

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



## 1517L 15-Zoll-LED-Desktop-Touchmonitor

Der 1517L 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 1517L ist mit der AccuTouch Fünf-Draht-Widerstandstechnologie, der IntelliTouch SAW-Technologie oder im frontblendenlosen 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 Tastaturemulation programmiert werden und lässt sich leicht vom Benutzer installieren. Als elegante integrierte Lösung macht er externe Halterungen oder Zubehör überflüssig.

Der 1517L 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, akustische 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.

# 1517L 15-Zoll-LED-Desktop-Touchmonitor

Technischen Daten	
Modell	1517L
Farbe	schwarz oder weiß
Effektiver Anzeigebereich	304 x 228 mm / 11,97 x 8,9 Zoll
Monitorabmessungen (mit Monitordicke)	358 x 197 x 319 mm / 14,1 x 7,8 x 12,5 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	15,0 Zoll
Seitenverhältnis	4:3
Systemeigene (optimale) Auflösung	1024 x 768
Weitere unterstützte Auflösungen	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
Farben:	16,2 Millionen
Helligkeit (typisch)	LCD-Display: 250 cd/m <sup>2</sup> ; AccuTouch: 200 cd/m <sup>2</sup> ; IntelliTouch: 225 cd/m <sup>2</sup> ; iTouch: 225 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit – insgesamt (typisch)	16 ms
Betrachtungswinkel (typisch)	Horizontal: +/-80 ° oder 160 ° insgesamt; vertikal: +/-70 ° oder 140 ° insgesamt
Kontrastverhältnis (typisch)	700:1
Video	Analog VGA mit DE-15-Buchse Eingangsfrequenzbereich des horizontalen Synchronsignals: 31,5-60 KHz Eingangsfrequenzbereich des vertikalen Synchronsignals (Bildrate): 56-75 Hz
Stromversorgung	Monitorstromanschluss – AC: IEC 60320 C6 Spezifikationen der Eingangsleistung: 100-240 V AC, 50/60 Hz Monitorstromanschluss – DC: Coax-Eingang (2,1 mm Außendurchmesser des Stifts, 6,4 mm Innendurchmesser); Spezifikationen der Eingangsleistung: 12 V DC ±5 % Hinweis: Optionales AC-DC-Netzteil für diesen Monitor: Netzteileingang: IEC 60320 C14 Netzteileingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Stromverbrauch (typisch): EIN (Monitor): 12 W; Ruhezustand (Monitor): 1,7 W; AUS (Monitor): 1,3 W
Gewicht (mit Standfuß)	ohne Verpackung: 4,3 kg (9,48 lb); mit Verpackung: 7,3 kg (16,0 lb)
Abmessungen des Versandkartons	487 x 231 x 485 mm / 19,2 x 9,1 x 19,1 Zoll
Montageoptionen	75 mm VESA-Befestigung Durchgangsschraublöcher mit Abdeckung
OSD-Bedienelemente (Bedienung über Schalter auf der Unterseite des Gerätes)	<b>Bedienelemente:</b> Menü, nach oben, nach unten, Auswahl <b>Einstellungen:</b> Helligkeit, Kontrast, Takt, Phase, H-Position, V-Position, autom. Justierung, Seitenverhältnis, Schärfe, Farbtemperatur, OSD-Zeitüberschreitung, OSD-Sprache, Werkseinstellungen <b>Sprachen:</b> Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch und Japanisch <b>Spermöglichkeiten:</b> OSD, Ein-/Ausrichter
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
1517L	E523163	AccuTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E532051	AccuTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	weiß	weltweit
	E144246	AccuTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E590483	AccuTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	weiß	weltweit
	E344758	IntelliTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	schwarz	weltweit
	E579160	IntelliTouch	seriell/USB	ja	entspiegelt	weiß	weltweit
	E829550	iTouch	seriell/USB	nein	Nicht entspiegelt	schwarz	weltweit
	E342516	iTouch	seriell/USB	nein	Nicht entspiegelt	weiß	weltweit
	E273226	iTouch	seriell/USB	nein	entspiegelt	schwarz	weltweit
E236309	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](http://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. DS000085, rev B 11/2014 2014 Elo Touch Solutions, Inc.