

小米REDMI 電視 X85吋2025款 288HZ超高  
刷

**\$7,980.00**

---



mitv.com.hk

节能版

# REDMI 电视 X 2025

288Hz 超高刷，性能实力派





**288Hz 超高刷**  
疾速体验 丝滑流畅

原彩显示

小米澎湃OS 2

### 原彩亞小

94% DCI-P3 广色域  $\Delta E \approx 2$  高色准



### 小米澎湃OS 2

打造以人为中心

AI全面赋能的「人车家全生态」操作系统



Xiaomi HyperOS

### 四核 A73 处理器

快速响应 流畅体验

### 多设备跨屏联动

跨屏互动 放大精彩



超级小爱

### WiFi 6

超低延时 超快传输

### 4GB+64GB

快速响应 超大存储

### NFC遥控器

更强适配 轻松投屏

# 疾“速”武装



把电竞馆搬回家

## 288Hz超高刷\*

### 畅快游戏 加速启航

原生4K 144Hz高刷屏，288Hz竞技模式。此外支持MEMC运动补偿，毫秒级插帧算法，大幅优化高速画面抖动和拖影。配合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，游戏场景丝滑呈现。

**288Hz**  
竞技模式\*

**240Hz**  
MEMC运动补偿\*



# 高能游戏模式

## 无感低延时 快人一步

双HDMI2.1高带宽接口，配合ALLM自动低延时，  
输入延迟更低，操控更为灵敏。

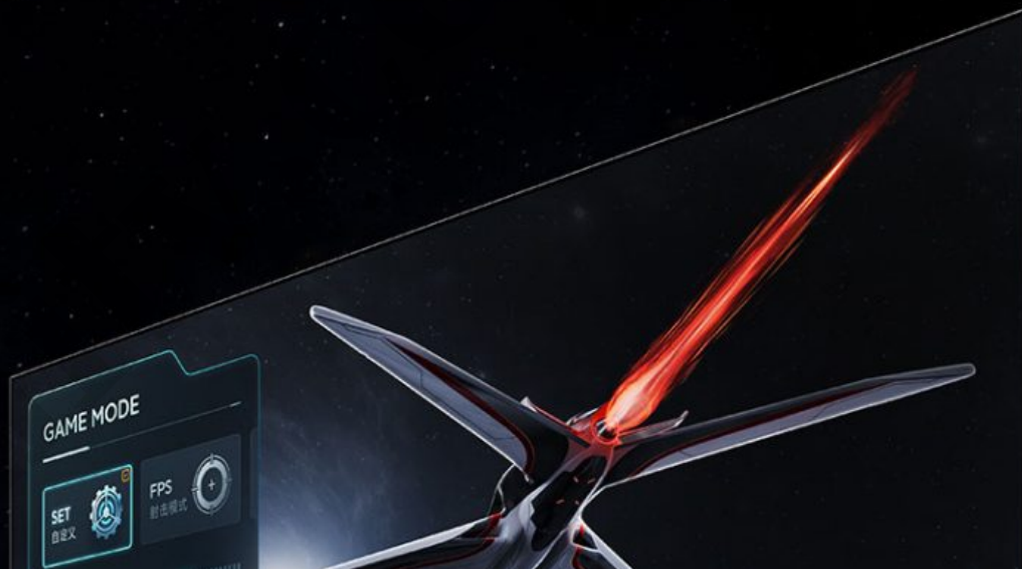
当智能识别设备进入游戏状态，将自动开启GAME MODE\*，  
专为游戏场景设置，游戏更流畅，体验更逼真。

同时支持VRR可变刷新率，  
智能匹配屏幕刷新率与游戏输出帧率，防止画面撕裂。

**HDMI 2.1**  
高带宽游戏接口

**ALLM**  
自动低延时

**VRR**  
可变刷新率





## **四核A73高性能处理器** **狂野性能“战力”全开**

搭配四核高性能处理器，性能流畅，细节清晰。  
搭配4G超大运存，疾速响应。  
3A大作、聚会休闲、云游戏，

一台电视，开启客厅娱乐的更多可能。  
更有64GB超大存储空间，你的热爱全部装下。

**4GB+64GB**

海量储存\*

**四核 A73**

高性能处理器



\*4GB+64GB：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。

# 杜比视界游戏 沉浸式游戏体验

支持杜比视界和杜比视界游戏体验，  
更逼真的视听效果即刻沉浸3A大作游戏。  
同时电视通过FreeSync™ Premium 认证，  
4ms\*超低延时，助你在游戏时大显身手。

 **Dolby**  
VISION

 **FreeSync**  
Premium



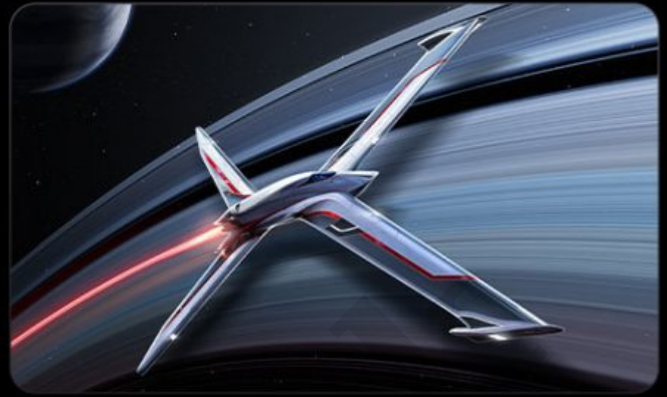


## 疾速WiFi 6 超低延时 超快传输

新一代无线标准 WiFi 6，传输速度大幅提升，快速加载影片，  
开镜、射击、竞速尽享丝滑。



WiFi 5



WiFi 6  
CERTIFIED

沉浸式画质  
把电影院搬回家

# 沉浸好屏

## 客厅影院 即刻放映

影院级震撼屏幕，玩游戏，观球赛，看大片，  
带给你全身心的沉浸体验。



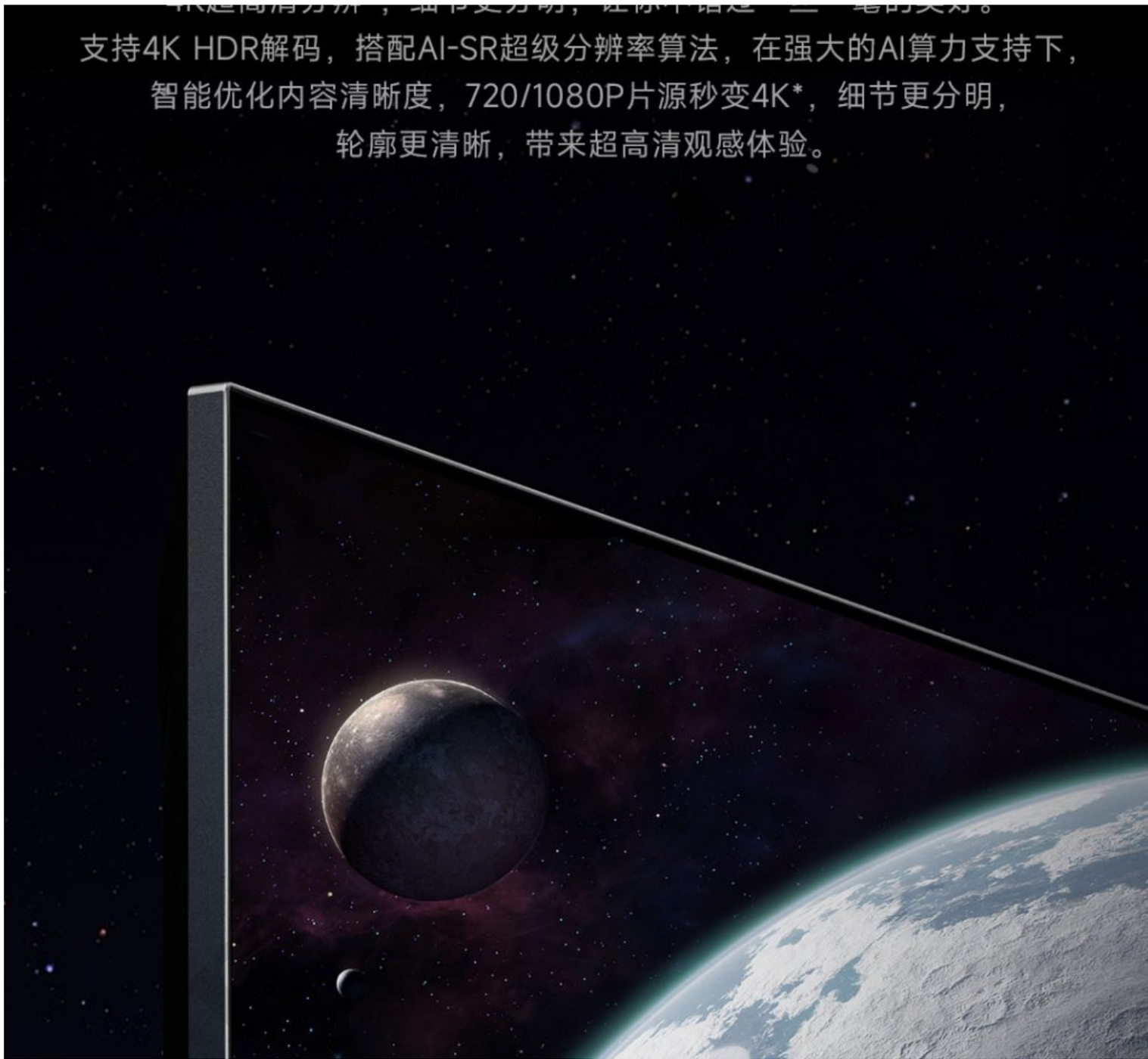


\*此图片为示意稿，具体以上线实际情况为准，图中视频内容版权来源于  爱奇艺  奇异果TV

## 4K 超高清画质 绚丽世界 纤毫毕现

4K超高清分辨率\* 细节更分明 让你不错过一丝一毫的美好

超越高清分辨率，细节更分明，让你不再错过一草一木的美好。  
支持4K HDR解码，搭配AI-SR超级分辨率算法，在强大的AI算力支持下，  
智能优化内容清晰度，720/1080P片源秒变4K\*，细节更分明，  
轮廓更清晰，带来超高清观感体验。

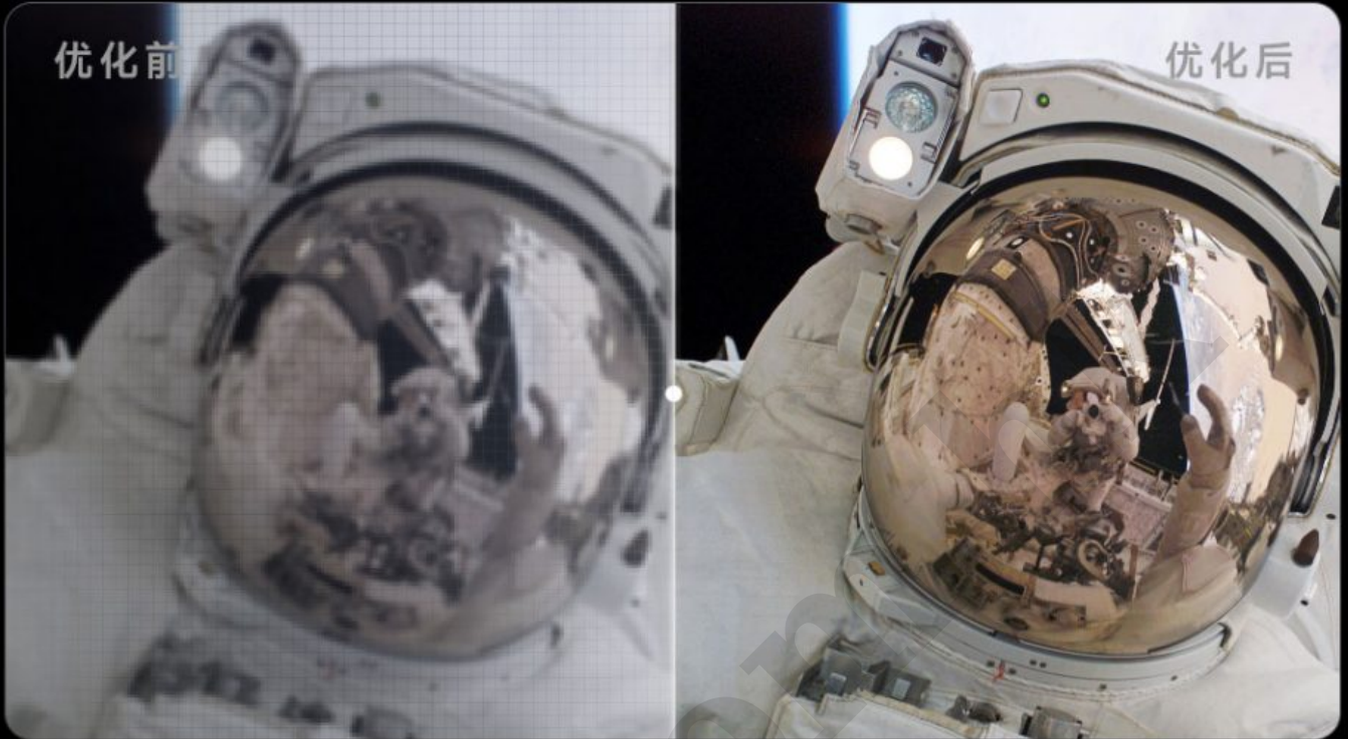




\*此功能需在电视端打开HDMI增强模式，开启后可以将720P或1080P视频内容通过AI-SR影像算法计算超分至4K物理分辨率，使画面能达到接近4K的视觉效果，与原生4K视频可能有差异，请以实际效果为准。

## 对比度增强 层次丰富 立体通透

采用小米自研动态对比度增强算法，重构底层软件，结合AI数据库技术逐帧多维分析画面，对画面亮暗细节进行优化，带来立体通透，明亮深邃的超画质感受。



\*图示效果仅供参考，请以产品实际使用体验为准。

**逐台校准**  
**世间斑斓 跃然眼前**

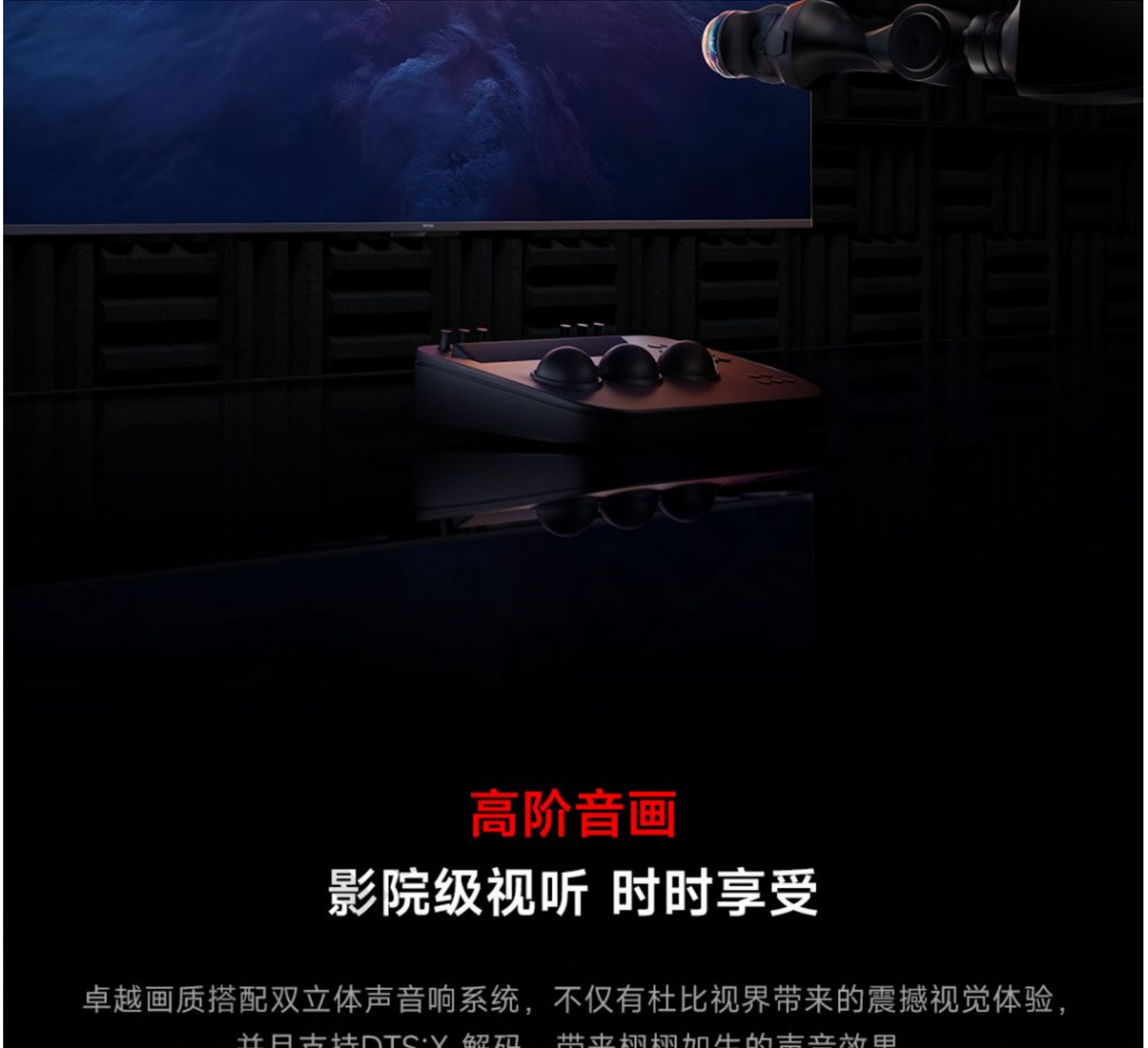
DCI-P3电影级广色域，10.7亿斑斓色彩\*，  
出厂前每一台电视都经过专业校准，  
配合自研色彩处理架构和色域扩展算法，  
实现低色域信号到广色域空间的自然映射。  
结合巨量色彩数据库，达到对颜色的精准理解和控制，  
让你在家中也能感受身临其境的真实。

**10.7亿色**  
原彩显示

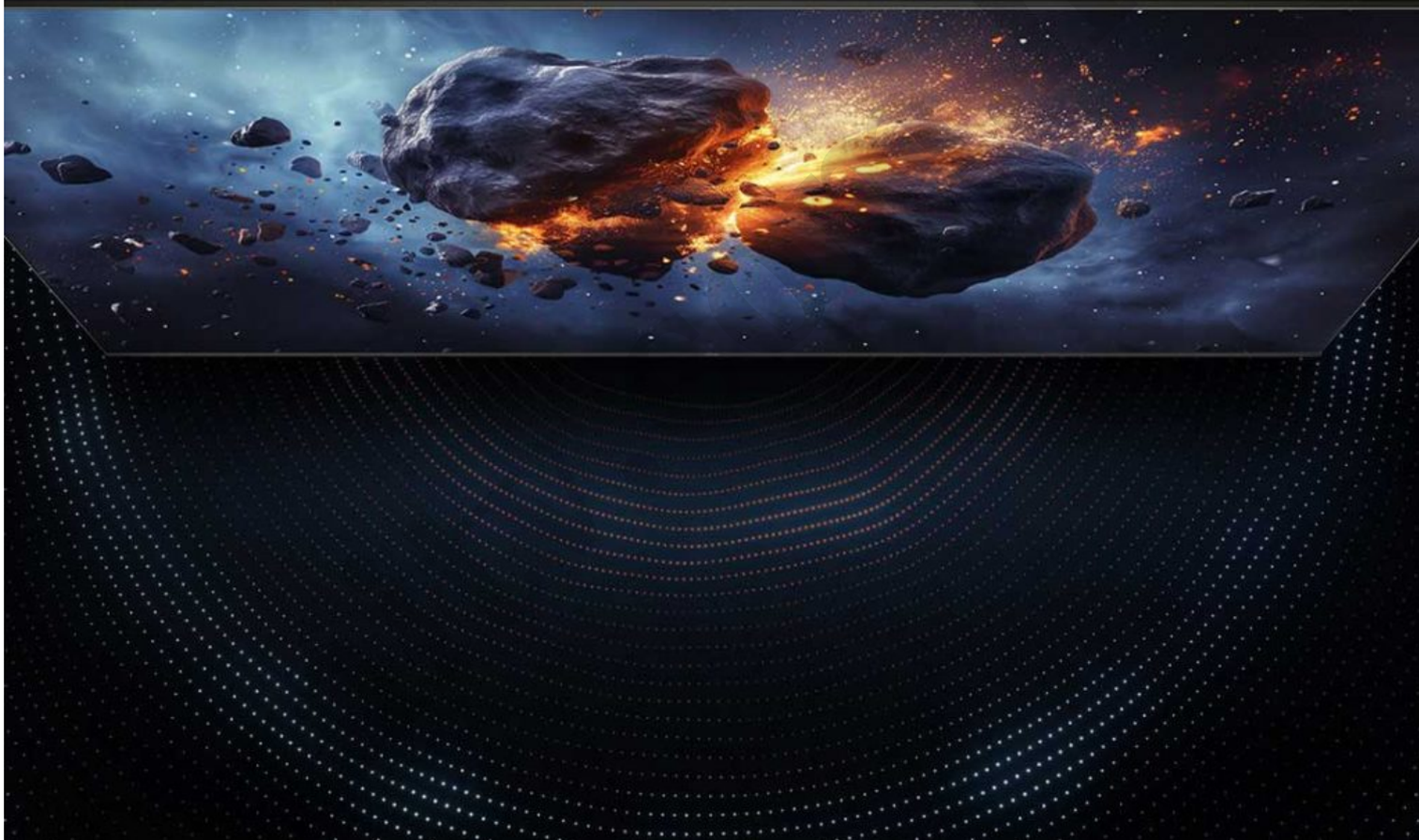
**$\Delta E \approx 2^*$**   
专业显示器色准

**94% DCI-P3\***  
电影工业级广色域





并且支持DTS-X 解码，带来栩栩如生的声音效果，  
同时全新电影制片人模式 Filmmaker Mode，真实还原创作者意图。  
影院般的沉浸视听，在客厅就能实现。





邁向 AI 全生態的堅實一步

## 超級小愛\* 全生態AI智能助手

新增AI搜片功能，根据你的各类观影需求，智能生成推荐影片。  
支持基于影片关键词搜索，更支持模糊表达影片内容、演员形象，  
让小爱同学精准关联搜索。



模糊搜片  
一键播放



复杂指令  
便捷直达



生活百科  
知识问答

**多设备跨屏联动**  
**跨屏互动 放大精彩**

mitv.com



## 电视+手机

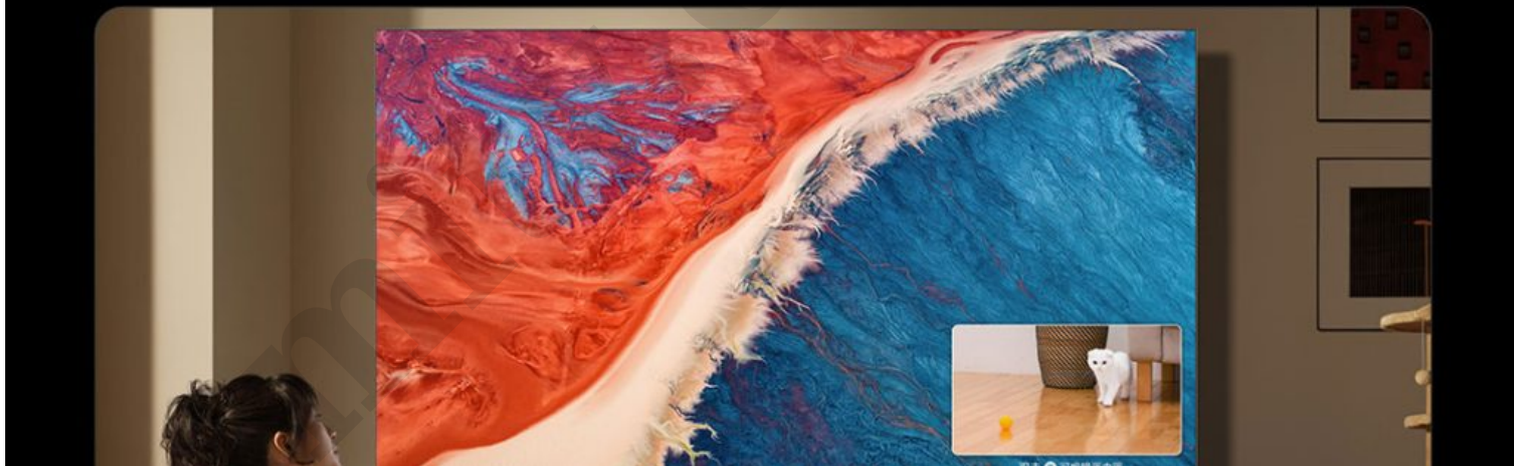
手机投屏画中画\*，健身观影两不误





## 电视+笔记本

大屏展示\*, 会议演示更便捷





## 多屏同色\*

### 不同设备 所见相同

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

mi

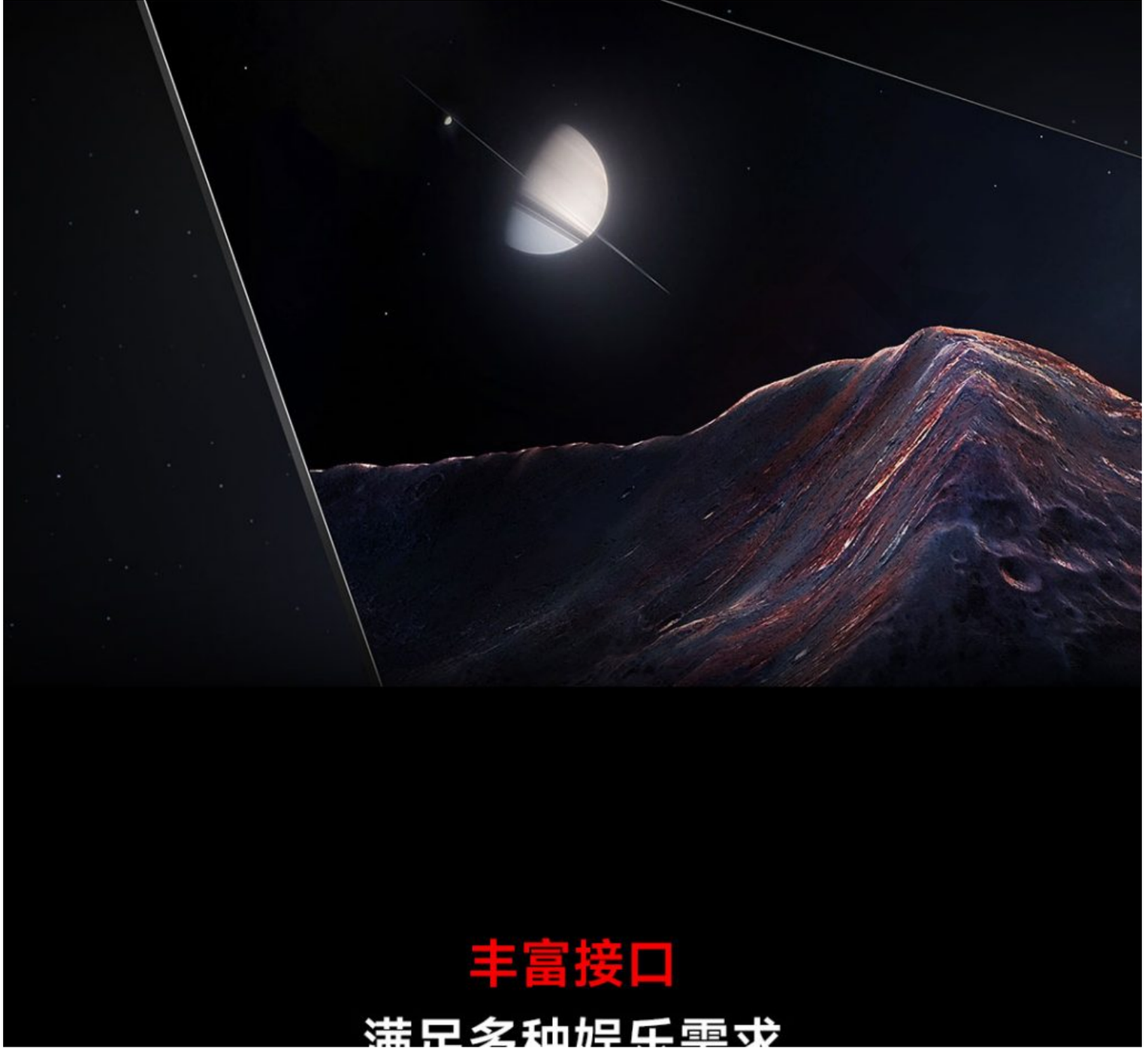


## 全面屏设计\*

# 沉浸享受品质生活

超高屏占比\*，视野纯粹，观影、游戏更沉浸；  
金属一体成型机身\*，细腻的金属材质，  
精湛的拉丝，置于家中更显品质。

mit



**丰富接口**

**满足多种娱乐需求**

## 滿足多種娛樂需求

配備USB、HDMI等丰富接口，  
轻松拓展多类应用场景，影音、游戏一屏满足。

### HDMI 2.1 x2 + HDMI 2.0

连接游戏主机 / 高清播放器

### USB 3.0 + USB 2.0

连接U盘

### AV input

连接机顶盒

### Optical

光纤

### Antenna

连接有线电视

### Network

连接网线

mi

节能版

# REDMI 电视 X85 2025

288Hz 超高刷，性能实力派



288Hz超高刷

小米澎湃OS 2

$\Delta E \approx 2$ 专业色准

4GB+64GB存储

WiFi 6

## 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\*

\*数据来源小米实验室



## 接口及數量

HDMI: 2个HDMI 2.1(HDMI2支持eARC),1个HDMI 2.0

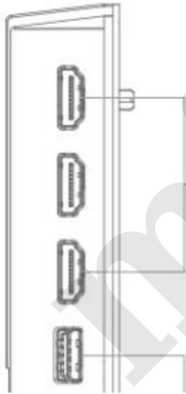
USB: 1个USB 3.0,1个USB 2.0

AV: 1个(三合一复合接口)

S/PDIF: 1个(光纤)

LAN网口: 1个(百兆)

Antenna: 1个



• HDMI (2.1\*2, 2.0\*1): 连接游戏主机/高清播放器

• USB (3.0\*1, 2.0\*1): 连接U盘



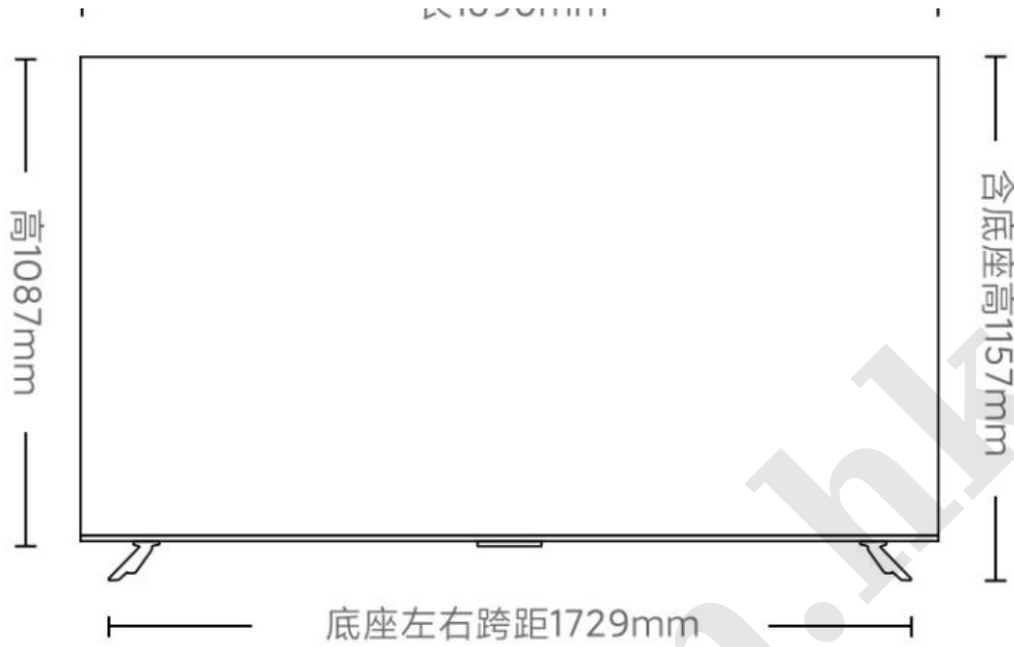
## 扬声器

发声单元: 2单元

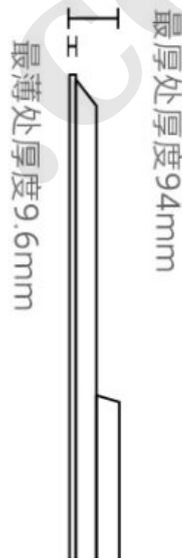
扬声器功率: 2×15W

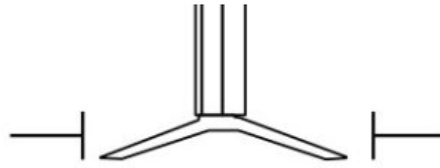
## 尺寸重量

长1890mm



裸机含底座重量: 约30.8kg; 裸机不含底座重量: 约29.9kg





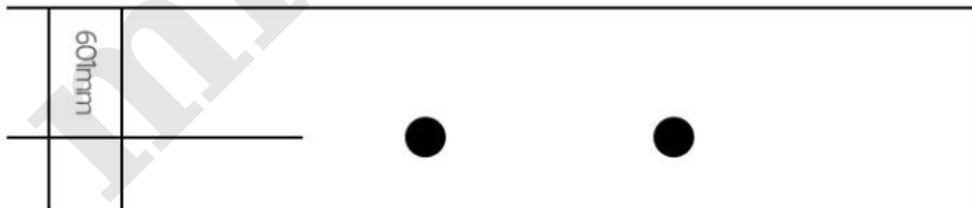
底座厚度441mm

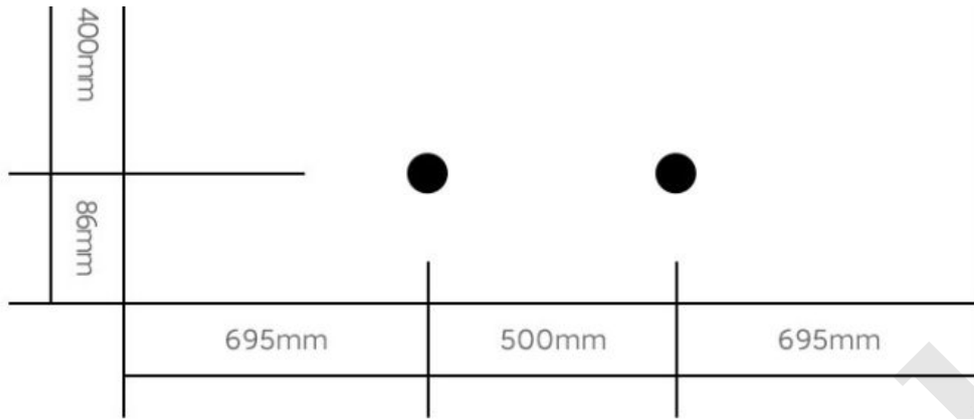
- \*不含底座高度为机身最上端到最下端距离；
- \*电视外包装尺寸：2030mm\*200mm\*1250mm；
- \*上图仅为示意，产品外观请以实物为准，建议您座装时将电视放置大于电视宽度的水平平面上，并充分考虑承重能力；
- \*尺寸、重量等参数由于测试环境、测试手法、测试设备不同可能会存在差异，具体信息请以实测为准；
- \*不同机型可能存在远场语音或红外接收器等部分凸起，高度大约1cm，具体尺寸请咨询客服。

## 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。





\* 壁挂架需单独购买。

## 电源和操作环境

电压: 220V~50/60Hz

功率: 380W

工作温度: 0°C ~ 40°C

相对湿度: <80%

存储温度: -15°C ~ 45°C

湿度: 20% ~ 80%

待机功率: ≤ 0.5W

## 能效标签