



Features

- 15" Resistiver Touchscreen
- Intel Bay Trail N2930 1.83GHz CPU
- IP67 staub- und wasserdicht
- Ultra niedriger Stromverbrauch
- Aluminium-Druckgussgehäuse mit Anti-Korrosionsbehandlung
- Weitbereichseingang 9 bis 36V DC mit

Technical Specifications

Primäre Komponenten

Prozessorfamilie	Intel Celeron Bay Trail
Prozessormodell	N2930
Prozessorgeschwindigkeit	1,83 GHz
Speichertyp	1x DDR3 SO-DIMM
Speicherunterstützung	2GB, 4GB, 8GB
Speichertyp	mSATA
Speicherunterstützung	32GB-512GB

Display

Bildschirmgröße	15"
Bildschirmauflösung	1024 x 768 (XGA)
Bildschirmverhältnis	4:3
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 250 nits

Touchscreen

Touchscreen	5 Draht Widerstandsfähig
-------------	--------------------------

Externe E/A-Ports

USB	2x USB 2.0
Serial / Com	1x COM
Serielle Protokoll-Details	1x RS-232
Ethernet / LAN	1x RJ45 GbE LAN

Betriebssysteme

Windows	Windows 8.1 Pro, Windows 10 IoT
---------	---------------------------------

Kompatibilität

Sicherheitshardware TPM 1.2

Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur	-10°C - 55°C (14°F - 131°F)
Lagertemperatur	-30°C - 70°C (-22°F - 158°F)
Kühlungslösung	Passiv - Lüfterlos
Feuchtigkeitsbereich	10% - 95% nicht kondensierend

Gehäuse

Material	Aluminium, Anti-Korrosions-Lackierung
IP-Schutzart	IP67
Farbe	Black
Steuerungstasten	Ein-/Aus-Taste, Helligkeit oben, Helligkeit runter, Power Reset, Touchscreen-Sperre für die Reinigung
Montagemöglichkeiten	VESA-Halterung

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	4.9 kg (10.8 lbs)
Abmessungen	398 x 308 x 58 mm (15.7 x 12.1 x 2.3 in)

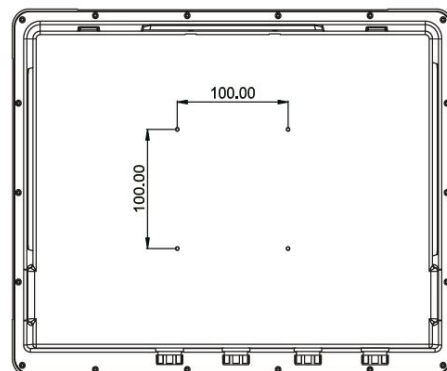
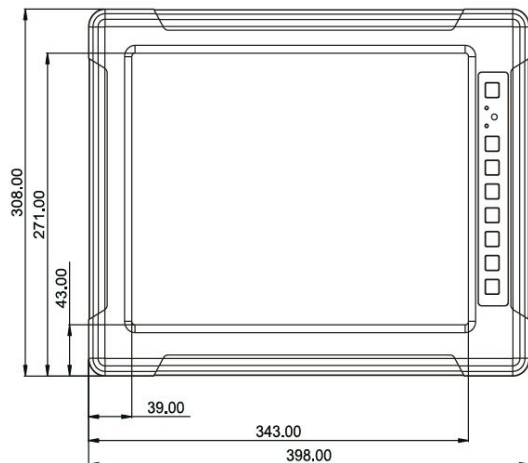
Garantie

Garantie	Bis zu 5 Jahre
----------	----------------

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.