

IS930.1 Tablet Set EEA no camera Art. Nr. 317082



- Ideal für Mobile Worker Konzepte
- Ohne Kamera
- Android Enterprise Recommended
- Zero-Touch-fähig
- Zertifiziert für Zone 1, 2, 21, 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)	1 2 21 22
Einsatzbereich	Zone 1, Zone 21 Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX)
IECEX Bescheinigung	EPS 19.0034X
ATEX Bescheinigung	EPS 19 ATEX 1 071 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

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
SD-Karte Typ / Größe	microSD / bis zu 128 GB
SIM-Karten Anzahl	einzel SIM

IS930.1 Tablet Set EEA no camera Art. Nr. 317082

Elektrische Daten

SIM-Karten Größe	micro
------------------	-------

Display

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
---------------------	----------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810G (h/l temp., shock, vibr.)
Breite	156 mm
Höhe	237 mm
Tiefe	22 mm
Gewicht	890 g
Gewicht	1,96 lb

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