

Manuell

Mobiles Endgerät **AndroSavvy-110D**

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| Spezifikation:..... | 3 |
| Inhalt des Sets:..... | 5 |
| Einsetzen der Kommunikationskarte/Austauschen der Speicherkarte: | 6 |
| Ein- und Ausschalten:..... | 6 |
| Verwenden der Demoversion des Bildscanmoduls: | 6 |
| Batteriewechsel:..... | 7 |

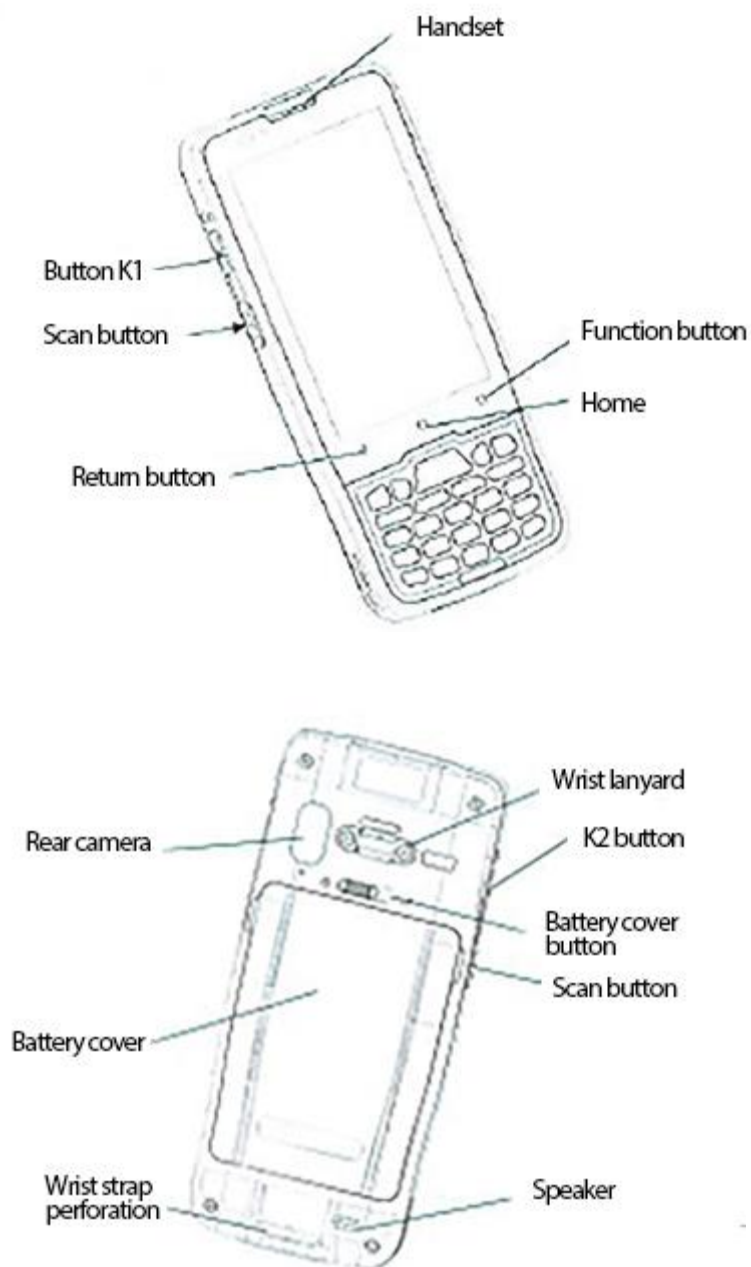
Spezifikation:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Schwarz
- **Betriebssystem:** Android 9.0
- **Prozessor:** MTK8768B Quad-Core 2GHz
- **Arbeitsspeicher:** 2 GB/16 GB
- **Display:** 4 Zoll, 800x480
- **Displayglas Typ:** GFF Captive Touch, Dragontrail Glas (Glas)
- **LED:** Lade-, Scan- und Systemzustände
- **Kamera:** 8 Mega Autofokus mit LED-Blitz
- **Lautsprecher:** Mindestens 90 dB bei 10 cm-1 kHz
- **Mikrofon:** Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
- **Tastatur und Tasten:** 24 Tasten
- **Lebenszyklus der Tastatur:** 300 Tausend Klicks
- **Sensoren:** Näherung, Licht, Schwerkraft, 3D-Gyroskop, E-Kompass
- **Kommunikation:** WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
- **Drahtloses Netzwerk:** TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)
- **Computerkommunikation:** USB 2.0 OTG : Typ-C ; Unterstützt TYP-C-Kopfhörer
- **Code-Scanner:** eingebauter 2D-Code-Scanner
- **Sprache der Software:** Polnisch/ Englisch
- **Schnittstelle:** USB Typ-C
- **Slot-Erweiterung:** MicroSD, SDHC-Unterstützung bis zu 64 GB, Micro-SIM-Anschluss
- **Batteriekapazität:** Herausnehmbarer 4000mAh Akku
- **Ladezeit:** 4 Stunden

- **Arbeitszeit:** 14 Stunden
- **Gerätemaße:** 16 × 7,1 × 1,7 cm
- **Verpackungsmaße:** 19,5 x 15 x 12,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 670 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 900 g
- **Betriebstemperatur:** -20 bis 50°C
- **Lagertemperatur:** -30 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 95 %
- **Fallfestigkeit:** mehrfacher Sturz auf Beton aus einer Höhe von 1,5 m in einem verstärkten Protektor nach MIL STD 810 G
- IP65, MIL-STD 810G
- **ESD:** ±8kV Kontaktentladung, ±15kV Luftentladung
- **Lesbare 1D-Codes:** UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 von 5, Diskret 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS usw.
- **Lesbare 2D-Codes:** Aztec Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; QR-Code, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt, GS1 DataBar gestapelt omnidirektional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

Inhalt des Sets:

- Mobiles Endgerät
- Stromtankstelle
- Adapter
- USB-Kabel
- Manuell




Einsetzen der Kommunikationskarte/Austauschen der Speicherkarte:

Das Terminal verwendet das integrierte ROM zum Speichern von Anwendungsdateien und -daten. Es wird die Verwendung von industriellen microSD- oder microSDHC-Speicherkarten mit Single Level Cell (SLC) mit Anschlüssen für maximale Leistung und Haltbarkeit empfohlen. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um die richtige Speicherkarte auszuwählen.

HINWEIS: Bevor Sie die Speicherkarte installieren, müssen Sie die microSD/SDHC-Karte im Fat32-Format formatieren.

Ein- und Ausschalten:

Um **das Terminal einzuschalten**, drücken Sie  die Taste ca. 3 Sekunden lang.

Um das Terminal **auszuschalten**, drücken Sie die Taste  ca. 3 Sekunden lang. Die Option zum Neustart wird angezeigt.

Wählen Sie Deaktivieren aus.

HINWEIS: Wenn das Terminal nicht funktioniert oder abstürzt, können Sie den Netzschalter 10 Sekunden lang drücken, um einen Neustart zu erzwingen.

Verwenden der Demoversion des Bildscanmoduls:

1. Öffnen Sie die Scanner-App auf Ihrem Desktop
2. Richten Sie das Terminal auf den Barcode
3. Die Scan-Ergebnisse werden auf dem Bildschirm angezeigt

Batteriewechsel:

1. Schalten Sie das Terminal aus
2. Schieben Sie das Schloss in die angegebene Richtung



3. Heben Sie die Batterieabdeckung aus der angezeigten Position an:



4. Öffnen Sie die Batterieabdeckung und entfernen Sie die Batterie in der angegebenen Richtung

