

Produktdatenblatt

Elo 1093L - 90-Series - LED-Monitor - 25.7 cm (10.1")

Produktbeschreibung: Elo 1093L - 90-Series - LED-Monitor - 25.7 cm (10.1") - offener Rahmen - Touchscreen
 - 1280 x 800 - 350 cd/m² - 800:1 - 25 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: Elo Touch Solutions
 Hersteller Artikel Nr: E321195
 EAN: 0815335025778

Marketing:

Der Elo 1093L 10-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, energiesparende Monitor ist mit der bewährten Elo-Technologie rigoros auf Touch-Bedienung ausgelegt und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit aus. Der 1093L bürgt daher für eine stabile, drifffreie Ansprecherung auf Berührung und erzeugt lebendige Bilder. Seine hochwertige Optik gewährleistet eine exzellente Lichtdurchlässigkeit und Bildschärfe. Der 1093L schlägt den Betrachter mit lebendigen Bildern in seinen Bann und eignet sich für Kioskanwendungen, Casinos und Unterhaltung genau sowie für Einzelhandel, Selbstservice 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 ebenfalls versiegeln, um für die Vorderseite die Vorgaben der Dichtigkeitsklasse IP65 zu erfüllen. Da Design und Bestückung von Elo strikt kontrolliert werden, bietet dieser Touchscreen eine hohe Ausfallsicherheit.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Elo 1093L - 90-Series - LED-Monitor - 25.7 cm (10.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 25.7 cm (10.1") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	10 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	7 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1280 x 800 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	25 ms (tr - tf)
Farbunterstützung	262.000 Farben

Produktdatenblatt

Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.58 cm x 3.69 cm x 17.85 cm
Gewicht	1.2 kg
Lokalisierung	Weltweit
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, IMERC



Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	10 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	7 W
Diagonalabmessung	25.7 cm (10.1")
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1280 x 800 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	315 cd/m ²
Kontrast	800:1
Farbunterstützung	262.000 Farben
Reaktionszeit	25 ms (tr - tf)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 60 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Remote OSD, Zero-Bezel Design, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.58 cm x 3.69 cm x 17.85 cm
Gewicht	1.2 kg



Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

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

Mechanisch

VESA-Halterung	75 x 75 mm
----------------	------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunden

Produktdatenblatt

Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, IMERC
Lokalisierung	Weltweit
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.1 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.7 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)