

IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera N° d'art. 317433



- Téléphone industriel antidéflagrant avec option push-to-talk
- Sans caméra
- 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 (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) Japon (JNIOOSH)
IECEX certificat	EPS 19.0036X
ATEX certificat	EPS 19 ATEX 1 073 X
NEC certificat	70220247
CEC certificat	70220247
JNIOOSH certificat	CSAUK 21JPN007X CSAUK 21JPN008X
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	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb

IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera N° d'art. 317433

Protection contre les explosions

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
JNIOSH protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db

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
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 double
Taille cartes SIM	micro

Écran

Taille de l'écran pouces	2,60
Taille de l'écran cm	6,60
Résolution de l'écran	320 x 432 pixels
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	60 mm
Hauteur	153 mm
Profondeur	26 mm
Poids	318 g
Poids	0,7 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.