## **Produktdatenblatt**



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

Elo 1590L - 90-Series - LED-Monitor - 38.1 Produktbeschreibung:

> cm (15") - offener Rahmen - Touchscreen -1024 x 768 - 250 cd/m<sup>2</sup> - 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<sup>2</sup> Kontrast 700:1 Reaktionszeit 16 ms (tr - tf) Farbunterstützung 16,2 Millionen Farben Eingangsanschlüsse HDMI, VGA, DisplayPort

Farbe Schwarz

35.8 cm x 3.56 cm x 28.49 cm Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 2.9 kg Lokalisierung Weltweit

UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, Kennzeichnung KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, IMERC



Allgemeir	

Display-Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor /

TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse Klasse B 21 kWh Energieverbrauch pro Jahr Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 14 W













Diagonalabmessung 38.1 cm (15")

Seitenverhältnis 4:3

Native Auflösung 1024 x 768 bei 75 Hz

Helligkeit250 cd/m²Helligkeit mit Touchscreen225 cd/m²Kontrast700:1

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 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
Energierverbrauch 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)

