

Elo Touch Solutions Elo 2494L - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 60 Hz - 250 cd/m² - 3000:1 - 16 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E493782
EAN/UPC	0843173131221

Beschreibung

Der Elo 2494L 24-Zoll-Open-Frame-Touchscreen beinhaltet ein schlankes LCD-Display mit schmalen Rand. Dank der technisch wegweisenden LED-Hintergrundbeleuchtung verbraucht er weniger Strom und erzeugt weniger Wärme. Dieser kompakte Touchmonitor ist mit der bewährten Elo-Technologie rigoros auf Touch-Bedienung ausgelegt und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit aus. Der 2494L bürgt daher für eine stabile, driftfreie Ansprecherung auf Berührung und erzeugt lebendige Bilder. Seine hochwertige Optik gewährleistet eine exzellente Lichtdurchlässigkeit und Bildschärfe. Das Display des 2494L erlaubt einen breiten Blickwinkel und zieht die Aufmerksamkeit des Betrachters wirkungsvoll an. Er eignet sich für Kioskanwendungen, Casinos und Unterhaltung genauso wie für Einzelhandel, Selbstbedienungsschalter und industrielle Automatisierung.

Der Touchscreen ist zum Schutz vor Staub, Schmutz und Flüssigkeit versiegelt, wodurch sich der Einbau in Gehäuse und Aufnahmen vereinfacht. Einheiten mit PCAP-Sensorik lassen sich zudem hermetisch versiegeln, um für die Vorderseite die Vorgaben der Dichtigkeitsklasse IP65 zu erfüllen. Da Design und Bestückung vollständig unter Elo-Kontrolle sind, besteht eine lange Produkt- und Bauteilverfügbarkeit. Aufgrund der Rückwärtskompatibilität können oft auch Gehäusekosten eingespart werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo 2494L - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8") - Touchscreen
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	16 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.92 cm x 3.8 cm x 34.11 cm
Gewicht	6.17 kg
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, UL 60950, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, IK07, DisplayPort 1.1a

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	16 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.92 cm x 3.8 cm x 34.11 cm
Gewicht	6.17 kg

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI VGA DisplayPort USB 2.0 (Typ B) Management (RJ-45)
----------------	---

Mechanisch

VESA-Halterung	200 x 100 mm
----------------	--------------

Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, UL 60950, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, IK07, DisplayPort 1.1a
Stromversorgung	
Stromverbrauch (typisch)	17.46 Watt
Energierversbrauch Sleep	1.07 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	69.2 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	45.2 cm
Transportgewicht	8.07 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.