elo

4343L 42,5-Zoll-LCD

Open-Frame-Touchscreen





67 mm dünn



Auslegung auf höchste Beanspruchung



3 Jahre Garantie

Produktübersicht

Der Elo Open-Frame-Touchscreen 4343L weist einen 42,5-Zoll Großformat-Touchscreen mit Full-HD-Auflösung in einem schlanken Gehäuse (66 mm Dicke) auf. Dank der wegweisenden ELO TouchPro Pro-M (Gitterarchitektur) Kapazitivsensorik (PCAP) für Hinterglas-Touchreaktivität bietet der Touchscreen 4343L eine präzise Ansprechung auf bis zu 12 simultane Berührungen. Seine Touchreaktion ist schnell, akkurat und driftfrei. Ein weiterer Vorteil ist die Kante-auf-Kante-Glasanordnung ohne Fugen, was Schmutz- und Fettansammlungen verhindert. Dadurch lässt sich dieser Touchscreen besonders einfach in Konsolen usw. integrieren. Seine gestochen scharfen Bilder fesseln umgehend die Aufmerksamkeit des Betrachters. Aufgrund seiner Open-Frame-Topografie (offener Rahmen) lässt er sich hervorragend in Selbstbedienungskioske integrieren, während integrierte Apps ihn für Anwendungen im Einzelhandel, Gastgewerbe, Spiel, Transport und für kommerzielle Zwecke empfehlen.

Helles, kontrastreiches Full-HD-Display mit 1920 x 1080 Auflösung und breitem Blickwinkel - ein wirkungsvolles Tool, das die Aufmerksamkeit auf sich zieht und fesselt.

Verfügbar mit der TouchPro™ PCAP-Kapazitivsensorik, die sich durch die wegweisende Pro-M Gitterarchitektur unterscheidet. Sie ermöglicht höchste Präzision in einem leichteren Display, das auf bis zu 12 simultane Kontakte reagieren kann.

Gemäß Norm UL60950 (Kugelfalltest) und IK07 (Stoßfestigkeit) getestet, um der hohen Beanspruchung im öffentlichen Raum standzuhalten.

4343L 42,5 Zoll Open-Frame LCD-Touchmonitor

Technische Daten				
Modell	4343L			
Farbe	Schwarz			
Effektiver Anzeigebereich	941,2 x 529,4 mm			
Abmessungen	999,3 x 587,5 x 66,4 mm			
LCD-Technologie	Active-Matrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung			
Bilddiagonale	42,5 Zoll			
	Zugriff über Tasten auf OSD-Fernbedienung. Bedienelemente: Menü, auf-/abwärts, Auswählen Einstellungen: Helligkeit, Kontrast, Uhr, Phase, H-Position, V-Position, automatische Justierung, Seitenverhältnis, Schärfe, Farbtemperatur, automatische OSD-Ausschaltung, OSD-Sprache, Wiederherstellung der Standardwerte, Videoquelle; Touch, RTC			
On-Screen-Display (OSD)	Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch Sperren für: OSD, Stromzufuhr RTC-Einstellungen: Uhrzeit und Timereinstellungen für Ein-/Ausschalten des Monitors können über dieses Menü vorgegeben werden. Die Sommerzeitumstellung erfolgt automatisch und verstellt die Uhr automatisch um eine Stunde.			
Montageoptionen	400 x 400 mm VESA-Halterung mit 4 Löchern auf der Rückseite des Geräts; Flachmontagehalterungen im separaten Zubehörsatz			
Seitenverhältnis	16:9			
Systemeigene Auflösung	1920 x 1080			
Voreingestellte Videoauflösungen/- frequenzen	640 x 480 bei 60 Hz, 720 x 480 bei 60 Hz, 720 x 576 bei 50 Hz, 800 x 600 bei 56 oder 60 Hz, 1024 x 768 bei 60 Hz, 1280 x 720 bei 50 oder 60 Hz, 1280 x 960 bei 60 Hz, 1280 x 1024 bei 60 Hz, 1366 x 768 60 bei Hz, 1440 x 900 bei 60 Hz, 1680 x 1050 bei 60 Hz, 1920 x 1080 bei 50 oder 60 Hz			
Farben	16,7 Millionen			
Helligkeit (typisch)	LCD-Display: 450 cd/m²; TouchPro PCAP: 387 cd/m²			
Reaktionszeit (Tr + Tf) (typisch)	12 ms			
Blickwinkel (typisch)	Horizontal: 89° / 178°; vertikal: 89° / 178°			
Kontrastverhältnis (typisch)	1100:1			
Video	Analoger VGA-Anschluss an DE-15-Schnittstellenbuchse HDCP-tauglicher HDMI-Eingang an HDMI-Buchsentyp A Eingangsfrequenzbereich des horizontalen Synchronsignals: 31 - 75 kHz Eingangsfrequenzbereich des vertikalen Synchronsignals (Bildrate): 47 - 63 Hz			
Stromversorgung	Stromanschluss: IEC 60320 C14; Stromeingangssignal: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Stromverbrauch - Monitor + Netzadapter (typisch bei 120 V/60 Hz): EIN: 58,7 W; STANDBY: 1,30 W, AUS: 0,20 W Stromverbrauch - Monitor + Netzadapter (typisch bei 230 V/50 Hz): EIN: 59,2 W; STANDBY: 1,40 W, AUS: 0,60 W			
Gewicht	Ohne Verpackung: 18,2 kg Mit Verpackung: 24,1 kg			
Versandabmessungen	1220 x 790 x 250 mm			
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 %			
Zulassungen & Konformitätserklärungen	UL, FCC; cUL, IC; S-Mark; RCM; CCC; CE; VCCI; KC, KCC, e-Standby; CoC; EAC; BSMI; CB; RoHS, China RoHS, WEEE; gemäß Norm für statische Elektrizität GLI 27 kV Luft / 8 kV Kontakt, Energy Star 7.0, gemäß UL 60950 Kugelfalltestnorm, IK07 Stoßfestigkeitsnorm, EU Energieeffizienzklasse /			
Garantie	3 Jahre Standardgarantie			
MTBF	50.000 Stunden, nachgewiesen			
lm Lieferumfang enthalten	Kurzanleitung - Installation, OSD-Fernbedienung, HDMI-Kabel, VGA-Kabel, USB-Kabel (Typ A/B-Adapterkabel), Netzkabel IEC 60320-C13 (Netzstecker für Nordamerika), Netzkabel IEC 60320-C13 (EU-Netzstecker, KR-Netzstecker), Netzkabel IEC 60320-C13 (GB-Netzstecker), Flachmontagehalterungen x8, Schrauben x 48 für Flachmontage			

Bestellinformationen

Modell	Artikelnummer	Technologie	Schnittstelle	Oberflächenbehandlung	Verfügbarkeit
4343L	E220574	TouchPro PCAP Pro-M	USB	Nicht entspiegelt	Weltweit

Zubehör

Zubehör	Artikelnummer
Flachmontage-Austauschsatz für 4343	E848336
Optionaler PCAP-Stylus-Stift	E066148
Fernbedienung für On-Screen-Display (OSD)	E483757

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

Asien-Pazifik Nordamerika Europa Lateinamerika Tel. +1 408 597 8000 Tel. +32 (0)16 70 45 00 Tel. +86 (21) 3329 1385 Tel. +1 786-923-0251 Fax +1 408 597 8050 Fax +32 (0)16 70 45 49 Fax +86 (21) 3329 1400 Fax +1 305-931-0124 elosales@elotouch.com elosales.na@elotouch.com www.elotouch.com.cn elosales.latam@elotouch.com



