



## Elo Touch Solutions Elo ET1302L - Mit Ständer - LCD-Monitor - 33.8 cm (13.3")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - 300 cd/m<sup>2</sup> - 800:1 - 25 ms - HDMI - VGA - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E683204
EAN/UPC	0843173109374

### Beschreibung

Dieser Touchmonitor besitzt einen 24-Bit-Aktiv-Matrix-Dünnpfilmtransistor-LCD-Bildschirm für eine erstklassige Anzeigeleistung. ET1302L unterstützt Full HD, 1920 x 1080. Seine LED-Hintergrundbeleuchtung reduziert deutlich den Energieverbrauch und eliminiert den Bedarf an Quecksilber (im Vergleich zu Bildschirmen mit CCFL-Hintergrundbeleuchtung).

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo ET1302L - mit Ständer - LCD-Monitor - Full HD (1080p) - 33.8 cm (13.3")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 33.8 cm (13.3") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	9 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	25 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, USB-C
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	32.61 cm x 15 cm x 25.96 cm
Gewicht	2.32 kg
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, REACH, China RoHS, RCM

### Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	33.8 cm (13.3")
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	270 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	800:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	25 ms
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 75 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Blendfreie, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.61 cm x 15 cm x 25.96 cm - mit Fuß
Gewicht	2.32 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

### Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

### Konnektivität

Schnittstellen	VGA   HDMI   USB-C   Kombiniertes Kopfhörer-/Mikrofonstecker   4 x Micro-USB
----------------	--

### Mechanisch

VESA-Halterung	75 x 75 mm
----------------	------------

### Verschiedenes

Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel   USB-C auf USB-A Kabel
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, NOM, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, REACH, China RoHS, RCM

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	9.8 Watt
Energiverbrauch Sleep	1.39 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.18 Watt

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	41.5 cm
Transporttiefe	22 cm
Transporthöhe	33.3 cm
Transportgewicht	4.62 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)