



Repräsentativer Großbildschirm mit gebürstetem, eloxiertem Aluminiumrahmen ausgelegt für 24/7 Betrieb

- Schutzglas IP64 frontseitig (optional)
- Touchscreen (optional)
- Mediaplayer (optional)
- integrierter PC (optional)



Abbildung ähnlich

Art.-Nr. F0632xA2

Bildschirm/Display

Display:	32"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 (FHD)
Farben:	16,7 Mio.
Helligkeit (typ.):	500 cd/m ²
Kontrast (typ.):	3000:1
Reaktionszeit (typ.):	8 ms
Blickwinkel (typ.):	178°/178°
Anzeigebereich:	698,4 (H) x 392,85 (V) mm
Lebensdauer (typ.):	50.000 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, 44 Watt

Mechanik

Gehäuse:	Metallgehäuse, RAL9005 schwarz gepulvert,
Rahmen:	Aluminium RAL9006 weißaluminium
Befestigung:	VESA 400 x 400 (M6)
Abmessung:	785 x 480 x 120 mm (B x H x T)
Gewicht:	16 kg / mit PC ca. 18 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: 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



Glas:	Sicherheitsglas
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

