

75“ 4K Industrie Panel PC im robusten Metallgehäuse ausgelegt für 24/7 Betrieb

- integrierter PC Intel® Core i5
oder Rock Pi4 Mini PC

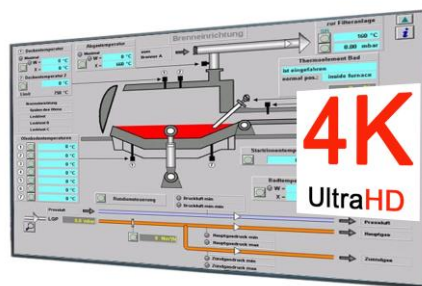


Abbildung ähnlich

Art.-Nr. R0675BM

Bildschirm/Display

Display:	75"
Typ:	LED
Auflösung:	3840 x 2160 (4K)
Farben:	16,7 Mio.
Helligkeit (typ.):	700 cd/m ²
Kontrast (typ.):	4000:1
Reaktionszeit (typ.):	6,5 ms
Blickwinkel (typ.):	178°/178°
Anzeigebereich:	1650,24 (H) x 928,26 (V) mm
Lebensdauer (typ.):	50.000 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 100~240V, 50-60Hz
Stromverbrauch:	ca. 290 W

Mechanik

Gehäuse:	Metall RAL9005 schwarz gepulvert
Befestigung:	VESA 800 x 400 (M8) VESA 75 x 75 / 100 x 100 auf der Rückseite für PC
Abmessung:	1680 x 958 x 94 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 58 kg / mit Schutzglas +19 kg
Zertifikation:	CE, EU-RoHs



PC

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



PC Rock Pi4 Mini PC–Darstellung 4K aInternal ARM based Single
Board PC

Storage: 32 GB SSD

Interfaces: 1 x LAN, 2x USB 2.0, 2 x USB 3.0
no operating system

PC wird rückseitig angeschraubt und per DisplayPort mit TFT verbunden.

Videosignal

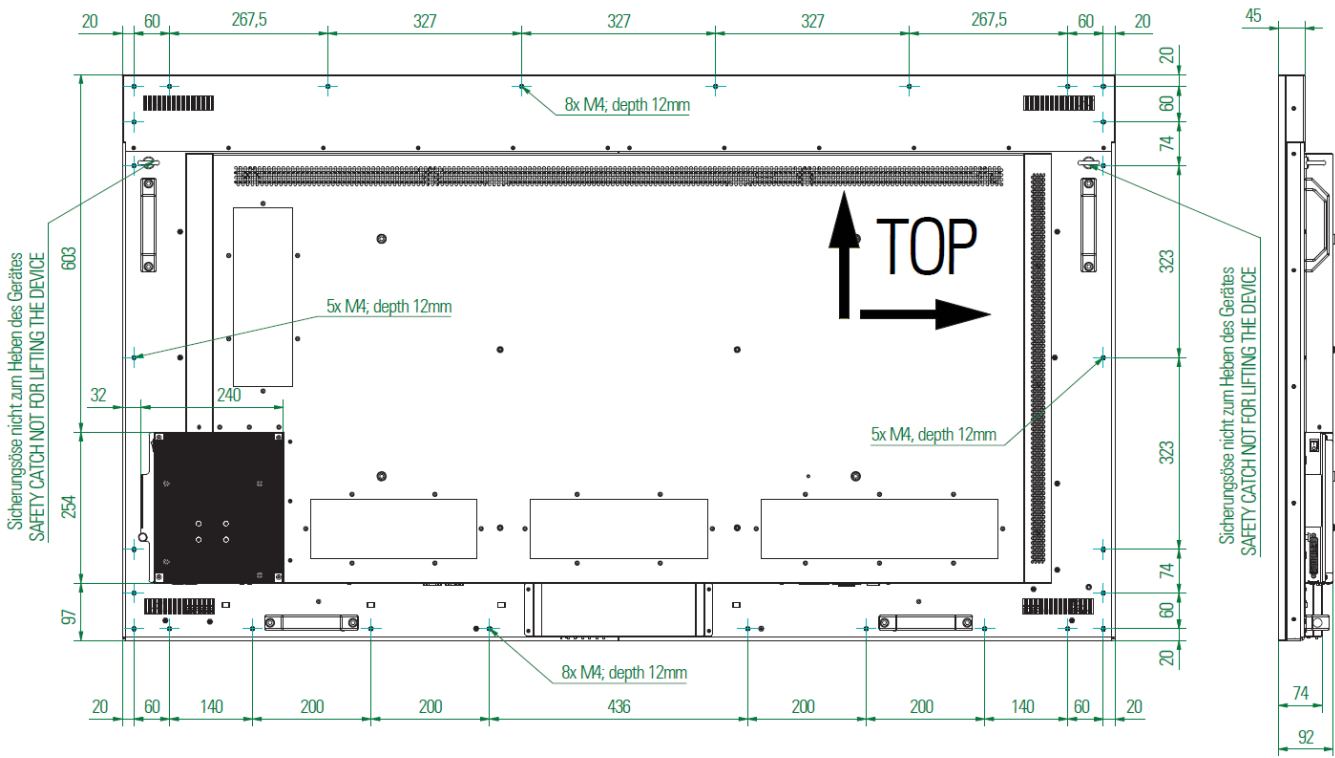
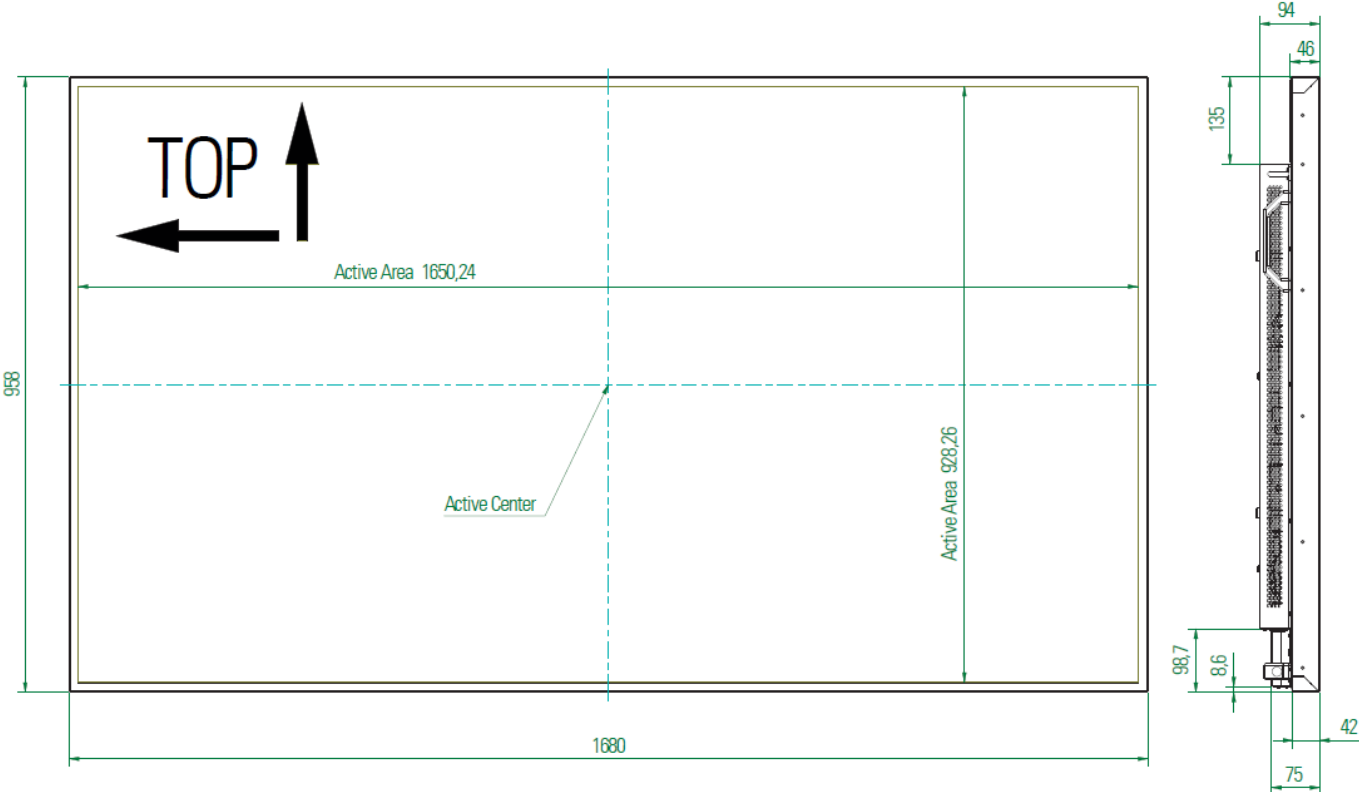
Anschlüsse: 2x HDMI 2.0 in, 1x HDMI out (4K Daisy Chain),
1x DisplayPort 1.2a in, 1x RS232 in, 1x RS232 out,
1x USB-A (Upload), Infrarot Sensor (inkl. Infrarot Fernbedienung)
1x 7-Button OSD
Integrierter Breitbandlautsprecher 2x 10 Watt

Optionen

Schutzglas: Ganzglas 4 mm mit schwarzem Passepartout 17 mm
Haltegerätee: Wandhalter starr/neigbar, Deckenhalter, Standfuß
Betriebssystem: Windows 10 Prof. oder Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC



Technische Zeichnung



Alle Angaben und Darstellungen unverbindlich - Verwendbarkeit abhängig von der technischen Ausstattung