

Elo Touch Solutions Elo 1590L - 90-Series - LED-Monitor - 38.1 cm (15")

offener Rahmen - Touchscreen - 1024 x 768 @ 60 Hz - 300 cd/m² - 700:1 - 23 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E295927



Beschreibung

Elo 1590L - 90-Series - LED-Monitor - 38.1 cm (15") - offener Rahmen - Touchscreen - 1024 x 768 @ 60 Hz - 300 cd/m² - 700:1 - 23 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo 1590L - 90-Series - LED-Monitor - 38.1 cm (15")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 38.1 cm (15") - Touchscreen
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 60 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	700:1
Reaktionszeit	23 ms (typical)
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Spannung	(50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.64 cm x 4.19 cm x 26.44 cm
Gewicht	2.9 kg
Lokalisierung	Weltweit
Kennzeichnung	RCM, cUL, IC, CCC, TUV, UKCA, VCCI, KCC, CoC, BSMI, UL, FCC, CB, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS, UL 60950, IK07, IP65

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
-------------	---

Diagonalabmessung	38.1 cm (15")
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 60 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	270 cd/m ²
Kontrast	700:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	23 ms (typical)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 60 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	160
Vertikaler Betrachtungswinkel	150
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch
Besonderheiten	PCAP-Technologie (TouchPro Pro Projected Capacitive), Touch-Thru-Glas-Funktionalität
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.64 cm x 4.19 cm x 26.44 cm
Gewicht	2.9 kg
	Eingang
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA DisplayPort Management (RJ-45) HDMI Seriell
	Mechanisch
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	RCM, cUL, IC, CCC, TUV, UKCA, VCCI, KCC, CoC, BSMI, UL, FCC, CB, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS, UL 60950, IK07, IP65

Lokalisierung	Weltweit
Stromversorgung	
Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	12.5 Watt
Energiverbrauch Sleep	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	43.4 cm
Transporttiefe	17.5 cm
Transporthöhe	37.5 cm
Transportgewicht	4.7 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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