

CH-TZ2000爱普生3LCD投影机

产品参数			
型号	CH-TZ2000		
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
	镜头盖	镜头盖	滑盖 (AV Mute滑钮)
灯泡**		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***)	30000:1		
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	
	水平	± 30度 (滑钮)	
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		
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2.9 kg		
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		

产品尺寸图



可选配件

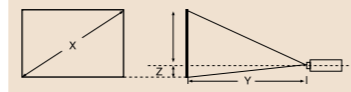
备用灯泡	ELPLP88
空气过滤器	ELPAF32
吊架	ELPMB23 (白色)
3D 眼镜*	ELPGS03 (RF Type)
3D 眼镜充电器	ELPAC01

* 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
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



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，NSF 是 Analog Devices B.V. 的商标。本宣传页中的数据，为来源于爱普生实验室数据，与实际使用数据存在差异。本页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，该标称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 高度、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 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。
 - *6 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
服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方旗舰店: 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。



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

EVS160622AZ



高画质 易连接 更出色

CH-TZ2000爱普生3LCD投影机

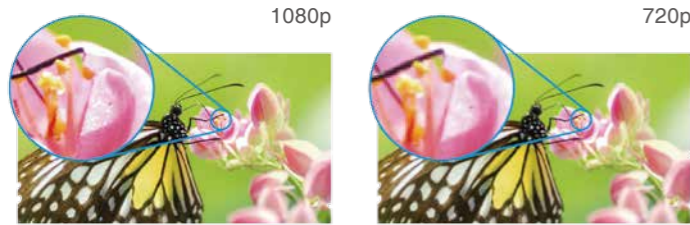
- 1080P 3D 全高清投影
- 2200 流明白色亮度 / 色彩亮度***)
- 30000:1 高对比度***)
- 画质增强、2D转3D
- 多种输入输出接口

CH-TZ2000爱普生3LCD投影机



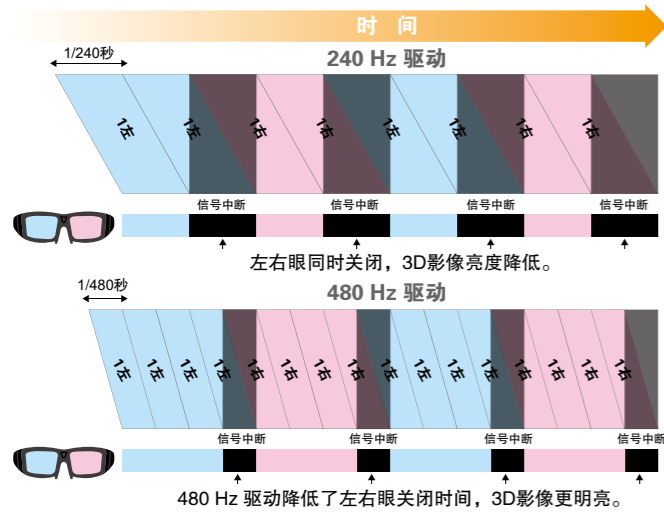
1080P全高清投影

1920 × 1080的全高清分辨率,提供您所喜爱的高清大屏娱乐享受。



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。



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!



采用 1080P 的全高清分辨率,提供卓越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,使您拥有更加清晰、锐利的画面。明亮的 3D 驱动,令您尽享大屏幕上明亮的 3D 效果。更有侧面投影功能,安装摆放更轻松。

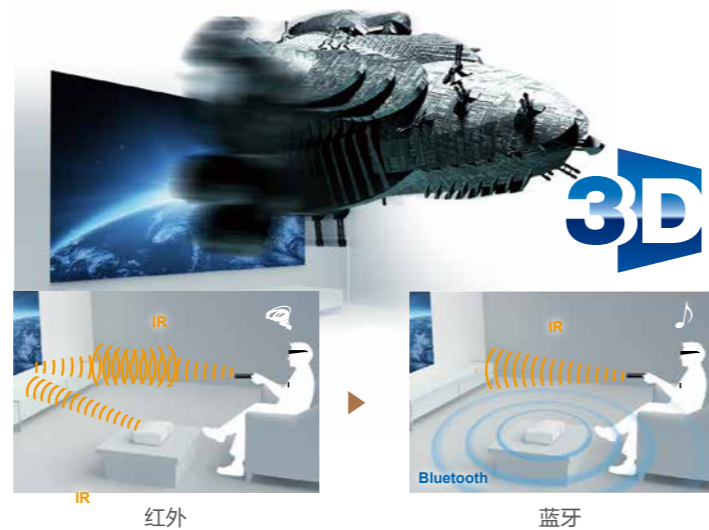
2200lm亮度, 30000:1对比度*2*3

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。



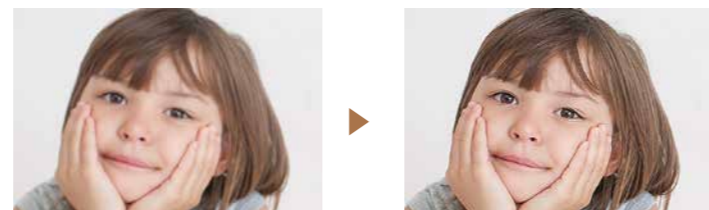
主动3D蓝牙耳机

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。



画质增强 (2D/3D)

借助爱普生最新研发的芯片,CH-TZ2000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。



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。



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。

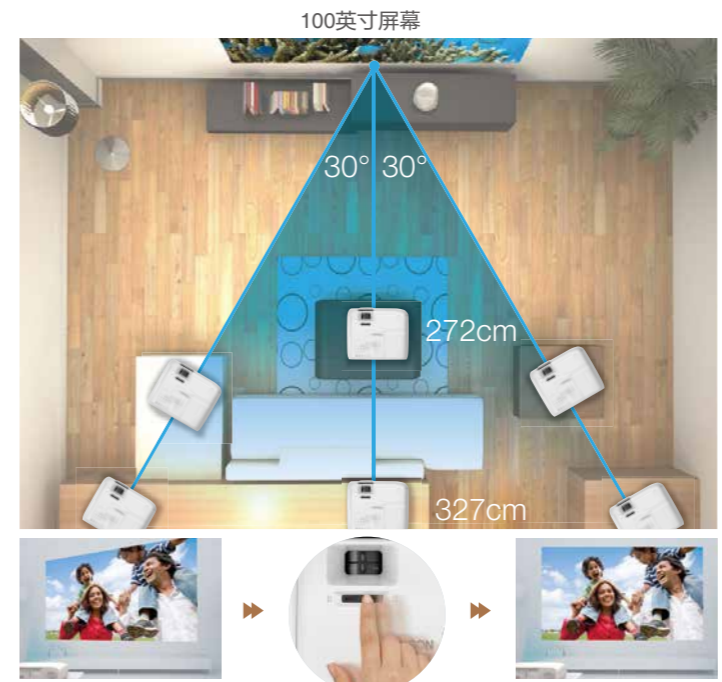
影院模式

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。



灵活的摆放位置

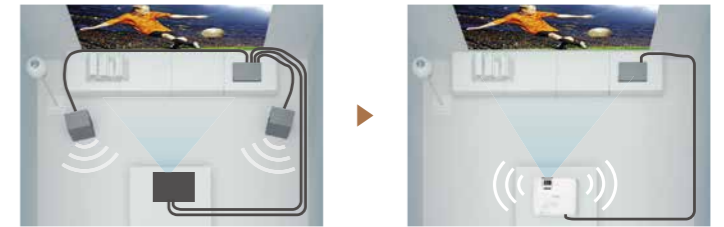
变焦镜头和水平/垂直梯形校正功能使投影机的摆放位置非常灵活。选择你喜欢的位置,尽情享受大画面的震撼吧!



注:图示距离为投影机镜头到屏幕距离,屏幕比例为16:9

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。



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。



主屏幕

投影机开机后直接进入主屏幕。主屏幕上清晰易懂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。



“长寿”灯泡低至499元*5

从此高枕无忧,随心所“用”

ECO模式下灯泡寿命最长可达7500小时*1。假如按5小时/天ECO模式下投影,预计可使用长达4年**! 原厂灯泡更低至499元*5! 让您不必担心耗材成本,无忧畅享家庭影院的乐趣。

