

IS120.1 Mobile Phone Set BR N° d'art. 319868



- Téléphonie et messages (SMS)
- Haut-parleurs amplifiés pour les environnements de travail bruyants
- Batterie puissante pour les longues périodes postées
- Téléphonie 4G

MY R. STAHL MPHONEA

Le téléphone portable antidéflagrant, puissant et extrêmement robuste avec les fonctions principales téléphonie et service de messages (SMS). Le dispositif impressionne par sa bonne tenue en main et se concentre sur la simplicité de manipulation qui ne détourne pas l'attention de l'essentiel. Grâce à sa batterie puissante, il est idéal pour les longues périodes postées et se prête donc parfaitement à une communication d'entreprise efficace.

Caractéristiques techniques

Généralités	
Technologie	Téléphone
Version	Téléphone portable
Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Domaine d'application	Zone 1, zone 21 Zone 2, zone 22
Domaine d'application	Brésil (INMETRO)
INMETRO certificat	BRA 21.GE0033X
INMETRO protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
INMETRO protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db
Caractéristiques électriques	
Type de processeur	Mediatek MT6761D Quad Core
Mémoire centrale	2 GB
Mémoire de données	16 GB
Système d'exploitation	Android 10
Mobile standard	2G, 3G, 4G
Interface support	Wi-Fi 3
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5
Type/taille de carte SD	microSD/jusque 128 Go
Numéros cartes SIM	SIM double
Taille cartes SIM	micro
Écran	
Taille de l'écran pouces	2,40
Taille de l'écran cm	6,10

IS120.1 Mobile Phone Set BR N° d'art. 319868

Écran	
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	810H
Largeur	60 mm
Hauteur	140 mm
Profondeur	26 mm
Poids	0,47 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.