



32" Industriemonitor Ultra High Definition 4K

- 32" Ultra HD - Industriemonitor
- 4K - Auflösung: 3840 x 2160 Pixel
- Blickwinkel (H/V): 178°/178°
- Schlankes Metallgehäuse
- PCAP Sensor (Multi-Touch)
- Schnittstellen: DVI-D, HDMI, DisplayPort
- Halterung nach VESA 200



Beschreibung

Die robusten Ultra HD Monitore mit 4K - Auflösung wurden speziell für einen Einsatz im industriellen Bereich entwickelt.

Das 4K UHD Display bietet - im Vergleich zu einem Full-HD Display - die doppelte Anzahl an horizontalen und vertikalen Pixeln und ermöglicht somit eine erweiterte Bilddarstellung und eine brillante Bildschärfe.

Die Hardware befindet sich stets auf dem neuesten Stand und bietet somit genügend Spielraum für zukünftige Designs und Anwendungen.

Weitere Anpassungen können je nach Kundenwunsch vorgenommen werden.

Applikationen

- Maschinenbau und Anlagenbau
- Industrie & Automation
- Sicherheitstechnik
- Lager & Logistik
- Chemie & Pharma
- Food & Beverage
- Medizintechnik



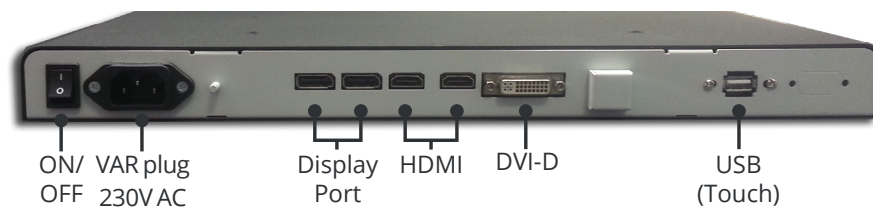


32" Industriemonitor

Ultra High Definition 4K

Spezifikation

Gehäuse	Schlankes Metallgehäuse in RAL 9005 mit umlaufenden Rahmen (Band) in RAL 7047
Touchscreen	PCAP Sensor (Multi-Touch) über USB
Anschlüsse	1 x DVI-D 2 x HDMI 2 x Display Port
Display	
Diagonale	31.5" (LED)
Auflösung	3840 x 2160 (4K)
Blickwinkel (H/V)	H/V 178°/178°
Helligkeit	300 cd/m ²
Darstellbare Farben	1.073G
Betriebsspannung	110-240V AC
Außenmaß	(B) 778.5 x (H) 473.5 x (T) 65.0mm
Befestigung (via)	VESA 200
Gewicht	~ 16 kg (netto)



Maßzeichnung

