

1515L 15" LCD Desktop Touchmonitor

VORTEILE:

- Elo Qualität zu einem günstigen Preis
- Von Grund auf "Designed for Touch": stabiler Kippfuß; OSD-Bedienelemente seitlich anstatt vorne; Sperrfunktion des OSD für Applikationen im öffentlichen Umfeld
- Platzsparend, integriert, flexibel und zuverlässig
- Wahlweise mit AccuTouch- oder IntelliTouch-Technologie
- Frontseitige Abdichtung gegen Staub, Schmutz und Spritzwasser
- Für Tisch- oder Wandmontage; optionaler VESA-Adapter
- Mehr Flexibilität, Dank neuem Controller, mit serieller und USB-Touch-Schnittstelle
- Internationale Zertifizierungen



Der 1515L-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 kosteneffizienten Touchmonitor, der kleiner als ein herkömmliches 15"-Display ist. 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 OSD-Bedienelemente und eine Sperrfunktion für Applikationen im öffentlichen Umfeld aus. Der 1515L 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 Sie können zwischen den beiden derzeit besten auf dem Markt befindlichen Touch-Technologien wählen: der Elo IntelliTouch-Oberflächenwellentechnologie, die sich durch die entspiegelte, klare Anzeige und herausragende Leistung auszeichnet, und der bewährten AccuTouch Fünf-Draht-Resistiv-Touch-Technologie.

Alles in allem ist der 1515L 15"-LCD-Desktop-Touchmonitor von Elo ein erschwinglicher Touchscreen in einem praktischen, platzsparenden Design. Er ermöglicht sowohl Einsteigern als auch erfahrenen Benutzern eine einfachere, zuverlässigere und weitaus kosteneffektivere Implementierung von Touch-Lösungen, als je zuvor.

APPLICATIONS:

- Kassensysteme (POS)
- Dienstleistungssysteme
- Bonussysteme
- Kiosk-Informationssysteme

1515L Touchmonitor Technische Daten

Farbe Gehäuse/Einbaurahmen	Dunkelgrau
Display-Größe	15" diagonal
Display-Typ	Active Matrix TFT LCD
Effektiver Anzeigebereich	Horizontal: 304 mm (12"); Vertikal: 228 mm (9")
Maximale Monitorabmessungen	Breite: 350 mm Höhe: (einschließlich Fuß) 310 mm Tiefe: (einschließlich Fuß) 175 mm
Nummer der Maßzeichnung	MS500579
Optimale (Standard-)Auflösung	1024 x 768
Weitere unterstützte Auflösungen	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 Farben mit Dithering
Helligkeit (Standard)	LCD-Panel 250 cd/m ²
LCD-Panel mit Touchscreen	AccuTouch 205 cd/m ² (Standard); IntelliTouch: 230 cd/m ² (Standard)
Reaktionszeit	17 ms (Standard)
Blickwinkel (von der Mitte aus)	Horizontal (links/rechts): ±60° oder insgesamt 120°; Vertikal (nach oben/unten): 40°/60° oder insgesamt 100°
Kontrast (Standard)	400:1
Video-Eingangsformat	RGB Analog
Sync-Format für Eingang	Getrennte H- und V-Sync, Composite-Sync, Sync-on-Green
Anschluss für Videoseingangsformat	Mini D-Sub 15-Pin VGA-Anschluss
Eingangsfrequenz	Horizontal: 31,5 – 60,2 KHz; Vertikal: 56,3 – 75 Hz
Verlustleistung	30 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: 4,8 kg; Versandgewicht: 7,0 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
Zertifizierungen	UL, cUL, FCC, CE, TÜV-GS, VCCI, IC, C-Tick