

Produktdatenblatt

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

Produktbeschreibung: Elo 1590L - 90-Series - LED-Monitor - 38.1 cm (15") - offener Rahmen - Touchscreen - 1024 x 768 - 250 cd/m² - 700:1 - 16 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: Elo Touch Solutions
 Hersteller Artikel Nr: E334335
 EAN: 0815335026089

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Elo 1590L - 90-Series - LED-Monitor - 38.1 cm (15")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 38.1 cm (15") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	21 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	700:1
Reaktionszeit	16 ms (tr - tf)
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.8 cm x 3.56 cm x 28.49 cm
Gewicht	2.9 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 B
Energieverbrauch pro Jahr	21 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W

Produktdatenblatt

Diagonalabmessung	38.1 cm (15")
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m ²
Kontrast	700:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	16 ms (tr - tf)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 60 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Vertikaler Betrachtungswinkel	+70 / -70
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Remote OSD, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.8 cm x 3.56 cm x 28.49 cm
Gewicht	2.9 kg
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DisplayPort USB (Typ B) Management (RJ-45) HDMI
Mechanisch	
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x VGA-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, IMERC
Lokalisierung	Weltweit
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.5 Watt
Energiverbrauch Sleep	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

