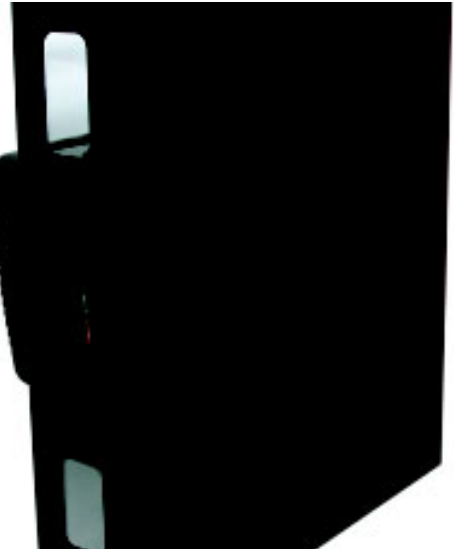


# NX-6 ( 固定安装 )

6 毫米像素间距、亮度为 2000 尼特的纯黑室内 LED 显示器



## 新的视觉标准

全新巴可 NX-6 带给您室内 LED 显示屏的新视觉体验。通过采用革命性的黑光灯 LED，NX-6 能呈现出市场上其他产品难以企及的卓越对比度和黑度。

但新的黑光灯 LED 并非铸就 NX-6 独特性的唯一因素。基础材质、构造设计和色彩处理等方面的重大改进将 LED 显示屏的显示影像品质提升到了新的高度。

## 主要优点：

- 非凡的黑度水平
- 对比度 4200:1
- 亮度 2000 尼特
- 16 位色彩处理
- 可更换渲染引擎
- 均匀度高度一致
- 支持高清晰度信号
- 模块可创新重组

BARCO

Visibly yours

## 技术规格

像素度	6.22 毫米
亮度	2000 尼特
LED配置	3 合 1 SMD
像素密度	25829/平方米 2402/平方英尺 5832/显示单元 (72x81)
水平观察角度	120°
垂直视角	+60°, -60° ( 50% 亮度时 )
对比度	4200:1 ( 光强为 500 勒克斯 )
寿命	60000 小时, 维持初始亮度的 75%
功率消耗	219 瓦/显示单元 ( 最大 ) 104 瓦 ( 平均值 )
操作电压	200-240 伏/50-60 赫兹
瓦状尺寸	宽 : 448 毫米 (17.6") 高 : 504 毫米 (19.8") 厚 : 210 毫米 (8.27")
瓦状尺寸	宽 : 448 毫米 (17.6") 高 : 504 毫米 (19.8") 厚 : 210 毫米 (8.27")
瓦状尺寸	宽 : 448 毫米 (17.6") 高 : 504 毫米 (19.8") 深 : 228.6 毫米 (9")
重量 / 层数	13.8 千克/30.3 磅
IP等级	仅适用于室内
处理	16 位/色
颜色	281 兆
刷新率	3200 赫兹
内置底座	最大高度 12 单元
内置构架	最大高度 15 单元
连接界面	NNI 接口 ( HDMI 接头 )
最大导线长度	10 米 ( 带巴可 HDMI 电线 )
界面	4 个 HDMI 链路 1 个 USB ( 诊断 )
最大串联	8 个显示单元
可服务性	正面和背面 ( 正面需使用工具 )
操作温度	0-40°C
存储温度	-20 - 60°C
操作湿度	35-85%
存储湿度	10-90%
信号源兼容性	CVBS、YC、YUV、RGB、DVI ( 单链路 & 双链路, 分辨率达到 2048x1536 ) SDI, HD-SDI, 双链路 HD-SDI
可操作数字转换器	DX-700 ( 带 NNI 输出卡 )
证书	CE A 类/TUV/FCC A 类/ETL/Cebec
3D 性能	是 需要安装 R9801024B1

生成于 : [[日期]]  
技术规格随时变化, 不会事先通知。  
请访问[www.barco.com](http://www.barco.com), 获取最新信息。

BARCO

Visibly yours