

F110 G7-Ex 16GB Win11 N° d'art. 348617



- Windows LTSC OS
- Écran de 11,6" d'une luminosité atteignant jusqu'à 1200 cd/m<sup>2</sup>
- Homologation pour les zones 2, 22
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3

### 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.

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Version	Getac F110 G7 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 i7-1355U
Mémoire centrale	16 Go
Mémoire de données	256 GB
Système d'exploitation	WIN11 Pro x64
Mobile Standard	4G, 5G
Interface support	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Interface supplémentaire 1	Wifi + BT
Interface supplémentaire 2	Caméra 8MP (arrière) + webcam
Interface USB	1 x USB 3.2 Gen 2 type A
Interface audio	Line in/out

### Écran

Format de l'écran	16:9
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
Luminosité de l'écran	1200 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Capacitif
Matériau de l'écran tactile	Verre
Rétroéclairage	Technique à LED

F110 G7-Ex 16GB Win11 N° d'art. 348617

---

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-29 – 63
----------------------	----------

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
--------------------------	------

MIL standard	810H
--------------	------

Largeur	314 mm
---------	--------

Hauteur	25 mm
---------	-------

Profondeur	224 mm
------------	--------

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.