

**WES Electronic: iTouch, optischer Multitouch und projected capacitiv****Januar 2012**

Sehr geehrte Damen und Herren,

[iTouch](#), [optischer Multitouch](#) und [projected capacitiver Touch](#) für Multitouch-Anwendungen: das sind die **neuen Touch-Technologien** von Elo TouchSystems. Aufgrund der Vielzahl verschiedener neuer Touchmonitore und Touchcomputern möchten wir Ihnen zunächst einen Überblick über die neuen Technologien geben.

**iTouch** ist eine Konstruktion aus reinem Glas. Alle Komponenten der Toucherkennung liegen auf der Rückseite der Touchscheibe. Das Ergebnis ist eine völlig ebene, glatte Glas-Touch-Oberfläche: beste Transparenz, keine Abnutzung, einfaches Reinigen und schnelle Reaktion. Lesen Sie [hier](#) mehr über den neuen Touchcomputer 15E1 mit der iTouch-Technologie.

Die **optische Touchscreen-Technologie** ist eine Technologie für große Formate. Sie ist eine Technologie, für die im Grunde keine Glasscheibe und kein Substrat zur Touch-Erkennung benötigt wird. Ein physischer Verschleiß des Touchscreens ist somit nicht gegeben. Das optische System basiert auf 4 Kameras mit 4 Infrarot-Beleuchtungseinheiten und erlaubt die Erkennung von bis zu 4 gleichzeitigen Berührungen. Lesen Sie [hier](#) mehr über das neue Digital Signage Display 5500L mit dem optischen Multitouch.

Die **projected capacitive**-Technologie ermöglicht die Erkennung von Berührungen durch kundenspezifische Materialien einschließlich vandalismusresistentem Glas bis zu einer Dicke von 18 mm hindurch\*. Das System ist damit beständig gegen Wasser, Stöße, Kratzer und andere Verschmutzungen. Lesen Sie [hier](#) mehr über die Desktop-Monitore 1515L und 1715L, die ab sofort mit projected capacitiver Technologie zur Erkennung von bis zu 2 Touchpunkten erhältlich sind.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr WES-Team

\* Glas- oder Acrylscheibe darf nicht metallisch bedampft, mit Einbruchschutz-Drähten durchzogen sein, da sonst das System nicht funktioniert.

**Inhalt:**

1. [15E1](#) Touchcomputer
2. [Neue Produkte](#) (Elo)

**Ansprechpartner**

Katja Schmidt-Fröhlich  
Tel.: +49 6187 9256 11

Webshop:

[www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

**Meldungen**

[30 Jahre WES](#)

**Produktübersicht**

[Monitor-Übersicht](#)

[Trackball/Joystick](#)

[Firmenbroschüre](#)

**Themen:**

1. NEU von Elo: [15E1](#) - All-in-One Point-of-Sale Touchcomputer mit iTouch
2. [NEU von Elo: 5500L-IDS-Display, 1519L/1919L/2201L Touchmonitore mit iTouch, 1515L/1715L-Touchmonitore projected capacitiv, 0700L-Touchmonitor, 2243L-open-frame Touchmonitor, 2244L-open-frame Touchmonitor](#)

**1. 15E1 - All-in-One Point-of-Sale Touchcomputer mit iTouch Touchscreen Technologie**

Der 15E1 von Elo TouchSystems ist die neueste Ergänzung des All-in-One-Touchcomputer-Produktsortiments für Kassensysteme, Verkaufsstellen, Produktdemonstration auf dem Verkaufstresen und Kundeninformationssysteme. Er erweitert die Produktreihe um eine neue Bildschirmgröße, ein rahmenloses 15,6-Zoll-Breitbildformat, in einem platzsparenden Design. Verfügbar ab sofort.

- Rahmenloses 15,6" iTouch widescreen-Display
- Stabiles, kippbares Display, das auf einem Verkaufstresen, an einer Stele oder flach an einer Wand genutzt werden kann
- lüfterloser Intel Atom-Prozessor, 1 GB RAM
- einfache Wartung
- Bekannte Elo-Qualität zu einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis

Mehr Informationen unter: [www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

**2. Neue Produkte von Elo****5500L Interactive Digital Signage Display mit IntelliTouch oder optischer Multitouch Technologie**

Die Elo TouchSystems IDS-Familie hat ein neues Display in der Größe 55". Die Digital Signage Informationsdisplays bieten Systemintegratoren, Fachverkäufern und Softwareentwicklern robuste Displays, die speziell für kommerzielle Umgebungen entwickelt wurden. Die IDS lassen sich mit einem leistungsstarken Computermodul für eine interaktive Medienbereitstellung ergänzen. Verfügbar ab 14. März 2012.

Mehr Informationen unter: [www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

### **1519L, 1919L und 2201L Touchmonitore mit iTouch Touchscreen Technologie**



Ab sofort sind die Desktop-Touchmonitore 1519L, 1919L und 2201L mit der iTouch Touchscreen Technologie erhältlich.

Mehr Informationen zum 1519L unter: [www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

Mehr Informationen zum 1919L unter: [www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

Mehr Informationen zum 2201L unter: [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

### **1515L und 1715L mit projected capacitiver Touchscreen Technologie**



Ab sofort sind die Desktop-Monitore 1515L und 1715L mit der projected capacitiven Touchscreen Technologie zur Erkennung von bis zu 2 Touchpunkten erhältlich.

Mehr Informationen zum 1515L unter: [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Mehr Informationen zum 1715L unter: [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

### 0700L Touchmonitor mit AccuTouch oder non-touch



- 7" LCD widescreen (800x480; 16:9-Format)
- Kontrast: 500:1
- Display-Helligkeit: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Sichtwinkel: H: 70°/70° V: -60°/+50°
- Touchscreen-Technologie: resistiver AccuTouch oder non-touch
- Schnittstelle: DisplayLink™ über USB
- Typische Anwendungen: als zweites, kundenorientiertes Display im Einzelhandel und als Haupt-Display für Anwendungen, die einen kleinen Bildschirm erfordern.

Mehr Informationen unter: [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

### 2243L/2244L Touchmonitor open frame mit IntelliTouch oder APR



Artikelbild zeigt 2243L

- 22" Full HD widescreen (1920x1080; 16:9-Format)
- LED-Technologie
- Kontrast: 1000:1
- Display-Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Sichtwinkel 2243L: H: 85°/85° V: 80°/80°
- Sichtwinkel 2244L: H: 89°/89° V: 89°/89°

- Touchscreen-Technologie: IntelliTouch  
Oberflächenwellen-Touch-Technologie oder  
Acoustic Pulse Recognition (APR)
- Touchscreen-Schnittstelle: USB
- Typische Anwendungen: Spiele und Unterhaltung,  
Informations-Kioske und Self-Service sowie interaktive  
Digital Signage Anwendungen.

Mehr Informationen zum 2243L unter: [www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

Mehr Informationen zum 2244L unter: [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

## Kontakt / Impressum

WES Ebert Systeme Electronic GmbH  
Philipp-Reis-Strasse 10  
61130 Nidderau  
Telefon: +49 6187 9256-12  
Telefax: +49 6187 9256-99  
Deutschland  
E-Mail: [info@wes-electronic.de](mailto:info@wes-electronic.de)  
Internet: <http://www.wes-electronic.de>

Geschäftsführer: Wolfgang Ebert, Joachim Schreiweis  
HRB 6756 Registergericht Hanau  
USt-ID-Nr.: DE812972981

Unser Newsletter erscheint in unregelmäßigen Abständen alle 2-3 Monate. Der Themendienst richtet sich an professionelle Anwender und Reseller im Bereich Ein-/Ausgabegeräte. Natürlich können Sie den Newsletter jederzeit abbestellen. Zum Abbestellen des Newsletters klicken Sie bitte auf diesen Link: [unsubscribe@wes-electronic.de](mailto:unsubscribe@wes-electronic.de)

Datenschutz: Wir geben Ihre Adresse niemals an Dritte zu Werbezwecken weiter. Ihre E-Mail-Adresse wird ausschließlich für eigene Werbezwecke genutzt. Das Klickverhalten auf Hyperlinks in E-Mails und auf Webseiten wird lediglich anonymisiert gemessen. Die Bildung persönlicher Nutzerprofile ist damit ausgeschlossen.