

F110 G6 16GB Barcode RFID Win11 ANSI Art. Nr. 323649



- Extra robuste Tablets für Ex- und industrielle Bereiche
- Windows oder Android Betriebssystem
- Optional mit ingeniertem RFID oder Barcodescanner

MY R. STAHL MTABLETA

ERLEICHTERN SIE DIE DOKUMENTATION IHRER ARBEITSPROZESSE

Das Nutzen von Stift und Papier zur Dokumentation Ihrer Anlagenzustände und Arbeitsprozesse sind höchst ineffizient und anfällig für Fehler. Mobile Worker-Konzepte ermöglichen eine einfache und effiziente Datenerfassung vor Ort. Alle erfassten Daten werden in einer zentralen Datenbank gespeichert und können jederzeit abgerufen werden. Die digitale Dokumentation erlaubt Ihnen eine schnelle Suche und Analyse von Informationen sowie eine verbesserte Nachverfolgung von Aufgaben und Ergebnissen. Die Integration von Medien wie Fotos, Videos und Sprachnotizen, welche durch Mobile Worker erfasst werden, können wertvolle Ergänzungen darstellen. Ebenso unterstützen Mobile Worker-Konzepte die Einhaltung von Compliance-Richtlinien und bieten eine umfassende Nachvollziehbarkeit von Prozessen.

Technische Daten

Allgemein

Ausführung Getac F110 G6 Tablet

Explosionsschutz

Einsatzbereich Class I Div.2

Elektrische Daten

Prozessortyp Intel Core i5-1135G7

Arbeitsspeicher 16 GB

Datenspeicher 256 GB

Betriebssystem WIN11 Pro x64

Zusatzschnittstelle 1 Dual Wifi (802.11ax), BT 5.2

Zusatzschnittstelle 2 5MP Kamera vorne, 8MP Rückrs.

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

Touchscreen Kapazitiv

Material Touchscreen Glas

Hintergrundbeleuchtung LED-Technik

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -29 – 63

F110 G6 16GB Barcode RFID Win11 ANSI Art. Nr. 323649

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Breite	314 mm
Höhe	24,5 mm
Tiefe	207 mm
Gewicht	4,41 lb

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