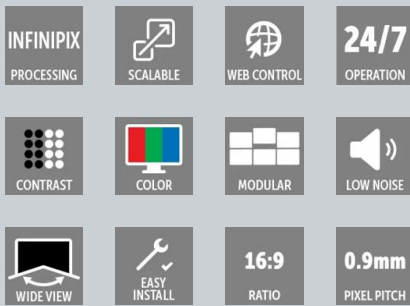


# XT0.9

0.9 毫米像素间距，高分辨率室内 LED 显示屏



- 27 英寸显示单元，16:9 宽高比
- 采用 Barco 的 Infinipix™
- Rec. 709 色彩精度
- 易于使用、安装和维护
- 最大化产品正常运行时间

全新 XT 系列进一步扩展了 Barco 的室内高分辨率 LED 显示屏产品组合。显示单元尺寸为 27 英寸，像素间距在 0.9 毫米到 1.9 毫米之间，可提供非凡的无缝影像。本系列具备所有必要功能，可让您的 LED 拼接显示系统高度可靠，经久耐用。

### 卓越的观看体验

由于每个图块的宽高比均为 16:9，因此可以轻松创建原生全高清或超高清屏幕。这样的好处是，可以完整地显示常见格式的视频，而无需压缩或浪费幕布尺寸。更重要的是，得益于摄像机支持的接缝校正技术，可确保显示单元轻松对齐，从而打造单一无缝幕布的观看体验。

### 易于安装和维护

由于这些 LED 显示单元专为墙面安装而设计，因此可从背面和/或正面接近 - 只需较浅的安装深度。得益于更高的稳固性，以及辅助模块提取功能，显示单元可以轻松移除，以满足维护或更换的需要，同时降低像素损坏的风险。

### 始终保持优质图像质量

得益于 Infinipix™，图像质量在调暗和高亮度模式下都非常完美，并且具有一致的 Rec. 709 色彩精度。视频伪影通常出现在快速移动的内容中 - 但使用 Infinipix™，快速移动的图像不会出现图像撕裂或视频卡顿。自动校准可确保整个墙壁始终保持完美统一。

### 无与伦比的可靠性

为了支持在关键环境中使用直接 LED 并防止停机，电源和数据冗余均可集成到 XT0.9 中。此外，用户还可以获得警告，以便针对潜在的拼接显示系统故障采取主动措施，而不用突然面对拼接显示系统完全停机的情况。

所有 XT 系列显示器均享有三年产品保修期。如果想更加放心，客户还可以注册额外的 EssentialCare 维护合同，其中包含长达七年的批次兼容模块。

**技术规格****XT0.9**

一般规格	
像素间距	0.95 毫米
每砖像素	640 x 360 像素 (水平 x 垂直)
LED使用期限	100000 小时 (视频 -50% 亮度)
亮度	800 尼特
处理	23 比特
颜色	281 兆
控制	Infinipix™
刷新率	1,920 Hz
水平观察角度	160° +/-5° (50% 亮度时)
垂视角	160° +/-5° (50% 亮度时)
亮度均匀性	>98%
调光	0-100%
人体工程学	获得专有技术的驱动器算法, 可减轻眼疲劳
对比度	>9000:1
功率消耗	354 W/m <sup>2</sup> (标准值) 737 W/m <sup>2</sup> (更大)
散热	1,207 BTU/小时/平方米 (典型值) 2,513 BTU/小时/平方米 (更大值)
操作电压	100-240 V/50-60 Hz
操作温度	-10°C至+40°C/14°F至+104°F
工作湿度	10-80%
IP等级	IP30
3D	支持 3D
HDR	支持 HLG / HDR10 / HDR10+
凹面曲率	显示单元间更多 5°
凸面曲率	支持 90°角
尺寸	609.92 x 343.08 x 71 毫米 (长 x 高 x 深) / 24.01 x 13.51 x 2.79 英寸 (长 x 高 x 深)
宽高比	16:9
重量 / 层数	7.5 公斤 / 16.53 磅
可维护性	正面和背面维护
模块更换	自动电动提取
接缝补偿	基于摄像机的自动接缝补偿
认证	CE、UL、FCC A 级、RoHS、WEE、REACH
保修期	3 年

生成于: 13 May 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn), 获取更新信息。