

- 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<br>(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 <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)   | 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<br>Eingangsfrequenzbereich des vertikalen Synchronsignals (Bildrate): 56-75 Hz  |
| Stromversorgung   | Monitorstromanschluss – AC: IEC 60320 C6; Signalspezifikationen der Eingangsleistung: 100-240 V AC, 50/60 Hz;<br>Monitorstromanschluss – DC: Coax-Eingang (2,1 mm Außendurchmesser des Stifts, 6,4 mm Innendurchmesser);<br>Signalspezifikationen der Eingangsleistung: 12 V DC ±5 %<br>HINWEIS: Optionales AC-DC-Netzteil für diesen Monitor: Netzteil Eingang: IEC 60320 C14;<br>Netzteil Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz;<br>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<br>Durchgangsschraublöcher mit Abdeckung  |
| OSD-Bedienelemente (Bedienung über Schalter auf der Unterseite des Gerätes) | <b>Bedienelemente:</b> Menü, nach oben, nach unten, Auswahl<br><b>Einstellungen:</b> Helligkeit, Kontrast, Takt, Phase, H-Position, V-Position, autom. Justierung, Seitenverhältnis, Schärfe, Farbtemperatur, OSD-Zeitüberschreitung, OSD-Sprache, Werkseinstellungen<br><b>Sprachen:</b> Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch und Japanisch<br><b>Sperrmöglichkeiten:</b> 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](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. DS000086, rev C 12/2014