Mobile Lösungen und Geräte

Tablet PC



IS930.2 Tablet Set BR Art. Nr. 319861



- Explosionsgeschütztes Tablet Ideal für Mobile Worker Konzepte
- · Android Enterprise Recommended
- · Zero-Touch-fähig
- · Zertifiziert für Zone 2, 22
- · Leicht bedienbar und gute Handhabung durch Handschlaufe
- · Individuell programmierbare Tasten
- · Display mit Handschuhen bedienbar

MY R. STAHL MTABLETA

Das robuste und leistungsstarke Tablet ist der ideale Partner für unsere MOBILE WORKER-Konzepte in explosionsgefährten und rauen Umgebungsbedingungen. Das Tablet der Industrie 4.0-Generation ist Android Enterprise Recommended und durch Zero-Touch-Funktionalität schnell einsatzbar und ideal für Maintenance-Applikationen im IoT-Umfeld geeignet. Das 8 Zoll große Display, zwei frei programmierbare Tasten, eine langlebige Batterie, eine praktische Handschlaufe und eine separate Ledertasche mit Umhänge-/Gürtel- oder Tragegurtsystem sind weitere Highlights.

Technische Daten

Ausführung i.safe Ta	blet
Front and a second protection	
Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen) 2, 22	
Einsatzbereich Zone 2,	Zone 22
Geltungsbereich Brasilien	(INMETRO)
INMETRO Bescheinigung BRS 23.	GE0010X
INMETRO Gasexplosionsschutz Ex ic IIC	T4 Gc IP64
INMETRO Staubexplosionsschutz Ex ic IIIC	C T135°C Dc IP64
Elektrische Daten	
Prozessortyp Qualcon	nm SDM660 Octa-core
Arbeitsspeicher 4 GB	
Datenspeicher 64 GB in	t. + SD bis zu 128GB
Betriebssystem Android	10 (upgr. 13)
Mobile Standard 2G, 3G,	4G
Schnittstelle Medium WLAN 8	02.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Zusatzschnittstelle 1 Bluetoot	h 5
Zusatzschnittstelle 2 13MP-A	F-Kamera (Rückseite)
Zusatz 3 / Optionsbox 5MP Kar	mera vorne
SD-Karte Typ / Größe microSD	/ bis zu 128 GB
SIM-Karten Anzahl einzel Si	М
SIM-Karten Größe micro	
Display	
Display-Größe Zoll 8,00	
Display-Größe cm 20,32	
Display-Auflösung Full HD	1200 x 1920 Pixel

Mobile Lösungen und Geräte

Tablet PC



IS930.2 Tablet Set BR Art. Nr. 319861

Display	
Touchscreen	Kapazitiv
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 – 60
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810G (h/l temp.,shock,vibr.)
Breite	156 mm
Höhe	237 mm
Tiefe	22 mm
Gewicht	1,96 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.