

F110 G6-Ex 16GB BCR RFID Win10 N° de art. 317614



- Windows LTSC OS
- Pantalla brillante de hasta 1000cd/m² 11,6
- Certificado para las zonas 2, 22
- Con RFID y escáner de códigos de barras integrados
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2

MY R. STAHL MTABLETA



La nueva tableta, sumamente robusta y protegida contra explosiones, tiene la potencia y la funcionalidad de un ordenador de oficina sin renunciar a las finas dimensiones y la facilidad de uso propias de una tableta. La pantalla de 11,6 pulgadas ofrece un manejo muy cómodo tanto con pantalla táctil como en modo de pantalla dividida, y su pionera conectividad posibilita un trabajo muy productivo. Las opciones de escáner de código de barras y RIFD son otros aspectos destacados.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	2 22
Área de aplicación	Zona 2, Zona 22
Certificaciones	ATEX IECEX
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ic op is IIC T4 Gc
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ic op is IIIB T130°C Dc
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Datos eléctricos

Tipo de procesador	Intel Core i5-1135G7
Memoria de trabajo	16 GB
Memoria de datos	256 GB
Sistema operativo	WIN10 Pro x64
Interfaz adicional 1	Wifi dual (802.11ax), BT 5.2
Interfaz adicional 2	Cámara de 8MP (trasera) + cámara web
Interfaz USB	1 x USB 3.2 Gen 2 tipo A
Interfaz Audio	Line in/out

Pantalla

Tamaño de la pantalla pulgadas	11,60
Tamaño de la pantalla cm	29,46
Resolución de la pantalla	Full HD 1920 x 1080 píxeles

F110 G6-Ex 16GB BCR RFID Win10 N° de art. 317614

Pantalla

Pantalla táctil	Capacitiva
Material de pantalla táctil	Vidrio
Retroiluminación	Técnica LED

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-21 – 60
----------------------	----------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Anchura	314 mm
Altura	24,5 mm
Profundidad	207 mm
Peso	1.49 kg
Peso	3,28 lb

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