

IS940.RG Tablet Set N° d'art. 329468



- Tablette Android 5G zone 1/21
- Écran de 10,1" avec Corning® Gorilla® Glass de 3e génération
- Batterie puissante remplaçable
- Bouton rouge programmable (par exemple pour la protection du travailleur isolé/SOS)
- IP68, étanchéité à l'eau et à la poussière, utilisable entre -20 °C et +55 °C

MY R. STAHL MTABLETA

La tablette Android 5G de 10,1 pouces pour la communication de données dans l'industrie des processus et dans l'automatisation s'intègre parfaitement dans le paysage de systèmes existant avec des réseaux de campus 4G/5G ou Wi-Fi 6. Elle est dotée d'un chipset puissant, optimisé pour l'IdO, de marque Qualcomm® Technologies, Inc. Les autres atouts de la tablette robuste et pratique sont une interface ISM 16 broches, une interface ISM 12 broches pour la station d'accueil, une prise en charge de Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2 et NFC, une batterie puissante et remplaçable, des boutons librement programmables, une caméra principale et une caméra frontale.

Caractéristiques techniques

Généralités	
Version	i.safe Tablet
Protection contre les explosions	
Domaine d'application	Industrial, rugged
Domaine d'application	Non-Ex
Caractéristiques électriques	
Type de processeur	Qualcomm QMC6490 Octa core
Mémoire centrale	8 GB
Mémoire de données	128 Go int. + SD jusqu'à 128 Go
Système d'exploitation	Android 13
Mobile Standard	2G, 3G, 4G, 5G
Interface support	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5.2
Interface supplémentaire 2	Caméra 50MP (arrière)
Supplément 3/case optionnelle	Caméra 5MP avant
Type/taille de carte SD	microSD/jusqu'à 128 Go
Écran	
Taille de l'écran pouces	10,10
Taille de l'écran cm	25,65
Résolution de l'écran	Full HD 1200 x 1920 pixels
Écran tactile	Capacitif
Matériau de l'écran tactile	Gorilla Glass, corning 3rd gen.
Rétroéclairage	Technique à LED
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 – 55

IS940.RG Tablet Set N° d'art. 329468

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68
MIL standard	810H
Largeur	266,2 mm
Hauteur	168,5 mm
Profondeur	20 mm
Poids	1.06 kg
Poids	2,33 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.