

### IS880.2 Smartphone Set EEA Art. Nr. 331650



- Universelle, 13-polige ISM- (Multifunktions-) Schnittstelle zum Anschluss von Zusatzgeräten für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Android Enterprise Recommended
- MDM-kompatibel; Programmierbare Seiten- und rote Taste
- Verstärkter Lautsprecher für laute Arbeitsumgebungen
- Austauschbare 4500 mAh Batterie

### MY R. STAHL MPHONEA

Das schlanke und leichte 4G LTE-Smartphone mit Android™ 14 ist mit einem umfangreichen Feature-Paket ausgestattet. Das robuste 5,5-Zoll Smartphone hat einen seitlichen Fingerprintsensor und verfügt über einen leistungsfähigen, für PTT/MCPTT-optimierten Chipsatz, eine PTT-Seitentaste, einen Kanalwahlschalter und eine SOS-Taste für Notrufe. Das innovative Lautsprecherdesign bietet beste Audioqualität im Arbeitseinsatz. Passendes Zubehör kann über die 13-pin-ISM-Schnittstelle des MDM-kompatiblen Smartphones angebunden werden.

### Technische Daten

Allgemein	
Technologie	Telefon
Ausführung	Smartphone
Explosionsschutz	
Einsatzbereich	Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX)
IECEX Bescheinigung	EPS 23.0092X
ATEX Bescheinigung	EPS 23 ATEX 1 346 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ic IIC T4 Gc
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ic IIIC T135°C Dc
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 3G Ex ic IIC T4 Gc
ATEX Staubexplosionsschutz	Ⓔ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc
Elektrische Daten	
Prozessortyp	Qualcomm Snapdragon SM6225
Arbeitsspeicher	6 GB
Datenspeicher	128 GB int. + SD bis zu 128GB
Betriebssystem	Android 14
Mobile Standard	2G, 3G, 4G, 5G
Schnittstelle Medium	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Zusatzschnittstelle 1	Bluetooth 5.1 LE
Zusatzschnittstelle 2	50MP-Kamera (Rückseite)
Zusatz 3 / Optionsbox	8MP Kamera vorne
SD-Karte Typ / Größe	microSD / bis zu 128 GB
SIM-Karten Anzahl	doppel SIM
SIM-Karten Größe	micro

### IS880.2 Smartphone Set EEA Art. Nr. 331650

---

#### Display

Display-Größe Zoll	5,50
Display-Größe cm	18,00
Display-Auflösung	720 x 1440 Pixel
Touchscreen	Kapazitiv
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 – 55
---------------------	----------

#### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810H
Breite	75 mm
Höhe	161 mm
Tiefe	16 mm
Gewicht	285 g
Gewicht	0,63 lb

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