

IS930.2 Tablet Set EEA no camera Art. Nr. 317084



- Ideal für Mobile Worker Konzepte
- Ohne Kamera
- 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 EU (CE / ATEX)
Global (IECEX)

IECEX Bescheinigung EPS 19.0035X

ATEX Bescheinigung EPS 19 ATEX 1 072 X

IECEX Gasexplosionsschutz Ex ic IIC T4 Gc IP64

IECEX Staubexplosionsschutz Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

ATEX Gasexplosionsschutz II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64

ATEX Staubexplosionsschutz II 3D 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

SD-Karte Typ / Größe microSD / bis zu 128 GB

SIM-Karten Anzahl einzel SIM

SIM-Karten Größe micro

Display

Display-Größe Zoll 8,00

IS930.2 Tablet Set EEA no camera Art. Nr. 317084

Display

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	1,96 lb

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