

F110 G6-Ex 8GB BCR Win10 Art. Nr. 317611



- Windows LTSC OS
- Helles bis zu 1000cd/m² 11,6" Display
- Zertifiziert für Zone 2, 22
- Mit integrierten Barcodescanner
- Thunderbolt 4
- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2

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 G6 Tablet
------------	----------------------

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2 22
Einsatzbereich	Zone 2, Zone 22
Bescheinigungen	ATEX IECEX
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX)
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ic op is IIC T4 Gc
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ic op is IIIB T130°C Dc
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Elektrische Daten

Prozessortyp	Intel Core i5-1135G7
Arbeitsspeicher	8 GB
Datenspeicher	256 GB
Betriebssystem	WIN10 Pro x64
Zusatzschnittstelle 1	Dual Wifi (802.11ax), BT 5.2
Zusatzschnittstelle 2	5MP Kamera vorne, 8MP Rücksp.
Schnittstelle USB	1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A
Schnittstelle Audio	Line in/out

Display

Display-Größe Zoll	11,60
Display-Größe cm	29,46
Display-Auflösung	Full HD 1920 x 1080 Pixel

F110 G6-Ex 8GB BCR Win10 Art. Nr. 317611

Display

Touchscreen	Kapazitiv
Material Touchscreen	Glas
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-21 – 60
---------------------	----------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Breite	314 mm
Höhe	24,5 mm
Tiefe	207 mm
Gewicht	1.49 kg
Gewicht	3,28 lb

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