



## Features

- 15" Touchscreen mit optionalem sonnenlichtlesbarem LCD
- Aluminium-Gehäuse für industrielle Stärke
- IP66-konforme Frontblende
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen
- Weitbereich DC 9~36V Stromeingang

## Technical Specifications

### Display

|                      |                                             |
|----------------------|---------------------------------------------|
| Bildschirmgröße      | 15"                                         |
| Bildschirmauflösung  | 1024 x 768 (XGA)                            |
| Bildschirmverhältnis | 4:3                                         |
| Helligkeit           | Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 420 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 | 12,5 W (ohmsch), 17,6 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     | 4.3 kg (9.5 lbs)                           |
| Abmessungen | 410 x 310 x 54.6 mm (16.1 x 12.2 x 2.1 in) |

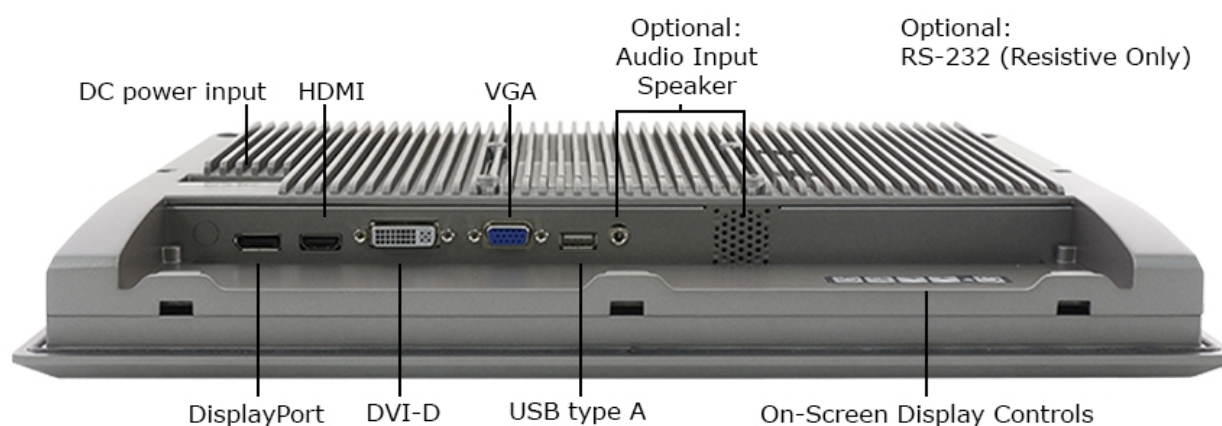
## Zertifizierung

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Zertifizierungen | CE, FCC Klasse A, UL 62368 |
|------------------|----------------------------|

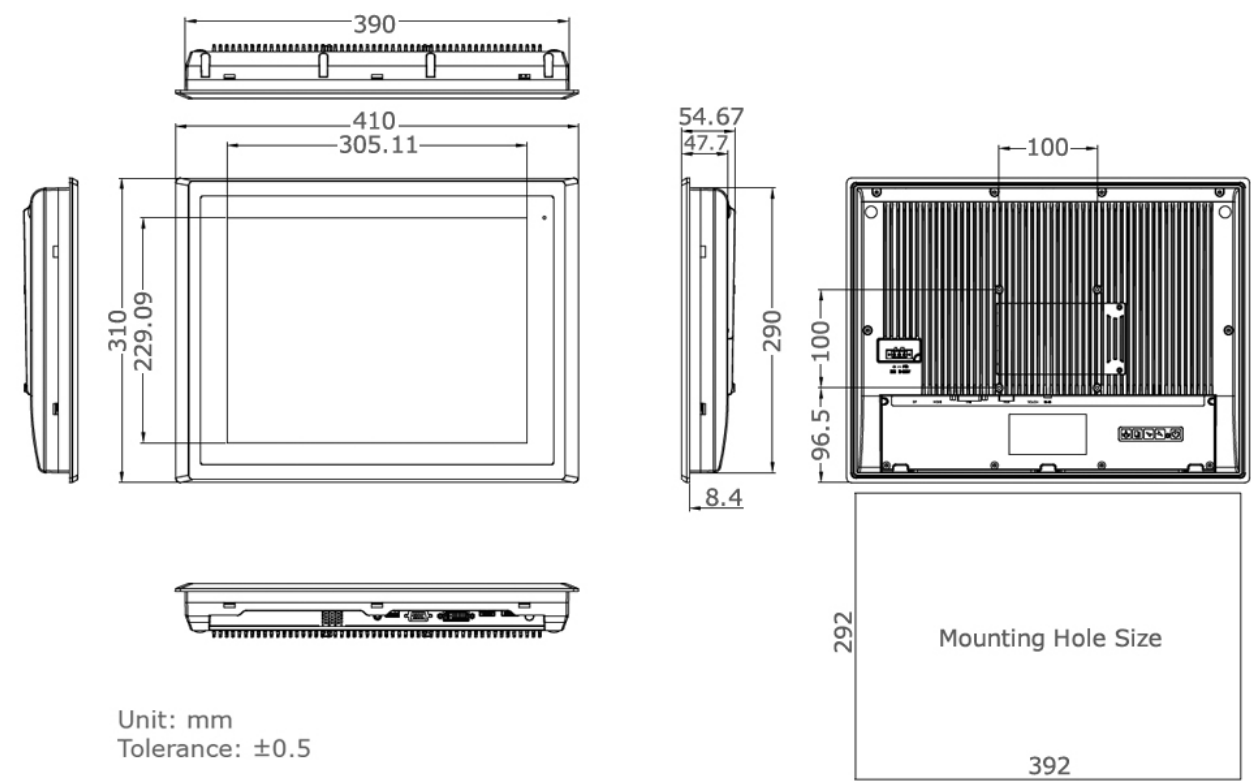
## Garantie

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

### I/O-Diagramm-Bilder



### Tech Diagram Bilder



*All specifications are subject to change without notice.*