

Produktinformationen
Shop-Navcode S7384478
Hersteller Elo TouchSystems



Elo 1537L - LCD-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7384478
Hersteller	Elo TouchSystems
Hersteller-Artikel-Nr	E733957
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Elo 1537L - LCD-Monitor - 38.1 cm (15")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 38.1 cm (15")
Integrierte Peripheriegeräte	Touchscreen
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 75 Hz
Helligkeit	213 cd/m ²
Kontrast	500:1
Reaktionszeit	14.5 ms
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.6 cm x 4.1 cm x 26.4 cm
Gewicht	3 kg
Lokalisierung	EMEA
Kennzeichnung	UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, cUL, FCC, RoHS
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	38.1 cm (15")
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 75 Hz
Helligkeit	213 cd/m ²
Kontrast	500:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	14.5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	60 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	140
Vertikaler Betrachtungswinkel	115
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Steuerelemente und Einstellungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Farbtemperatur, Phase, Uhr
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Sync-on-Green, Surface Capacitive-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.6 cm x 4.1 cm x 26.4 cm

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S7384478
Hersteller Elo TouchSystems



Fortsetzung

Elo 1537L - LCD-Monitor

Gewicht	3 kg
Eingang	
Typ	Touchscreen
Movement Detection Technologie	Kapazitiv
Konnektivität	
Schnittstellen	Seriell USB VGA
Mechanisch	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	An der Wand montierbar
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, cUL, FCC, RoHS
Lokalisierung	EMEA
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt