

ELO 触摸显示器19寸 ET1937L

产品名称	ELO 触摸显示器19寸 ET1937L
公司名称	上海凡昶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ELO
公司地址	上海市浦东新区周康路869弄191号
联系电话	021-58109207 15921667689

产品详情

1937I 19英寸开架式触摸显示器

1937I 开架式触摸显示器可为oems和系统集成商提供具备成本效益的触控解决方案，并将elo touch solutions产品的应用范围扩展至游戏与娱乐、零售自助服务和查询机应用等。该紧凑型触摸显示器“为触摸而设计”，具备经过验证的专业技术与可靠性，并非对现有显示器的改造和添加。

与所有elo开架式触摸显示器一样，可对其规格与模具进行管控，以确保较长的产品寿命，这对于保证项目首次展示与服务所有阶段的持续性非常重要。1937I拥有注塑成型的边框和隐形的防水密封，使其成为严苛公共场所使用的理想之选。窄边、黑色阳极化边框硬件、多种安装选项和双串口/usb触摸接口提高了触摸显示器的灵活性。由elo touch solutions（一家真正的单源供应商）所研发、制造和提供支持的显示器通过了全球机构认证。

1937I可选accutouch五线电阻, intellitouch表面声波触摸技术。其特性包括模拟与数字接口, 多语言屏幕显示 (osd), vesa安装标准, 安装支架, 线控屏幕显示 (osd), 并符合全球大多数相关标准。

特性 规格 配件 料号 支持 如何购买

型号显示器长宽比有效显示区域最佳分辨率其他支持的分辨率色彩亮度（标准）响应时间 - 总计（标准）视角（标准）对比度（标准）屏幕显示（osd）

1937I
19.0"对角线
5:4

水平：14.8" (376 mm)
垂直：11.9" (301 mm)
1280 x 1024
512 x 247 60 hz 512 x 248 60 hz 640 x 350 70 hz 640 x 480 60,61,66,72,75 hz 720 x 400 70hz 800 x 600 56,60,72,75hz 832 x 624 75hz 1024 x 768 60,65,70,75 hz 1152 x 864 75 hz 1280 x 1024 60,75hz
1,670万
lcd面板：250 尼特 accut ouch五线电阻：200 尼特 intellitouch表面声 波：225 尼特
5毫秒
水平：总计170° 垂直：总计160°
1000:1
控制（可选择通过1.8m 的电缆进行远程操控） ：自动/选择，上，下 ，菜单控制（背面） ：菜单，左，右，选择 ，电源设置：对比度 ，亮度，水平/垂直位 置，rgb（色温），时 钟，相位，调用语言 ：英语，德语，西班牙 语，日语，法语 锁定：电源，用户控制

电源

视频输入格式视频输入信号连接器输入频率电源功耗（标准）

模拟vga
mini d-sub 15-pin vga类型
水平：31.5-80.0 khz 垂直：56.3-75 hz
外部dc - 可选电源适配 器（单独出售） 输入电压 dc：+12vdc ± 5% 电源输入连接器 规格（显示器） 类型：dc 套管插座

外径：6.4mm (+/- 0.3mm) 内径：2.0mm (+0.0 -0.1mm)
 长度：8.8mm (+/- 0.3mm) 电源连接器（电源适配器）
 类型：dc 套管插头
 外径：5.5mm (+/- 0.1mm) 内径：2.1mm (+/-0.1mm)
 长度：9.5mm (+/- 0.5mm)
 显示器：38 w 显示器
 与电源适配器：43 w

尺寸

显示器尺寸运输尺寸 (w x d x h)

宽度：16.3" (415 mm) 高度：13.5" (343 mm)
厚度：2.0" (51 mm)
20.28" (515 mm) x 17.72" (450 mm) x 6.89" (175 mm)

重量

重量

实际重量：11.5 lb (5.2 kg) 运输重量：16.1 lb (7.3 kg)

环境

温度湿度（无冷凝）

工作：0 °c - 40 °c (32 °f - 104 °f) 储存：-20 °c - 60 °c (-4 °f - 140 °f)
工作：20%-80% 储存：10%-90%

其他

外形规格外壳颜色mtbf安装选项密封

开架式
钢/黑色
经验证为50,000小时
75 mm或100 mm vesa安装 背面安装或采用随附的标准安装支架 前部安装采用可选边框（详情请见配件页） 支架安装采用可选支架（详情请见配件页）

)

触摸屏密封至边框 触摸屏密封至lcd

windows为微软公司所属商标。

mtbf (平均故障间隔时间)

mtbf 测量基于统计样本,不可用于预测任何某个特定装置的可靠性;因此,mtbf并非也不可被解释为保修测量.