

IS930.2 Tablet Set EEA no camera N° de art. 317084



- Ideal para conceptos de Mobile Worker
- sin cámara
- Android Enterprise Recommended
- Compatible con Zero-Touch
- Certificado para las zonas 2, 22
- 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 explosivos y difíciles. 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 (zonas)	2 22
Aplicaciones (división)	Clase I, División 2 Clase II, División 2 Clase III, División 2
Área de aplicación	Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) EE. UU. (NEC) Canadá (CEC)
Certificación IECEX	EPS 19.0035X
Certificación ATEX	EPS 19 ATEX 1 072 X
Certificación NEC	70220244
Certificación CEC	70220244
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
Protección contra explosiones de gas NEC	Clase I, Div 2, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo NEC	Clase II, Div 2, grupos F, G, T135 C Clase III, Div 2

IS930.2 Tablet Set EEA no camera N° de art. 317084

Protección contra explosiones

Protección contra explosiones de gas CEC	Clase I, Div 2, grupos A, B, C, D, T4
--	---------------------------------------

Protección contra explosiones de polvo CEC	Clase II, Div 2, grupos F, G, T135 C Clase III, Div 2
--	--

Datos eléctricos

Tipo de procesador	Qualcomm SDM660 Octa-core
--------------------	---------------------------

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

Interfaz adicional 1	Bluetooth 5
----------------------	-------------

Tipo/tamaño de tarjeta SIM	microSD/hasta 128 GB
----------------------------	----------------------

Cantidad de tarjetas SIM	SIM individual
--------------------------	----------------

Tamaño de tarjeta SIM	micro
-----------------------	-------

Pantalla

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

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP68
--------------------------	------

Estándar MIL	810G (h/l temp., choque, vibr.)
--------------	---------------------------------

Anchura	156 mm
---------	--------

Altura	237 mm
--------	--------

Profundidad	22 mm
-------------	-------

Peso	890 g
------	-------

Peso	1,96 lb
------	---------

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