

F110 G6-Ex 16GB 512GB LTE BCRRFID Win11 N° d'art. 323286



- Windows LTSC OS
- Écran de 11,6" d'une luminosité atteignant jusqu'à 1 000 cd/m<sup>2</sup>
- Homologation pour les zones 2, 22
- Avec lecteurs RFID et de codes-barres intégrés
- Thunderbolt 4
- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2
- 4G LTE-A
- 5G Sub-6

### 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	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
Interface supplémentaire 1	Dual Wifi (802.11ax), BT 5.2
Interface supplémentaire 2	Caméra 5MP avant, 8MP arrière

### Écran

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
Rétroéclairage	Technique à LED

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-21 – 60
----------------------	----------

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Largeur	314 mm
Hauteur	24,5 mm
Profondeur	207 mm

F110 G6-Ex 16GB 512GB LTE BCRRFID Win11 N° d'art. 323286

---

### Caractéristiques mécaniques

Poids	1.5 kg
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.