

- Elegantes, schlankes Design mit der schlanken „Built for Touch“-Zuverlässigkeit
- 60% weniger Energieverbrauch dank LED-Technologie
- Dreijährige Standardgewährleistung
- Integrierte Kabelführung
- Platzsparendes Design



1717L 17-Zoll-LED-Desktop-Touchmonitor

Der 1717L Touchmonitor hält mit seinem robusten „Built for Touch“-Design der Beanspruchung durch ständige öffentliche Nutzung stand. Sein eleganter, schlanker und moderner Look ist gepaart mit einem am Einzelhandel orientierten Funktionsangebot und ist eine attraktive Lösung überall dort, wo gewerbliche Touchmonitore benötigt werden. Der Monitor ist hervorragend geeignet für Anwendungen in öffentlichen Bereichen, in denen Kassen-, Informations-, Kundendienst- und Kundenbindungssysteme und in Regale oder Theken integrierte interaktive Digital-Signage-Systeme anzutreffen sind.

Der 1717L ist mit der AccuTouch Fünf-Draht-Widerstandstechnologie, der IntelliTouch SAW-Technologie oder im fontblendenlosen Design mit der iTouch SAW-Technologie erhältlich. AccuTouch wird dank seiner bewährten Fähigkeit, verschüttete Flüssigkeiten,

Essen und Fett unbeschadet zu überstehen, häufig im Einzelhandel und Gastgewerbe eingesetzt. Die auf reinem Glas basierende SAW-Technologie von IntelliTouch und iTouch liefert für trockene Einzelhandels- und Gastgewerbeanwendungen ein Optimum an optischer Qualität.

Der optionale dreispurige Magnetstreifenleser (MSR) kann entweder für HID- oder Tastaturremulation programmiert werden, und lässt sich leicht vom Benutzer installieren. Als elegante integrierte Lösung macht er externe Halterungen oder Zubehör überflüssig.

Der 1717L Touchmonitor ist umweltfreundlich, leichtgewichtig und verbraucht mit modernster LED-Hintergrundbeleuchtung des Displays weniger Energie.



Wichtigste Funktionsmerkmale:

- **Blendenloses Edge-to-Edge-Display:** Resistive AccuTouch- und iTouch SAW-Technologie (Surface Acoustic Wave, Oberflächenwellen)
- **Herkömmliche Frontblende:** Resistive AccuTouch- und IntelliTouch SAW-Technologie
- Entspiegeltes **Glas oder Klarglas**
- **In Schwarz oder Weiß erhältlich**
- **Tisch-, Wand- oder VESA-Montage**
- **Interne und externe Stromversorgungsoptionen**
- **USB- und serielle RS232-Anschlüsse**
- **Aufrüstbar mit integriertem Magnetstreifenleser**

Hauptanwendungen:

- Kassensysteme (Point of Sale)
- Informationssysteme (Point of Information)

Informationen über Elo

Die Gründer von Elo waren vor über 40 Jahren die Wegbereiter der Touchscreen-Technologie. Heute ist Elo Touch Solutions ein weltweit führender Anbieter von berührungsempfindlichen Technologien, Produkten und Industrielösungen. Zum Elo-Portfolio gehört die breiteste Auswahl an OEM-Touchscreenkomponenten, Touchmonitoren und All-in-One-Touchcomputern für die anspruchsvollen Anforderungen verschiedener Märkte wie Bankwesen, Gaming-Geräte, Gastgewerbesysteme, Industrieautomatisierung, interaktive Kioske, Anwendungen im Gesundheitswesen, Büroausstattung, Kassensystemen, Einzelhandelsdisplays und Anwendungen im Transportwesen. Das Elo-Toucherlebnis steht mit mehr als 20 Millionen Installationen weltweit für beständige Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation.

1717L 17-Zoll-Desktop-Touchmonitor

Technischen Daten	
Modell	1717L
Farbe	schwarz oder weiß
Effektiver Anzeigebereich	338 x 270 mm / 13,3 x 10,6 Zoll
Monitorabmessungen (mit Standfuß)	392 x 215 x 361 mm / 15,4 x 8,5 x 14,2 Zoll (Abmessungen hängen von Standfußposition und ausgewählten Optionen ab)
Monitordicke	43 mm (1,7 Zoll) Displaytiefe
LCD-Technologie	Aktiv-Matrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale	17,0 Zoll
Seitenverhältnis	5:4
Systemeigene (optimale) Auflösung	1280 x 1024
Weitere unterstützte Auflösungen	640 x 480 @ 60 Hz, 75Hz; 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
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit (typisch)	LCD-Display: 250 cd/m ² ; AccuTouch: 200 cd/m ² ; IntelliTouch: 225 cd/m ² ; iTouch: 225 cd/m ²
Reaktionszeit – insgesamt (typisch)	7,8ms
Betrachtungswinkel (typisch)	Horizontal: +/-85 ° oder 170 ° insgesamt; vertikal: +/-80 ° oder 160 ° insgesamt
Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1
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 – AC: IEC 60320 C6; Signalspezifikationen der Eingangsleistung: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Monitorstromanschluss – DC: Coax-Eingang (2,1 mm Außendurchmesser des Stifts, 6,4 mm Innendurchmesser); Signalspezifikationen der Eingangsleistung: 12 V DC ±5 % HINWEIS: Optionales AC-DC-Netzteil für diesen Monitor: Netzteil Eingang: IEC 60320 C14; Netzteil Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Stromverbrauch (typisch): EIN (nur Monitor): 20 W; Ruhezustand (nur Monitor): 1,1 W; AUS (nur Monitor): 0,8 W
Gewicht (mit Standfuß)	ohne Verpackung: 5,4 kg (11,9 lb); mit Verpackung: 8,3 kg (18,3 lb)
Abmessungen des Versandkartons	511 x 233 x 510 mm / 20,1 x 9,2 x 20 Zoll
Montageoptionen	75 mm VESA-Befestigung Durchgangsschraublöcher mit Abdeckung
OSD-Bedienelemente (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, Werkseinstellungen Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch und Japanisch Sperrmöglichkeiten: OSD, Ein-/Ausschalter
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F); Lagerung: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb: 20% bis 80%; Lagerung: 10% bis 90%
Behördliche Zulassungen und Konformitätserklärungen	Argentinien S-Mark; Australien C-Tick; Kanada cUL, IC; China CCC; Europa CE; Japan VCCI; Korea KCC, e-Standby, Mexiko COC, Taiwan BSMI Mark, USA UL, FCC, International CB, RoHS, China RoHS, WEEE, IMERC
Touch-Schnittstelle	seriell (RS232) und USB
Gewährleistung	3 Jahre Standardgewährleistung
MTBF	50.000 Stunden, nachgewiesen

Bestellinformationen

Modell	Artikelnummer	Technologie	Schnittstelle	Blende	Oberflächenbehandlung	Farbe	Verfügbarkeit
1717L	E877820	AccuTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E371267	AccuTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	weiß	weltweit
	E649473	AccuTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E679434	AccuTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	weiß	weltweit
	E077464	IntelliTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E214112	IntelliTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	weiß	weltweit
	E179069	iTouch	seriell/USB	nein	Nicht entspiegelt	schwarz	weltweit
	E227652	iTouch	seriell/USB	nein	Nicht entspiegelt	weiß	weltweit
	E017030	iTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E415033	iTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	weiß	weltweit

Optionale Peripheriegeräte

Peripheriegerät	Schnittstelle	Farbe	Artikelnummer
Magnetkartenleser	USB	schwarz	E500356
Magnetkartenleser	USB	weiß	E233227

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
1033 McCarthy Boulevard
Milpitas, CA 95035

800-ELO-TOUCH
Tel +1 408 597 8000
Fax +1 408 597 8001
customerservice@elotouch.com

Europa

Tel +32 (0)16 70 45 00
Fax +32 (0)16 70 45 49
elosales@elotouch.com

Asien-Pazifik

Tel +86 (21) 3329 1385
Fax +86 (21) 3329 1400
www.elotouch.com.cn

Lateinamerika

Tel +1 786-923-0251
Fax +1 305-931-0124
www.elotouch.com

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, IntelliTouch und iTouch sind Marken von Elo Touch Solutions, Inc. Copyright 2014 Elo Touch Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. DS000086, rev C 12/2014