



Features

- 17" LCD mit 1280 x 1024 Auflösung
- Druckguss-Aluminium-Gehäuse
- Optionales LCD mit hoher Helligkeit und automatischer Dimmung
- Weitbereich DC 9~36V Stromeingang
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen

Technical Specifications

Display

Bildschirmgröße	17"
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 (SXGA)
Bildschirmverhältnis	5:4
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 350 Nits

Touchscreen

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

Externe E/A-Ports

Audioanschlüsse	1x Optionaler Lautsprecher mit 1x Audioeingang
Stromeingangsanschluss	3-poliger DC-Eingang (Phoenix-Typ)

Leistung

Eingangsspannungsbereich	9-32V Gleichstrom
Maximale Leistungsaufnahme	11,6 W (ohmsch), 27,3 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
Zugelassene Reinigungslösungen	Alkohol, Chlor und Verbindungen, Glutaraldehyd, Ortho-Phthalaldehyd (OPA), Quaternäre Ammonium-Verbindungen, Wasserstoffsuperoxyd

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	5.9 kg (13.0 lbs)
Abmessungen	439 x 348 x 64.8 mm (17.3 x 13.7 x 2.6 in)

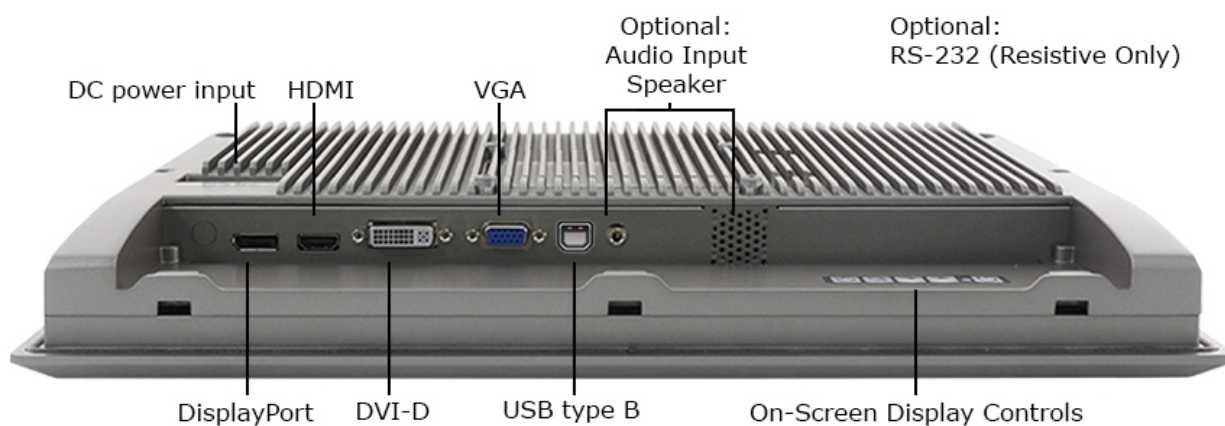
Zertifizierung

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

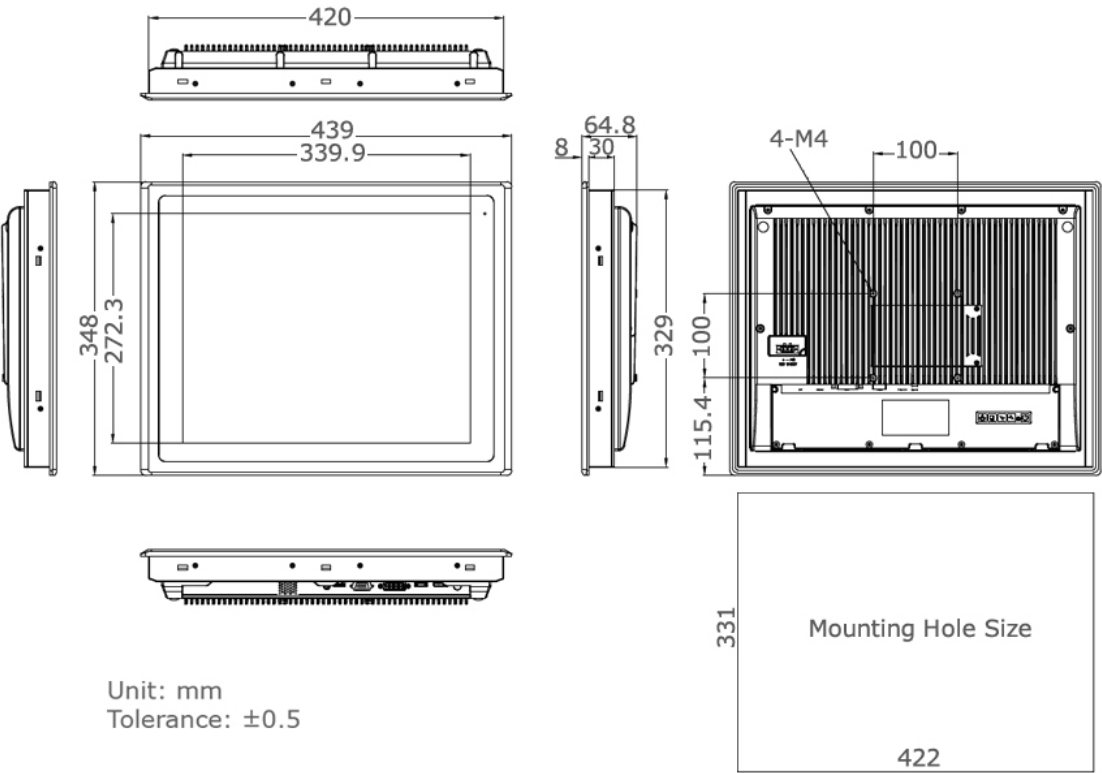
Garantie

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

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.