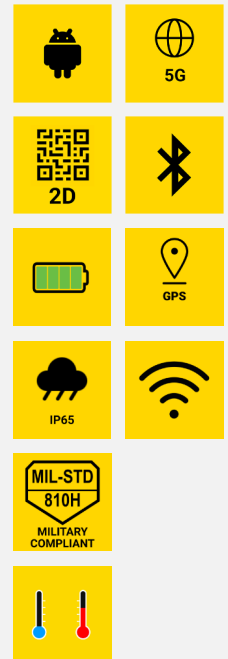


## Robuster Android-Mobilcomputer mit 2D-Scanner und 5G


**5G Mobilfunk**

Maximale  
Konnektivität  
unterwegs!

**Highend 2D  
Barcodescanner**

Blitzschnelle  
Erfassung aller  
1D/2D Barcodes

**7nm Technologie**

Hohe Performance  
gepaart mit  
maximaler  
Energieeffizienz

**Robuste Bauweise**

Hält 1,2 m Stürze  
aus & ist  
vollständig  
wasserdicht nach  
IP65

**Großer,  
wechselbarer Akku**

Ausreichend  
Energie, den  
ganzen Tag

- » Android Mobilcomputer für mobile Datenerfassung
- » Kompaktes ergonomisches Design
- » Integrierter High-End 1D/2D-BarcodeScanner mit Aiming-LED
- » Leistungsstarke Performance für alle Arten von Anwendungen
- » Android 12-Betriebssystem mit Google-Diensten
- » Großartiges 6"-Multitouch-Display
- » Staub- und wasserdicht nach IP65
- » Robuste Bauweise, MIL-STD-810H zertifiziert

- » Highspeed Konnektivität mit 5G, LTE und Dual Band WLAN
- » Dual SIM
- » Telefonie mit hervorragender VoLTE Sprachqualität
- » Assisted GPS für schnelle Navigation und Positionsbestimmung
- » Bluetooth 5 und NFC
- » 13 Megapixel Rückkamera für brillante Aufnahmen sowie 5 Megapixel Frontkamera für Videocalls
- » Klimaneutrales Produkt: Kompensation aller Treibhausgasemissionen aus Produktion und Transport

## Robuster Android-Mobilcomputer mit 2D-Scanner und 5G



### Drahtlose Kommunikation

WLAN	Dual Band Wi-Fi 5 802.11 a/b/g/n/ac
WWAN	2G / 3G / 4G / 5G Multi-Mode, 4G Carrier Aggregation (CA), CDMA2000 1x/EVDO Rev. A (SRLTE), EDGE, 4G FDD / TDD, 5G FDD / TDD, GSM, TD-SCDMA, WCDMA, Theoretischer Peak Download Speed bis zu 2,77Gbps
Unterstützte Frequenzbänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSM: B2, B3, B5, B8</li> <li>■ WCDMA: B1, B2, B5, B8</li> <li>■ TDD: B38, B39, B40, B41</li> <li>■ FDD: B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20</li> <li>■ 5G: N1, N3, N5, N38, N41, N77, N78, N79</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1
NFC	ISO/IEC 14443 A/B, Konformität mit IEC 15693, 18092, Mifare

### Multimedia

Audio	Integrierte Lautsprecher (1 x Rückseite, 1 x Frontseite), integriertes Mikrofon
Kamera	5 MP Frontkamera, 13 MP Rückkamera mit Blitz

### BarcodeScanner

Imager	Highend Area Imager mit Aiming LED für scanintensive Anwendungen; Unterstützt alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes
Sensorauflösung	1280x800 Pixel
Scanwinkel	Bis zu 60°
Leseabstand	20 – 80 cm abhängig von Barcode
Unterstützte Barcodetypen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Linear: Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1 Databar, UPC-A, UPC E, UPC-A/EAN-13 with Extended coupon Code, Coupon GS1 Code 32(PARAF), EAN-UCC Emulation</li> <li>■ 2D Stacked: Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417</li> <li>■ 2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible(Han Xin) Code,</li> <li>■ Postal: Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet</li> </ul>

### Physische Merkmale

Abmessungen	164 x 80 x 14 mm
Gewicht	255 g
Gehäuse	Schwarzes Gehäuse im Smartphone Format
Batterie	Wechselbarer 3,8 V / 4,500 mAh (17,1 Wh) Lithium-Ionen-Akku, Laufzeit typischerweise deutlich über 8 Stunden abhängig von der Benutzung
Eingangsspannung	5 V DC / 2 A
Tasten	Power Button, 2 Lautstärketasten, 2 Scantasten
Statusanzeigen	1 x LED
Betriebstemperatur	-21° C – +60° C
Lagertemperatur	-21° C – +60° C
Luftfeuchtigkeit	95%, nicht kondensierend
Versiegelung	IP65 Staub- und wasserdicht MIL-STD-810H
Sturzfestigkeit	1,2 m MIL-STD-810H

### Systemeigenschaften

Betriebssystem	Android 12 wahlweise mit oder ohne Google Dienste
Prozessoroptionen	MediaTek® Dimensity 700 Octa-Core big.LITTLE-Architektur bis zu 2,2 GHz
Systemspeicher	64 GB Flash, erweiterbar über Micro SD Karte
Arbeitsspeicher	4 GB LPDDR4x
Display	5,99" IPS LCD-Display, 18:9, 380 cd/m2 Helligkeit, 720x1440 Pixel Auflösung
Touchscreen	Kapazitiver Multi-Touchscreen mit 5 Touchpunkten, Corning Gorilla Glass 3
I/O	Lade Pogo Pin, 1 x USB 2.0 Typ C, Dual nano SIM / Micro SD Kombo-Slot

### Weitere Spezifikationen

Positionserkennung	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou
Sensoren	Neigungssensor, Gyrosensor, Kompass, Näherungssensor, Helligkeitssensor
Mitgeliefertes Zubehör	USB Netzteil, USB A auf C Kabel, Handschlaufe
Weitere Funktionen	Fingerabdrucksensor
Optionales Zubehör	Siehe Zubehörcatalog
Gewährleistung	2 Jahre Gewährleistung, erweiterte Garantie verfügbar

**Robuster Android-Mobilcomputer mit 2D-Scanner und 5G**

**Bestellnummern**

Artikelnummer	Beschreibung
P160-3WC031G	Scoria P160, 4GB/64GB, Dimensity 700, 5G, NFC, 2D, GMS
P160-3WC031X	Scoria P160, 4GB/64GB, Dimensity 700, 5G, NFC, 2D

**Servicepakete**

Artikelnummer	Beschreibung
SRV-P160-C3NX	3 Jahre Gewährleistung
SRV-P160-P3NX	3 Jahre Warranty Plus


**Warranty Plus**

Wir bieten Ihnen auf unsere physischen Produkte eine Gewährleistung von 24 Monaten. Mit Warranty Plus ist Ihr Produkt rundum geschützt. Es ist Ihr Vollkaskoschutz, der sie zusätzlich auch vor Materialbeschädigungen durch normale Benutzung, Verschleiß und Unfälle absichert. Selbst Diebstahl und Feuerschäden sind von unserer Gewährleistung abgedeckt. Bei Verlust oder Totalschaden des Geräts ist ein Kompletttausch möglich.


**Klimaneutrales Produkt**

Dieses Produkt ist klimaneutral. Die Produktion und Logistik des Scoria P160 verursacht **174 kg** an CO<sub>2</sub>-Emissionen. Diese nicht vermeidbaren Emissionen werden durch Gold-Standard-Projekte vollständig und großzügig ausgeglichen. Weitere Informationen über unsere Bemühungen zum Umweltschutz finden Sie unter <https://www.werocktools.com/de/unternehmen/umweltschutz/>