

Elo Touch Solutions Elo I-Series 3.0 - All-in-One (Komplettlösung) - 1 x Snapdragon APQ8053 / 1.8 GHz - RAM 3 GB - SSD 32 GB - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1 - Android 8.1 (Oreo)



Monitor: LED 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 (Full HD) Touchscreen - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E462589
EAN/UPC	0843173106700

Beschreibung

Die I-Series 2.0 für Android ist eine der vielseitigsten Produktlinien auf dem Markt. Alle Modelle sind in den Farben Weiß und Schwarz erhältlich, wodurch sie sich optimal in ihre Umgebung einfügen. Dank der zahlreichen Montageoptionen bietet die I-Serie die erforderliche Flexibilität und Robustheit, um der ständigen Interaktion im öffentlichen Raum standzuhalten. Somit ist diese AiO-Lösung besonders für den Einsatz im stationären Handel, am Point-of-Sale, im Self-Service, bei Wegeleitsystemen, in Unternehmen sowie in der Gastronomie geeignet. Die I-Series 2.0 für Android vereint höchste Zuverlässigkeit für kommerzielle Anwendungen mit dem leistungsstarken Snapdragon-Prozessor von Qualcomm und Android. Die I-Series liefert zweimal mehr Leistung als das Vorgängermodell. Darüber hinaus können die kompakten, reaktionsschnellen All-in-One-(AiO)-Computer durch integrierte 10-Touch-Displays mit der PCAP-Technologie TouchPro, Android 7.1 (Nougat) und optionalem Power-over-Ethernet (PoE) punkten. Mit EloView, der Plattform zur Geräteverwaltung und Content-Auslieferung, ist die Bereitstellung und Verwaltung der I-Serie einfach und bequem. Da Hard- und Software vom gleichen Hersteller entwickelt und getestet werden, sind alle Funktionen optimal aufeinander abgestimmt und die Geräte werden beim Anschließen automatisch eingerichtet. Egal, ob Sie neue Inhalte auf ein Gerät übertragen oder die Bildschirmhelligkeit ändern möchten, EloView ist bereit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo I-Series 3.0 - All-in-One (Komplettlösung) - Snapdragon APQ8053 1.8 GHz - 3 GB - SSD 32 GB - LED 54.6 cm (21.5")
Typ	POS-Terminal - All-in-One (Komplettlösung)
Lokalisierung	Region: weltweit
Prozessor	1 x Qualcomm Snapdragon APQ8053 / 1.8 GHz (8 Kerne)
RAM	3 GB DDR3L SDRAM
Festplatte	SSD 32 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Monitor	54.6 cm (21.5") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) - 16:9 - Touchscreen
Kamera	Ja
Audioausgang	Stereo

Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 4.1
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.39 cm x 32.39 cm x 3.52 cm
Gewicht	4.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	POS-Terminal
Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Region: weltweit
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Qualcomm Snapdragon APQ8053
Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
RAM	
Installierte Anzahl	3 GB
Technologie	DDR3L SDRAM
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD
Kapazität	1 x 32 GB
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Monitor	
Monitortyp	LED
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild-Bildschirm	Ja

Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Reaktionszeit	14 ms
Helligkeit	215 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Monitormerkmale	TouchPro Pro-G Projected Capacitive (PCAP) technology
	Audioausgang
Soundmodus	Stereo
	Kamera
Kamera	Ja
Auflösung	1920 x 1080
Leistungsmerkmale	Belichtungsautomatik, automatische Verstärkungsregelung
	Audioeingang
Typ	Mikrofon
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.1
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x USB 3.0 - Type A GPIO 1 x Micro-HDMI 4 x USB 2.0 - micro-USB
	Verschiedenes
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung	UL, BSMI, cUL, NOM, CB, IC, FCC, KCC, ANATEL, BIS
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energierverbrauch Sleep	4 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Abmessungen und Gewicht

Breite	52.39 cm
Tiefe	32.39 cm
Höhe	3.52 cm
Gewicht	4.3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	40 cm
Transporthöhe	18 cm
Transportgewicht	7.3 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.