



## 65“ Industrie Panel PC lüfterlos im robusten Metallgehäuse – 24/7 Betrieb integrierter PC Intel® Celeron oder Core i5 steckbar

- Schutzglas IP64 frontseitig (optional)
- Mediaplayer (optional)
- WEB Monitor (optional)
- WLAN (optional)



Abbildung ähnlich

### Art.-Nr. R0665GP

#### Bildschirm/Display

Display:	65"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 (FHD; 16:9)
Farben:	1073,7 Mio.
Helligkeit (typ.):	500 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
Betriebszeit:	24/7
Einstellungen:	über OSD
Betriebstemperatur:	0° – 40°C
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C

#### Stromversorgung

Spannungsversorgung:	AC 110~240V, 50-60Hz, Intel® Atom 200 Watt / Intel® Core i5 210 Watt
----------------------	----------------------------------------------------------------------

#### Mechanik

Gehäuse:	Metallgehäuse RAL9005 schwarz gepulvert
Befestigung:	VESA 800 x 400mm (M6)
Abmessung:	1484 x 859 x 123 mm (BxHxT)
Gewicht:	49 kg
Zertifikation:	CE, FCC Class A, EU-RoHS

#### Integrierter PC Intel®Celeron lüfterlos

PC:	CPU: Intel® Celeron J3455 (1,5 GHz/2,3 GHz)
	RAM: 8 GB DDR3L
	Storage: SSD 120 GB SATA up to 240 GB
Interfaces:	2 x Gigabit LAN, 4 x USB 3.0, 1x HDMI, 1 x RS232/422/485, 1 x RS232 (optional)

**Industrie-TFT -Monitore -Rechner - Sonderapplikationen**

Schillingsrotter Str. 31 - 50996 Köln Fon +49 221 / 93 555 3-0 Fax +49 221 / 93 555 3-3 verkauf@reikotronic.de www.reikotronic.de

**Integrierter PC Intel® Core i5 lüfterlos**

PC: CPU: **Intel® Core i5-7300U (7. Gen.) – Darstellung 4K**  
(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

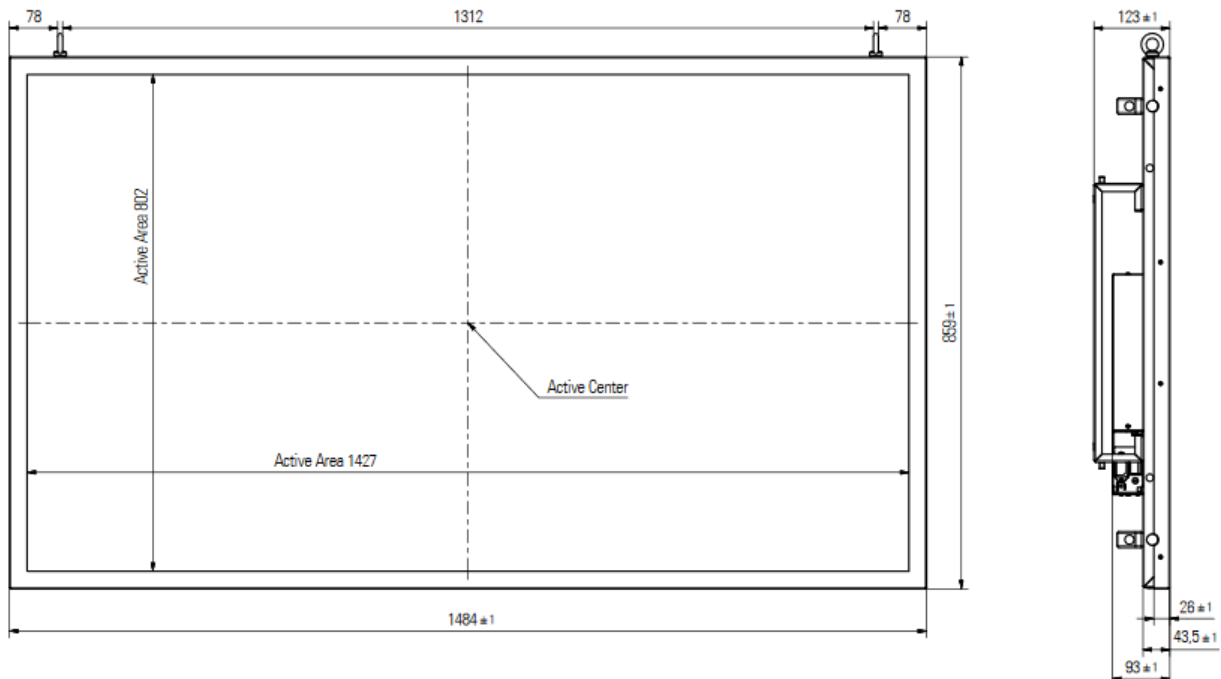
Interfaces: 2 x Ethernet GbE (RJ-45), 4 x USB 3.0,  
2 x DisplayPort++, 1 x Audio Line-Out



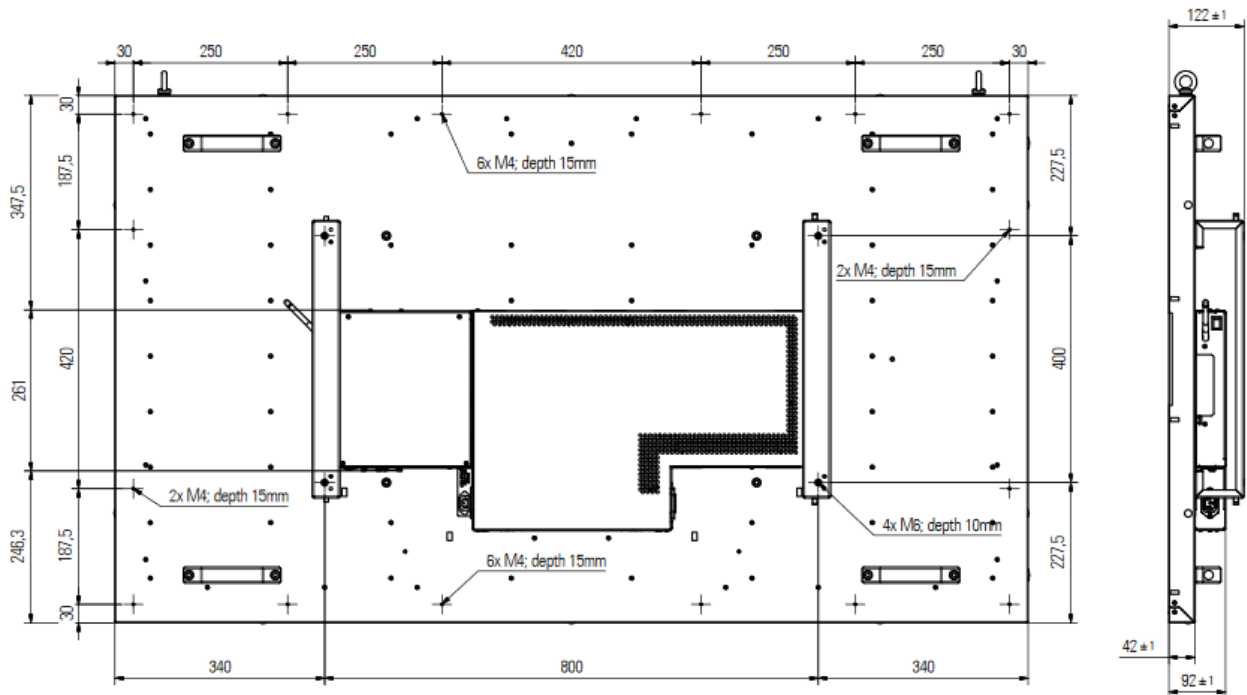
**Optionen**

Schutzglas: Sicherheitsglas, Ganzglas  
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  
WLAN: Funkübertragung

**Technische Zeichnung**



**Technische Zeichnung rückwärtig Intel® Celeron**



**Technische Zeichnung rückwärtig Intel® Core i5**

