



Features

- 12.1" LCD mit 800×600 oder 1024×768 Auflösung
- Robustes Druckguss-Aluminium-Gehäuse
- Vollständig flache Frontplatte
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen
- Weitbereich DC 9~36V Stromeingang

Technical Specifications

Display

Bildschirmgröße	12.1"
Bildschirmauflösung	Optional 1024 x 768, 800 x 600 (SVGA)
Bildschirmverhältnis	4:3
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 450 nits

Touchscreen

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

Externe E/A-Ports

Audioanschlüsse	1x Optionaler Line-In über RCA-Buchse
Stromeingangsanschluss	3-poliger DC-Eingang (Phoenix-Typ)

Leistung

Eingangsspannungsbereich	9-32V Gleichstrom
Maximale Leistungsaufnahme	7,9 W (ohmsch), 14,8 W (P-Cap)
Standard-Netzteil	Optionaler 12V AC/DC Adapter

Multimedia

Lautsprecher	Optionaler Lautsprecher
--------------	-------------------------

Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C - 60°C (-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 100 Halterung

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	2.7 kg (6.0 lbs)
Abmessungen	319 x 245 x 51.6 mm (12.6 x 9.6 x 2.0 in)

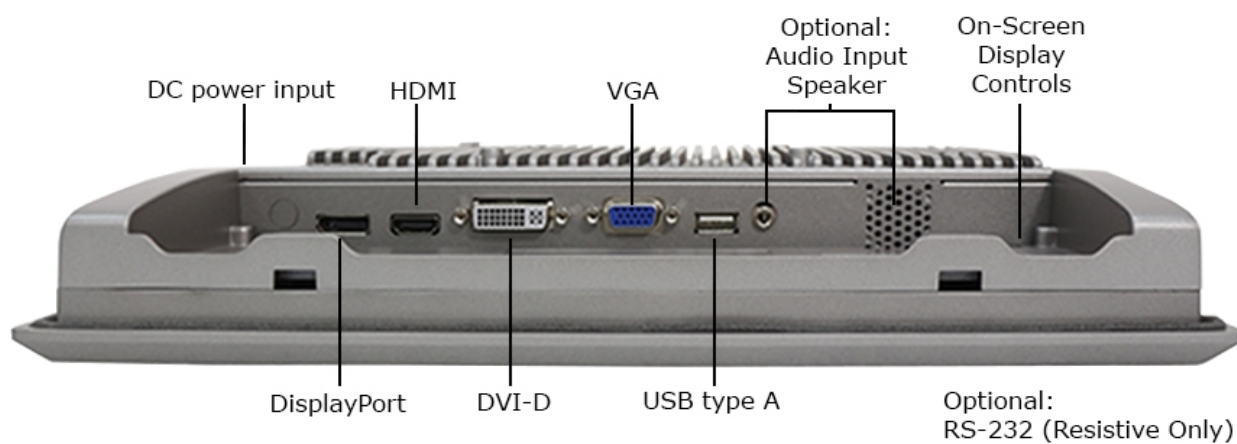
Zertifizierung

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

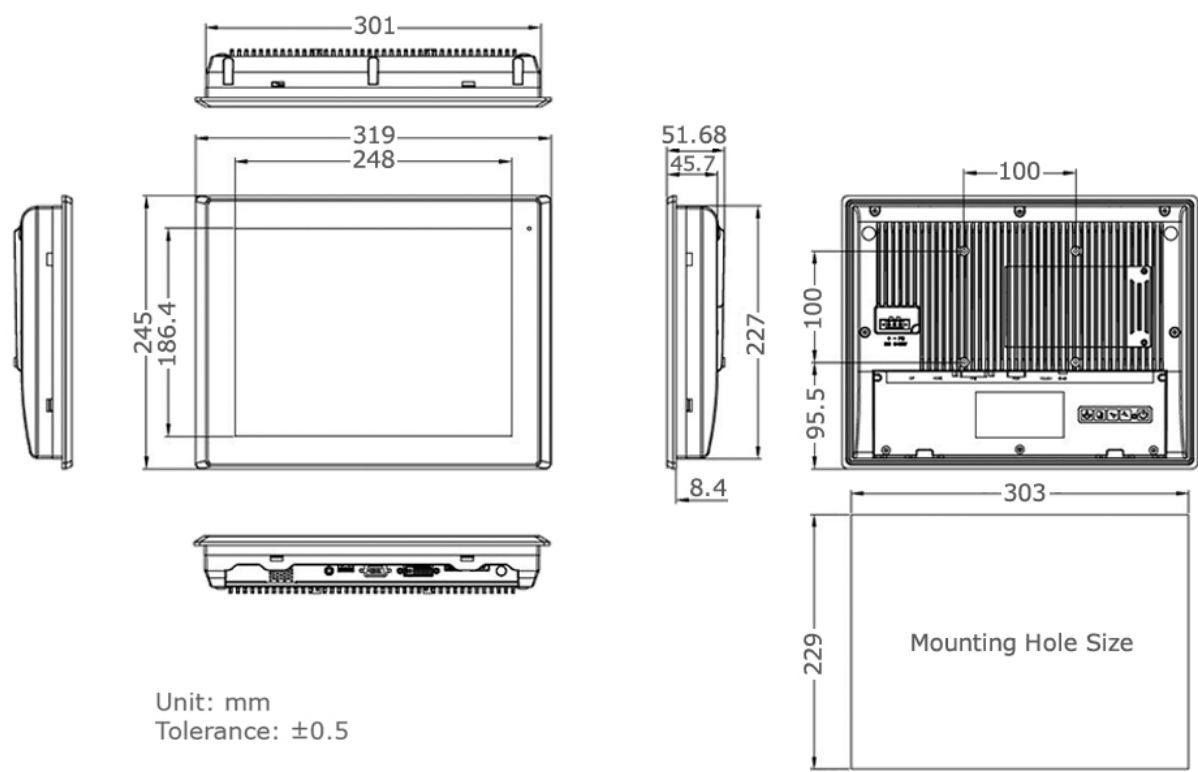
Garantie

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

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.