

# 唯匠心 驭光影

4K智能家庭影院投影机 CH-TZ2800



3LCD技术

**4K**

4K超高清分辨率

**HDR**

HDR超高动态



0.61" 超大芯片

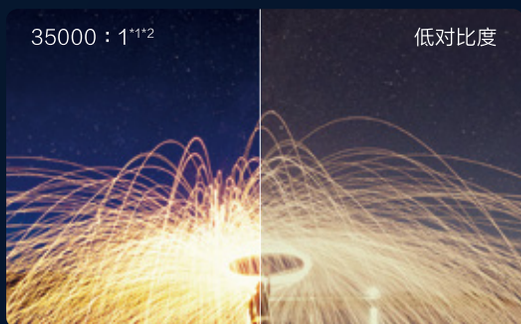


2800lm色彩亮度<sup>1)\*2</sup>

## 纤毫毕现 活灵活现

### 爱普生4K PRO-UHD 尽显画质纯正之美

4K超高清分辨率，3片0.61英寸大芯片，使每一个像素点都很亮，不会因为分辨率的提高而降低亮度。细腻还原真实轮廓与纹理，为更好画质呈现加分。



### 35000 : 1\*\*2 超高对比度 HDR10+10.7亿色彩表现力 为更好的画质加分

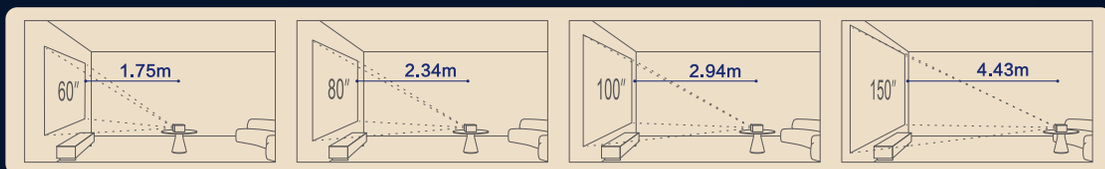
超高动态对比度，支持投影专属的HDR10超高动态范围内容，更有12级可调场景自适应GAMMA调节功能，色彩鲜明、暗而不黑、亮不失真、彰显更真实的光影变化，带来影院级的画质表现，给用户带来超段位的视觉体验。

## 光影大师，不分昼夜

### 2800lm (ISO标准)\*\*2 高亮硬实力 力争行业标杆

白天足够亮，夜晚不刺眼，色彩亮度=白色亮度，不仅亮，用光呈现色彩之美。

真正做到明亮环境下清晰投影百英寸以上大画面的高亮度。



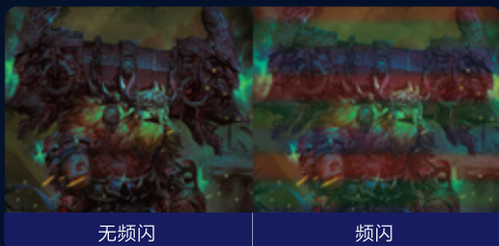
\*1 《信息显示测量标准》(IDMS) 2012年6月发布了色彩亮度的测量方法，《信息显示测量标准》(IDMS) 由国际信息显示协会(SID) 管理下的国际显示计量委员会 ICDM 负责编写。基于 ISO21118 标准制定，该标称值代表量产时产品的平均值。

\*\*2 亮度、对比度基于：颜色模式：动态、变焦：广角。

## 专业影像 洞悉万象

自研3LCD显示技术+0.61"大芯片  
重新定义专业

0.61"大尺寸芯片的高通光量带来优秀亮度表现的同时，3LCD采用爱普生独有模拟显示技术，色彩亮度=白色亮度，不仅亮，而且画面色彩表现更真实、色彩过渡更自然。



## 场景自由，色彩倾心

支持多种图像模式选择  
加持专业的色彩调节功能

多种图像模式，适用各种环境，自定义自己喜欢的色彩风格，营造更真实氛围感。

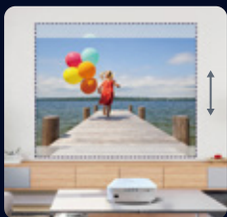


## 可高可低，可大可小，画质优异，范围还广



### ■ 1.62倍光学变焦

无损调节画面大小



### ■ ±60%垂直镜头位移

无损调节画面高度



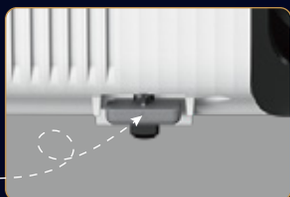
### ■ 水平/垂直梯形校正

侧投也可享受方正完美大屏

## 支脚一放，高度随心

### ■ 自带可拉伸支脚 想投哪里投哪里

无需垫东西也能轻松调节画面高度



向上推动支脚释放杆  
支脚会自动掉下来哦！

型号		CH-TZ2800
投影方式		正投 / 背投
安装方式		桌面 / 吊装
LCD 尺寸		0.61 英寸
光源	类型	灯泡
	寿命 (标准 / 节能) <sup>*1</sup>	4500h/7500h
投影镜头	聚焦	手动
	变焦比	1-1.62 (光学)
	焦距	18.2mm-29.2mm
	投射比	1.32-2.15
建议屏幕尺寸 <sup>*2</sup>		60-150 英寸
参照投放距离 <sup>*2</sup>		120 英寸: 3.53m-5.73m
镜头位移 (垂直 / 水平 / 方式)		±60%/-/ 手动
镜头位置记忆		-
屏幕调节	垂直梯形校正	±30°
	水平梯形校正	±30°
	边角调节	快速四角调节
显示参数	亮度 <sup>*3,4</sup>	2800lm
	分辨率	4K PRO-UHD
	颜色模式	动态、鲜明、影院、自然
	色深处理	10Bit
	色彩还原	约 10.7 亿色
	对比度 <sup>*5</sup>	35,000:1
	HDR	HDR10/HLG
3D		-
插帧		●
图像增强	4K 增强	●
	降噪	●
	MPEG 降噪	●
	超级解像度	-
	细节增强	●
	图像预设	●
图像调节	场景自适应 Gamma	●
	9 点 Gamma 调节	●
	RGBCMY	●
智能系统	语音操作	-
	无线投屏	-
	小程序	-
	系统版本	-
	内存	-
存储 <sup>*6</sup>		-
内置扬声器		10W × 1
接口类型		HDMI × 1, HDMI(ARC) × 1, 3.5mm Audio Out × 1, USB A(仅支持供电) × 1
机身重量		约 4.0kg
最大尺寸 (宽 × 高 × 纵深) <sup>*7</sup>		333mm × 131mm × 275mm

\*1 光源实际使用寿命受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响有所差别。

\*2 根据使用场景的不同，画面尺寸以实际情况及操作下为准。

\*3 数据来源于爱普生实验室，亮度数据基于：颜色模式：动态、光输出：100%、自动光圈功能：关闭，实际情况会因使用环境不同而有所差异。

\*4 《信息显示测量标准》(IDMS) 2012年6月发布了色彩亮度的测量方法，《信息显示测量标准》(IDMS)由国际信息显示协会(SID)管理下的国际显示计量委员会ICDM负责编写。基于ISO21118 标准制定，该标称值代表量产时产品的平均值。

\*5 数据来源于爱普生实验室，对比度数据基于：颜色模式：动态、变焦：广角、自动光圈功能：开启，实际情况会因使用环境不同而有所差异。

\*6 因软硬件计算方法不同，实际空间可能小于 8GB；系统显示可用内存为减去系统及内置软件占用的实际用户可用内存。

\*7 最大尺寸为投影机完全展开底部支脚的尺寸。

# EPSON

EXCEED YOUR VISION



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

## 爱普生（中国）有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站：[www.epson.com.cn](http://www.epson.com.cn) 官方微信/微博：爱普生中国

服务导购热线：400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店：[epson.tmall.com](http://epson.tmall.com)

图片仅供参考，外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改，恕不另行通知。  
爱普生(中国)有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。