

# LDX-8482T

真正8百万像素的84英寸触控显示器



巴可公司的LDX-8482T是一款大型、高质量显示器，适合在关键业务环境中使用。此屏幕拥有84"的屏幕对角线和真正的UHD分辨率（60赫兹时，3840 x 2160像素），可提供4个全高清显示器的精度。通过多点触控，可实现非常精确的接口连接，大大拓展了显示器的潜力和功能。此显示器专为可靠性至关重要的专业应用而设计。这包括控制室和危机室、会议室、高端会议室以及零售广告业。

## 高分辨率可实现更多内容可视化

这款84"的8百万像素幕布可提供等同于4个全高清显示器的分辨率，可以通过合适的细节量显示所有需要的内容。画中画支持为用户提供了显示更多信息的可能性。此外，通过使用显示器的集成OPS插槽，显示器的功能可以得到进一步加强来加入更多来源。

## 您所需要的可靠性

若要在专业环境中使用，一款显示器必须尽可能地可靠。巴可公司LDX-8482T使用目前非常经久耐用的组件设计而成，一定不会让您失望。

## 技术规格

## LDX-8482T

### 面板

分辨率	更优： 显示端口：3840 x 2160 @60赫兹 HDMI 1~4, OPS 插槽：3840 x 2160 @30赫兹 VGA:1920 x 1080 @60赫兹 更大： 显示端口：3840 x 2160 @60赫兹 HDMI 1~4, OPS DP 端口：3840 x 2160 @30赫兹 VGA:1600 x 1200 @60赫兹
亮度	500 尼特
连接器	显示端口(v1.2) x 1 / HDMI(v1.4b) x 4 OPS 插槽 (HDMI(v1.4b),显示端口(v1.1),RS232, 音频 L/R) VGA x 1 / PC 音频输入/音频输出
通信端口	RS-232 输入
维修端口	USB-A
控制	内置OSDKey, 外部 IR 遥控器
图像处理	集成四视图输入显示器
边框总宽度 (两个相邻的显示屏)	3.5 厘米/ 1.38"
背光	LED
电源	交流 100伏 ~ 240伏 (50/60赫兹), 2-5 安培, 更大
功率消耗	更大: 500瓦 待机: 0.5瓦 (ECO模式)
内置扬声器	输入: 更大2Vrms /输出: 10瓦 x2
水平频率	模拟: 31.5~67.5千赫 数字: 31.5 ~ 81 千赫
垂直频率	模拟: 50 ~ 71赫兹 数字: 50 ~ 71赫兹
工作温度	0°C ~ 40°C, 85% RH
存储温度	-20°C ~ 60°C, 90% RH
尺寸	1976 x 1161毫米   77.8" x 45.7"
净重	96 千克
特性	<ul style="list-style-type: none"><li>· 铝黑发线设计</li><li>· VESA 安装件</li><li>· Real UHD@60赫兹: 仅显示端口1</li><li>· 4 x 1080p 象限: 仅数字输入 (HDMI1~4, DP 1, OPS 插槽), 输入信号分辨率: 1080p 60赫兹</li><li>· PBP 支持: 2分屏 (仅数字输入)</li><li>· 色温: 演播室 (3200K)、暖 (7100)、标准 (10000K)、冷 (11500K)</li><li>· OPS 插槽支持 (显示端口 (v1.1), HDMI (v1.4b), RS-232, 音频L/R)</li><li>· RS-232 支持</li><li>· 扬声器: 10瓦 x2 (8欧), THD=10%</li><li>· OSD 语言: 英语、法语、德语、意大利语、俄语、西班牙语、丹麦语、荷兰语、挪威语、芬兰语、瑞典语、韩语</li></ul>
<b>触摸</b>	
触摸传感器	支持多点触控
触控API	MS-Windows Touch, TUIO-Touch
支持的系统	触摸驱动装置: MS Windows 7、8、10原生, OSX10.10.x, 10.11.6
触摸输入类型	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 单指</li><li>■ 多指</li><li>■ 单击、保持和拖动</li></ul>
同时触摸输入的数量	10
触摸延迟	10ms典型
位置精度	2毫米, 定向补偿
相对精度	子像素精度
跟踪数据API	TUIO, MS-Windows-Touch
跟踪界面	USB

生成于: 08 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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。