

Tarjeta SIM -
fácil de instalar



GRUPO I M1 MINERÍA

- › Muy alto nivel de seguridad en la zona de la mina con riesgo de grisú
- › Capaz de intervención autónoma
- › Android™ 13

IS930.M1



La tableta robusta, potente y particularmente a prueba de polvo de la generación Industria 4.0 es ideal para su uso en la industria minera. El dispositivo recomendado por Android Enterprises se puede usar de inmediato gracias a su capacidad de intervención autónoma y es ideal para aplicaciones de mantenimiento en el entorno de IoT. La pantalla de 8 pulgadas, dos botones de programación libre, una batería de larga duración, una práctica correa de mano separada con un sistema de bandolera/cinturón o correa de sujeción son otros aspectos destacados.

› Android es una marca comercial de Google LLC. Todas las marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños. › © 2023 por i.safe MOBILE GmbH | Todos los derechos reservados. | Salvo errores de imprenta, errores y modificaciones. | 1030MD03REV10_ES_03.2024



< IS930.M1 >



ATEX aprobado para: minería
Ex ia I Ma IP64



IECEx aprobado para: minería
Ex ia I Ma IP64



ANZEx aprobado para: minería
Ex ia I Ma
-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C



EAC aprobado para: minería
PB Ex ib I Mb X

Otras aprobaciones: SANS (Sudáfrica)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema operativo	Android™ 13
Procesador	SDM660 Octa-Core (Kryo Gold-Quad cores 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad cores 1,8 GHz)
Memoria	4 GB RAM 64 GB memoria interna microSD memoria hasta 512 GB
Frecuencias	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 con MFBI B13/14/17/20/25/26/28A/28B/29/30/66 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 4G LTE-SCDMA: B34/B39
Dimensiones	Tamaño: 237 x 156 x 22 mm Peso: 890 g
Pantalla	8" Gorilla Glass® 3a generación resolución 1200 x 1920 pixel
Batería	8400 mAh
Cámara	13 MP AF cámara trasera 5 MP FF cámara frontal
Conexiones	WiFi 2,4 GHz + 5 GHz: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h con max. 8 conexiones hotspot Bluetooth® 5 GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication
Clase de protección	IP68 prueba de polvo y agua MIL-STD-810G Puede ser utilizado por -20 °C hasta +60 °C

OTRAS CARACTERÍSTICAS



Tecla SOS | Protección de trabajador solitario.
Listo para LWP (se requiere una aplicación de terceros, según las regulaciones específicas del país)



2 Pulsadores programables individualmente



Usable con guantes



Acelerómetro, Giroscopio, Sensor magnético,
Sensor de temperatura y humedad, Sensor de proximidad



Puerto de carga magnética

CONTENIDO

Tableta con batería integrada, correa de mano, cable USB i.safe PROTECTOR 1.0 Tipo C, cable de carga magnética i.safe PROTECTOR 3.0, adaptador de corriente, lámina protectora de pantalla, guía de inicio rápido e instrucciones de seguridad

Visite nuestro sitio web y encontrará información más detallada, así como una descripción general de los accesorios compatibles.