



42“ Industrie TFT Brandschutz Klasse A1-s1,d0 – EN 13501-1 ausgelegt für den 24/7 Betrieb

- im robusten Metallgehäuse
- nicht brennbar
- kein Abtropfen brennbarer Teile
- keine/kaum Rauchgasentwicklung
- integrierte Thermo­sicherung
- Brandschutzglas, 7mm
- Löschkapsel optional



Abbildung ähnlich

Art.-Nr. F0642xGPBL-A1

Bildschirm/Display

Display:	42"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 (FHD)
Farben:	16,7 M.
Helligkeit (typ.):	700 cd/m ²
Kontrast (typ.):	4000:1
Reaktionszeit (typ.):	8ms Tg
Blickwinkel (typ.):	178° /178°
Anzeigebereich:	930,24 (H) x 523,26 (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 Display Port, 1 x Audio Line Out, 1 x USB-Remote

Stromversorgung

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

Mechanik

Gehäuse:	robustes Metallgehäuse gemäß DIN EN 13501-1/ A1-s1, d0
Gehäusefarbe:	RAL9005 schwarz gepulvert
Befestigung:	Wandhalter integriert
Abmessung:	998 x 591 x 74,5 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 37 kg inkl. Wandhalter / mit PC ca. 40 kg
Zertifikation:	CE, FCC Class A, EU-RoHS, A1-s1,d0 nach EN13501-1



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, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x RS232/422/485, 1 x RS232 (optional)

Web Monitor:	Web Monitore zeigen kontinuierlich eine WEB Seite an
Betriebssystem:	Windows 10 Prof. 64 Bit DE/EN oder Windows 10 IoT Embedded Web Monitor: Embedded Linux



Technische Zeichnung

