

IS930.M1 Tablet Set mining ROW N° de art. 307073



- Tableta protegida contra explosiones Ideal para conceptos de Mobile Worker
- Android Enterprise Recommended
- Compatible con Zero-Touch
- Certificado para su uso en minería
- Fácil de utilizar y buen manejo gracias a la correa de mano
- Botones programables individualmente
- La pantalla se puede utilizar con guantes

MY R. STAHL MTABLETA



La robusta y potente tableta es el socio ideal para nuestros conceptos de MOBILE WORKER en entornos mineros. La tableta de la generación Industrie 4.0 cuenta con el certificado Android Enterprise Recommended y, gracias a su funcionalidad "zero-touch", puede utilizarse rápidamente y es ideal para aplicaciones de mantenimiento en el entorno IoT. La pantalla de 8 pulgadas, dos botones de libre programación, una batería de larga duración, una práctica correa de mano y una funda de cuero independiente con sistema de correa para el cuello/cinturón o correa de transporte son otros aspectos destacados.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (protección contra el grisú)	M1 M2
Área de aplicación	Minería M1, M2
Soporte para tarjetas	Minería: EU (CE / ATEX) Global (IECEX) Sudáfrica (SANS) Australia/Nueva Zelanda (ANZEx)
Certificación IECEX	EPS 19.0063X
Certificación ATEX	EPS 19 ATEX 1 128 X
Certificación SANS	MTEEx 0901/20.0014
Certificación ANZEx	ANZEx 20.2001X
IECEX Protección contra el grisú	Ex ia I Ma IP64
ATEX Protección contra el grisú	I M1 Ex ia I Ma IP64
SANS Protección contra el grisú	Ex ia I Ma IP64
ANZEx Protección contra el grisú	Ex ia I Ma

Datos eléctricos

Tipo de procesador	Qualcomm SDM660 Octa-core
Detalles del procesador	Kryo Gold-Quad core 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad core 1,8 GHz
Memoria de trabajo	4 GB
Memoria de datos	64 GB int. + SD hasta 128 GB
Sistema operativo	Android 10 (actual. 13)
Estándar móvil	2G, 3G, 4G
Interfaz Medio	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h

IS930.M1 Tablet Set mining ROW N° de art. 307073

Datos eléctricos

Ámbito de frecuencia	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
Interfaz adicional 1	Bluetooth 5
Interfaz adicional 2	Cámara AF de 13MP (trasera)
Adicional 3/Casilla de opción	Cámara frontal de 5 MP
Tipo/tamaño de tarjeta SIM	microSD/hasta 128 GB
Cantidad de tarjetas SIM	SIM individual
Tamaño de tarjeta SIM	micro
Batería	8400 mAh
Conexiones	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication Hotspot para un máximo de 8 conexiones

Pantalla

Tipo de pantalla 2	Gorilla Glass® 3ª Generation
Tamaño de la pantalla pulgadas	8,00
Tamaño de la pantalla cm	20,32
Resolución de la pantalla	Full HD 1200 x 1920 píxeles
Pantalla táctil	Capacitiva
Material de pantalla táctil	Cr. Gorilla, corning 3.ª gen.
Retroiluminación	Técnica LED

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 – 60
Temperatura ambiente	-20 °C ... +60 °C

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP68
Otra protección	Resistencia al agua y al polvo MIL-STD-810H
Estándar MIL	810G (h/l temp.,choque,vibr.)
Anchura	156 mm
Altura	237 mm
Profundidad	22 mm
Peso	890 g
Peso	1,96 lb

Componentes

Más especificaciones	Botón SOS para la protección del trabajador solitario, preparado para LWP (se requiere una aplicación de terceros, en función de la normativa específica de cada país) Pantalla manejable con guantes 2 botones programables individualmente Acelerómetro, giroscopio, sensores magnéticos, de temperatura y humedad y de proximidad Puerto de carga magnético
----------------------	--

IS930.M1 Tablet Set mining ROW N° de art. 307073

Incluido en el suministro

- > Tableta con batería integrada
- > Correa de mano
- > Adaptador de red universal
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Lámina de protección de la pantalla
- > Normas de seguridad
- > Guía de inicio rápido

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.