

### IS530.2 Smartphone Set NA Art. Nr. 319884



- Universelle, 13-polige ISM- (Multifunktions-) Schnittstelle zum Anschluss von Zusatzgeräten für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Android Enterprise Recommended
- Zero-Touch-fähig
- MDM-kompatibel

#### MY R. STAHL MPHONEA



Das leistungsfähige explosionsgeschützte Industrie-Smartphone ist durch die ISM-Schnittstelle vielfältig einsetzbar. Zusatzmodule wie ein RSM, PTT-Headsets, der professionelle Barcodescanner IS-TH1xx.1 und die Wärmebildkamera IS-TC1A.1 machen aus den IS530.1 hochleistungsfähige Multifunktionsgeräte. Die Smartphones sind Android Enterprise Recommended, Zero-Touch-fähig und MDM-kompatibel.

### Technische Daten

#### Allgemein

Technologie	Telefon
Ausführung	Smartphone

#### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2, 22
Einsatzbereich (Division)	Class I, Division 2 Class II, Division 2 Class III, Division 2
Einsatzbereich	Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	USA (NEC®) Kanada (CE Code)
NEC Bescheinigung	70220252
CEC Bescheinigung	70220252
NEC Gasexplosionsschutz	Class I, Div 2, Groups A, B, C, D, T4
NEC Staubexplosionsschutz	Class II, Div 2, Groups F, G, T135°C Class III, Div 2
CEC Gasexplosionsschutz	Class I, Div 2, Groups A, B, C, D, T4
CEC Staubexplosionsschutz	Class II, Div 2, Groups F, G, T135°C Class III, Div 2

#### Elektrische Daten

Prozessortyp	Qualcomm SDM660 Octa-core
Arbeitsspeicher	4 GB
Datenspeicher	64 GB int. + SD bis zu 128GB
Betriebssystem	Android 10 (upgr. 13)
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)

### IS530.2 Smartphone Set NA Art. Nr. 319884

#### Elektrische Daten

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	4,50
Display-Größe cm	11,43
Display-Auflösung	FWVGA
Touchscreen	Kapazitiv
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	80 mm
Höhe	155 mm
Tiefe	25 mm
Gewicht	325 g
Gewicht	0,72 lb

#### Im Lieferumfang enthalten

- > Smartphone mit integrierter Batterie
- > Netzadapter universal
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Schraubendreher
- > Display-Schutzfolie
- > Sicherheitsvorschriften
- > Schnellstartanleitung

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