

Runar Cinemascope

0.9 毫米像素区间，旗舰级住宅 LED 墙



- 0.9 mm 像素间距
- 5K 宽银幕分辨率 (5, 120 x 2,160)
- 4.80 米宽幅 (205 英寸对角线)
- 先进的 Micro LED 封装 (MIP) 技术
- DCI 级 HDR 亮度为 300 尼特，消费级 HDR 亮度为 1000 尼特
- 0.005 尼特超深黑阶
- 全面覆盖 DCI-P3 标准
- 可选择 DCI 17:9 纵横比 (4, 096 x 2,160)

Barco Runar 不仅仅是一台显示器，更是一种存在感的体现。™ 极简设计背后蕴藏着非凡的力量，其灵感源自北欧传统中蕴含的沉静力量和纯粹本质。Barco Runar 将精准、优雅与精湛技术相结合，创造出一种沉浸式体验，无需大声喧哗就能吸引注意力。

巴可 Runar Cinemascope 专为家庭影院而设计，可在没有黑边的情况下熠熠生辉。它采用先进的 Micro LED in Package (MIP) 技术，并经过精心设计，可兼容未来的优质 DCI-HDR 内容。它具有令人惊叹的对比度和色彩精度，对比度高达 200,000:1，黑阶超深 0.005 cd/m²，并完全覆盖 DCI-P3 色域。Runar 专为出色的 HDR 性能而设计，能够以惊人的精度呈现 300 尼特的 DCI 级 HDR 和 1000 尼特的消费级 HDR，同时还能轻松处理标准内容。

想象一下，在无缝集成于您的豪华家庭影院中的一个 LED 拼接显示系统上，同时体验 DCI-HDR 和消费者 HDR 内容。巴可住宅让这一切成为现实。

*规格参数为初步值，可能会更改。

技术规格

RUNAR CINEMASCOPE

一般规格

分辨率	5K 宽银幕: 5120 x 2160 像素
像素间距	0.9 毫米
亮度	最高可达 1000 尼特
图像处理	16 位
颜色深度	12 位
对比度	最高可达 200,000:1
HDR	是
帧速率	最高可达 120 帧/秒
3D	是
尺寸 (宽 x 长 x 高)	4,800 x 2,025 x 75.5 毫米 / 15.7' x 6.6' x 0.25'
重量	295 公斤 / 650 磅
工作湿度	10 -90%
运行温度	-10 °C 至 +40 °C / 14 °F 至 104 °F
功耗	待机: 940W 48 尼特: 1,130W (上限), 990W (标准) 300 尼特: 1,750W (上限), 1,140W (标准) 500 尼特: 2,130W (上限), 1,240W (标准) 1,000 尼特: 3,250W (上限), 1,520W (标准)
每小时 BTU	待机: 3,210 BTU/小时 48 尼特: 3,860 BTU/小时 (上限), 3,380 BTU/小时 (标准) 300 尼特: 5,970 BTU/小时 (上限), 3,860 BTU/小时 (标准) 500 尼特: 7,270 BTU/小时 (上限), 4,230 BTU/小时 (标准) 1,000 尼特: 11,090 BTU/小时 (上限), 5,190 BTU/小时 (标准)
电源要求	AC110V 15Ax2 或 AC220V 8Ax2
认证	已安排进行 DCI HDR 认证
Inputs	HDMI 2.1 (最高支持 4K 120p 444 10bit) 2D 最高支持 4K 120fps (DCI SDR/HDR) 3D 最高支持 4K 24/48/60fps 单眼 (DCI SDR/HDR) 比特率 1,250 Mbps
Audio	AES3, 16 通道 48/96KHz, 24 位, 2xRJ45
保修政策	3 年 (可延长至 5 年)

生成于: 21 May 2026

© 2026 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看 www.barco.com.cn 以了解最新规格。