

大画面

坐享精彩，把大屏影院搬回家

看大片、看体育赛事、玩游戏、看网络视频等，突破小屏限制，与家人、朋友及家人分享大屏投影带来的美妙家庭娱乐体验！没有幕布也没问题，墙面也可轻松投出精彩大画面哦！



注：屏幕比例为：16:9，相应长宽尺寸数据仅供参考

更护眼

懂你所爱，爱电影，更爱眼睛

还在担心孩子长时间观看动画片对眼睛的伤害吗？投影机反射成像，蓝光能量及闪烁频率较低，能有效减少长期观看对人眼的损伤和疲劳感*。



易安装 易摆放

便捷安装，摆放位置灵活

焦距范围灵活，更可从侧面实现多角度投影，安装摆放更轻松，画面尺寸随心所欲。无论客厅、卧室甚至书房等狭小空间，茶几、床头或书柜上，选择您喜欢的位置，随时随地享受大画面的乐趣！



真色彩

清晰、明亮、绚丽的画面

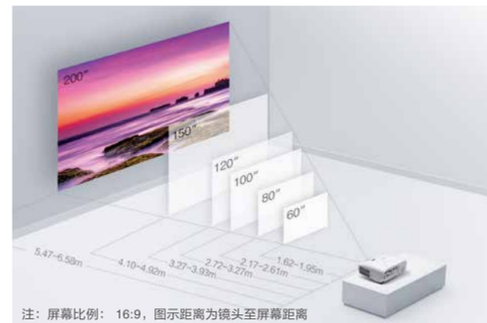
想要投影机拥有好的色彩？只关注白色亮度是不够的，还应该关注的是色彩亮度Color Light Output (CLO)。爱普生投影机应用3LCD技术，拥有更高的色彩亮度，能很好的还原色彩，让画面表现更精彩。



更随心

多种距离，多种屏幕尺寸，让选择更随心

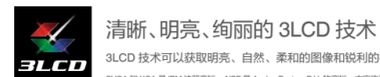
灵活投影尺寸，画面多大，由你掌控！大范围焦距及高倍广角镜头，灵活应对多种画面尺寸及投影距离。狭小空间亦能轻松享受大画面的乐趣！



注：屏幕比例：16:9，图示距离为镜头至屏幕距离

CH-TW5350爱普生3LCD家庭影院投影机

产品参数		
型号	CH-TW5350	
投影系统	RGB 光阀式液晶投影系统	
投影方式	正投 / 背投 / 吊顶	
主要部件技术参数	LCD	尺寸 0.61 英寸 (D9, C2Fine, 10Bit)
		像素数 2073600 点 (1920x1080) x3
		实际分辨率 1080p
	投影镜头	类型 光学变焦 (手动) / 聚焦 (手动)
		焦距 16.9mm-20.28mm
		变焦比 1-1.2
	灯泡**	镜头盖 滑盖 (AV Mute 滑钮)
类型 200W UHE		
	参考寿命 4000 小时 (标准亮度模式) / 7500 小时 (环保亮度模式)	
幕布尺寸 (投影距离)		34 英寸 / 332 英寸 (0.91 米 - 10.94 米)
亮度***	白色亮度	2200lm
	色彩亮度	2200lm
对比度***		35000:1
内置扬声器		5W 单声道
色彩模式		动态, 明亮影院, 自然, 影院, 3D 动态, 3D 影院
梯形校正	垂直	±30 度 (自动)
	水平	±30 度 (滑钮)
分屏		HDMI- 屏幕镜像 (Screen Mirroring)
接口类型		HDMIx2 (HDMI1 支持 MHL), D-sub 15pinx1, 1 RCA (composite), 2 RCA (Audio L/R), Stereo Mini Jackx1 (Audio out), USB Type Mini-Bx1, USB2.0 TypeAx1
无线规格 (Wireless LAN)		IEEE 802.11b: 11 Mbps**
		IEEE 802.11g: 54 Mbps**
		IEEE 802.11n: 130 Mbps**
		IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps** IEEE 802.11n (5GHz): 130 Mbps**
无线规格 (Intel WiDi/Miracast)	认证	认证
蓝牙音箱连接**		支持
操作温度		5°C-35°C (41°F-95°F) (20%-80%湿度, 无结露)
操作高度**		0米-2000米 (超过1500米区域时使用高海拔模式)
电源电压		100 - 240 V AC +/- 10% 50/60 Hz
尺寸	长度 x 高度 x 进深	297 x 114 x 245 mm
重量		约3.1kg
风扇噪音	标准 / 环保	37dB / 29dB
随机附带配件		电源线 (3 米), 遥控器, 电池 (AAx2), 用户手册 (光盘), 保修卡



清晰、明亮、绚丽的 3LCD 技术

3LCD 技术可以获得明亮、自然、柔和的图像和锐利的视频影像，没有彩虹、色溢现象，眼睛观看也更加舒适，产品更加节能环保。SVGA 和 XGA 是 IBM 注册商标，NSP 是 Analog Devices B.V. 的商标。本图传为示意图，为来源于爱普生实验室数据，与实际使用数据存在差异。影院中技术规格如有变更，恕不另行通知。

备注：

- *1 上述时间为非承诺保修时间。灯泡亮度将随使用时间的增加而逐渐降低。灯泡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会有很大差别。投影机在低亮度模式下使用，灯泡使用寿命会得到有效延长。
- *2 《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，该标准值代表量产时产品的平均值，而产品的出厂最低值为标称值的 80%。
- *3 亮度、对比度基于：颜色模式：动态、变焦；广角，亮度还基于：自动光圈：关，对比度还基于：自动光圈：开、功耗：标准。
- *4 本产品可安全使用的地区：海拔高度 2000m 及 2000m 以下地区 (基于中国国家标准 GB4943.1-2011)。
- *5 只有使用统一的增强模式技术时，才能达到最大速率范围；真实的数据传输率、特征和表现可能因电脑系统、环境和其他因素的不同而发生变化。
- *6 这些模式及真实的数据吞吐量取决于数据源设备所支持的无线模式及 / 或周边环境条件。
- *7 仅支持“SCMS-T”蓝牙音箱，某些设备可能无法连接或正常工作；若使用蓝牙连接音箱，音响效果会因音箱本身状况而异。
- *8 关于投影机对人眼视力的保护原理，参考“国家数字音视频及多媒体产品质量检测中心《液晶 (LCD) 投影与平板 (FPD) 显示系统在教育领域中的健康安全与系统性能分析报告》”。
- *9 上述灯泡型号为 ELPLP88，适用于部分爱普生投影机产品；此报价来源于爱普生官方旗舰店，最终购买价格以爱普生官方旗舰店当时的价格为准。
- *10 根据 ECO 模式下灯泡最长使用寿命 7500 小时推算得出，即 7500 小时 / 4 年 / 365 日 ≈ 5 小时。

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 官方微信/微博: 爱普生中国

服务热线: 400-810-9977 爱普生官方旗舰店: epson.tmall.com

图片仅供参考，产品外观以实物为准。本物料若有任何细节的更改，恕不另行通知。爱普生 (中国) 有限公司为版权所有，保留所有权利。

产品尺寸图



可选配件

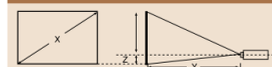
备用灯泡	ELPLP88
空气过滤器	ELPAF32
吊架	ELPMB23 (白色)
3D 眼镜*	ELPGS03 (RF Type)
3D 眼镜充电器	ELPAC01

* 3D眼镜保修期1年

接口面板



投影距离



16:9 屏幕 X (屏幕尺寸)	最近端 (广角) Y (厘米)	最远端 (长焦) Z (厘米)	从镜头中心到屏幕下端的距离 Z (厘米)
60"	162	195	7
80"	217	261	9
100"	272	327	11
120"	327	393	14
130"	355	426	15
150"	410	492	17
200"	547	658	23

高画质 易连接 更出色

CH-TW5350爱普生3LCD家庭影院投影机

- 1080P 3D 全高清投影
- 2200 流明白色亮度 / 色彩亮度**2*3
- 35000:1 高对比度**2*3
- 画质增强、插帧技术、2D转3D
- 屏幕镜像功能，支持 Miracast 及 Intel® WiDi 无线传输
- MHL 高清接口



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

EVS160711BZ

CH-TW5350 爱普生 3LCD 家庭影院投影机



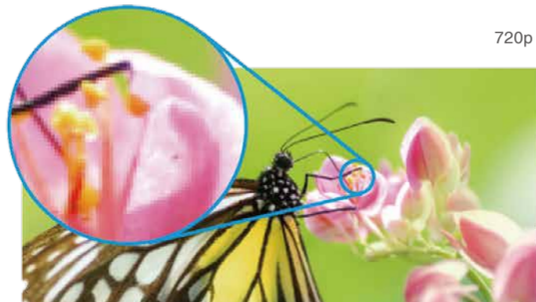
采用1080P的全高清分辨率, 提供您所喜爱的高清大屏娱乐享受。2200lm白色/色彩亮度, 能更好地还原色彩, 让画面更清晰、明亮、绚丽。采用爱普生画质增强技术, 有效提升片源的清晰度。动态帧补插技术, 让游戏等动作画面更加平滑顺畅。更有侧面投影功能, 安装摆放更轻松。屏幕镜像功能, 无需连接线缆, 手机、平板电脑及PC等内容即刻投影至大屏幕上。

1080P全高清投影

1920×1080的全高清分辨率, 提供您所喜爱的高清大屏娱乐享受。



1080p



720p

2200lm亮度, 35000:1 对比度**3

2200lm白色/色彩亮度, 确保您不惧环境光线的干扰, 充分享受美丽清晰的画面。



多种输入输出接口

多种输入输出接口使您的娱乐更加方便。您可以选择包括HDMI和USB的不同连接方式。HDMI连接可以使设置更轻松, 画面更清晰。



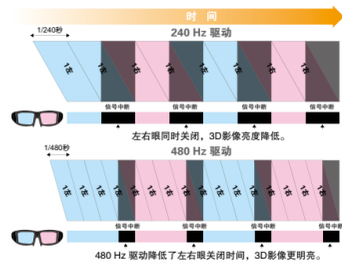
画质增强 (2D/3D)

借助爱普生最新研发的芯片, CH-TW5350植入了称为“画质增强”的先进图像处理功能。该功能是爱普生现有“超级解像度”技术的升级版, 结合同样先进的降噪处理, 呈现出更加清晰悦目的画质。



明亮的3D 驱动

采用爱普生最新的480Hz 驱动技术, 极大降低了3D 眼镜的信号中断时间, 有效提高了3D模式下的投影亮度, 确保更好的投影效果。



插帧技术 (2D/3D)

插帧技术是在原有画面显示的每两帧中增加一帧, 缩短每帧之间的显示时间, 从而消除画面不清晰、以及快速运动画面的图像边缘模糊现象, 使画面更加清晰流畅。



2D转3D技术

使用HDMI线连接时, 投影机可将蓝光碟内容或您的视频文件从2D格式转换成3D, 解决3D片源少的问题, 让您随时都能享受3D的视觉震撼!



2D

3D

主动3D蓝牙耳机

采用3LCD技术的投影机可以投射出高品质3D影像。蓝牙无线传输技术使您享受没有遥控器等干扰的3D观影体验。



屏幕镜像技术

支持 Intel® WiDi 及 Wi-Fi 联盟认证的 Miracast 技术, 可以轻松实现电脑、智能手机和其他设备中全高清或高清影像及声音的无线传输, 避免了令人烦恼的连接及相关设置问题。有了屏幕镜像技术的帮助, 您不需要任何连接线就可以方便地将您智能手机或平板电脑里的内容投射到大屏幕上。



注: 仅支持安卓系统的智能设备

iProjection的远程控制功能

另外, 在使用“iProjection”时, 您的智能设备可以作为遥控器使用。比如, 当您想选择一种适宜室内环境的画面时, 您可以进行触控操作轻松进入导航菜单中选择其中的“画质预设”。



紧凑的设计

小巧的机身携带方便, 节省空间, 时尚的外观适合各种环境使用, 带着它去参加老友的聚会、同学的婚礼, 或在书房里静静地看场电影, 生活因此更多彩。



记忆功能

您可保存多达10种不同的画质设置, 令使用更加轻松。



网络投影技术

通过爱普生的EasyMP 网络投影功能可以轻松实现图像的传输。同时, 使用“Epson iProjection”应用程序可以将智能设备上的图像和文件进行无线投影。通过iProjection软件扫描屏幕上显示的二维码信息, 可简单完成智能手机等与投影机之间的连接。



注: Epson iProjection 网络投影功能无法传输视频

分屏技术

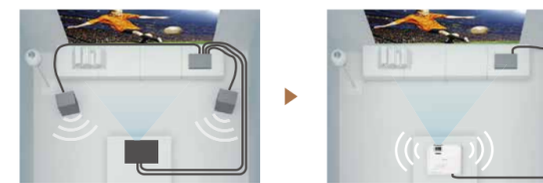
投影机可以同时输出两路信号, 两个画面并排投影在同一个屏幕上。为您提供多种方法享受屏幕镜像连接带来的便利。



注: 使用分屏功能时, 同时输入的2路信号源须分别为HDMI和屏幕镜像

5W扬声器

内置5W的扬声器, 无需外接音响, 即可拥有高质量听觉享受。同时支持通过蓝牙协议连接外置蓝牙音箱**



主屏幕

投影机开机后直接进入主屏幕。主屏幕上清晰地显示出信号源一览; 您还可在主屏幕上轻松进行如色彩模式、3D设置等初始设置。



灵活的摆放位置

变焦镜头和水平/垂直梯形校正功能使投影机的摆放位置非常灵活。选择您喜欢的位置, 尽情享受大画面的震撼吧!



注: 图示距离为投影机镜头到屏幕距离, 屏幕比例为 16:9

色彩模式的选择

您可选择多种预设色彩模式以适应各种环境。
动态模式
明亮的画面是您白天观影的最佳选择。
明亮的影院模式
适用于在环境光较亮的居室内欣赏电影及音乐会等。
自然模式
该模式是较暗环境下的理想色彩模式设置。
影院模式
在光线黑暗的室内为您提供高质量的电影或音乐会等画面。



明亮的影院模式



影院模式