

Elo 0702L - LED-Monitor - 17.8 cm (7")

Produktbeschreibung: Elo 0702L - LED-Monitor - 17.8 cm (7") -
 Touchscreen - 800 x 480 - 430 cd/m² - 500:1
 - 25 ms - USB - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: Elo Touch Solutions
 Hersteller Artikel Nr: E796382
 EAN: 0843173110721

Marketing:

Der 7-Zoll-Touchscreen-Monitor 0702L von Elo liefert ein ebenso durchgängiges Erscheinungsbild wie die gesamte Elo 02-Serie. Kompakter Formfaktor, flaches Design: der 0702L ist nur ca. 12,7 mm dick und ist für die einfache Integration ausgelegt. Dadurch überzeugt der Touchmonitor in zahlreichen Einsatzumgebungen, wie bei kundenorientierten Installationen am Point-of-Sale, zur Stärkung der Markenbindung, am Point-of-Information, im Gastgewerbe sowie für Digital-Signage-Systeme. Mit seiner schlanken Bauweise ist der 0702L auch gut geeignet zur Steuerung von Großküchenausstattung und Küchen-Display-Systemen (KDS).

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Elo 0702L - LED-Monitor - 17.8 cm (7")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 17.8 cm (7") - Touchscreen
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	5:3
Native Auflösung	800 x 480 bei 60 Hz
Helligkeit	430 cd/m ²
Kontrast	500:1
Reaktionszeit	25 ms
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	18.058 cm x 1.77 cm x 11.722 cm
Gewicht	350 g
Lokalisierung	Weltweit
Kennzeichnung	UL, VCCI, cUL, NOM, CB, CCC, IC, FCC, KCC, IP54, IP65, RCM

Ausführliche Details

Allgemein

Produktdatenblatt

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	17.8 cm (7")
Seitenverhältnis	5:3
Native Auflösung	800 x 480 bei 60 Hz
Helligkeit	430 cd/m²
Kontrast	500:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	25 ms
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	150
Vertikaler Betrachtungswinkel	120
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Blendfreie, Spannungsversorgung über USB-Bus, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.058 cm x 1.77 cm x 11.722 cm - ohne Fuß
Gewicht	350 g
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
Konnektivität	
Schnittstellen	Micro-USB
Mechanisch	
VESA-Halterung	75 x 75 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	UL, VCCI, cUL, NOM, CB, CCC, IC, FCC, KCC, IP54, IP65, RCM
Lokalisierung	Weltweit
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 5 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.7 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.9 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	1.9 Watt
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	23.2 cm
Transporttiefe	9.5 cm
Transporthöhe	17 cm
Transportgewicht	650 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)