

IS530.1 Smartphone Set JP Art. Nr. 319876



- 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) | 1, 2, 21, 22 |
| Einsatzbereich | Zone 1, Zone 21 Zone 2, Zone 22 |
| Geltungsbereich | Japan (JNIOOSH) |
| JNIOOSH Bescheinigung | CSAUK 19JPN067X CSAUK 19JPN068X |
| JNIOOSH Gasexplosionsschutz | Ex ib IIC T4 Gb |
| JNIOOSH Staubexplosionsschutz | Ex ib IIIC T135°C Db IP6X |

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) |
| 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 |
|--------------------|------|

IS530.1 Smartphone Set JP Art. Nr. 319876

Display

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 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 | 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.