Mobile Lösungen und Geräte

Tablet PC



IS930.M1 Tablet Set mining ROW Art. Nr. 307073



- Explosionsgeschütztes Tablet Ideal für Mobile Worker Konzepte
- · Android Enterprise Recommended
- · Zero-Touch-fähig
- · Zertifiziert für den Einsatz im Bergbau
- · 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 Bergbau 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

Allgemein	
Ausführung	i.safe Tablet
Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Schlagwetterschutz)	M1 M2
Einsatzbereich	Bergbau M1, M2
Geltungsbereich	Bergbau: EU (CE / ATEX) Bergbau: Global (IECEx) Bergbau: Südafrika (SANS) Bergbau: Australien und Neuseeland (ANZEx)
IECEx Bescheinigung	EPS 19.0063X
ATEX Bescheinigung	EPS 19 ATEX 1 128 X
SANS Bescheinigung	MTEx 0901/20.0014
ANZEx Bescheinigung	ANZEx 20.2001X
IECEx Schlagwetterschutz	Ex ia I Ma IP64
ATEX Schlagwetterschutz	I M1 Ex ia I Ma IP64
SANS Schlagwetterschutz	Ex ia I Ma IP64
ANZEx Schlagwetterschutz	Ex ia I Ma
Elektrische Daten	
Prozessortyp	Qualcomm SDM660 Octa-core
Prozessordetails	Kryo Gold-Quad core 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad core 1,8 GHz
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

Mobile Lösungen und Geräte

Tablet PC



IS930.M1 Tablet Set mining ROW Art. Nr. 307073

Elektrische Daten	00.0004.050/000/4000 5411
Frequenzbereich	2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: UMTS B1/2/4/5/8
	4G LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 with MFBI B13/14/17/20/25/ 26/28A/28B/29/30/66
	4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41
	4G LTE-SCDMA: B34/B39
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
Batterie	8400 mAh
Verbindungen	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo
	Near Field Communication
D' I	Hotspot für max. 8 Verbindungen
Display Display Austrik man 2	Oscilla Olaca 8.2. Osmanati
Display-Ausführung 2	Gorilla Glass® 3. Generation
Display-Größe Zoll	8,00
Display-Größe cm	20,32
Display-Auflösung	Full HD 1200 x 1920 Pixel
Touchscreen	Kapazitiv
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 – 60
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP68
Weitere Schutzarten	Wasser- und staubdicht
NAIL OL I I	MIL-STD-810H
MIL-Standard	810G (h/l temp.,shock,vibr.)
Breite	156 mm
Höhe	237 mm
Tiefe	22 mm
Gewicht	890 g
Gewicht	1,96 lb
Komponenten	
Weitere Spezifikationen	SOS-Taste für Alleinarbeiterschutz, LWP ready (Applikation eines Drittanbieters nötig,
	basierend auf länderspezifischen Vorschriftens) Display mit Handschuhen bedienbar
	2 individuell programmierbare Tasten
	Accelerometer, Gyroskop-, Magnet-, Temperatur- und Feuchtigkeit-, Näherungs-Senso
	Magnetladeanschluss

Mobile Lösungen und Geräte

Tablet PC



IS930.M1 Tablet Set mining ROW Art. Nr. 307073

Im Lieferumfang enthalten

- > Tablet mit integrierter Batterie > Handschlaufe

- > Netzadapter universal > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Display-Schutzfolie
- > Sicherheitsvorschriften
- > Schnellstartanleitung

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