

IS530.2 Smartphone Set NA no Camera N° d'art. 319882



- Interface (multifonction) ISM universelle à 13 pôles pour raccorder des dispositifs supplémentaires permettant de nombreuses possibilités d'application
- Android Enterprise Recommended
- Compatible zero touch
- Compatible MDM

MY R. STAHL MPHONEA

Le smartphone industriel antidéflagrant performant peut être utilisé de manière polyvalente grâce à l'interface ISM. Des modules supplémentaires tels qu'un RSM, des casques PTT, le lecteur de codes-barres professionnel IS-TH1xx.1 et la caméra thermique IS-TC1A.1 font du IS530.1 un appareil multifonction haute performance. Les smartphones sont labellisés « Android Enterprise Recommended », compatibles zero touch et MDM.

Caractéristiques techniques

Généralités	
Technologie	Téléphone
Version	Smartphone
Protection contre les explosions	
Domaine d'application	Zone 2, zone 22
Domaine d'application (division)	Class I, Division 2 Class II, Division 2 Class III, Division 2
Domaine d'application	États-Unis (NEC®) Canada (code CE)
NEC certificat	70220252
CE-Code certificat	70220252
NEC protection contre l'explosion de gaz	Class I, Div 2, Groups A, B, C, D, T4
NEC protection contre l'explosion de poussières	Class II, Div 2, Groups F, G, T135°C Class III, Div 2
CE-Code Protection contre l'explosion de gaz	Class I, Div 2, Groups A, B, C, D, T4
CE-Code protection contre l'explosion de poussières	Class II, Div 2, Groups F, G, T135°C Class III, Div 2
Caractéristiques électriques	
Type de processeur	Qualcomm SDM660 Octa-core
Mémoire centrale	4 GB
Mémoire de données	64 Go int. + SD jusque 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
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5
Type/taille de carte SD	microSD/jusque 128 Go

IS530.2 Smartphone Set NA no Camera N° d'art. 319882

Caractéristiques électriques

Numéros cartes SIM	SIM double
Taille cartes SIM	micro

Écran

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
----------------------	----------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68
MIL standard	810G (h/l temp., choc, vibr.)
Largeur	80 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	25 mm
Poids	325 g
Poids	0,72 lb

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.