

Produktinformationen

Shop-Navcode

S7655088

Hersteller

Elo TouchSystems



Elo 1715L - LCD-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7655088
Hersteller	Elo TouchSystems
Hersteller-Artikel-Nr	E832132
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Elo 1715L - LCD-Monitor - 43.2 cm (17")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 43.2 cm (17")
Integrierte Peripheriegeräte	Touchscreen , Touchscreen
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Helligkeit	258 cd/m ²
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	25 ms
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.1 cm x 36.6 cm x 20.3 cm
Gewicht	6.9 kg
Kennzeichnung	MPR II, UL, VCCI, C-Tick, cUL, IC, FCC, S Mark
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	43.2 cm (17")
Integrierte Peripheriegeräte	Touchscreen
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Helligkeit	258 cd/m ²
Kontrast	800:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	25 ms
Vertikale Bildwiederholrate	75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Steuerelemente und Einstellungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Farbtemperatur, Phase, Uhr
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch , Spanisch, Japanisch

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S7655088
Hersteller Elo TouchSystems



Fortsetzung

Elo 1715L - LCD-Monitor

Besonderheiten	Acoustic Pulse Recognition Touch Technology
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.1 cm x 36.6 cm x 20.3 cm
Gewicht	6.9 kg
Eingang	
Typ	Touchscreen
Movement Detection Technologie	Akustikimpuls-Erkennung
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA USB
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	40,000 Stunden
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	MPR II, UL, VCCI, C-Tick, cUL, IC, FCC, S Mark
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows CE, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP Embedded, Microsoft Windows Vista / 2000 / XP
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%

Datenblatt