



Elo Touch Solutions Elo 1502L - M-Series - LED-Monitor - 39.6 cm (15.6")

Touchscreen - $1920 \times 1080 \text{ Full HD}$ (1080p) @ 60 Hz - 300 cd/m^2 - 700:1 - 35 ms - HDMI - VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E155645
EAN/UPC	0843173124575

Beschreibung

Der Elo 1502L der M-Serie weist einen 15-Zoll LED-Touchscreen im Breitbildformat auf und sitzt in einer randlosen Kante-auf-Kante-Glaskonstruktion. Für seine präzise Mehrfach-Touch-Ansprechung bürgt die wegweisende TouchPro PCAP-Touchtechnologie von Elo. Dieser schlanke Niederquerschnitt-Touchscreen eignet sich dank seiner robusten Konstruktion und seiner Erkennung von bis zu 10 simultanen Berührungen bestens für die hohe Beanspruchung im öffentlichen Raum oder Einzelhandel. Und in Kunstlichtumgebungen stellt das reflexionsarme Display einen weiteren Vorteil des 1502L dar.

Hauptmerkmale

•	
Produktbeschreibung	Elo 1502L - M-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 39.6 cm (15.6")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 39.6 cm (15.6") - Touchscreen
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	700:1
Reaktionszeit	35 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	38.7 cm x 19.91 cm x 28.5 cm
Gewicht	3.05 kg
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, REACH, E-Standby, IPX1, RCM, BIS



	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	39.6 cm (15.6")
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	270 cd/m²
Kontrast	700:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	35 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Kantenglas, Zero-Bezel Design, Projected Capacitive Touch (P-CAP)- Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.7 cm x 19.91 cm x 28.5 cm - mit Fuß
Gewicht	3.05 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Eingang
Тур	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	Mini-VGA HDMI USB (Type C) Audio Line-In 3 x Micro-USB
	Mechanisch
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	3 Schrauben, 2 Schrauben, Kabelklemme, 2 Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x HDMl-Kabel ¦ 1 x USB-A auf USB-C Adapter
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, REACH, E-Standby, IPX1, RCM, BIS
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung



Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)	
Stromverbrauch (typisch)	12 Watt	
Energierverbrauch Sleep	2 Watt	
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt	
Abmessungen & Gewicht (Transport)		
Transportbreite	20.4 cm	
Transporttiefe	45.1 cm	
Transporthöhe	34.4 cm	
Transportgewicht	5.01 kg	
	Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre	
	Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C	
Max. Betriebstemperatur	40 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)	

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.