

Elo Produktübersicht

Touch Monitore



Produkt	1002L	1502L	2002L	1517L / 1717L		1519L / 1919L	1523L / 1723L	2201L	90-Series
Beschreibung	Seite 319	Seite 319	Seite 319	Seite 319		Seite 320	Seite 319	Seite 320	Seite 320
Gehäusefarbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz, weiß		Dunkelgrau, weiß	Schwarz, weiß	Schwarz	Schwarz
Display	24,4 cm (10,1")	39,6 cm (15,6")	49,5 cm (19,5")	38,1 cm (15") (1517L), 43,2 cm (17") (1717L)		39,6 cm (15,6") (1519L), 47 cm (18,5") (1919L)	38,1 cm (15") (1523L), 43,2 cm (17") (1723L)	55,9 cm (22")	24,4 cm (10") bis zu 68,6 cm (27")
Seitenverhältnis	16:10	16:9	16:9	4:3, 5:4		16:9	4:3	16:9	4:3, 5:4, 16:9, 16:10
Auflösung	1280 x 800 Pixel	Max. 1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	Max. 1280 x 1024 Pixel		1366 x 768 Pixel	Max. 1024 x 768 Pixel	1920 x 1080 Pixel	Max. 1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	Bis zu 315 nits	Bis zu 270 nits	Bis zu 230 nits	200 nits bis zu 225 nits		200 nits bis zu 225 nits	225 nits	225 nits	225 nits bis zu 315 nits
Kontrast	700:1	Bis zu 700:1	3000:1	700:1 / 800:1		500:1 / 1000:1	700:1	1000:1	700:1 bis zu 3000:1
Eingangs-Video-Format	Mini-VGA, HDMI	Mini-VGA, HDMI	Mini-VGA, HDMI	Analog VGA		Analog VGA, DVI	Analog VGA, Digital DVI	Analog VGA, Digital DVI	Analog VGA, DisplayPort
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre		3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Optionen	MSR, NFC, Barcode-scanner, VFD Kundendisplay, Pole Mount	MSR, NFC, Barcode-scanner, VFD Kundendisplay, Pole Mount	MSR, NFC, Barcode-scanner, VFD Kundendisplay, Pole Mount	MSR		Sicherheitsschloss, MSR	MSR, Webcam, RFID, Elo 0700L Monitor	MSR, Webcam, Sicherheitsschloss	-

Interactive Digital Signage



Produkt	3202L	4202L	4602L	5501LT	7001LT
Beschreibung	Seite 322	Seite 322	Seite 322	Seite 322	Seite 322
Gehäusefarbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Display	80 cm (31,5")	106,7 cm (42,0")	117 cm (42,0")	138,6 cm (54,6")	176,6 cm (69,5")
Typ / Seitenverhältnis	Active Matrix TFT LCD mit LED Backlight / 16:9	Active Matrix TFT LCD mit LED Backlight / 16:9	Active Matrix TFT LCD mit LED Backlight / 16:9	Active Matrix TFT LCD mit LED Backlight / 16:9	Active Matrix TFT LCD mit LED Backlight / 16:9
Optimale Auflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	Bis zu 450 nits	Bis zu 450 nits	Bis zu 450 nits	450 nits	450 nits
Kontrast	3000:1	4000:1	4000:1	4000:1	5000:1
Eingangs-Video-Format	Analog VGA, HDMI 1.3, DisplayPort	Analog VGA, HDMI 1.3, DisplayPort	Analog VGA, HDMI 1.3, DisplayPort	Analog VGA, HDMI 1.3, DisplayPort	Analog VGA, HDMI 1.3, DisplayPort
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Optionen	Computer-Modul, Barcode-scanner, MSR, Fernbedienung (OSD), Webcam, Wandhalterung, NFC Adapter	Computer-Modul, Barcode-scanner, MSR, Fernbedienung (OSD), Webcam, Wandhalterung, NFC Adapter	Computer-Modul, Barcode-scanner, MSR, Fernbedienung (OSD), Webcam, Wandhalterung, NFC Adapter	Computer-Modul, Fernbedienung (OSD), Webcam, Wandhalterung, NFC Adapter	Computer-Modul, MSR, NFC Adapter, replacement OSD controller, Wandhalterung, Webcam
Touchtechnologie	Infrarot Touchtechnologie / Projected Capacitive	Infrarot Touchtechnologie / Projected Capacitive	Infrarot Touchtechnologie / Projected Capacitive	Infrarot Touchtechnologie	Infrarot Touchtechnologie
Reaktionszeit	8 ms	8 ms	6,5 ms	6,5 ms	8 ms

Healthcare Monitore



Produkt	1929LM	2401LM
Beschreibung	Seite 321	Seite 321
Gehäusefarbe	Schwarz, weiß	Weiß, schwarz
Display	48,3 cm (19")	61 cm (24")
Typ / Seitenverhältnis	Active Matrix TFT LCD mit LED Backlight / 5:4	Active Matrix TFT LCD / 16:9
Optimale Auflösung	1280 x 1024 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	205 nits bis zu 250 nits	270 nits
Kontrast	2000:1	3000:1
Eingangs-Video-Format	Analog VGA, DVI-D, HDMI, DisplayPort	Analog VGA, DVI
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Optionen	Stylus pen	Sicherheitsschloss

Elo Touch Solutions Tablet

Erfahren Sie mehr über das Elo Retail Tablet auf Seite 324.



Elo Touch Solutions I-Series

Mehr zur Elo I-Series erfahren Sie auf Seite 322.



Elo Produktübersicht

Touch Computer



NEU



Produkt	X-Series	PayPoint	15E2
Beschreibung	Seite 323	Seite 323	Seite 323
Gehäusefarbe	Schwarz	Weiß	Schwarz
Display	38,1 cm (15"), 43,2 cm (17")	33,8 cm (13,3")	39,6 cm (15,6")
Seitenverhältnis	4:3, 5:4	16:9	16:9
Abmessungen	365,2 x 348,8 x 67,2 mm, 397,3 x 391,1 x 72,7 mm	343 x 399 mm	390 x 330 x 161 mm
Auflösung	1024 x 768 Pixel / 1280 x 1024 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1366 x 768 Pixel
Farben	16,2 Millionen	262K	262K
Helligkeit	200 nits bis zu 225 nits	375 nits	200 nits
Kontrast	700:1 / 1000:1	700:1	650:1
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 35 °C; Lagerung: -20 °C bis 60 °C	Betrieb: 0 °C bis 35 °C; Lagerung: -20 °C bis 60 °C	Betrieb: 0 °C bis 35 °C; Lagerung: -20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 % bis 80 %; Lagerung: 5 % bis 95 %	Betrieb: 10 % bis 90 %; Lagerung: 0 % bis 95 %	Betrieb: 20 % bis 80 %; Lagerung: 5 % bis 95 %
Zulassungen	UL/cUL, FCC, TUV, CE, CB, Mexiko COC, Argentinien S-Mark (nur Netzteil), C-Tick, VCCI, CCC	UL/cUL, FCC, CE, CB, CCC	UL/cUL, FCC, TUV, CB, CE, Mexiko CoC, S-Mark, RCM, VCCI, CCC, KC, BSMI, UKSERTCOMPUTER, SII
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Lautsprecher	Zwei intern (2 Watt)	-	-
Montageoptionen	VESA-Befestigung, abnehmbare Base	-	Wandbefestigung, Secure-Base
Features	Optional: MSR, NFC/RFID, VFD, Fingerabdruckleser, I/O-Erweiterung, 7" Display	Kassenslade, Kreditkartenleser, Barcodescanner, Bondrucker, Kundendisplay, NFC (optional)	Optional: MSR, VFD, 7" Display, RAM Upgrade
Prozessor	Intel Celeron 2,41 GHz Quad-Core J1900, Intel Core i3 3,1 GHz 4350T Dual Core, Intel Core i5 2,0 GHz 4590T Quad Core, Intel Core i7 2,7 GHz 4790T Quad Core	Windows: Intel Celeron 2,0 GHz Quad-Core J1900 Android: ARM A9 2,0 GHz Dual Core	Intel Celeron BayTrail-D J1800 2,41 GHz
Arbeitsspeicher	Intel Celeron 2 GB DDR3L SO-DIMM, Intel Core 4 GB DDR3L SO-DIMM	Windows: 4 GB DDR3L SO-DIMM Android: 1 GB	2 GB DDR3L SO-DIMM
Festplatte	320 GB HDD (2,5")	Windows: 320 GB HDD (2,5") Android: 16 GB SSD	320 GB HD (2,5")
Schnittstellen	6 x USB, 2 x RS232, 1 x 24VDC USB (nur Core-Modelle), Audio, 1 x 12V/24V Kassensadenanschluss (optional), 1 x RS232 (optional), 1 x Ethernet (optional), 1 x 12V USB (optional)	Windows: 1 x RS232, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 Android: 1 x USB 2.0	4 x USB, 2 x RS232, 1 x VGA, Audio
Netzwerk-Adapter	1 x LAN RJ45	1 x LAN RJ45	1 x LAN RJ45
WLAN	WLAN (802.11 b/g/n), Bluetooth (4.0)	WLAN (802.11ac), Bluetooth (4.0) (nur Windows)	Optional (USB-Stick)
Betriebssystem	Windows POSReady 7, Windows 7 Professional	Windows, Embedded POSReady 7, Embedded Enterprise 7, Anroid 5.0	Windows POSReady 7

Elo Touch Solutions 1002L/1502L/2002L

- Schicke Touchmonitore für einen interaktiven Kassenplatz
- Modelle mit 15", 10" und 20" sowie mit Touch und ohne
- 10-Punkt Multi-Touch-Display mit präziser PCAP-Touch-Technologie
- Full-HD-Darstellung (1502L, 2002L), HDMI- und VGA-Anschluss, integrierte Lautsprecher
- Mobile Payment Ready durch optionales NFC-Modul



Die Touchmonitore 1002L, 1502L und 2002L von Elo Touch Solutions bieten volle Multi-Touch-Funktionalität mit 10 unabhängigen Touchpunkten. Erhältlich sind drei Widescreen-Modelle mit 10", 15" und 20" großer Bildschirmdiagonale. An Kassenplätzen, bei denen viel Wert auf exklusive Optik gelegt wird, bietet sich die Modelle 1502L und 2002L durch das stilvolle Design als ideale Ergänzung zum Kassen-PC an. Der 1002L eignet sich durch seine kompakten Maße (255 x 177 x 29 mm) hervorragend als interaktive Kundenanzeige und übersteht durch sein robustes und langlebiges Design auch hektische Kundeneingaben im täglichen Betrieb. Den 1002L erhalten Sie optional auch ohne Touchscreen.

Die PCAP Touch-Technologie bietet eine rahmenlose Glasoberfläche und reagiert äußerst schnell und präzise. Die LED-Hintergrundbeleuchtung spart Strom und sorgt entsprechend für geringere Betriebskosten. Ausgestattet mit integrierten Lautsprechern (2 x 2 Watt), HDMI- und VGA-Anschluss sorgen beide Modelle für eine optimale Mediendarstellung. Mit den optional erhältlichen Peripheriegeräten (Barcodescanner, Magnetkartenleser und NFC-Modul) erweitern Sie den Funktionsbereich der Monitore erheblich.

Elo Touch Solutions 1517L /1717L

- Robuste Touchmonitore mit aufregendem Design
- Brillante Darstellung im Format 4:3 oder 5:4
- Schickes Design dank rahmenloser Oberfläche
- Erhältlich mit AccuTouch, IntelliTouch, IntelliTouch Pro PCAP und iTouch
- Stromsparende LED-Hintergrundbeleuchtung



Eine Freude für das Auge: Mit den beiden Touchmonitoren 1517L und 1717L von Elo Touch Solutions macht die Arbeit Spaß. Design und Darstellung sind exzellent, bei der Bedienung haben Sie die Wahl zwischen drei führenden Touchscreen-Technologien: Der Hersteller bietet AccuTouch (resistiv), IntelliTouch, IntelliTouch Pro PCAP und iTouch (surface acoustic wave), die je nach Anwendung ihre Vorteile ausspielen. Bei allen profitieren Sie von einer rahmenlosen und glatten Oberfläche. Die sorgt für den eleganten Look und lässt sich leicht reinigen.

Der Einsatzbereich von 1517L und 1717L ist groß. Sie sind durch ihr robustes Gehäuse die richtige Wahl für den Kassenplatz und Infopoints sowie sonstige öffentliche Bereiche. Gleichzeitig sind sie auch optimal für den Kassenplatz oder den Einsatz im Back-Office. Durch das Standard-Seitenverhältnis von 4:3 (1517L) oder 5:4 (1717L) ist die Bildschirmfläche groß genug für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Bildschirme punkten mit absolut präziser Eingabe über das Touchfeld. Die LED-Hintergrundbeleuchtung spart Energie, ohne dass Sie bei der Darstellung Abstriche machen müssen.

Elo Touch Solutions entry-level LCDs

- Touchbildschirme vom Marktführer und Erfinder des Touchscreens
- Integrierte Touchscreens in Größen von 30,5 cm bis 48,3 cm (12"-19")
- Langer Produkt-Lebenszyklus, weltweite Zertifizierungen
- Maximale Auflösung: 1.280x1.024 Pixel, Darstellbare Farben: 16,2 Millionen
- Besonders preiswerte, elegante Widescreen-Variante erhältlich (1509L)

Die Familie der Elo Touch Solutions entry-level LCD Touchmonitore besteht aus Geräten mit einer Bildschirmdiagonale von 30,5 (12") bis 48,3 cm (19"). Die Geräte bieten eine hohe Performance für einen erfolgreichen und vor allem langfristigen Einsatz, zugeschnitten auf sämtliche Anforderungen. Alle Modelle sind widerstandsfähig konstruiert: »Designed for Touch«.



Die hochwertigen Displays stehen in 30,5 cm (12") bis 48,3 cm (19") zur Verfügung und liefern je nach Größe Auflösungen von 800x600 bis 1.280x1.024 Pixel. Schnelle Reaktionszeiten, Kontrastverhältnisse von bis zu 800:1 und eine Helligkeit von 300 cd/m² bieten eine optimale Bilddarstellung z.B. für Kassensysteme in Handel und Gastronomie. Zu den herausragenden Eigenschaften zählen der gegen Schmutz und Spritzwasser versiegelte Touchscreen und ein besonders standsicherer, stabiler Gerätefuß. Dieser ist zusätzlich mit einer Stahlplatte versehen, die eine Montage mit dem Untergrund erlaubt. Eine VESA-Befestigung erweitert nach dem Entfernen des Standfußes die Bandbreite zusätzlich. Profitieren Sie von der Auswahl an führenden Touchtechnologien für verschiedene Anwendungen.

Elo Touch Solutions 1523L/1723L

- Rahmenlose Touchmonitore mit stromsparender LED-Technologie
- PCAP und iTouch Plus SAW Technologie für Multi-Touch-Anwendungen
- Robustes Gehäuse, verfügbar in schwarz und weiß
- Brillante Darstellung, präzise Touch-Response
- Optional: Magnetkartenleser, Webcam, RFID-Leser, Kundenmonitor

Die Elo Touch Solutions 1523L und 1723L Touchmonitore bieten Nutzern volle Multi-Touch-Funktionalität bei attraktiver Optik komplett ohne Rahmen. Erhältlich sind zwei Modelle mit 15" (38,1 cm) bzw. 17" (43,2 cm) großer Bildschirmdiagonale und einem Seitenverhältnis von 4:3 bzw. 5:4. Der mitgelieferte Standfuß lässt sich je nach Arbeitsposition in zwei verschiedene Stellungen bringen oder für Mast- und Wandmontage einfach abnehmen und bietet so mehr Flexibilität.

Die PCAP und iTouch Plus SAW Technologie sorgt für schnelle und präzise Touch-Response und besonders attraktive Darstellung durch leuchtende Farben und klare Bilder aus nahezu jedem Winkel. Durch die innovative LED-Hintergrundbeleuchtung verbrauchen die Touchmonitore dabei ca. 40 % weniger Strom als herkömmliche Geräte. Beide Touchmonitore erhalten Sie in schwarz und weiß, die variable Montage auf dem Tresen oder an der Wand sowie zahlreiche Peripherie-Optionen erweitert die Einsatzmöglichkeiten. Gehäuse und Touch-Oberfläche sind robust und widerstandsfähig gegenüber Schmutz und Kratzern. 1523L und 1723L sind dadurch bestens geeignet für hochfrequentierte Kassenplätze, Kiosk-Anwendungen und Info-Points, die Gastronomie oder öffentliche Internet-Zugänge.