

IS330.RG Mobiltelephone Set EEA N° d'art. 306990



- Téléphone industriel 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 (zones)	Non Ex
Domaine d'application	Industrial, rugged

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
Interface supplémentaire 2	Caméra AF 13MP (arrière)
Supplément 3/case optionnelle	Caméra 5MP avant
Type/taille de carte SD	microSD/jusqu'à 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
----------------------	----------

IS330.RG Mobiltelephone Set EEA N° d'art. 306990

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.