

IS930.1 Tablet Set EEA no camera N° de art. 317082



- Ideal para conceptos de Mobile Worker
- sin cámara
- Android Enterprise Recommended
- Compatible con Zero-Touch
- Certificado para las zonas 1, 2, 21, 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)	1 2 21 22
Aplicaciones (división)	Clase I, División 1 Clase II, División 1 Clase III
Área de aplicación	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) EE. UU. (NEC) Canadá (CEC) Brasil (INMETRO) Corea (KCS) China (PCEC) Japón (JNIOOSH) Sudáfrica (SANS)
Certificación IECEX	EPS 19.0034X
Certificación ATEX	EPS 19 ATEX 1 071 X
Certificación NEC	70220243
Certificación CEC	70220243
Certificación INMETRO	BRA 20.GE0004X
Certificación KCS	20-KA4BO-0127X 20-KA4BO-0128X
Certificación PCEC	CE20.2367X

IS930.1 Tablet Set EEA no camera N° de art. 317082

Protección contra explosiones

Certificación JNIOSH	CSAUK 20JPN031X CSAUK 20JPN032X
Certificación SANS	MTEEx 0901/20.0012
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
Protección contra explosiones de gas NEC	Clase I, Div 1, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo NEC	Clase II, Div 1, grupos E, F, G, T135 C Clase III, Div 1
Protección contra explosiones de gas CEC	Clase I, Div 1, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo CEC	Clase II, Div 1, grupos E, F, G, T135 C Clase III, Div 1
Protección contra explosiones de gas INMETRO	Ex ib IIC T4 Gb
Protección contra explosiones de polvo INMETRO	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
Protección contra explosiones KCS	Ex ib IIC T4 Ex ib IIIC T135°C
PCEC protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
PCEC protección contra explosiones de polvo	Ex ibD 21 T135°C
JNIOSH protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH protección contra explosiones de polvo	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
SANS protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
SANS protección contra explosiones de polvo	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

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

IS930.1 Tablet Set EEA no camera N° de art. 317082

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.