

IS655.2 Smartphone Set ROW Art. Nr. 317574



- Schlanke und elegantes Industriedesign
- Push-To-Talk-Taste für unkomplizierte Teamkommunikation
- Android Enterprise Recommended
- Zero-Touch-fähig
- MDM-kompatibel

MY R. STAHL MPHONEA



Das schlanke explosionsgeschützte Smartphone vereint elegantes Design mit extremer Robustheit und ist mit aktuellster Technik, einem schnellen Prozessor und PTT-Taste für unkomplizierte Teamkommunikation ausgestattet. Das leichte Smartphone ist 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	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) USA (NEC®) Kanada (CE Code) Korea (KCS)
IECEX Bescheinigung	EPS 19.0064X
ATEX Bescheinigung	EPS 19 ATEX 1 129 X
NEC Bescheinigung	80039336
CEC Bescheinigung	80039336
KCS Bescheinigung	19-KA4BO-0971X 19-KA4BO-0972X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ic IIC T4 Gc IP54
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
NEC Gasexplosionsschutz	Ex ic IIC 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

IS655.2 Smartphone Set ROW Art. Nr. 317574

Explosionsschutz

CEC Staubexplosionsschutz	Class II, Div 2, Groups F, G , T135°C Class III, Div 2
KCS Staubexplosionsschutz	Ex ic IIIB T135°C

Elektrische Daten

Prozessortyp	Helio P22 (MT 6762V)
Arbeitsspeicher	3 GB
Datenspeicher	32 GB
Betriebssystem	Android 10
Mobile Standard	2G, 3G, 4G
Zusatzschnittstelle 1	Bluetooth 5
Zusatzschnittstelle 2	13MP-AF-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

Display

Display-Größe Zoll	5,50
Display-Größe cm	13,97
Display-Auflösung	720 x 1440 Pixel
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 – 60
---------------------	----------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810G (h/l temp., shock, vibr.)
Breite	76 mm
Höhe	153 mm
Tiefe	13 mm
Gewicht	203 g
Gewicht	0,45 lb

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