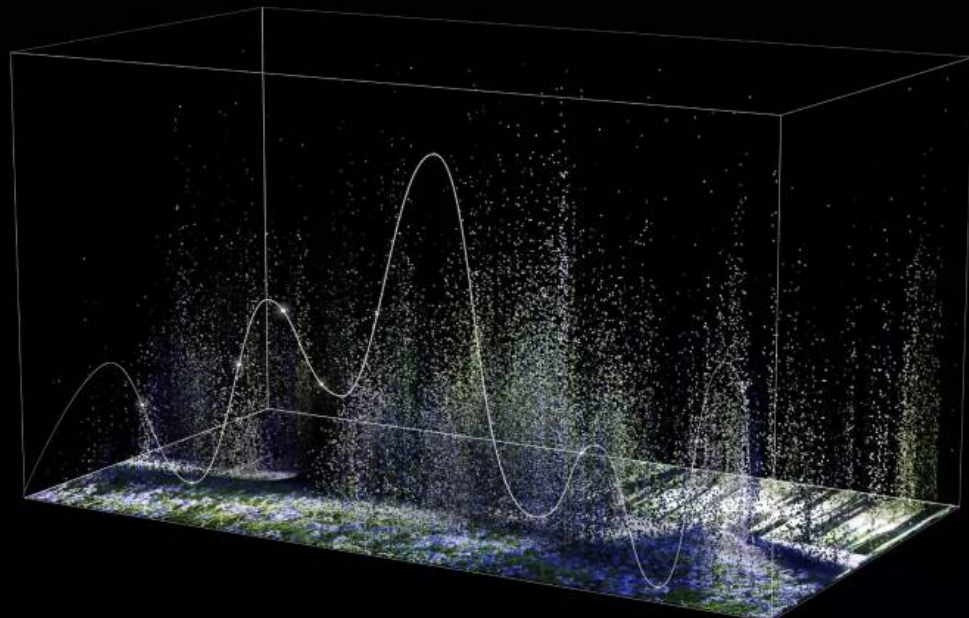
Light sensor  
光传感器



普通LCD电视\*

Mini LED 电视

## 1200nits 峰值亮度 高亮奪目



**1200nits\***

峰值亮度

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。

**0.0001nits\***

媲美 OLED 黑黑亮度

**12000000:1\***

动态对比度



「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

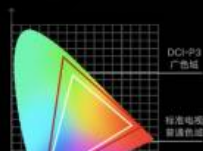
竞速模式\*



「臻享·自然原色」

## 多色溫色彩還原技術 自然原色，清晰可見

多色溫、三色域專業色彩呈現，出厂多色域逐台校准，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。



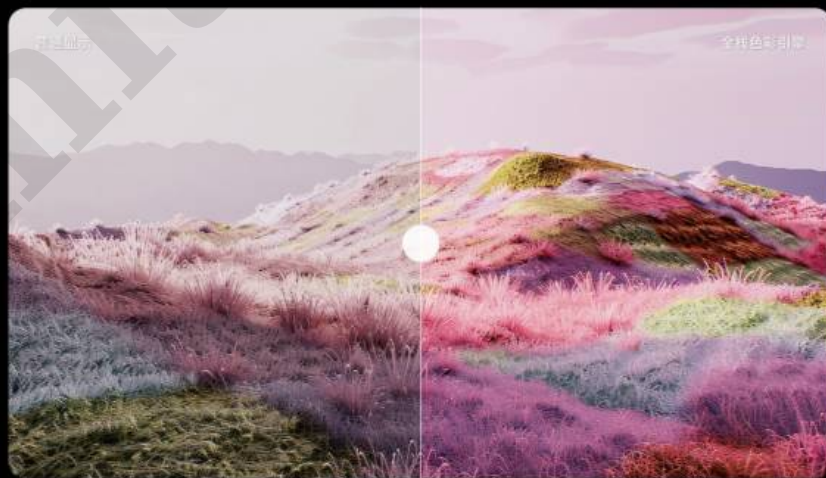


小米电视十年技术大爆发，自研大师画质引擎  
对色彩、对比度、清晰度等多维分析处理，通过自研技术，充分激发 Mini LED  
画质潜能，呈现临场感的色彩、立体感的影调和灵动感的画面。



## 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。



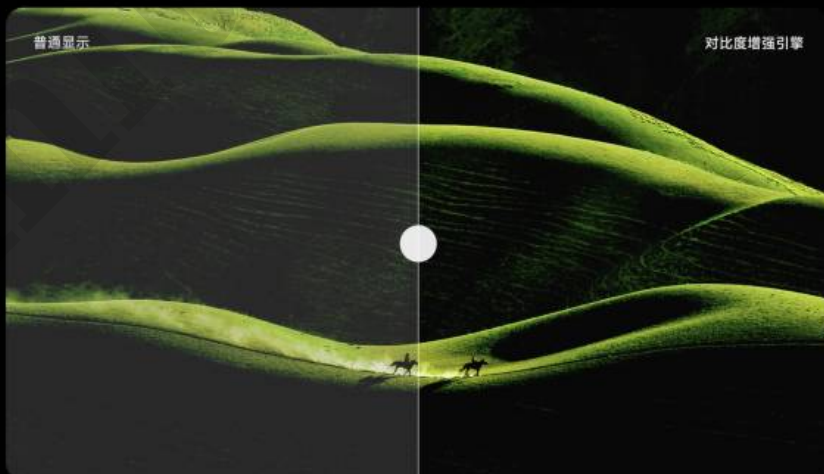
自研 Local Dimming 算法，精准控制分区背光提升峰值亮度、精细背光控制。通过定制控光系统，77 颗驱动芯片，控制 308 区背光，逐帧、逐分区计算重新分配各分区亮度值，提升高亮和暗场细节，也大幅提升 Local Dimming 峰值亮度表现。

## 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。

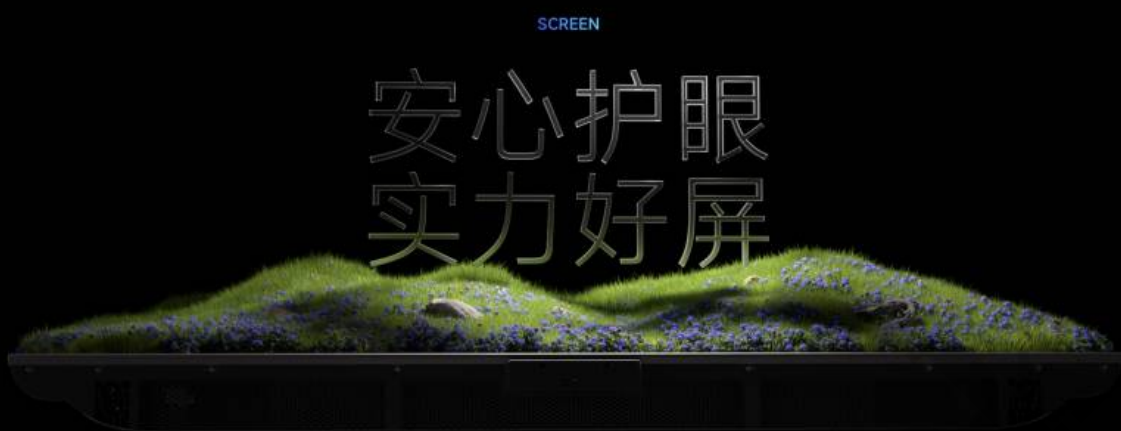
## 色准引擎 逐台调校 色彩精准



## 动态清晰引擎 运动细节 清晰可辨

自研像素驱动控制算法，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。





# 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，从眼脑身心人因维度，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





## 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。



## 四核A73處理器 4GB+64GB 大存儲

超大存儲空間，海量應用隨意下載，配合四核A73旗艦處理器，  
輕松應對多任務處理，快速响应你的需求。



## 疾速 WiFi 6 超低延時 超快傳輸

新一代無線標準 WiFi6，傳輸速度大幅提升，快速  
加載影片，即刻享受。高速率、低延時，滿足射击、  
競速等用網較高的遊戲需求。



## 接口全面 滿足多種娛樂需求

配備 HDMI 2.1、USB 3.0 和有線網口，輕鬆拓展多種場景。  
遊戲、影音一屏滿足。

HDMI 2.1 x 2	HDMI 2.0
連接遊戲主機	連接電腦/投影機/盒子
Network	AV Input
連接網線	連接影像設備
USB 3.0	USB 2.0
連接U盤	連接U盤
Antenna	Optical
連接有線電視	連接音響

# 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，手机一键遥控，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



## 金属全面屏\*，一体成型机身

97.08%屏占比\*，全面屏更沉浸



挂装



座装



注釋：

\* 峰值亮度 1200nits 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 0.000nits 数据来源小米实验室，“纯黑 OLED 的纯黑亮度”对比对象为小米电视大师 65”OLED；

\* 面面动态对比度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；

\* ΔE < 2 色准值为 Delta RGB、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；

\* 电视多屏同屏功能，支持与 Xiaomi 15 Ultra 相册投屏场景，分别播放相同照片和视频场景；支持与小米平板 6 分屏播放相同照片和视频场景（在那片及 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）

\* 兼适介绍板块所展示的仅为示意图，仅供参考；

\* 25W 为左右声道音量功率之和，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用了部分内存 (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内存 (ROM)，实际可用存储空间小于标识内存容量；

\* 爱奇艺等合作伙伴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 版 14.3.0.1 及以上，小米互联通信服务的版本需升级至 2.14.6.1 及以上；用户需将手机和该款电视置于同一局域网内；如遇痉挛进行了维修或更换，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 功能的全部机型；

手机处理器为高通 6 系：小米 Redmi Note 10 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 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 5

\* 屏占比高达 97.05%，数据为小米电视实验室测试所得，屏占比是显示屏显示面积 / 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，更懂你的人工智能系统将对已安装的部分 App 进行自动升级；

\* 安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。

\* 小米青山计划为小米青山计划解决方案。

\* 测评根据中国工信部和中山大学中山眼科中心制定的 CQC/PV12001.1-2023 标准

\* 以上产品均为涉及对比的画面，均与小米自有产品对比，画面仅为示意。具体请以实物为准；

\* 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 延时为测试数据，数据来自小米实验室。

\* 旗下产品外设产品，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，但仍存在摄像头控制端口。