

住宅 - Vali NT0.9-I

0.9 毫米像素区间，高分辨率 DV-LED 显示屏



- 惊艳的画质，更低的功耗
NT Vali 0.9 无视觉失真，延迟低且精准同步，让电影、体育赛事和电视节目栩栩如生。这还需要在 Infinipix® 第二代的技术支持下，在每个亮度级别都能提供出色的色彩精度。专有的智能校准™技术还能确保广色域支持，从而呈现丰富逼真的图像。

- 适用于各类空间
薄瓷砖使其用途广泛且易于安装。减少了显示系统的占用面积，可以更加灵活地安装在各种位置，并更好地融入现有空间。巴可的拼接显示系统管理器软件可以自动配置不同的显示单元，大大加快了安装过程。

- 了解像素区间
像素区间会影响 DV-LED 视频墙的最小观看距离。

瓦利是奥丁之子，奥丁是北欧神话中强大的神。作为我们极光系列产品的新成员，Barco Residential NT Vali 0.9 DV-LED 视频墙可以适应光线明亮的房间，用精湛工艺将电影的魅力带到专用私人影院中。

0.9 毫米像素区间的小间距 LED 可以配置成各种尺寸和形状。想象一下，一块永远不需要关闭的屏幕。当您不看电影或体育比赛时，它就是一块理想的数字艺术画布。图像清晰锐利，而且巴可采用先进的 Infinipix 处理技术，实现了出色的色彩保真度。

包含巴可住宅白手套服务。由巴可工厂培训的工程师负责安装，以确保出色的安装效果。

技术规格

住宅 - VALI NTO.9-I

LED 显示单元

像素间距	1.25
每模块像素	480x270 (水平x垂直)
尺寸	(宽 x 高 x 深) 600 x 337.5 x 39 毫米 / 23.62 英寸 x 13.29 英寸 x 1.54 英寸
重量	6公斤/块
LED 寿命	100,000 小时 (视频 -50% 亮度)
亮度	>1000 尼特
峰值亮度	780 尼特
内部处理	23 位
颜色深度	16 位 (281 兆色)
着色器	否
控制	Infinipix™ Gen2
刷新率@60Hz	3,840 Hz
3D	否
帧速率	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
水平视角	160° +/-5°
垂直视角	160° +/-5°
亮度均匀度	>98%
调光	0-100%
对比度	6,500:1 (光强为 10 勒克斯时)
功耗	479 W/m ² 97 W/Tile (上限值) 186 W/m ² 38 W/Tile (标准值)
散热	1,634 BTU/h/m ² (上限值) 635 BTU/h/m ² (标准值)
散热前/后	54%/46%
运行电源电压	交流电源: 100-240 V, 50/60 Hz
运行湿度	10 -80%
运行温度	-10°C 至 +40°C / 14°F 至 104°F
冗余	电源: 可选 数据: 信号环路冗余/N+N冗余可选
HDR	支持 HLG / HDR10
凹面曲率	显示单元间最多 5° (半径 6.88 米)
凸面曲率	不适用
适用性	全前维护和全后维护
电缆管理	无外部布线
人体工程学	SteadyView™ 驱动算法可减轻眼睛疲劳
认证	CE、UL、FCCA 类、CB、RoHS、WEEE、REACH
符合 TAA	暂无
保修政策	3 年
EssentialCare 服务产品	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。