

IS530.M1 Smartphone Set mining EEA Cod. art. 307070



- Telefono per l'industria mineraria con protezione antideflagrante e opzione Push-To-Talk
- Pulsante di SOS per soluzioni per lavoratore isolato, controllo degli accessi NCF
- Batteria universale
- sostituibile ad alte prestazioni per attività multiturno
- Android Enterprise Recommended
- Con funzionalità zero-touch
- Gestione tramite sistema MDM

MY R. STAHL MPHONEA



Grazie ai tasti liberamente programmabili, con PTT opzionale, questo telefono cellulare professionale può essere utilizzato come un apparecchio radio; l'interfaccia ISM consente l'integrazione di numerosi accessori, come l'RSM o le cuffie PTT, rendendo il telefono adatto anche per la speciale funzione di comunicazione MCPTT. Il dispositivo è Android Enterprise Recommended, supporta la funzionalità zero-touch e può essere gestito in modo intuitivo attraverso un efficace sistema MDM. La batteria ad alte prestazioni e la possibilità di caricamento tramite caricabatterie da banco o multicharger completano gli highlight di questo dispositivo mobile dalla consistenza tattile ed estremamente robusta.

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (protezione contro il grisù)	M1 M2
Gamma di applicazione	Settore minerario M1, M2
Portaschede	Industria mineraria: EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) Sudafrica (SANS) Australi e Nuova Zelanda (ANZEx)
Certificato IECEX	EPS 19.0062X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 126 X
Certificato SANS	MTEEx 0901/20.0013
Certificato ANZEx	ANZEx 20.2002X
IECEX Protezione contro il grisù	Ex ia I Ma IP64
ATEX Protezione contro il grisù	I M1 Ex ia I Ma IP64
SANS Protezione contro il grisù	Ex ia I Ma IP64
ANZEx Protezione contro il grisù	Ex ia I Ma

Dati elettrici

Tipo di processore	Qualcomm SDM660 Octa-core
Dettagli processore	Kryo Gold-Quad core 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad core 1,8 GHz
Memoria di lavoro	4 GB
Memoria dati	64 GB int. + SD fino a 128 GB
Sistema operativo	Android 10 (upgr. 13)
Standard mobile	2G, 3G, 4G
Interfaccia media	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h

IS530.M1 Smartphone Set mining EEA Cod. art. 307070

Dati elettrici

Campo di frequenza	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
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5
Interfaccia aggiuntiva 2	Fotocamera AF 13MP (retro)
Aggiunta 3 / Riquadro opzioni	Fotocamera frontale da 5MP
Tipo / dim. scheda SIM	microSD / fino a 128 GB
Numero di schede SIM	SIM doppia
Dimensioni scheda SIM	micro
Batteria	3600 mAh
Connessioni	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication Hotspot per max. 8 connessioni

Display

Versione display 2	Gorilla Glass® 3a generazione
Dimensioni display pollici	4,50
Dimensione display cm	11,43
Risoluzione display	FWVGA
Touchscreen	Capacitivo
Materiale touchscreen	Vetro Gorilla, corning 3a gen.
Retroilluminazione	Tecnologia LED

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 – 60
Temperatura ambiente	-20 °C ... +60 °C

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Altre protezione	Resistente all'acqua e alla polvere MIL-STD-810H
Standard MIL	810G (h/l temp., shock, vibr.)
Larghezza	80 mm
Altezza	155 mm
Profondità	25 mm
Peso	325 g
Peso	0,72 lb

Componenti

Più specifiche	Pulsante SOS per lavoratore isolato, LWP ready (richiesta applicazione di un fornitore terzo, secondo le normative specifiche del paese) Interfaccia universale multifunzione ISM a 13 poli per il collegamento a dispositivi aggiuntivi per un'ampia varietà di applicazione Dual-Micro-SIM Altoparlante potenziato Accelerometro, sensore giroscopico, luminoso, magnetico, di prossimità e di pressione connettore di ricarica magnetica
----------------	--

IS530.M1 Smartphone Set mining EEA Cod. art. 307070

La fornitura comprende

- > Smartphone con batteria integrata
- > Adattatore di rete universale
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Cacciavite
- > Pellicola protettiva per display
- > Norme di sicurezza
- > Istruzioni per avvio rapido

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.