

1715L 17" LCD Desktop Touchmonitor

VORTEILE:

- Einsteigermodell mit Elo-Qualität
- Von Grund auf "Designed for Touch": stabiler Kippfuß; Steuerelemente seitlich anstatt vorne; Sperrfunktion des OSD für Applikationen im öffentlichen Umfeld
- Platzsparend, integriert, flexibel und zuverlässig
- Mit IntelliTouch-Oberflächenwellen-Technologie erhältlich
- Ab Werk gegen Schmutz, Staub und Nässe abgedichtet
- Für Tisch- oder Wandmontage; optionaler VESA-Adapter
- Duale serielle und USB-Touch-Schnittstelle
- Internationale Zertifizierungen



Der 1715L-Touchmonitor von Elo wurde mit dem Ziel konstruiert, möglichst kosteneffektive Touch-Lösungen für Systemintegratoren und Händler zu bieten. Er vereint die Spitzenqualität und Zuverlässigkeit von Elo-Produkten in einem integrierten Einsteigermodell, das ein kleineres Display als die herkömmlichen 17"-Touchmonitore besitzt. Dieser neue platzsparende Touchmonitor wurde von vorne herein mit der "Designed for Touch"-Technologie entwickelt und nicht erst nachträglich durch Abänderung des ursprünglichen Monitors mit der Technologie ausgerüstet. Er zeichnet sich durch einen stabilen Fuß, seitlich anstatt vorne angebrachte Steuerelemente und eine Sperrfunktion für Applikationen im öffentlichen Umfeld aus. Der 1715L eignet sich für die Tisch- und Wandmontage und ist optional mit einem VESA-Adapter erhältlich. Das Display ist ab Werk gegen Staub, Schmutz und Spritzwasser abgedichtet und bietet die entspiegelte, klare Anzeige und herausragende Leistung der IntelliTouch-Oberflächenwellen-Technologie von Elo.

Alles in allem ist der 1715L 17"-LCD-Desktop-Touchmonitor ein erschwinglicher Touchscreen mit der bekannten Elo-Qualität. Mit dem Touchmonitor-Portfolio von Elo können sowohl Einsteiger als auch erfahrene Benutzer Touch-Lösungen einfacher als je zuvor in ihr Unternehmen einbinden und von deren Zuverlässigkeit profitieren.

1715L Touchmonitor Technische Daten

Farbe Gehäuse/Einbaurahmen	Dunkelgrau
Display-Größe	17" diagonal
Display-Typ	Active Matrix TFT LCD
Seitenverhältnis	5 x 4
Effektiver Anzeigebereich	Horizontal: 338 mm; Vertikal: 270 mm
Maximale Monitorabmessungen	Breite: 391 mm Höhe: (einschließlich Fuß) 366 mm Tiefe: (einschließlich Fuß) 203 mm
Nummer der Maßzeichnung	MS500581
Optimale (Standard-)Auflösung	1280 x 1024
Weitere unterstützte Auflösungen	1280 x 1024 bei 60 und 75 Hz; 1280 x 960 bei 60 Hz; 1152 x 864 bei 75 Hz; 1024 x 768 bei 60, 65 (Sun), 70 und 75 Hz; 832 x 624 bei 75 Hz (Mac); 800 x 600 bei 56, 60, 72 und 75 Hz; 720 x 400 bei 70 Hz; 720 x 350 bei 70 Hz; 640 x 480 bei 60, 66 (Mac), 72 und 75 Hz
Farben	16,2 Million mit Dithering (6 Bit)
Helligkeit (Standard)	LCD-Panel: 250 cd/m ² LCD-Panel mit Touchscreen: IntelliTouch: 230 cd/m ² (Standard)
Reaktionszeit	Trise: 15 ms; Tfall: 10 ms; Total: 25 ms (Standard)
Blickwinkel (von der Mitte aus)	Horizontal (links/rechts): ±70° oder insgesamt 140°; vertikal (nach oben/unten): 63°/60° oder insgesamt 123°
Kontrast (Standard)	450:1
Video-Eingangsformat	RGB Analog
Sync-Format für Eingang	Getrennte H- und V-Sync, Composite-Sync, Sync-on-Green
Anschluss für Videosignaleingang	Mini D-Sub 15-Pin VGA-Anschluss
Eingangsfrequenz	Horizontal: 31,5 – 80 KHz; Vertikal: 56,3 – 75 Hz
Verlustleistung	50 W max.
Netzteil	Typ: Intern, mit Buchse für Stromversorgung durch optionalen externen Brick; Eingangsspannung 100 – 240 VAC, 50/60 Hz Optionale Eingangsspannung +12 VDC ±5 %
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis 40 °C; Lagerung: -20°C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 % bis – 80 %; Lagerung: 10 % bis – 90 %; nicht kondensierend
Gewicht (ca.)	Eigengewicht: 6,9 kg; Versandgewicht: 9.6 kg
Gewährleistung	Touchmonitor: 2 Jahre (Nur für Europa gültig. Bitte nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Verkaufsbüro für die jeweiligen Gewährleistungsbedingungen.)
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung:	30.000 Stunden bis zu halber Helligkeit (Standard)
Benutzersteuerung	OSD-Tasten: Menü, Auf, Ab, Auswahl, Ein/Aus; OSD: Kontrast, Helligkeit, H/V-Position, RGB (Farbtemperatur), Uhr, Phase, Zurücksetzen, Sprache (Englisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch, Französisch); OSD-Deaktivierung/Aktivierung: Leistung, OSD-Menüsteuerung
Montageoptionen	Abnehmbarer Fuß; 75-mm-VESA-Adapter; in Befestigungsöffnungen unter Fuß eingeführt
Zertifizierungen	UL, cUL, FCC, CE, TÜV-GS, VCCI, IC, C-Tick