

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 explosionsgefährdeten und rauen Umgebungsbedingungen. Das Tablet der Industrie 4.0-Generation ist Android Enterprise Recommended und durch Zero-Touch-Funktionalität schnell einsetzbar 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

Allgemein	
Ausführung	i.safe Tablet
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 T135°C Dc IP64
Elektrische Daten	
Prozessortyp	Qualcomm SDM660 Octa-core
Arbeitsspeicher	4 GB
Datenspeicher	64 GB int. + SD bis zu 128GB
Betriebssystem	Android 10 (upgr. 13)
Mobile Standard	2G, 3G, 4G
Schnittstelle Medium	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Zusatzschnittstelle 1	Bluetooth 5
Zusatzschnittstelle 2	13MP-AF-Kamera (Rückseite)
Zusatz 3 / Optionsbox	5MP Kamera vorne
SD-Karte Typ / Größe	microSD / bis zu 128 GB
SIM-Karten Anzahl	einzel SIM
SIM-Karten Größe	micro
Display	
Display-Größe Zoll	8,00
Display-Größe cm	20,32
Display-Auflösung	Full HD 1200 x 1920 Pixel

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.