

Elo Touch Solutions Elo 1002L - LED-Monitor - 25.654 cm (10.1") - Touchscreen

1280 x 800 @ 60 Hz - 350 cd/m² - 800:1 - 29 ms - HDMI - VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E155834
EAN/UPC	0843173124582



Beschreibung

Der Elo 1002L Widescreen-LED-Touchmonitor ist eine moderne und elegante interaktive Lösung für die Kundenbindung am Point of Sale. Der schlanke Touchscreen mit breitem Seitenverhältnis verfügt über ein randloses Glas mit einer Anzeigefläche, auf der ansprechende, einprägsame und lohnende Inhalte präsentiert werden können. In Umgebungen, in denen wenig Platz zur Verfügung steht, eignet sich der 1002L ideal als kundenorientiertes Display für POS-Terminals. Der 1002L ist für den harten Dauereinsatz in der Öffentlichkeit konzipiert und eignet sich gut für stark frequentierte Einzelhandelsbereiche. Das schlanke, schmale Design passt gut zu jedem modernen POS-System.

Die verschiedenen Montage- und Standoptionen sorgen für Flexibilität bei der Installation und ermöglichen sowohl die Verwendung auf dem Tisch als auch die Wand- und Mastmontage mit Standard-VESA-Montagemustern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo 1002L - LED-Monitor - 25.654 cm (10.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 25.654 cm (10.1") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1280 x 800 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	29 ms
Farbunterstützung	262.000 Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	25.48 cm x 2.9 cm x 17.75 cm
Gewicht	884.2 g
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, REACH, E-Standby, IPX1, RCM, BIS, IK05

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	25.654 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	29 ms
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.48 cm x 2.9 cm x 17.75 cm - ohne Fuß
Gewicht	884.2 g
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
Konnektivität	
Schnittstellen	Mini-VGA HDMI USB (Type C) Audio Line-In 3 x Micro-USB
Mechanisch	
VESA-Halterung	75 x 75 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	3 Schrauben, 2 Schrauben, Kabelklemme, 2 Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-A auf USB-C Adapter
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, REACH, E-Standby, IPX1, RCM, BIS, IK05
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	7.43 Watt
Energierversbrauch Sleep	1.26 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	31.5 cm
Transporttiefe	24.3 cm
Transporthöhe	14.4 cm
Transportgewicht	1.827 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.