

### IS930.1 Tablet Set EEA N° d'art. 305992



- Tablette antidéflagrante idéale pour les concepts Mobile Worker
- Android Enterprise Recommended
- Compatible zero touch
- Homologation pour les zones 1, 2, 21, 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)	1 2 21 22
Domaine d'application (division)	Classe I, division 1 Classe II, division 1 Classe III
Domaine d'application	Zone 1, zone 21 Zone 2, zone 22
Domaine d'application	UE (CE/ATEX) Mondial (IECEX) États-Unis (NEC) Canada (CEC) Brésil (INMETRO) Corée (KCS) Chine (PCEC) Japon (JNIOOSH) Afrique du Sud (SANS)
IECEX certificat	EPS 19.0034X
ATEX certificat	EPS 19 ATEX 1 071 X
NEC certificat	70220243
CEC certificat	70220243
INMETRO certificat	BRA 20.GE0004X
KCS certificat	20-KA4BO-0127X 20-KA4BO-0128X
PCEC certificat	CE20.2367X

### IS930.1 Tablet Set EEA N° d'art. 305992

#### Protection contre les explosions

JNIO SH certificat	CSAUK 20JPN031X CSAUK 20JPN032X
SANS certificat	MTEEx 0901/20.0012
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
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
NEC protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 1, groupes A, B, C, D, T4
NEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 1, groupes E, F, G, T135 C Classe III, div. 1
CEC Protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 1, groupes A, B, C, D, T4
CEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 1, groupes E, F, G, T135 C Classe III, div. 1
INMETRO protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
INMETRO protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
KCS protection contre les explosions	Ex ib IIC T4 Ex ib IIIC T135°C
PCEC protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
PCEC protection contre l'explosion de poussières	Ex ibD 21 T135°C
JNIO SH protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
JNIO SH protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
SANS protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
SANS protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

#### Caractéristiques électriques

Type de processeur	Qualcomm SDM660 Octa-core
Informations relatives au processeur	Kryo Gold-Quad core 2,2 GHz ; Kryo Silver-Quad core 1,8 GHz
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
Gamme de fréquences	2G GSM : 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA : UMTS B1/2/4/5/8 4G LTE-FDD : B1/2/3/4/5/7/8/12 with MFBI B13/14/17/20/25/ 26/28A/28B/29/30/66 4G LTE-TDD : B38/B39/B40/B41 4G LTE-SCDMA : B34/B39
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5

### IS930.1 Tablet Set EEA N° d'art. 305992

#### Caractéristiques électriques

Interface supplémentaire 2	Caméra AF 13MP (arrière)
Supplément 3/case optionnelle	Caméra 5MP avant
Type/taille de carte SD	microSD/jusque 128 Go
Nombre de cartes SIM	SIM unique
Taille cartes SIM	micro
Batterie	8 400 mAh
Connexions	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication Hotspot pour 8 connexions max.

#### Écran

Version de l'écran 2	Gorilla Glass® 3e génération
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
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68
Autres protection	Étanchéité à l'eau et à la poussière MIL-STD-810H
MIL standard	810G (h/l temp., choc, vibr.)
Largeur	156 mm
Hauteur	237 mm
Profondeur	22 mm
Poids	890 g
Poids	1,96 lb

#### Composants

Plus de spécifications	Touche SOS pour la protection du travailleur isolé, LWP ready (application d'un fournisseur tiers nécessaire, sur la base des règlements spécifiques nationaux) Écran utilisable avec des gants 2 touches de commande personnalisables Accéléromètre, capteurs gyroscopique, magnétique, d'humidité et de température, de proximité Connecteur de recharge magnétique
------------------------	---

#### Compris dans la livraison

- > Tablette avec batterie intégrée
- > Dragonne
- > Adaptateur secteur universel
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Film de protection d'écran
- > Consignes de sécurité
- > Manuel de démarrage rapide

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.