

### IS930.M1 Tablet Set mining EEA N° d'art. 307072



- Tablette antidéflagrante idéale pour les concepts Mobile Worker
- Android Enterprise Recommended
- Compatible zero touch
- Homologation pour l'utilisation dans le domaine de l'exploitation minière
- 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 d'exploitation minière. 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

Généralités	
Version	i.safe Tablet
Protection contre les explosions	
Domaine d'application (protection contre le grisou)	M1 M2
Domaine d'application	Exploitation minière M1, M2
Domaine d'application	Industrie minière: UE (CE / ATEX) Industrie minière: Global (IECEx)
IECEx certificat	EPS 19.0063X
ATEX certificat	EPS 19 ATEX 1 128 X
IECEx Protection contre le grisou	Ex ia I Ma IP64
ATEX Protection contre le grisou	I M1 Ex ia I Ma IP64
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.M1 Tablet Set mining EEA N° d'art. 307072

#### 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
Numéros 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	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.