

## I-Serie für Android

All-in-One Touchscreen-Signage



**Integrierte Touchscreen**



**Auslegung auf höchste Beanspruchung**



**2 Jahre Garantie**

## Produktübersicht

Die I-Serie von ELO für Android All-in-One (AiO) verbindet einen auf hohe Beanspruchung ausgelegten Touchscreen mit dem leistungsstarken Android Qualcomm® Snapdragon™ Prozessor. Das Ergebnis ist ein reaktiver AiO-Computer mit kompakten Abmessungen. Dieses AiO-System bietet kommerzielle Zuverlässigkeit, integrierte Touch-Funktionalität sowie flexible Montageoptionen. Es ist optimal auf die Beanspruchung durch Dauereinsatz in öffentlichen Bereichen wie in Einzelhandel, an Kassen, an Selbstbedienungskiosken, als Wegsuchmonitor, in Firmen und im Gastgewerbe ausgelegt.

Durch die Kombination der I-Serie mit der Cloud-basierten Managementsoftware EloView® können Sie die Konfiguration und Steuerung von interaktiven Elo-Displays an mehreren Standorten vereinfachen und automatisieren. Durch die EloView Software-as-a-Service-(SaaS)-Plattform mit integriertem OS-Management (einschl. Fern-Updates und stiller Updates im Hintergrund) lassen sich Kioskverriegelung, automatische Inhaltsbereitstellung und Gerätemanagement an allen Standorten synchronisieren, um ein konsistentes Image zu vermitteln.

**Erhältlich im 10-, 15- oder 22-Zoll-Format für Hochleistungsanwendungen und -grafik, mit integrierter IPS-Anzeige und PCAP-Touchscreen**

**Optimale Umsetzung durch Cloud-basierte Konfiguration, Überwachung und Planung**

**Modernes Design mit flexiblen Montagemöglichkeiten im Hochformat, Querformat oder flach liegend**

## Android Touchscreen-Signage der I-Serie

Merkmale	10-Zoll-Modell	15-Zoll-Modell	22-Zoll-Modell
Rahmenfarbe	Schwarz		
Bilddiagonale	256,54 mm (10,1 Zoll)	396,24 mm (15,6 Zoll)	545,08 mm (21,5 Zoll)
Effektiver Anzeigebereich (B x H)	216,96 x 135,60 mm (8,54 x 5,34 Zoll)	344,16 x 193,59 mm (13,5 x 7,6 Zoll)	475,2 x 267,3 mm (18,7 x 10,5 Zoll)
Abmessungen (B x T x H)	10,05 x 7,13 x 0,96 Zoll (255,37 mm x 181,07 mm x 24,45 mm)	15,2 x 9,8 x 1,2 Zoll (386,7 mm x 248,13 mm x 30 mm)	20,6 x 12,8 x 1,5 Zoll (523,8 mm x 323,9 mm x 37,8 mm)
LCD-Technologie	Active-Matrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung		
Display-Technologie	Active-Matrix-TFT-LCD mit einer (nativen) Auflösung von 1280 x 800 und LED-Hintergrundbeleuchtung; weitere Auflösungen werden unterstützt	Full-HD-Active-Matrix-TFT-LCD mit einer (nativen) Auflösung von 1920 x 1080 und LED-Hintergrundbeleuchtung; weitere Auflösungen werden unterstützt	Full-HD-Active-Matrix-TFT-LCD mit einer (nativen) Auflösung von 1920 x 1080 und LED-Hintergrundbeleuchtung; weitere Auflösungen werden unterstützt
Seitenverhältnis	16:10	16:9	16:9
Farben	262.144	262.144	16,7 Millionen
Helligkeit (typisch)	LCD-Display 350 cd/m <sup>2</sup> ; mit PCAP: 297,5 cd/m <sup>2</sup>	LCD-Display 300 cd/m <sup>2</sup> ; mit PCAP: 255 cd/m <sup>2</sup>	LCD-Display 250 cd/m <sup>2</sup> ; mit PCAP: 215 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit (Tr + Tf) (typisch)	25 ms	35 ms	14 ms
Blickwinkel (typisch)	Horizontal: ±85°; vertikal: ±85°	Horizontal: ±80°; vertikal: ±80°	Horizontal: ±89°; vertikal: ±89°
Kontrastverhältnis (typisch)	800:1	700:1	1000:1
Stromverbrauch (typisch bei 110 V/60 Hz)	EIN: 13 W; RUHEZUSTAND: 3,4 W, AUS: 0,2 W	EIN: 16,5 W; RUHEZUSTAND: 4,0 W, AUS: 0,2 W	EIN: 33,6 W; RUHEZUSTAND: 4,0 W, AUS: 0,2 W
Stromversorgung	110 V AC 60 Hz oder 230 V AC 50 Hz über das im Lieferumfang enthaltene Netzteil		
Gewicht	Ohne Verpackung: 0,65 kg Mit Verpackung: 2,0 kg	Ohne Verpackung: 1,3 kg Mit Verpackung: 3,1 kg	Ohne Verpackung: 3,7 kg Mit Verpackung: 6,3 kg
Versandabmessungen (B x T x H)	13,18 x 9,72 x 6,53 Zoll (335 mm x 247 mm x 166 mm)	18,2 x 12,9 x 6,6 Zoll (463 mm x 328 mm x 170 mm)	24,4 x 16,9 x 8,7 Zoll (620 mm x 430 mm x 220 mm)
Montageoptionen	75 x 75 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Garantie	2 Jahre Standardgarantie. Vor-Ort-Austausch (nur USA) und erweiterte Garantie (USA und EMEA-Staaten) erhältlich.		
Prozessor	Qualcomm® Snapdragon™ ARM A15, Quad-Core 1,7 GHz		
Arbeitsspeicher (RAM)	2 GB DDR3 RAM, 16 GB EMMC Flash		
Anschluss	Wi-Fi 802.11 b/g/n; Bluetooth 4.0 (BLE) 1x RJ45 Ethernet. Mobilfunkantennen mit Einheit mitgeliefert; 3G/4G-Module (separat erhältlich)		
E/A-Port	Micro-HDMI-Ausgang; Mikrofon; Micro-SD-Schacht; 3G/4G LTE (Micro-SIM-Kartenhalter); Audio-Ausgang; Gigabit Ethernet; GPIO-Unterstützung; USB-Stick-Unterstützung		
AV-Optionen	Nach vorne gerichtete Webcam; integrierter Kopfhörerausgang mit Mikrofoneingang; Stereo-Lautsprecher		
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F); Lagerung: -20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)		
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb: 20 % bis 80 %; Lagerung: 10 % bis 95 %		
Zertifizierungen	Nur Modelle mit WLAN: UL, FCC - Class A, cUL, IC, CB, CE - Class A, CCC, SRRC, EAC, VCCI, MIC Mobilfunkmodelle: UL, FCC, CB, CE - Class A, PTCRB, GCF		
Im Lieferumfang enthalten	I-Serien Touchscreen, Netzadapter 19 V/65 W, Netzkabel für Nordamerika, EU/KR-Netzkabel, 2X Kabelclips, 2X Schrauben für Kabelclips		

## Merkmale von EloView®

EloView-Portal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anmelden und Konten verwalten</li> <li>Ferninstallation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bereitstellung von Anwendungen</li> <li>Ein- und Ausschalten steuern</li> </ul>
EloView Device Client	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzeige auf Kiosk-Modus festlegen</li> <li>Apps automatisch nach Zeitplan abspielen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sperre für Bedientasten (HOME und POWER)</li> <li>Über Passwort zugängliche Bedienelemente zur Einrichtung von Netzwerk und lokalen Geräten</li> </ul>

## Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung	Anbindungstyp	Touchtechnologie	Oberflächenbehandlung	Touch-Schnittstelle
E021014	ESY10i1-2UWA-0-NA-GY-G	WLAN	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E516738	ESY10i1-2UWA-0-AN-GY-M	AT&T Mobiltelefon	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E021574	ESY10i1-2UWA-0-AN-GY-M-VF	Vodafone Mobiltelefon	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E021201	ESY15i1-2UWA-0-AN-GY-G	WLAN	PCAP-Sensorik (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E021767	ESY15i1-2UWA-0-AN-GY-G-M	AT&T Mobiltelefon	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E541788	ESY15i1-2UWA-0-AN-GY-G-M-VF	Vodafone Mobiltelefon	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E021388	ESY22i1-2UWA-0-AN-GY-G	WLAN	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E021970	ESY22i1-2UWA-0-AN-GY-G-M	AT&T Mobiltelefon	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB
E541994	ESY22i1-2UWA-0-AN-GY-G-M-VF	Vodafone Mobiltelefon	PCAP (projiziert-kapazitiv)	Nicht entspiegelt	USB

Wenn Sie mehr über das umfangreiche Elo-Angebot an Touchmonitorlösungen erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere Website unter [elotouch.de](http://elotouch.de) oder rufen Sie die Niederlassung in Ihrer Nähe an.

### Nordamerika

Tel. +1 408 597 8000  
Fax +1 408 597 8050  
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  
elosales.latam@elotouch.com

Elo behält sich das Recht vor, die hier enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu aktualisieren, Design, Konstruktion, Werkstoffe, Verarbeitung oder Spezifikationen aller Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern sowie die Herstellung bzw. den Vertrieb aller Produkte einzustellen oder zu beschränken. Elo, das Elo-Logo und EloView sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Elo Touch Solutions, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2017 Elo Touch Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 17041AES00010

