

F110 G6-Ex 16 512 HC RS232 RJ45 RFID W11 N° d'art. 323283



- Windows LTSC OS
- Écran de 11,6" d'une luminosité atteignant jusqu'à 1 000 cd/m²
- Homologation pour les zones 2, 22
- Avec RFID intégré
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2
- Interface RJ45
- Batterie hautes performances

MY R. STAHL MTABLETA



La nouvelle tablette tout-terrain antidéflagrante dispose de la puissance et de la variété de fonctions d'un ordinateur de bureau sans devoir renoncer aux dimensions compactes et à la manipulation simple d'une tablette. Aussi bien en tant qu'écran tactile qu'en tant qu'écran divisé, l'écran de 11,6 pouces offre un grand confort d'utilisation avec une connectivité novatrice pour un travail productif. Les autres points forts sont le lecteur de codes-barres et les options RFID.

Caractéristiques techniques

Généralités	
Version	Getac F110 G6 Tablet
Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	2, 22
Domaine d'application	Zone 2, zone 22
Domaine d'application	UE (CE / ATEX) Global (IECEX)
Caractéristiques électriques	
Type de processeur	Intel Core i5-1135G7
Mémoire centrale	16 Go
Mémoire de données	512 Go
Système d'exploitation	WIN11 Pro x64
Mobile standard	4G
Interface support	1000BaseTX (10/100/1000 Mbits)
Interface supplémentaire 1	Wifi + BT
Interface supplémentaire 2	Caméra 8MP (arrière)
Supplément 3/case optionnelle	Lecteur de carte à puce, pile 2*HC
Interface USB	1 x USB 3.2 Gen 2 type A
Interface série	1 x RS232 (Ex nA)
Interface supplémentaire 2/lecteur	Lecteur RFID HF
Écran	
Version de l'écran	Sunlight readable
Taille de l'écran pouces	11,60
Taille de l'écran cm	29,46
Résolution de l'écran	Full HD 1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Capacitif
Matériau de l'écran tactile	Verre

F110 G6-Ex 16 512 HC RS232 RJ45 RFID W11 N° d'art. 323283

Écran	
Rétroéclairage	TFT-LCD
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-21 – 60
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
MIL standard	810H
Largeur	314 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	224 mm
Poids	3,31 lb

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.