

EpsonCB-L1070U

7000流明激光工程投影机全息展馆智慧教室仿真实验室图书馆

产品名称	EpsonCB-L1070U 7000流明激光工程投影机全息展馆智慧教室仿真实验室图书馆
公司名称	西安立言电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	亮度:7000 安装:360度 寿命:20000小时
公司地址	西安市碑林区绿地乐和城
联系电话	13630255507 13519198703

产品详情

7000流明高亮激光工程机，凭借高画质、高可靠性和灵活性适用等优势，在普通高校、多媒体教室、智慧教室、仿真实验室、图书馆、校史馆等众多应用场景中发挥卓越的作用，以卓越的表现力助力广大师生们更好的开展工作学习。

（本型号投影机所有镜头均为选配件，整机不含镜头）主要参数：
激光光源20,000小时免维护*1*2 白投影 360度全方位安装 4K增强技术*3 多种选配电动镜头*4
白色亮度：7000流明*5*6 色彩亮度：7000流明*5*6 分辨率：WUXGA(1920*1200)
重量：约15.6kg（不含镜头）显示技术：3LCD 支持多种选配镜头
更多可选镜头适用于不同投影空间及方案。

使用ELPLX01零偏移超短焦镜头，即使在狭小的空间内也可安装投影机。零偏移的超短焦投射镜头该镜头可以为用户有效的节约安装空间，镜头投射比为0.35，基于镜头零偏移量和前置散热设计，只需距离约74厘米，即可投射100英寸(16:10)的影像，
同时结合镜头移位（垂直+17%，水平±10%）的功能，使之在狭小空间的情况下更为易用。尺寸：0.76英寸（C2fine）驱动模式：多晶硅 TFT 有源矩阵 像素数：2,304,000点(1920 x 1200) x 3 实际分辨率：WUXGA
屏幕纵横比：16:10 刷新率：200 Hz - 240 Hz 镜头（ELPLM08）类型：电动变焦 / 电动聚焦 / 电动位移
焦距: 24.0 mm - 38.2 mm 变焦比：1 - 1.6 镜头更换: 支持 光源类型：激光二极管 LD 输入功率：115 W（灯光模式：标准，环境温度：25℃）寿命*7：20,000 小时（灯光模式：标准）