

Elo Touch Solutions Elo 4363L - LED-Monitor - 109.2 cm (43") (42.5" sichtbar)

offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - 450 cd/m² - 4000:1 - 8 ms - 2xHDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E344056
EAN/UPC	0843173126920



Beschreibung

Der 4363L 43-Zoll Full-HD Open-Frame von Elo ermöglicht mit seinem hochmodernen schlanken Format eine einfache Integration in Gehäuse und Kioske. Ob für Kioske zur Selbstbestellung und Selbstkasse oder für Industriesteuerungen, Betriebsraum-Steuertafeln und Wegweiserlösungen - die interaktiven Displays von Elo für den kommerziellen Einsatz bieten die Vielseitigkeit, um Ihre Lösung mit Touchfunktionen zu ergänzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo 4363L - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 109.2 cm (43")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 109.2 cm (43") - Touchscreen
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Reaktionszeit	8 ms (tr - tf)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, VGA
Spannung	(50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	99.928 cm x 6.64 cm x 58.75 cm
Gewicht	17.17 kg
Lokalisierung	Weltweit
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, UL 60950, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, IEC 60950-1, EN 60950-1, KCC, WEEE, S Mark, E-Standby, EAC, China RoHS, RCM, CoC, IK07, EN 62368-1, IEC 62368-1

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	109.2 cm (43")
Sichtbare Bildfläche	108 cm (42.5")
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	450 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	387 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	8 ms (tr - tf)
Vertikale Bildwiederholrate	47 - 63 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, OSD sperren, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Querformat, Hochformat, 24/7 Betriebsmodus, Handballen-Erkennungsfunktion, Glas mit geringer Reibung, Auto Wake
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	99.928 cm x 6.64 cm x 58.75 cm
Gewicht	17.17 kg

Integrierte Webcam

Leistungsmerkmale	On Screen Display
-------------------	-------------------

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
-----	---------------------------

Konnektivität

Schnittstellen	VGA 2 x HDMI (HDCP) USB (Typ B)
----------------	---------------------------------------

Mechanisch

VESA-Halterung	400 x 400 mm
----------------	--------------

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	8 Flushmount-Halterungen, 48 Schrauben, Schaumstoffdichtung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B 1 x VGA-Kabel

	1 x HDMI-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, UL 60950, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, IEC 60950-1, EN 60950-1, KCC, WEEE, S Mark, E-Standby, EAC, China RoHS, RCM, CoC, IK07, EN 62368-1, IEC 62368-1
Lokalisierung	Weltweit
Stromversorgung	
Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	44.3 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.61 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	122 cm
Transporttiefe	25 cm
Transporthöhe	79 cm
Transportgewicht	23.09 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
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.