



## Features

- 8" LCD mit 800 x 600 Auflösung
- Robustes Druckguss-Aluminium-Gehäuse
- IP66-konforme Frontblende
- Optionales optisches Bonding
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen
- Vollständig flache Frontplatte

## Technical Specifications

### Display

Bildschirmgröße	8"
Bildschirmauflösung	800 x 600 (SVGA)
Bildschirmverhältnis	4:3
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 350 Nits

### 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	4,7 W (ohmsch), 3,6 W (P-Cap)
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	1.8 kg (4.0 lbs)
Abmessungen	231.1 x 176.1 x 50 mm (9.1 x 6.9 x 2.0 in)

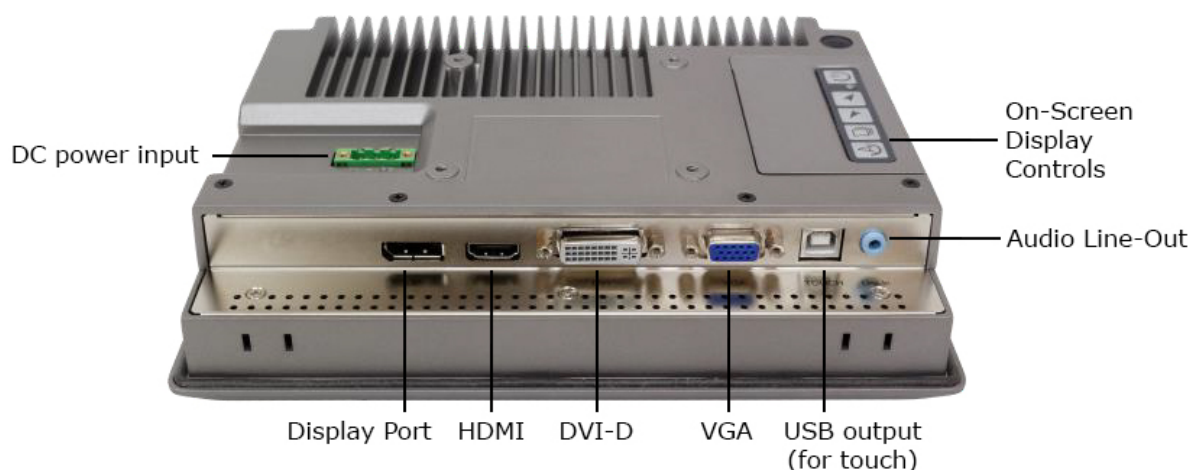
## Zertifizierung

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

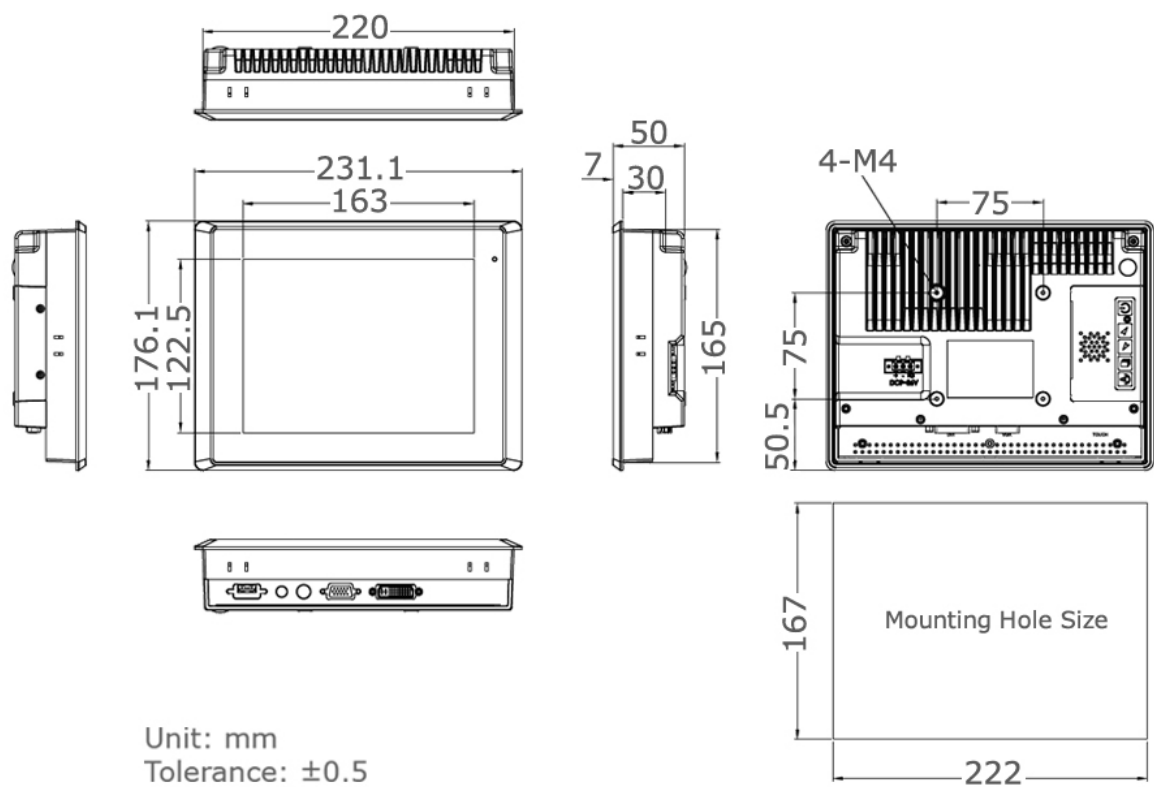
## Garantie

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

### I/O-Diagramm-Bilder



### Tech Diagram Bilder



*All specifications are subject to change without notice.*