

### IS930.2 Tablet Set EEA no camera N° d'art. 317084



- Solution idéale pour les concepts Mobile Worker
- Sans caméra
- Android Enterprise Recommended
- Compatible zero touch
- Homologation pour les zones 2, 22
- Utilisation facile et bonne manipulation grâce à la dragonne
- Touches de commande personnalisables
- Écran utilisable avec des gants

#### MY R. STAHL MTABLETA



La tablette robuste et performante est le partenaire idéal pour nos concepts MOBILE WORKER dans les environnements explosibles et difficiles. La tablette de la génération industrie 4.0 est « Android Enterprise Recommended », elle est rapidement prête à l'emploi grâce à sa fonctionnalité zero touch et idéale pour les applications de maintenance en environnement IoT. L'écran de 8 pouces, deux touches librement programmables, une batterie à longue durée de vie, une dragonne pratique et une sacoche en cuir séparée avec bandoulière/sangle ou bretelle font partie de ses autres atouts.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	2 22
Domaine d'application (division)	Classe I, division 2 Classe II, division 2 Classe III, division 2
Domaine d'application	Zone 2, zone 22
Domaine d'application	UE (CE/ATEX) Mondial (IECEX) États-Unis (NEC) Canada (CEC)
IECEX certificat	EPS 19.0035X
ATEX certificat	EPS 19 ATEX 1 072 X
NEC certificat	70220244
CEC certificat	70220244
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
NEC protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D, T4
NEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 2, groupes F, G, T135 C Classe III, div. 2
CEC Protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D, T4

### IS930.2 Tablet Set EEA no camera N° d'art. 317084

#### Protection contre les explosions

CEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 2, groupes F, G, T135 C Classe III, div. 2
---	---

#### Caractéristiques électriques

Type de processeur	Qualcomm SDM660 Octa-core
Mémoire centrale	4 GB
Mémoire de données	64 Go int. + SD jusqu'à 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
Nombre de 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	890 g
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.