

64系列

窄边框开架式触控显示器



特性与优点

1. 采用集成一体设计，具有更高的稳定性和可靠性
2. 支持USB-C单根线缆连接实现触控、视频和供电功能
3. 投射式电容 (PCAP) 技术支持 10 点触控，穿透一定厚度的玻璃也可实现触控，并通过 UL-62368 落球测试和防撞击等级 IK-08，GLI 27KV空气放电/8KV接触放电 静电合规合标
4. 窄边框纯玻璃触摸屏，带来优质的图像质量的同时视角更开阔
5. 高清 LCD 显示器提供卓越的高清互动性、清晰度和分辨率
6. 结合Elo Windows或安卓电脑模块以及NetLive，组成具高性价比、扩展性强的单架构解决方案
7. 全球通用VESA安装，适配各类柜台、设备或机柜等
8. 3年标准质保

应用场景



自助终端



游戏娱乐



医疗服务



工业自动化

64系列窄边框开架式触控显示器

规格			
型号	0764L	1064L	1564L
颜色	黑色		
LCD技术	活性矩阵TFT LCD		
对角线尺寸	7"	10.1"	15.6"
有效显示区域	5.90" x 3.69" / 149.76 mm x 93.60 mm	8.54" x 5.34" / 216.96 mm x 135.60 mm	13.55" x 7.62" / 344.16 mm x 193.59 mm
长宽比	16:10		16:9
最佳分辨率	1280 x 800		1920 x 1080
其它分辨率	640x480 60Hz; 800x500 60Hz; 800x600 56, 60Hz; 1024x768 60Hz; 1280x800 60Hz, 60Hz RB	640x480 60Hz; 720x400 70Hz; 800x500 60Hz; 800x600 60Hz; 1024x768 60Hz; 1280x800 60Hz, 60Hz RB; 1366x768 60Hz, 60Hz RB; 1920x1080 60Hz; 1920x1200 60Hz	640x480 60Hz; 720x400 70Hz; 800x500 60Hz; 800x600 56, 60Hz; 1024x768 60Hz; 1280x800 60Hz; 1280x1024 60Hz; 1366x768 60Hz, 60Hz RB; 1440x900 60Hz, 60Hz RB; 1680x1050 60Hz, 60Hz RB; 1920x1080 50Hz, 60Hz
触控技术	TouchPro®PCAP (投射式电容) - 高达10点触控		
Touch Thru	TouchPro PCAP 支持穿透厚度6mm玻璃/3mm塑料2点触控		
色彩	1670万		
亮度(标准)	LCD 面板: 400 nits; TouchPro PCAP: 360 nits	LCD 面板: 500 nits; TouchPro PCAP: 450	LCD 面板: 450 nits; TouchPro PCAP: 405 nits
响应时间(Tr + Tf) (标准)	40 ms		25 ms
视角(标准)	水平: 88° / 176° ; 垂直: 88° 176°		水平: 89° / 178° ; 垂直: 89° 178°
对比度	800:1		1000:1
屏幕OSD	屏幕OSD, 菜单和电源按钮位于设备背面。支持的触控手势包括: 1. 调出OSD菜单。2. 定/解锁OSD按钮功能。3. 锁定/解锁电源按钮功能。 控制: 菜单, 电源 设置: 自动扫描, 视频优先, 亮度, 对比, 宽高比, 清晰度, 色温, 色彩增强, 低蓝光, OSD超时, OSD语言, 恢复默认, 信息, 触摸模式, 穿透触摸 语言: 英语, 法语, 意大利语, 德语, 西班牙语, 简体中文, 繁体中文, 日语 锁定: OSD, 电源		
视频	HDMI V1.4 Type A 接口用于 HDMI 输入, DP V1.2 - 支持较新版本的 DP 频输入, USB-C *建议使用 Elo USB-C 转 C 线缆(Elo P/N: E129019) 以防止兼容性问题 输入视频水平同步频率范围: 30 - 80kHz, 输入视频垂直同步(帧率) 频率范围: 50 - 75Hz		
电源	选项1: 外置DC - 可选电源适配器(需额外选购)同轴电源插孔(2 mm (+0.0 -0.1mm) 针脚外径, 6.4mm (+/- 0.3mm)筒内径, 8.8mm (+/- 0.3mm)筒长); 显示器输入电源信号规格: 12VDC +/- 5%适配器输出电源连接器: DC筒塞(2.1mm(+/- 0.1mm)销内径, 5.5mm(+/- 0.05mm)筒外径, 9.5mm(+/- 0.3mm)筒长) 选项2: USB-C输入范围: 5V ± 5% @3A / 9V ± 5% @3A / 15 ± 5% @1.8A / 20V ± 5% @1.35A		
功耗	开机(默认-80%亮度): 4.57W 开机(标准-100%亮度): 6.84W 休眠(显示器+适配器): 0.40W 关机(显示器+适配器): 0.25W	开机(默认-80%亮度): 6.52W 开机(标准-100%亮度): 7.42W 休眠(显示器+适配器): 0.45W 关机(显示器+适配器): 0.25W	开机(默认-80%亮度): 9.36W 开机(标准-100%亮度): 12.95W 休眠(显示器+适配器): 0.45W 关机(显示器+适配器): 0.25W
安装选项	75 mm VESA 安装, 四边安装接口, 使用随附的支架嵌入式安装	75 mm 和 100mm VESA 安装, 四边安装接口, 使用随附的支架嵌入式安装	
重量	不含包装: 1.47 lbs / 0.66 kg 含包装: 2.87 lbs / 1.3 kg	不含包装: 2.75 lbs / 1.25 kg 含包装: 5.35 lbs / 2.43 kg	不含包装: 4.91 lbs / 2.23 kg 含包装: 9.09 lbs / 4.12 kg
尺寸	6.94" x 4.72" x 1.25" / 176.2 mm x 120.0 mm x 31.7 mm	9.46" x 6.26" x 1.26" / 240.4 mm x 159.0 mm x 32.0 mm	14.76" x 8.83" x 1.24" / 375.0 mm x 224.4 mm x 31.6 mm
运输尺寸	9.13" x 6.70" x 3.74" / 232 mm x 170 mm x 95 mm	12.40" x 9.57" x 5.67" / 315 mm x 243 mm x 144 mm	17.72" x 11.89" x 5.55" / 450 mm x 302 mm x 141 mm
温度	工作: 0°C - 40°C (32°F - 104°F); 储存: -20°C - 60°C (-4°F to 140°F)		
湿度	工作: 20%-80%; 储存: 10%-95%		
最长工作时间	24 小时/天		
机构认证	Australia RCM; Canada cUL, IC; China CCC; Europe CE, TUV; United Kingdom UKCA; Japan VCCI; Korea KCC; Mexico NoM; Taiwan BSMI; United States UL, FCC; International CB; RoHS, China RoHS, WEEE		
IP等级	表面IPX1		
能源之星	能源之星 7.0		能源之星 8.0
合规	通过抗静电测试GLI 27 kV 空气放电/8 kV 接触放电; 通过UL62368落球测试; 防撞等级IK08; TUV Rheinland(低蓝光); 通过 DDCI 进行功率收集功能; TUV Rhein (无闪烁) - 仅限 0764L		
MTBF	经验证为50,000小时		
质保	3年标准质保		
延保选项	4年 - Elo P/N: E898247, 5年 - Elo P/N: E898449, 3年 + AUR - Elo P/N: E898648, 4年 + AUR - Elo P/N: E894921, 5年 + AUR - Elo P/N: E895125		
包装内含	64系列显示器, HDMI线, USB触控线(A转C), 快速安装指南; 嵌入式安装支架/带螺丝; EEI 标签		

订购信息

型号	料号	触控技术	接口	表面处理	供货
0764L	E970862	TouchPro PCAP	USB 2.0	清晰透明	全球
1064L	E971060	TouchPro PCAP	USB 2.0	清晰透明	全球
1564L	E971256	TouchPro PCAP	USB 2.0	清晰透明	全球

如欲了解有关 Elo 的更广泛的触控解决方案的详细信息, 请访问 www.elotouch.com.cn 或 EloAsia@elotouch.com。

全国服务热线: 400-619-0616

Elo Touch Solutions, Inc. 保留下述权利: 在不另行通知的情况下更改或更新本文所承载任何信息; 在不另行通知的情况下更改任何产品的设计、结构、材料、工艺流程或规格; 及中断或限制任何产品的生产或分销。Elo (标识) 和 Elo Touch Solutions 均为 Elo Touch Solutions, Inc. 的商标。2025 年 Elo Touch Solutions, Inc. 版权所有。保留所有权利。2025 年 1 月

