



Features

- 7" LCD mit 800 x 480 Auflösung
- Solides Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Optionales LCD mit hoher Helligkeit 1000 Nit
- Weitbereich DC 9~36V Stromeingang
- IP66-konforme Frontblende
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen

Technical Specifications

Display

Bildschirmgröße	7"
Bildschirmverhältnis	
Helligkeit	350 Nits, Optional 1000 nit hohe Helligkeit

Touchscreen

Touchscreen	Projiziert kapazitiv, Widerstandsfähig
-------------	--

Externe E/A-Ports

Audioanschlüsse	1x 3.5mm Audio Line-Out
Stromeingangsanschluss	3-poliger DC-Eingang (Phoenix-Typ)

Leistung

Eingangsspannungsbereich	9-32V Gleichstrom
Maximale Leistungsaufnahme	4.2W
Standard-Netzteil	Optionaler 12V AC/DC Adapter

Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F), -20°C - 60°C (Optional -4°F - 140°F)
Lagertemperatur	-30°C - 70°C (-22°F - 158°F)
Kühlungslösung	Passiv - Lüfterlos
Lagerungsfeuchtigkeit	10% – 90% Non-condensing

Gehäuse

Material	Aluminium
IP-Schutzart	IP66 Frontblende
Farbe	Silber
Montagemöglichkeiten	Schalttafelmontage, VESA-Halterung
Zugelassene Reinigungslösungen	Aceton, Alkohol, Chlorwasserstoffsäure, Club Soda, Essig, Methylalkohol, Mineralische Spirituosen, Salpetersäure, Schwefelsäure (niedrige Konzentration), Warmes Wasser

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	1 kg (2.2 lbs)
Abmessungen	202 x 149 x 40 mm (8.0 x 5.9 x 1.6 in)

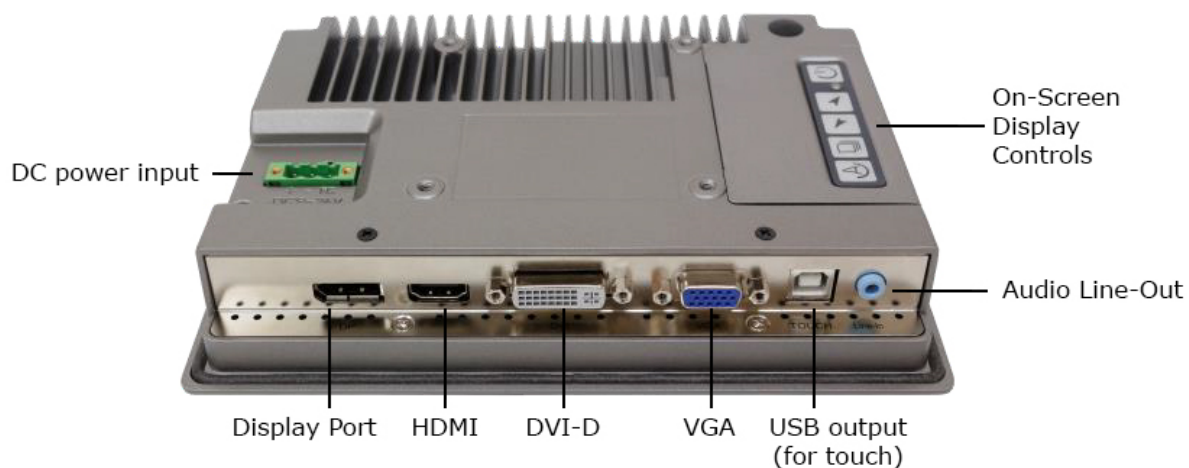
Zertifizierung

Zertifizierungen	CE, FCC Klasse A
------------------	------------------

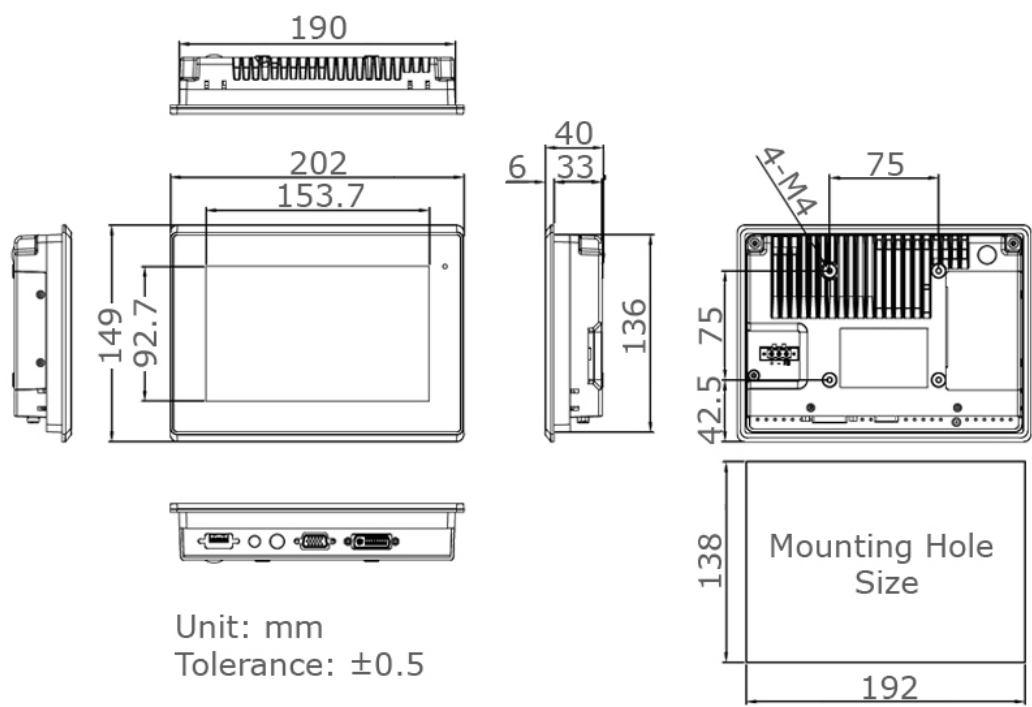
Garantie

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

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.