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: 3840×2160@60赫兹 HDM1 ⁻ 4, OPS 插槽: 3840×2160@30赫兹 VGA:1920×1080@60赫兹 更大: 显示端口: 3840×2160@60赫兹 HDM1 ⁻ 4, OPS DP端口: 3840×2160@30赫兹 VGA:1600×1200@60赫兹
	500 尼特
连接器	显示端口(v1.2)×1/HDMI(v1.4b)×4 OPS 插槽 (HDMI(v1.4b),显示端口(v1.1),RS232, 音频 L/R) VGA×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	・铝黑发线设计 ・VESA 安装件 ・Real UHD@60赫兹: 仅显示端口1 ・4×1080p 象限: 仅数字输入(HDMI1~4, DP1, OPS 插槽),输入信号分辨率: 1080p 60赫茲 ・PBP 支持: 2分屏(仅数字输入) ・色温: 演播室(3200K)、暖(7100)、标准(10000K)、冷(11500K) ・OPS 插槽支持(显示端口(v1.1),HDMI(v1.4b),RS-232,音频L/R) ・RS-232 支持 ・ 扬声器: 10瓦 x2 (8欧),THD=10% ・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
触摸	
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	単指多指単击、保持和拖动
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以了解最新规格。

