

LC-5621

56 英寸四倍全高清 LCD 显示屏



超高分辨率 巴可 Barco LC-5621 可显示大量数据的完美细微图像特征。任何输入信号源可逐像素显示，从而避免在较低分辨率的显示屏上显示不必要的缩放瑕疵。

更快响应时间 LC-5621 具有快速响应时间（6.5 毫秒灰阶到灰阶），再现迅速移动的动作场景，生动逼真且极其准确。

宽广视角 176 度宽视角和大屏幕面在协作环境尤其重要，大部分与会者都可观看到详细信息。

可配置环境光传感器 为了在各种环境光条件下都具有更佳观看舒适度，当环境光降至用户定义的阈值之下时，环境光传感器可配置成切换至更低水平背光。

可调整色温 色温可设置成 3200、5400、6500 或 9300K，按照演播室灯光要求（例如背景幕应用，当用演播室摄像机进行拍摄时）调整色平衡。用户还可利用 R、G 和 B 浮动框调整色平衡。

帧锁与锁相功能 56 英寸巴可 Barco 显示器自动锁定至连接信号源的输入频率，实现输入信号 (50-60 Hz) 同相与同帧同步。因为没有帧频转换，所以动作平滑无抖动。对于背景墙应用，如果信号源与演播室摄像机锁相，则摄像机也可同步监视器，记录带上看不见色移。

VESA 吊装托架易于安装 按照 VESA 标准集成吊装口，轻松进行墙面安装或吊装，符合任何 VESA 认证标准。可选桌台和吊装设备。

控制与诊断分析 借助 RS232 丰富的控制与诊断分析功能，可在现场或离场轻松控制 LC-5621 显示屏，或简单按键实时操作。

技术规格

LC-5621

一般规格

技术	TFT LCD
分辨率	3840x2160
寿命	50,000 小时平均
颜色	16.8 百万
色阶度	75% NTSC
宽高比	16:09:00
视角	176°/176°
响应时间	6.5 毫秒
每英寸点数	78 dpi
颜色调节	3200K、5400K、6500K、9300K、用户 (R,G,B 浮动框)
对比度	1200:01:00
亮度	400cd/m ²
标准输入	两个双链 DVI 输入端口
支持分辨率	3840x2160 (1920x2160 在每个 DVI 输入端口上)
控制	-RS232 控制; 波特率: 115200 -屏控 (OSD) -红外遥控
输入	85V-264V (50Hz-60Hz)
噪声	21 dB(A) with default brightness value
功率消耗	450 瓦
工作温度	5° 到 40°C (41° 到 104°F)
湿度	更大 85%
校准	CE、UL (从 2007 年第三季度开始)
冷却方式	冷却优化风扇
屏幕对角线距离	56.2 英寸 (1,427.5 毫米)
可视区域尺寸	1,244 x 700 毫米 (48.98 x 27.56 英寸)
尺寸	1,341 x 797 x 132 毫米 (52.8 x 31.38 x 5.20 英寸)
净重	61 公斤 (135 磅)
遮光玻璃	选配
吊柜	VESA (可选吊装设备和桌台)
保修期	产品质保期两年。因产品长期使用而导致的图像残留不在保修范围之内

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 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。