Mobile Lösungen und Geräte

Smartphone



IS330.2 Mobiltelephone Set EEA Art. Nr. 307076



- Explosionsgeschütztes Industrietelefon mit Push-To-Talk Option
- SOS-Taste für Alleinarbeiterschutzlösungen, NFC-Zugriffskontrolle
- Universelle leistungsstarke, wechselbare Batterie für Mehrfach-Schichtbetrieb
- · Android Enterprise Recommended
- · Zero-Touch-fähig
- · Verwaltung über MDM-System

MY R. STAHL MPHONEA





Das professionelle Mobiltelefon kann durch seine frei programmierbare Taste, optional mit PTT, wie ein Funkgerät eingesetzt werden und ist durch seine ISM-Schnittstelle zur Verwendung mit weiterem Zubehör, wie RSM oder PTT-Headsets, auch für die spezielle MCPTT-Kommunikation geeignet. Das Android Enterprise Recommended-Gerät ist Zero-Touch-fähig und über ein MDM-System übersichtlich zu verwalten. Die leistungsstarke Batterie und die Möglichkeit über Desktopoder Multi Charger zu laden komplettieren die Highlights dieses haptisch ansprechenden und sehr robusten Mobilgeräts.

Technische Daten

Allgemein	
Technologie	Telefon
Ausführung	Mobiltelefon
Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2 22
Einsatzbereich	Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEx)
IECEx Bescheinigung	EPS 19.0037X
ATEX Bescheinigung	EPS 19 ATEX 1 074 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Staubexplosionsschutz	
Elektrische Daten	
Prozessortyp	Qualcomm SDM660 Octa-core
Arbeitsspeicher	4 GB
Datenspeicher	64 GB int. + SD bis zu 128GB
Betriebssystem	Android 10
Mobile Standard	2G, 3G, 4G
Schnittstelle Medium	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Zusatzschnittstelle 1	Bluetooth 5
Zusatzschnittstelle 2	13MP-AF-Kamera (Rückseite)
Zusatz 3 / Optionsbox	5MP Kamera vorne
SD-Karte Typ / Größe	microSD / bis zu 128 GB

Mobile Lösungen und Geräte

Smartphone



IS330.2 Mobiltelephone Set EEA Art. Nr. 307076

Elektrische Daten	
SIM-Karten Anzahl	doppel SIM
SIM-Karten Größe	micro
Display	
Display-Größe Zoll	2,60
Display-Größe cm	6,60
Display-Auflösung	320 x 432 Pixel
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 – 60
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810G (h/l temp.,shock,vibr.)
Breite	60 mm
Höhe	153 mm
Tiefe	26 mm
Gewicht	318 g
Gewicht	0,7 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.