

# Elo Touch Solutions I-Series 2.0 i2 All-in-One Komplettlösung Celeron G4900T / 2,9 GHz RAM 4 GB SSD 128 UHD Graphics 610 1GbE WLAN: 802.11a/b/g/n/ac Win 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit Monitor: LED 39,6 cm 15.6" 1920 x 1080 Full HD @ 60 Hz To



**Artikelnummer** 999985198

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Elo Touch Solutions I-Series 2.0 i2 All-in-One Komplettlösung Celeron G4900T / 2,9 GHz RAM 4 GB SSD 128 UHD Graphics 610 1GbE WLAN: 802.11a/b/g/n/ac Win 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit Monitor: LED 39,6 cm 15.6" 1920 x 1080 Full HD @ 60 Hz Touchscreen Schwarz

Produktbeschreibung:

Touchcomputer, Bildschirmdiagonale: 38,1 cm (15"),  
Projected Capacitive, 1920x1080 Pixel, VESA Mount (75x75 mm),  
Lautsprecher, Reaktionszeit: 25ms, Helligkeit 300cd,  
Blickwinkel 80/160°(H/V), Kontrast: 700:1, USB (micro-USB,  
4x), Bluetooth (Klasse 5.0), Ethernet, WLAN (802.11ac),  
Audio, Intel Celeron, 2,5 GHz, RAM: 4 GB, SSD: 128 GB,  
Win, 10, inkl.: Netzteil, Netzkabel (EU, US), QSG,  
schwarz Verpackungseinheit: 1

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

All-in-One (Komplettlösung)

Integrierte Peripheriegeräte

2W interne Lautsprecher

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron G4900T

Taktfrequenz

2,9 GHz

Anz. der Kerne  
Dual-Core  
Prozessoranzahl  
1  
Max. Prozessoranzahl  
1  
Chipsatz  
Intel H310  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
2 MB  
Cache pro Prozessor  
2 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
4 GB (installiert) / 8 GB (Max)  
Technologie  
DDR4 SDRAM  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
2400 MHz  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
2666 MHz  
Formfaktor  
SO DIMM 260-PIN  
Steckplatz  
2 (Gesamt) / 1 (frei)  
Konfigurationsmerkmale  
1 x 4 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - M.2  
Kapazität  
1 x 128 GB  
Schnittstellen Typ  
SATA  
SSD-Leistung  
72 TB  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitoryp  
LED  
Touchscreen  
Ja (10-Punkt-Multi-Touch)  
Diagonalabmessung  
39,6 cm (15,6")  
Native Auflösung  
1920 x 1080 (Full HD)  
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung  
60 Hz  
Breitbild-Bildschirm  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:9  
Horizontaler Betrachtungswinkel  
+80 / -80  
Vertikaler Betrachtungswinkel

+80 / -80  
Reaktionszeit  
25 ms  
Helligkeit  
270 cd/m<sup>2</sup>  
Kontrastverhältnis  
700:1  
Monitormerkmale  
PCAP-Technologie (TouchPro Pro Projected Capacitive), 266144 Farben  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
Intel UHD Graphics 610  
Netzwerk  
Wireless LAN unterstützt  
Ja  
Data Link Protocol  
IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.0, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Kopfhörer/Mikrofon  
1 x LAN (Gigabit Ethernet)  
1 x USB 3.0  
4 x USB 2.0 - micro-USB  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Kabelabdeckung  
Diebstahl-/Einbruchschutz  
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington Slot  
VESA-Halterung  
75 mm  
Kennzeichnung  
UL, cUL, FCC, TUV, CB, Mexico NOM, RCM, R-NZ, VCCI, S Mark, CCC, UKCA  
Stromversorgung  
Gerätetyp  
Netzteil  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Gestellte Leistung  
100 Watt  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
30 Watt  
Energieverbrauch Sleep  
5 Watt  
Betriebssystem / Software  
Bereitgestelltes Betriebssystem  
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit Edition  
Informationen zur Nachhaltigkeit  
ENERGY STAR zertifiziert  
Ja  
ENERGY STAR-Version  
7.1  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Abmessungen und Gewicht  
Breite

38,42 cm  
Tiefe  
4,38 cm  
Höhe  
24,64 cm  
Gewicht  
2,2 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
46,2 cm  
Transporttiefe  
34,6 cm  
Transporthöhe  
21,6 cm  
Transportgewicht  
4,3 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
35 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 80% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

