

IS530.M1 Smartphone Set mining ROW N° d'art. 307071



- Téléphone minier antidéflagrant avec option push-to-talk
- Touche SOS pour solutions de protection du travailleur isolé, contrôle d'accès NFC
- Batterie universelle,
- puissante, remplaçable pour l'exploitation en travail posté
- Android Enterprise Recommended
- Compatible zero touch
- Administration via système MDM

MY R. STAHL MPHONEA



Grâce à sa touche de commande librement programmable, en option avec PTT, le téléphone portable professionnel peut être utilisé comme un émetteur-récepteur radio. Son interface ISM permet son utilisation avec d'autres accessoires tels qu'un RSM ou des casques PTT, également pour la communication MCPTT spéciale. Le dispositif labellisé « Android Enterprise Recommended » est compatible zero touch et peut être administré facilement via un système MDM. La batterie puissante et la possibilité de recharge via un chargeur de bureau ou un multichargeur comptent également parmi les atouts de ce dispositif mobile alliant robustesse et toucher agréable.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|---|
| Domaine d'application (protection contre le grisou) | M1 M2 |
| Domaine d'application | Exploitation minière M1, M2 |
| Domaine d'application | Exploitation minière : UE (CE/ATEX) Mondial (IECEx) Afrique du Sud (SANS) Australie et Nouvelle-Zélande (ANZEx) |
| IECEx certificat | EPS 19.0062X |
| ATEX certificat | EPS 19 ATEX 1 126 X |
| SANS certificat | MTEEx 0901/20.0013 |
| ANZEx certificat | ANZEx 20.2002X |
| IECEx Protection contre le grisou | Ex ia I Ma IP64 |
| ATEX Protection contre le grisou | I M1 Ex ia I Ma IP64 |
| SANS Protection contre le grisou | Ex ia I Ma IP64 |
| ANZEx Protection contre le grisou | Ex ia I Ma |

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 |

IS530.M1 Smartphone Set mining ROW N° d'art. 307071

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 |
| 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 double |
| Taille cartes SIM | micro |
| Batterie | 3 600 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 | 4,50 |
| Taille de l'écran cm | 11,43 |
| Résolution de l'écran | FWVGA |
| 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 | 80 mm |
| Hauteur | 155 mm |
| Profondeur | 25 mm |
| Poids | 325 g |
| Poids | 0,72 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) Interface (multifonction) ISM universelle à 13 pôles pour raccorder des dispositifs supplémentaires permettant de nombreuses possibilités d'application Dual micro SIM Haut-parleur amplifié Accéléromètre, capteurs gyroscopique, de luminosité, magnétique, de proximité et de pression Connecteur de charge magnétique |
|------------------------|--|

IS530.M1 Smartphone Set mining ROW N° d'art. 307071

Compris dans la livraison

- > Smartphone avec batterie intégrée
- > Adaptateur secteur universel
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Tournevis
- > 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.