

### IS930.1 Tablet Set NA withoutcamera N° d'art. 319740



- Tablette antidéflagrante Idéal pour les concepts de travailleurs mobiles
- Recommandé par Android Enterprise
- Compatible avec le Zero-Touch
- Certifiée pour les zones 1, 2, 21, 22
- Facile à utiliser et bonne prise en main grâce à la dragonne
- Touches programmables individuellement
- Écran utilisable avec des gants

#### MY R. STAHL MTABLETA

Cette tablette robuste et performante est le partenaire idéal pour nos concepts MOBILE WORKER dans des conditions d'environnement explosives et difficiles. La tablette de la génération Industrie 4.0 est Android Enterprise Recommended et, grâce à la fonctionnalité Zero-Touch, elle peut être utilisée rapidement et est idéale pour les applications de maintenance dans l'environnement IoT. Son écran de 8 pouces, ses deux touches librement programmables, sa batterie longue durée, sa dragonne pratique et son étui en cuir séparé avec système de bandoulière/ceinture ou sangle de transport sont autant de points forts.

#### Caractéristiques techniques

Généralités	
Version	i.safe Tablet
Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Domaine d'application (division)	Class I, Division 1 Class II, Division 1 Class III, Division 1
Domaine d'application	Zone 1, zone 21 Zone 2, zone 22
Domaine d'application	Global (IECEX) États-Unis (NEC®) Canada (code CE)
IECEX certificat	EPS 19.0034X
NEC certificat	70220243
CE-Code certificat	70220243
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
NEC protection contre l'explosion de gaz	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
NEC protection contre l'explosion de poussières	Class II, Div 1, Groups E, F, G , T135°C Class III, Div 1
CE-Code Protection contre l'explosion de gaz	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
CE-Code protection contre l'explosion de poussières	Class II, Div 1, Groups E, F, G , T135°C Class III, Div 1

### IS930.1 Tablet Set NA withoutcamera N° d'art. 319740

#### Caractéristiques électriques

Type de processeur	Qualcomm SDM660 Octa-core
Mémoire centrale	4 GB
Mémoire de données	64 Go int. + SD jusque 128 Go
Système d'exploitation	Android 10 (upgr. 13)
Mobile standard	2G, 3G, 4G
Interface support	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5
Type/taille de carte SD	microSD/jusque 128 Go
Numéros cartes SIM	SIM unique
Taille cartes SIM	micro

#### Écran

Taille de l'écran pouces	8,00
Taille de l'écran cm	20,32
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 – 60
----------------------	----------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68
MIL standard	810G (h/l temp.,choc,vibr.)
Largeur	156 mm
Hauteur	237 mm
Profondeur	22 mm
Poids	1,96 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.