

F110 G7-Ex 16GB BCR RFID Win11 N° d'art. 342190



- Windows LTSC OS
- Écran de 11,6" d'une luminosité atteignant jusqu'à 1200 cd/m²
- 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. Les autres points forts sont le lecteur de codes-barres et les options RFID.

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 i5-1135G7
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
Numéros cartes SIM	1x Nano Sim+ eSim
Taille cartes SIM	nano + eSim
Interface USB	1 x USB 3.2 Gen 2 type A
Interface audio	Line in/out
Interface supplémentaire 2/lecteur	Lecteur RFID LF/HF & ; BCR

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 ²

F110 G7-Ex 16GB BCR RFID Win11 N° d'art. 342190

Écran	
Écran tactile	Capacitif
Matériau de l'écran tactile	Verre
Rétroéclairage	Technique à LED
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.