



## 65“ Industrie TFT Ganzglasfront ausgelegt für 24/7 Betrieb

- 4mm Schutzglas mit schwarzem Passepartout
- abgerundete Kanten
- Touchscreen (optional)
- Mediaplayer (optional)
- integrierter PC (optional)



Ganzglasoberfläche  
Abbildungen ähnlich

### Art.-Nr. F0665xTP

#### Bildschirm/Display

Display:	65"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 FHD
Farben:	1073 Mio.
Helligkeit (typ.):	700 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast (typ.):	4000:1
Reaktionszeit (typ.):	8 ms
Blickwinkel (typ.):	178°/178°
Anzeigebereich:	1428,48 (H) x 803,52 (V) mm
Lebensdauer (typ.):	60.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Einstellungen:	über OSD
Betriebstemperatur:	0 – 40°C
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C

#### Videosignal

Anschlüsse: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out,  
1 x USB-Remote

#### Optional

1 x VGA, 1 x DVI (HDMI via DVI), 1 x S-Video, 1 x Composite Video,  
1 x RS232; 1 x OSD 4 Button

#### Stromversorgung

Spannungsversorgung: AC 100~240V, 50-60Hz, 190 Watt

#### Mechanik

Gehäuse:	Metallgehäuse
Passepartout:	RAL 9005 – schwarz
Befestigung:	VESA 800 x 600 (M6)
Abmessung:	1540 x 917 x 130 mm (B x H x T)
Gewicht:	62 kg / mit PC ca. 64 kg
Zertifikation:	CE, FCC Class A, EU-RoHs



## Optionen

### Integrierter PC Intel® Atom lüfterlos

PC:	CPU: Intel® Atom E3845 (4x1,9 GHz) Grafik: Intel® Valleyview SoC integrated Graphics RAM: 8 GB DDR3L Storage: SSD min. 120 GB mSATA
Interfaces:	2 x LAN, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x RS232

---

### Integrierter PC Intel® Core i5 lüfterlos

PC:	CPU: <b>Intel® Core i5-7300U (7. Gen.) – Darstellung 4K</b> (industrial motherboard): Dual Core, 2.6 GHz (3.50GHz), 15W  Grafik: Intel® HD Graphics GT Series RAM: 8GB DDR 4 up to 32GB Storage: SSD 120 GB up to 240 GB
Interfaces:	2 x Ethernet GbE (RJ-45), 4 x USB 3.0, 2 x DisplayPort++, 1 x Audio Line-Out



---

Touchscreen:	P-CAP
Media Player:	einfache Möglichkeit des Datentransfers über USB Stick oder Internet
Web Monitor:	Web Monitore zeigen kontinuierlich eine WEB Seite an
Halterungen:	Wandhalter starr/neigbar, Deckenhalter, Standfuß
Betriebssystem:	Windows 10 Prof. oder Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC



Technische Zeichnung

