

INDUSTRIELLES RUGGED TABLET MIT 10.1 ZOLL HIGH BRIGHTNESS DISPLAY (26,54CM)

- Qualcomm Cortex-A53 64-bit Octa-Core Prozessor
- 10.1" High Brightness Display
- IP67, IPx7 + MIL-STD-810G zertifiziert
- Austauschbarer Akku
- 1D/ 2D Barcode-Scanner



SYSTEM

Prozessor	Qualcomm Cortex-A53 64-bit Octa-Core Prozessor, 1.8GHz
Grafikkarte	Adreno 506
Betriebssystem	Android 9.0
Arbeitsspeicher	4GB LPDDR3
Speicherkapazität	64GB

DISPLAY / TOUCH

Displaygröße	10.1" (26,54cm)
Auflösung	1280x800
Touchscreen	Kapazitiver Multi-Touchscreen, unterstützt Handschuh- und Regenmodus
Helligkeit	1000 cd/m ²

KOMMUNIKATION

WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; 2.4GHz/5GHz
Bluetooth	Bluetooth 4.2
GPS	GPS/GLONASS
WWAN	LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM (Data and Voice)
NFC	Lesen/ Schreiben Modus: ISO/IEC 14443 A&B bis zu 848 kbit/s, FeliCa bei 212 & 424 kbit/s MIFARE 1K,4K,NFC Forum Type 1,2,3,4,5 tags,ISO/IEC 15693 Alle Peer-to-Peer Modi Card Emulation Mode: NFC Forum T4T (ISO/IEC 14443 A&B) bei 106 kbit/s;T3T FeliCa

SCHNITTSTELLEN

USB	1x USB Type C - Kompatibel mit USB 3.0 (zur Datenübertragung; unterstützt OTG)
Audio	1x Lautsprecher (2 Watt) + 3,5mm Audio-Out
Expansion	1x Micro SD Karten Steckplatz (max. 128GB)
Docking	1x x24 Pogo Pin Docking Verbindung

AUSSTATTUNG

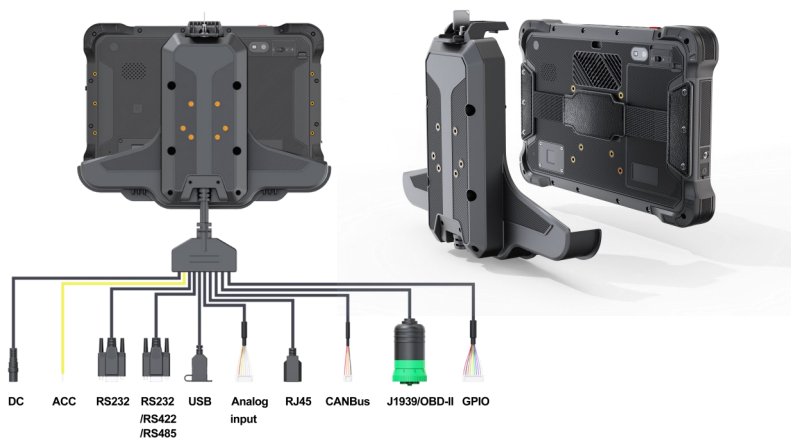
Sensoren	Beschleunigungssensoren, Umgebungslichtsensor, Gyroskop, Kompass Beschleunigungssensoren
Barcodeleser	1D/ 2D Scanner
Kamera	5 MP (Front) / 16MP mit LED Licht (Rückseite)
Akku	8.000mAh, 3.7V wechselbar (Warm-Swap)
Netzteil	DC8-36V (ISO 7637-II-konform)

SONSTIGES

Betriebstemperatur	-10° ~ 65°C 0° ~ 55°C (während Aufladevorgang)
Schutzklasse	MIL-STD-810G, IP67, IPx7
Abmessungen	277 x 185 x 31,6mm
Gewicht	1.357g
Lieferumfang	Netzteil, USB zu Type-C Kabel , Aktive KFZ-Halterung

Aktive KFZ-Halterung

USB 2.0 Type A	1x
RS232:	2x
Docking Station Status	1x
ACC	1x
Power	1x
CANBUS	CAN 2.0b (optional) J1939 (optional) OBD-II (optional)
GPIO	Input 2x, Output 2x GPIO 6x (optional)
Analog Inputs	3x (optional)
1-wire	Optional
RJ45	Optional
RS485	Optional
RS422	Optional
Video In	Optional



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

