

F110 G7-Ex 16GB BCR RFID Win11 Art. Nr. 342190



- Windows LTSC OS
- Helles bis zu 1200 cd/m² 11,6" Display
- Zertifiziert für Zone 2, 22
- mit Barcode Scanner und RIFD
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3

MY R. STAHL MTABLETA



Das neue, vollrobuste und explosionsgeschützte Tablet verfügt über die Leistung und Funktionsvielfalt eines Büro-Computers, ohne auf die schlanken Maße und einfache Handhabung eines Tablets verzichten zu müssen. Das 11,6 Zoll große Display bietet sowohl als Touchscreen als auch bei geteiltem Bildschirm eine sehr komfortable Bedienung, und die wegweisende Konnektivität ermöglicht produktives Arbeiten. Barcode Scanner und RIFD Optionen sind weitere Highlights.

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Getac F110 G7 Tablet
------------	----------------------

Explosionsschutz

Einsatzbereich	Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX)

Elektrische Daten

Prozessortyp	Intel Core i7-1355U
Arbeitsspeicher	16 GB
Datenspeicher	256 GB
Betriebssystem	WIN11 Pro x64
Mobile Standard	4G, 5G
Schnittstelle Medium	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Zusatzschnittstelle 1	Wifi + BT
Zusatzschnittstelle 2	8MP-Kamera (rücks.)+Webcam
Schnittstelle USB	1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A
Schnittstelle Audio	Line in/out
Zusatzschnittstelle 2 / Leser	LF/HF RFID reader & BCR

Display

Display-Format	16:9
Display-Ausführung	Sunlight readable
Display-Größe Zoll	11,60
Display-Größe cm	29,46
Display-Auflösung	Full HD 1920 x 1080 Pixel
Display-Helligkeit	1200 cd/m ²
Touchscreen	Kapazitiv
Material Touchscreen	Glas

F110 G7-Ex 16GB BCR RFID Win11 Art. Nr. 342190

Display

Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik
------------------------	-------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-29 – 63 °C
---------------------	-------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
----------------	------

MIL-Standard	810H
--------------	------

Breite	314 mm
--------	--------

Höhe	25 mm
------	-------

Tiefe	224 mm
-------	--------

Gewicht	1,5 kg
---------	--------

Gewicht	3,31 lb
---------	---------

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.