



Features

- 21,5" LCD-Touchscreen mit hoher Auflösung
- Robustes Druckguss-Aluminium-Gehäuse
- Optionales sonnenlichtlesbares 1000 Nit LCD
- IP66-konforme flache Frontplatte
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen
- Weite Bereich DC 9-36V Stromeingang

Technical Specifications

Display

Bildschirmgröße	21.5
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Bildschirmverhältnis	16:9
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 250 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	18,3 W (ohmsch), 24,9 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, Optional IP69K
Farbe	Silber
Montagemöglichkeiten	Schalttafelmontage, VESA 100 Halterung

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	7.6 kg (16.8 lbs)
Abmessungen	557 x 362 x 64.8 mm (21.9 x 14.3 x 2.6 in)

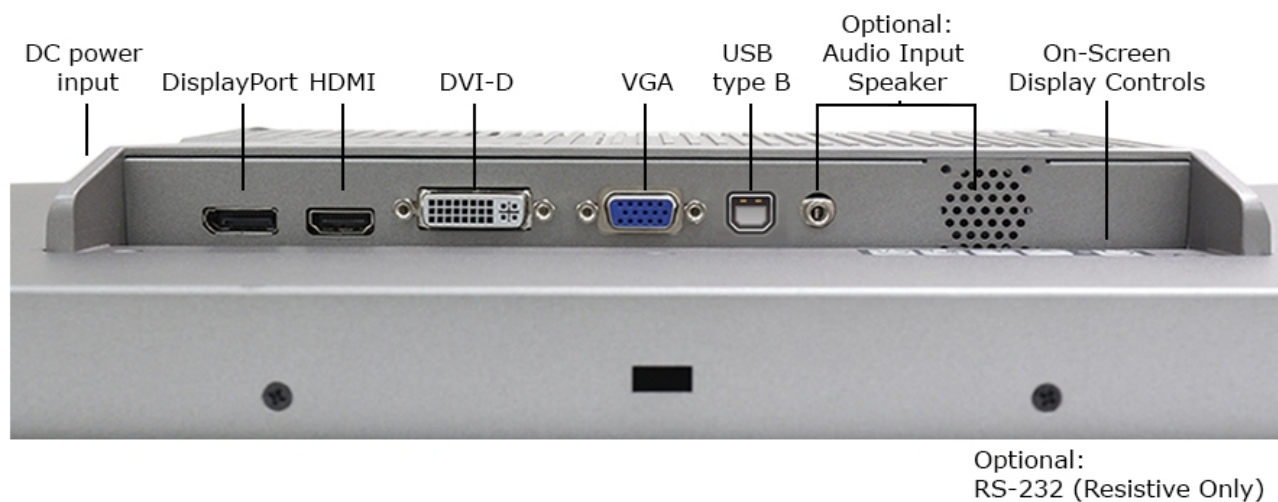
Zertifizierung

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

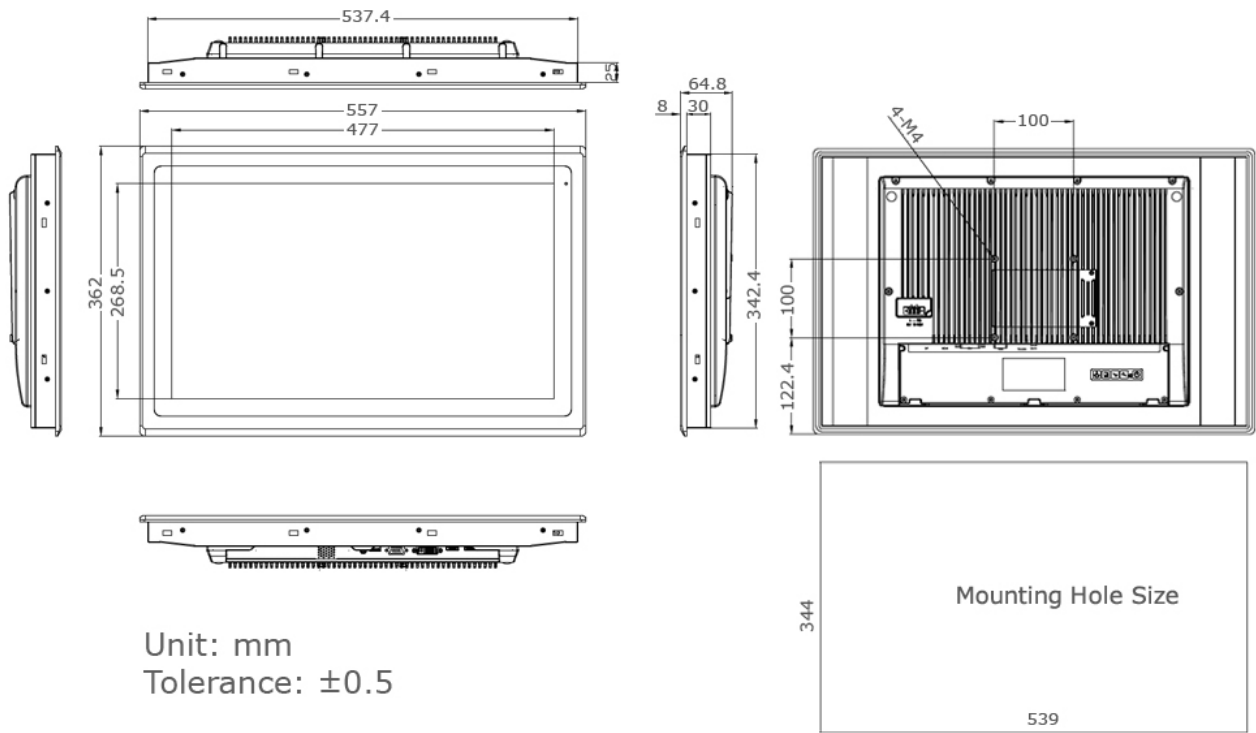
Garantie

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

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.