



1717L 17-Zoll-LCD-Desktop-Touchmonitor

Robust, flexibel, platzsparend

Der 1717L Touchmonitor von Elo Touch Solutions erfüllt bestens die **ästhetischen und Haltbarkeitsanforderungen** einer Vielfalt interaktiver Lösungen für Bereiche mit starkem Publikumsverkehr wie Gastgewerbe und Einzelhandel:

- Kassensysteme (Point of Sale)
- Servicestellen (Point of Service)
- Kundenbindungssysteme
- Kioskinformationssysteme für Geschäftstheken
- Back-Office-Lösungen für die Integrierung von Arbeitsmanagement und Sachbilanz
- interaktive digitale Werbesysteme für Regale und Theken

Der Touchmonitor 1717L, der wahlweise mit einer der beiden rahmenlosen Touchscreen-Technologien – der iTouch SAW-Technologie (Surface Acoustic Wave, akustische Oberflächenwellen) oder der AccuTouch Widerstandstechnologie – erhältlich ist, bietet einen stabilen, driftfreien Betrieb mit hervorragender Bildschärfe, Auflösung und Lichtleitung für eine genaue Touch-Reaktion und lebensechte Bilder!

Funktionsmerkmale und Vorteile

- Auswahl unter zwei führenden rahmenlosen Elo-Touchscreen-Technologien für ein flaches, leicht zu reinigendes Vollglasdesign:
 - iTouch SAW-Technologie
 - rahmenlose AccuTouch Widerstandstechnologie
- Seitenverhältnis 5:4
- USB-Touch-Controller, VGA-Anschluss
- Die LED-Hintergrundbeleuchtung ermöglicht ein topmodernes, schlankes Design mit niedrigerem Stromverbrauch als CCFL-Hintergrundbeleuchtung auf Basis von Kaltkathodenröhren.
- Der abnehmbare Standfuß mit Schraublöchern und die verschiedenen Montagefunktionen, einschließlich der VESA-Befestigung an der Wand oder einem Tragarm, sorgen für Installationsflexibilität und sicheren Stand.
- Zu den optionalen Peripheriegeräten gehören der vor Ort installierbare Magnetstreifenleser (3 Streifen), ein rückseitiges Kundendisplay und verschiedene Display-Ständer.
- Digitale OSD-Anzeige (On-Screen Display) und seitlich angebrachte Bedienelemente können in öffentlichen Einsatzbereichen zur Vermeidung unbefugter Nutzung gesperrt werden.



1717L 17-Zoll-LCD-Desktop-Touchmonitor

Technische Daten des Computers

Modell	1717L
Farbe	schwarz oder weiß
Effektiver Anzeigebereich	337,9 x 270,3 mm (13,3 x 10,6 Zoll)
Abmessungen* (ohne Standfuß und Verpackung)	391,9 mm x 327,2 mm x 48,6 mm (15,42 x 12,88 x 1,91 Zoll) max.
LCD-Technologie	Active Matrix TFT-LCD
Diagonale	17 Zoll (43,18 cm)
On-Screen Display (OSD)	Bedienung über Schalter auf der Unterseite des Gerätes. Bedienelemente: Menü, nach oben, nach unten, Auswahl; Einstellungen: Helligkeit, Kontrast, Takt, Phase, H-Position, V-Position, autom. Justierung, Seitenverhältnis, Schärfe, Farbtemperatur, OSD-Zeitüberschreitung, OSD-Sprache, Lautstärke, Stummschaltung, Werkseinstellungen, Videoquelle; Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch; Sperrmöglichkeiten: OSD, Ein-/Ausschalter
Montageoptionen*	VESA 75-mm-Befestigungsschnittstelle mit 4 Schraublöchern auf der Rückseite des Monitors; 3 Schraublöcher auf der Unterseite des Standfußes
Seitenverhältnis	5:4
Systemeigene Auflösung	1280 x 1024
Voreingestelltes Videotiming	640 x 480 60 Hz, 75 Hz; 720 x 400 70 Hz; 800 x 600 56 Hz, 60 Hz, 75 Hz; 1024 x 768 60 Hz, 75 Hz; 1280 x 1024 60 Hz, 75 Hz
Anzahl der Farben	16,7 Millionen
Helligkeit (typisch)	LCD-Anzeige: 250 cd/m ² ; iTouch: 225 cd/m ² ; AccuTouch: 200 cd/m ²
Reaktionszeit (Tr + Tf; typisch)	8 ms
Betrachtungswinkel (typisch)	horizontal: 170 °; vertikal: 160 °
Kontrastverhältnis (typisch)	800:1
Video	Analog VGA mit DE-15-Buchse; Eingangsfrequenzbereich des horizontalen Synchronsignals: 31,5 – 80 KHz; Eingangsfrequenzbereich des vertikalen Synchronsignals (Bildrate): 56 – 75 Hz
Stromversorgung	Monitorstromanschluss: Coax-Eingang (2,1 mm Außendurchmesser des Stifts, 6,4 mm Innendurchmesser); Monitorstromeingangssignal: 12 V DC ±5 % Hinweis: Im Lieferumfang dieses Monitors ist ein AC-DC-Netzteil enthalten. Netzteileingang: IEC 60320 C14; Netzteileingangsspannung: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Stromverbrauch (typisch): EIN (Monitor + Netzteil): 21 W; RUHEZUSTAND (Monitor + Netzteil): 1,1 W; AUS (Monitor + Netzteil): 1,0 W
Gewicht (mit Standfuß)	ohne Verpackung: 5,5 kg; mit Verpackung: 7,5 kg
Gewicht (ohne Standfuß und Verpackung)	3,87 kg
Versandabmessungen	471 x 426 x 226 mm (18,5 x 16,7 x 8,99 Zoll)
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 ° F); Lagerung: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)	Betrieb: 20% bis 80%; Lagerung: 10% bis 90%
Behördliche Zulassungen und Konformitätserklärungen	C-Tick; cUL, IC; CCC; CE; VCCI; KCC; e-Standby; BSMI Mark; UL, FCC; CB; RoHS, China RoHS, WEEE, IMERC
Garantie	3 Jahre
MTBF	50.000 Stunden, nachgewiesen

*Details sind den Maßzeichnungen zu entnehmen.

Aktuelle Spezifikationen und weitere Informationen finden Sie unter www.elotouch.com.

Wenn Sie mehr über Elos umfangreiches Angebot an berührungsempfindlichen Lösungen erfahren möchten, besuchen Sie unsere Website unter www.elotouch.com oder rufen Sie eine Niederlassung in Ihrer Nähe an.

Nordamerika

Elo Touch Solutions
301 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025-1110
800-ELO-TOUCH
Tel 1-650-361-4800
Fax 1-650-361-4722
customerservice@elotouch.com

Europa

Tel +32 (0)16 35 21 00
Fax +32 (0)16 35 21 01
elosales@elotouch.com

Asien-Pazifik

Tel +81 (45) 478-2161
Fax +81 (45) 478-2180
www.tps.co.jp

Lateinamerika

Tel 786-923-0251
Fax 305-931-0124
www.elotouch.com.ar

Elo Touch Solutions, Inc., behält sich das Recht vor, die hierin enthaltenen Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern, Design, Konstruktion, Werkstoffe, Verarbeitung oder Spezifikationen aller Produkte ohne Ankündigung zu ändern sowie die Herstellung bzw. den Vertrieb aller Produkte einzustellen oder zu beschränken. AccuTouch, Elo (Logo), Elo Touch Solutions und iTouch sind Marken von Elo Touch Solutions, Inc.
Copyright 2012 Elo Touch Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 08/12