

IHR LOGISTIK PARTNER



Scoria M240

Der perfekte Partner in der Logistik

Highlights

- Kosteneffizienter Android Mobilcomputer für mobile Datenerfassung
- Kompaktes ergonomisches Design
- Leicht, mühelos tragbar und einfach mit einer Hand zu bedienen
- Android 11-Betriebssystem mit Google-Diensten
- Numerische Tastatur, auch mit Handschuhen bedienbar
- Kratzfestes 4"-Multitouch-Display
- Staub- und wasserdicht nach IP65
- Robuste Bauweise, MIL-STD-810G zertifiziert
- 2 GHz Octa-Core-Prozessor, 4 GB RAM und 64 GB Speicher
- Austauschbarer 4.500 mAh Akku für bis zu 12 Stunden Betriebszeit
- Schnelle und zuverlässige LTE & WLAN-Verbindung
- Telefonie mit hervorragender VoLTE Sprachqualität
- GPS, Bluetooth 5 und NFC integriert
- Integrierter High-End 1D/2D-Barcodescanner mit Aiming-LED
- 13 Megapixel-Kamera für brillante Aufnahmen
- Klimaneutrales Produkt: Kompensation aller Treibhausgasemissionen aus Produktion und Transport

Scoria M240

Der perfekte Partner in der Logistik

Physische Merkmale

Abmessungen	162 x 73 x 20 mm
Gewicht	250 Gramm
Gehäuse	Schwarz
Batterie	Herausnehmbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku 3,8V / 4.500 mAh (17,1 Wh), bis zu 12 Std. Laufzeit je nach Nutzung
Eingangsspannung	100 - 240 V AC 50/60 Hz, DC-Ausgang: 5V/2A, Aufladen über USB-C oder cahrngig Pin-Anschluss
Tasten	Power, 2 x Lautstärketasten, 3 x Scan-Taste, weitere 25 Tasten (0-9/ABC, Backspace, Shift, , Tab, Symbole, Enter, 2 x programmierbare Taste, Funktionstaste)
Betriebstemperatur	-10° C - +55° C
Lagertemperatur	-20° C - +60° C
Luftfeuchtigkeit	95%, nicht kondensierend
Versiegelung	IP65 staubdicht, wasserdicht
Sturzfestigkeit	1,2 m zertifiziert nach MIL-STD-810H

Systemeigenschaften

Betriebssystem	Android 11 AOSP, Android 11 mit Google Mobile Services (GMS)
Prozessor	MediaTek Helio P22 Octa-Core max. 2,0 GHz
Systemspeicher	64 GB eMMC SSD
Arbeitsspeicher	4 GB Dual Channel LPDDR4X RAM
Display	4" IPS Display, 400x800 IPS Auflösung
Touchscreen	Robuster kapazitiver Multi-Touchscreen (5 Berührungspunkte); Corning Gorilla Glass 3
I/O	1 x USB C, 1 x DC-Ladeanschluss, 1 x Pogo-Anschluss zur Erweiterung
SIM-Kartenslot	Nano SIM
Erweiterung	Micro SD-Karte bis zu 128 GB (SDXC, SDHC)

Drahtlose Kommunikation

WLAN	Wi-Fi 5 Dual Band 802.11ac Wave 2, 802.11a/b/g, 802.11n, 802.11r
WWAN	Hochgeschwindigkeits-LTE 4G (bis zu 300 Mbit/s im Download und 150 Mbit/s im Upload); 4G Carrier Aggregation (CA), CDMA2000 1x/EVDO Rev. A (SRLTE), 4G FDD / TDD, HSPA+, TAS 2.0, HUPE, IMS (VoLTE\ViLTE\WoWi-Fi), eMBMS, Dual 4G VoLTE (DSDS), Band 71
Bluetooth	5.0

Datenerfassung

NFC	ISO/IEC 14443 Typ A und B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, Mifare-Protokoll
Barcode Scanner	Highend Area Imager mit Aiming LED für scanintensive Anwendungen; Unterstützt alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes; Sensorauflösung 1280x800 Pixel, Scannen aus einem Winkel von bis zu 60°, Leseabstand 20 – 80 cm abhängig von Barcodetyp <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 2D Stacked: Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417 ■ 2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible(Han Xin) Code, ■ Postal: Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet

Multimedia

Audio	1 x wasserdichter Lautsprecher, 1 x Mikrofon
Kamera	13 MP (Rückseite) mit LED-Blitz

Weitere Spezifikationen

Positions-erkennung	GPS/AGPS, GLONASS, Beidou,
Sensoren	Lichtsensor, geomagnetischer Sensor, Gyroskop, G-Sensor
Sicherheit	Echtzeituhr (RTC), CorePilot, Imagiq, MiraVision, NeuroPilot, Pump Express, Tiny Sensor Hub
Innovative Features	Real Time Clock (RTC), CorePilot, Imagiq, MiraVision, NeuroPilot, Pump Express, Tiny Sensor Hub
Mitgeliefertes Zubehör	Netzadapter, USB-C-Kabel
Optionales Zubehör	Siehe Zubehörkatalog
Gewährleistung	Standardmäßig 2 Jahre, 3 Jahre Garantieverlängerung erhältlich

