

SIM-Karte -  
einfach zu installieren



## GRUPPE I M1 BERGBAU



- › Sehr hohe Sicherheit im schlagwettergefährdeten Bergbau-Bereich
- › Zero-Touch fähig
- › Android™ 13

IS930.M1



Das robuste, leistungsstarke und besonders staubsichere Tablet der Industrie 4.0-Generation ist ideal für den Einsatz im Bergbau-Industriebereich geeignet. Das Android Enterprise Recommended-Gerät ist durch Zero-Touch-Funktionalität sofort einsatzbar und ideal für Maintenance-Applikationen im IoT-Umfeld geeignet. Das 8 Zoll große Display, zwei frei programmierbare Tasten, eine langlebige Batterie, eine praktische Handschleufe, Ledertasche mit Umhänge-/Gürtel- oder Tragegurtsystem sind weitere Highlights.

› Android ist eine Marke der Google LLC. Alle Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. › © 2025 by i.safe MOBILE GmbH | Alle Rechte vorbehalten. | Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Abb. ähnlich. | 1030MD03REV12\_DE\_10.2025



IS930.M1



ATEX Zulassung: Bergbau  
Ex ia I Ma IP64



IECEx Zulassung: Bergbau  
Ex ia I Ma IP64



ANZEx Zulassung: Bergbau  
Ex ia I Ma  
-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C



EAC Zulassung: Bergbau  
PB Ex ib I Mb X

Weitere Zulassungen: SANS (Südafrika)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Betriebssystem</b>	Android™ 13
<b>Prozessor</b>	SDM660 Octa-Core
<b>Speicher</b>	4 GB RAM   64 GB interner Speicher   microSD Speicher bis 512 GB
<b>Frequenzen</b>	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
<b>Abmessungen</b>	Größe: 237 x 156 x 22 mm   Gewicht: 890 g
<b>Display</b>	8" Gorilla Glass® 3. Generation   1200 x 1920 Pixel
<b>Batterie</b>	8160 mAh
<b>Kamera</b>	13 MP AF Rückseite   5 MP FF Vorderseite
<b>Verbindungen</b>	WiFi 2,4 GHz + 5 GHz: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h mit Hotspot für max. 8 Verbindungen Bluetooth® 5 GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication
<b>Schutzarten</b>	IP68 wasser-/staubdicht   MIL-STD-810H   Einsetzbar von -20 °C bis +60 °C

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN



SOS-Taste für Alleinarbeiterschutz  
LWP ready (Applikation eines Drittanbieters nötig,  
basierend auf länderspezifischen Vorschriften)



2 individuell programmierbare Tasten



Display mit Handschuhen bedienbar



Accelerometer, Gyroskop-, Magnet-, Temperatur-  
und Feuchtigkeit-, Näherungs-Sensor



Magnetladeanschluss

## LIEFERUMFANG

Tablet mit integrierter Batterie, Handschlaufe, i.safe PROTECTOR 2.0 Type C USB-Kabel, i.safe PROTECTOR 3.0 USB Magnetladekabel, Netzadapter universal, Display-Schutzfolie, Schnellstartanleitung und Sicherheitsvorschriften

Besuchen Sie unsere Internetseite. Dort finden Sie detaillierte Informationen, sowie eine Übersicht über kompatibles Zubehör.