

F110 G6-Ex 8GB BCR RFID LTE Win11 N° d'art. 323284



- Windows LTSC OS
- Écran de 11,6" d'une luminosité atteignant jusqu'à 1 000 cd/m²
- Homologation pour les zones 2, 22
- Avec lecteurs RFID et de codes-barres intégrés
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2

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	8 GB
Mémoire de données	256 GB
Système d'exploitation	WIN11 Pro x64
Mobile standard	4G
Interface supplémentaire 1	Wifi + BT + 4G LTE
Interface supplémentaire 2	Caméra 8MP (arrière) + webcam
Interface USB	1 x USB 3.2 Gen 2 type A

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
Rétroéclairage	TFT-LCD

Conditions ambiantes

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

F110 G6-Ex 8GB BCR RFID LTE Win11 N° d'art. 323284

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.