

### IS330.RG Mobiltelephone Set EEA Art. Nr. 306990



- Industriefon mit Push-To-Talk Option
- SOS-Taste für Alleinarbeiterschlösungen, 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 Desktop- oder Multi Charger zu laden komplettieren die Highlights dieses haptisch ansprechenden und sehr robusten Mobilgeräts.

### Technische Daten

#### Allgemein

Technologie	Telefon
Ausführung	Mobiltelefon

#### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	Non-Ex
Einsatzbereich	Industrial, rugged
Geltungsbereich	Non-Ex

#### 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
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.

### IS330.RG Mobiltelephone Set EEA Art. Nr. 306990

---

#### Display

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.