

7001LT 70-Zoll

Touchscreen-Signage-Monitor



Integrierte Touchsensorik



Auslegung auf höchste Beanspruchung



3 Jahre Garantie

Produktübersicht

Der interaktive Elo Medienmonitor 7001LT kombiniert einen Infrarot-Touchscreen mit einem professionellen 69,5-Zoll-Großformat-Bildschirm in einem schlanken Gehäuse. Mit einer Gesamtdicke von 94 mm (3,7 Zoll) entspricht der 7001LT den Anforderungen des amerikanischen Behindertengesetzes (ADA), dem zufolge Produkte bei Wandmontage mit einer kompatiblen Wandbefestigung nicht mehr als 4 Zoll abstehen dürfen.

Der hochwertige 7001LT verfügt über ein LED-Display mit einer Leuchtdichte von 700 cd/m² und bietet sich dank seiner starken Leuchtkraft für den Einsatz im öffentlichen Bereich an. Der Infrarot-Touchscreen reagiert auf bis zu 20 gleichzeitige Berührungen und ermöglicht damit eine Interaktion zwischen mehreren Benutzern. Diese Touch-Technologie bietet ein schnelles, hochempfindliches Ansprechen, das dem von Mobilgeräten ähnelt, und ist mit Windows® 7, Windows 8.1 und Windows 10 -Betriebssystemen kompatibel. Der Touchscreen ist 4 mm dick und besteht aus Sicherheitsglas. Die intelligente Video-Sensorik des 7001LT erkennt automatisch neue Videoquellen und schaltet auf diese um.

Das schlanke Design (<10 cm Tiefe im montierten Zustand) ist attraktiv und entspricht den ADA- und IBC-Überstand-Anforderungen

Zuverlässige IDS-Lösung mit optionalen NFC- / RFID-Scannern und Webcam-Kits

Fernverwaltungsfunktionalität für Gerätehardware mit Unterstützung für zukünftige Cloud-Anwendungen

7001LT 70-Zoll-Touchscreen-Signage

Merkmale	
Modell	7001LT
Formfaktor	Digitales Informationssystem (Digital Signage)
Rahmenfarbe	Schwarz
Effektiver Anzeigebereich (B x H)	1 538,9 mm x 865,6 mm (60,6 x 34,1 Zoll)
Abmessungen (B x T x H)	1 600 mm x 94 mm x 925 mm
Display-Technologie	Active-Matrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis	16:9
Farben	16,7 Millionen
Reaktionszeit (Tr + Tf) (typisch)	8 ms
Montageoptionen	VESA-Befestigung mit 4 Löchern gemäß MIS-F, 600, 600, 8 mm Optionale dünne Schwenk-Wandhalterung E248743 zur Erfüllung der ADA- und IBC-Regularien verfügbar
Bilddiagonale	176,6 cm (69,5 Zoll)
Systemeigene Auflösung	1 920 x 1 080 bei 60 Hz (Full HD), Weitere Auflösungen werden unterstützt.
Helligkeit (typisch)	LCD-Display: 700 cd/m ² ; mit Infrarot: 630 cd/m ²
Anzahl simultaner Berührungspunkte	Bis zu 20 gleichzeitige Berührungen
Blickwinkel (typisch)	Horizontal: ±88°/176°; Vertikal: ±88°/176°
Kontrastverhältnis (typisch)	5 000:1
Videoeingänge	Analog VGA über DE-15-Buchse; HDCP-fähiges HDMI 1.3 über Typ-A-Anschluss; DisplayPort 1.1a-Anschluss; Eingangsfrequenzbereich des horizontalen Synchronsignals: 53-70 kHz; Eingangsfrequenzbereich des vertikalen Synchronsignals (Bildrate): 47-63 Hz
Stromanschluss	IEC 60320 C14
Stromverbrauch (typisch)	Nur Monitor: 110 V bis 60 Hz, EIN: 203,13 W; RUHEZUSTAND: 10,75 W; AUS: 1,47 W; 230 V bis 50 Hz; EIN: 198,01 W; RUHEZUSTAND: 9,77 W, AUS: 1,6 W
Audio	Interne Lautsprecher: 4x 5 W Stereo-Lautsprecher für eine Stereo-Konfiguration im Hoch- und Querformatmodus Eingangsaudioanschluss: 3,5-mm-TRS-Klinkensteckerbuchse; Bereich des Audioeingangssignals: 1 V RMS max. Stereosignal (Standard-PC-Ausgang); Kopfhörer-Ausgangsanschluss: 3,5-mm-TRS-Klinkensteckerbuchse
Gewicht	Ohne Verpackung, nur Monitor: 67,8 kg
Versandabmessungen (B x T x H)	1 794 mm x 386 mm x 1 149 mm
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 %
Zulassungen und Konformitätserklärungen	UL, FCC; cUL, IC; CB; CE; VCCI; C-Tick; NOM CoC; GOST; BSMI; KC, e-Standby; CCC, China RoHS mit RFID: UL, FCC; CE
Zubehör	MSR (E545781), NFC-Adapter (E918074), OPS-Kit (E102270), Austausch-OSD-Steuergerät (E483757), Ersatzkabel-Kit (E000263), Wandmontage-Kit (E248743), Webcam (E688656)
Garantie	3 Jahre Standardgarantie. Vor-Ort-Austausch (nur USA) und erweiterte Gewährleistung erhältlich.
MTBF	50 000 Stunden, nachgewiesen
Im Lieferumfang enthalten	7001LT, OSD-Fernbedienung, QIG, Japanische Klasse A Kiosinfo, Benutzerhandbuch- und Treiber-CD, HDMI-Kabel (Steckertyp A zu Steckertyp A), VGA + RS232 Y-Kabel, VGA-Kabel, USB-Kabel (Steckertyp A zu Steckertyp B), Netzkabel, NA-Stecker, EU/KR-Stecker, GB-Stecker, AR-Stecker, CH-Stecker, JP-Stecker, 3-2-Stiftadapter für JP-Netzkabel

Bestellinformationen

Modell	Artikelnummer	Touchtechnologie	Farbe	Verfügbarkeit
7001LT	E183504	Infrarot (bis zu 20 gleichzeitige Berührungen)	Schwarz	Weltweit

Optionale Computermodule

Modell	Teilenummern (ECMG2B - für Displays der IDS 01 Serie)	Prozessor	RAM	Speicher	Betriebssystem
ECMG2-i3	E001292	Intel® Core™ i3 3,4 GHz HD4400	2 GB	320 GB HDD	Ohne Betriebssystem
	E001293	Intel® Core™ i3 3,4 GHz HD4400	2 GB	320 GB HDD	Windows 7
	E001294	Intel® Core™ i3 3,4 GHz HD4400	2 GB	320 GB HDD	Windows 8.1 Embedded
	E991018	Intel® Core™ i3 3,4 GHz HD4400	2 GB	128 GB SSD	Windows 10
ECMG2-i5	E001295	Intel® Core™ i5 3,7 GHz HD4600	4 GB	320 GB HDD	Ohne Betriebssystem
	E001296	Intel® Core™ i5 3,7 GHz HD4600	4 GB	320 GB HDD	Windows 7
	E001297	Intel® Core™ i5 3,7 GHz HD4600	4 GB	320 GB HDD	Windows 8.1 Embedded
	E991722	Intel® Core™ i5 3,7 GHz HD4600	4 GB	128 GB SSD	Windows 10
ECMG2-i7	E001298	Intel® Core™ i7 4,0 GHz HD4600	8 GB	320 GB HDD	Ohne Betriebssystem
	E001299	Intel® Core™ i7 4,0 GHz HD4600	8 GB	320 GB HDD	Windows 7
	E001300	Intel® Core™ i7 4,0 GHz HD4600	8 GB	320 GB HDD	Windows 8.1 Embedded
	E992193	Intel® Core™ i7 4,0 GHz HD4600	8 GB	128 GB SSD	Windows 10

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

Nordamerika

Tel. +1 408 597 8000
Fax +1 408 597 8050
elosales.na@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 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 und das Elo-Logo 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. 17013AES00044

