

F110 G7-Ex 16GB BCR RFID Win11 N° de art. 342190



- Windows LTSC OS
- Pantalla brillante de hasta 1200 cd/m² 11,6
- Certificado para las zonas 2, 22
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.3

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 RFID son otros aspectos destacados.

Datos técnicos

Indicaciones generales

Modelo	Getac F110 G7 Tablet
--------	----------------------

Protección contra explosiones

Área de aplicación	Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	UE (CE / ATEX) Global (IECEX)

Datos eléctricos

Tipo de procesador	Intel Core i5-1135G7
Memoria de trabajo	16 GB
Memoria de datos	256 GB
Sistema operativo	WIN11 Pro x64
Estándar móvil	4G, 5G
Interfaz Medio	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Interfaz adicional 1	Wifi + BT
Interfaz adicional 2	Cámara 8MP (tra.) + cámara web
Número de tarjeta SIM	1 Nano Sim+ eSim
Tamaño de tarjeta SIM	nano + eSim
Interfaz USB	1 x USB 3.2 Gen 2 tipo A
Interfaz Audio	Line in/out
Interfaz adicional 2 / lector	Lector RFID LF/HF y BCR

Pantalla

Formato de la pantalla	16:9
Tipo de pantalla	Legible a la luz del sol
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 G7-Ex 16GB BCR RFID Win11 N° de art. 342190

Pantalla

Luminosidad de la pantalla	1200 cd/m ²
Pantalla táctil	Capacitiva
Material de pantalla táctil	Vidrio
Retroiluminación	Técnica LED

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-29 – 63
----------------------	----------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Estándar MIL	810H
Anchura	314 mm
Altura	25 mm
Profundidad	224 mm
Peso	1.5 kg
Peso	3,31 lb

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