

Manuell

Mobiles Terminal mit
Android 11.0

AndroSavvy-240

Inhaltsverzeichnis

Spezifikation:.....	3
Inhalt des Sets:.....	5
Tasten:.....	5
Aktivierung und Konfiguration:.....	6
Austausch der SIM-Karte:	7
Batterie:	7
Sicherheitsmaßnahmen:.....	8

Spezifikation:

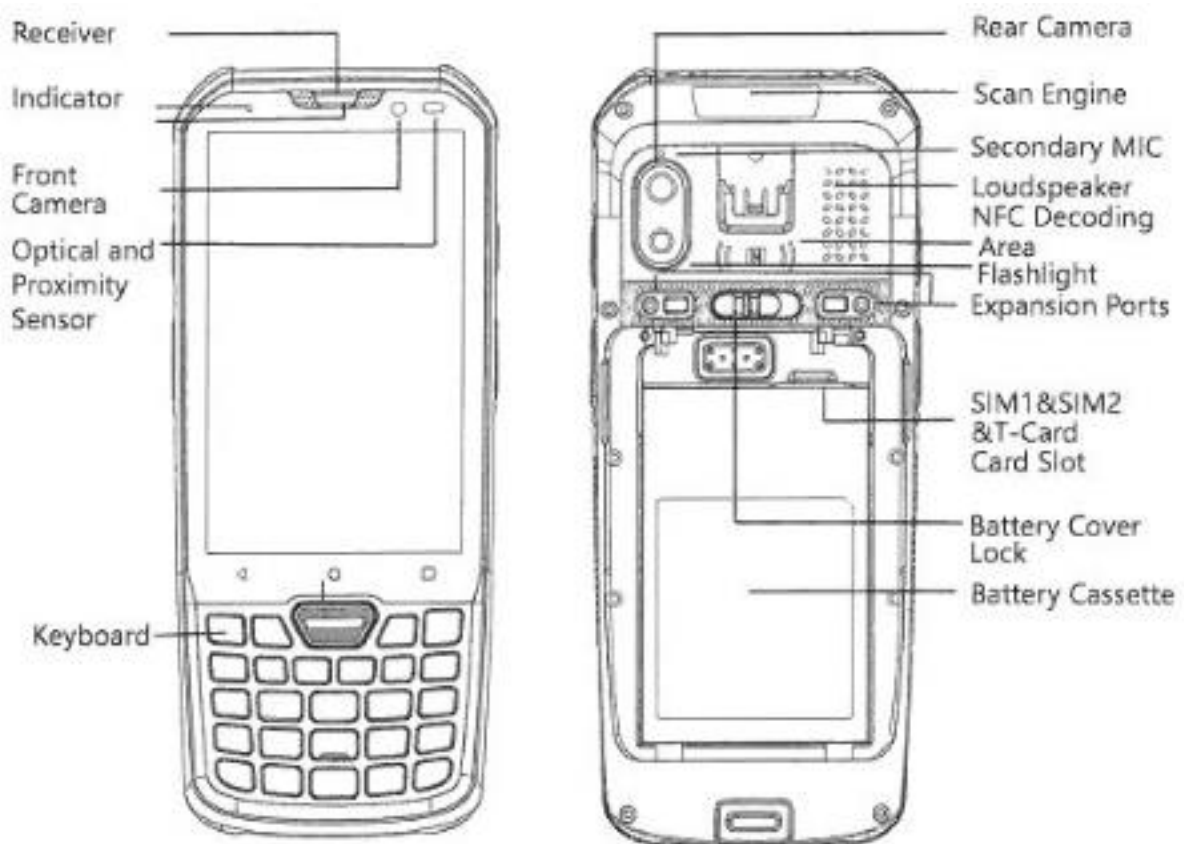
- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Schwarz
- **Betriebssystem:** Android 11.0
- **Prozessor:** Octa-Core 2,0 GHz
- **Speicher:** 2GB/16GB, Speicher kann mit Micro-SD-Karte auf bis zu 256GB erweitert werden
- **Bildschirm:** 4 Zoll HD, 800x480
- **Displayglastypep:** empfindlicher kapazitiver Touchscreen, kompatibel mit Handschuhen und Unterstützung der Feuchtigkeitsbeständigkeit
- **Kamera:** 5 MP Rückseite, Autofokus und LED-Blitz
- **Audio: Lautsprecher** , Empfänger, Dual-Mikrofon
- **Tastatur und Tasten:** 26 numerische Tasten, Unterstützung für Bildschirmtastaturen
- **Sensoren:** Näherungssensor, Lichtsensor, Beschleunigungssensor, Magnetometer, Gyroskop
- **Kommunikation:** WiFi, WWAN, Ethernet, GPS, LAN, Bluetooth 4.1
- **Computerkommunikation:** USB Typ-C, OTG-Unterstützung, schnelles Aufladen (Pump Express Plus)
- **Code Scanner:** Eingebauter Code Scanner 2
- **Schnittstelle:** USB Typ-C
- **Slot-Erweiterung:** 2 x Nano-SIM-Kartensteckplätze, 1 x Micro SD (TF)-Kartensteckplatz bis zu 256 GB
- **Port-Erweiterung:** 2-poliger Anschluss auf der Rückseite: 4-poliger Trigger-Signal-Anschluss unten: 5V / 3A-Ladeanschluss, unterstützt USB- und OTG-Kommunikation
- **Batteriekapazität:** Herausnehmbarer 5100mAh Li-Ionen-Akku

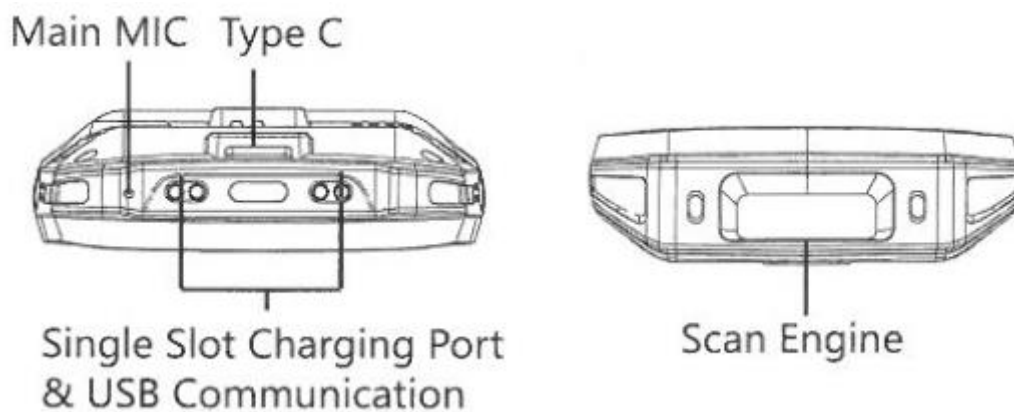
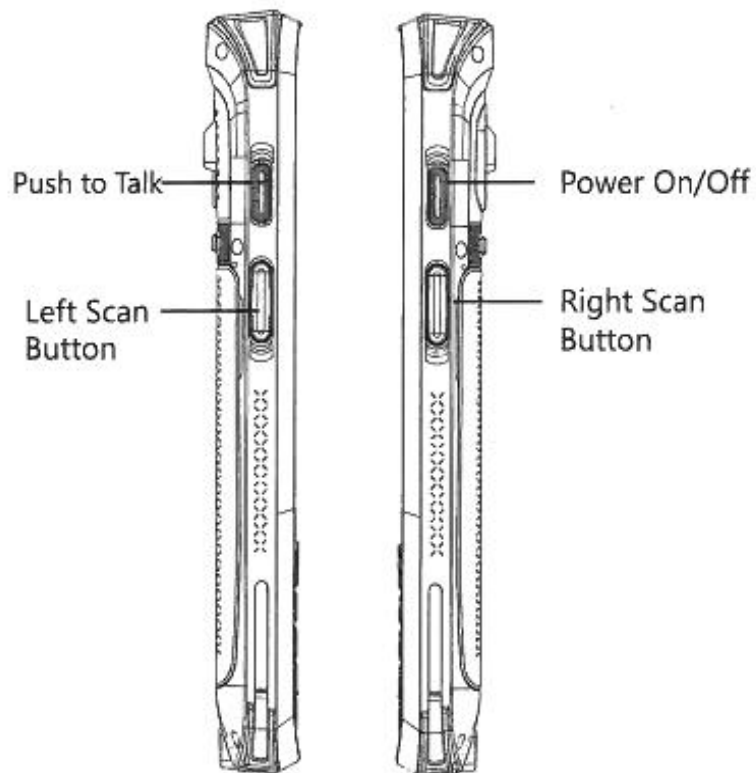
- **Gerätemaße:** 16 × 6,7 × 1,7 cm
- **Verpackungsmaße:** 19,5 x 12 x 5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 275 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 450 g
- **Betriebstemperatur:** -20 bis 60 °C
- **Lagertemperatur:** -40 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 95 %
- **Schutzart IP68**
- **ESD:** ±8kV Kontaktentladung, ±15kV Luftentladung
- **ID-lesbare Codes:** Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Data Bar (RSS14), GS1 Data Bar Limited, GS1 Data Bar Expanded, etc.
- **Lesbare 2D-Codes:** PDF417, Micro PDF417, QR-Code, Micro-QR, Data Matrix, Aztec Code.

Inhalt des Sets:

- Mobiles Terminal
- Adapter
- USB-Kabel,
- Manuell.

Tasten:





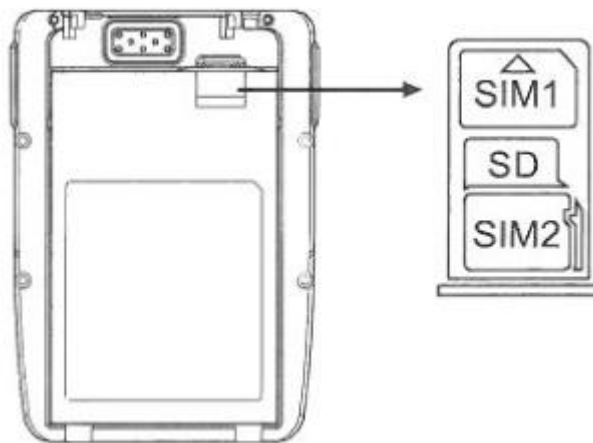
Aktivierung und Konfiguration:

1. Schalten Sie das Terminal ein, indem Sie die Haupt-Ein-/Aus-Taste gedrückt halten.
2. Wählen Sie auf dem Touchscreen Ihre Sprache aus (Polnisch und Englisch verfügbar).

3. Verbinden Sie Ihr Gerät mit WLAN, Bluetooth oder Mobilfunk (TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GSM), um die volle Funktionalität zu gewährleisten.

Austausch der SIM-Karte:

Ziehen Sie das Kartenfach vorsichtig aus dem SIM-Kartenfach heraus und setzen Sie die Nano-SIM-Karte oder Speicherkarte in der richtigen Ausrichtung ein.



Batterie:

- Es wird empfohlen, den Akku aufzuladen, bevor Sie das Produkt verwenden. Eine neue Batterie erreicht ihre optimale Leistung erst nach mehreren vollständigen Lade- und Entladezyklen.
- Ein Akku kann hunderte Male geladen und entladen werden, aber er wird mit der Zeit unbrauchbar. Wenn die Akkulaufzeit erheblich verkürzt ist, sollten Sie sie durch eine neue ersetzen.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur vom Unternehmen zugelassene Akkus und ein vom Unternehmen empfohlenes Ladegerät.

- Eine zu hohe oder zu niedrige Temperatur beeinträchtigt den Ladevorgang der Batterie. Vor dem Aufladen muss der Akku ordnungsgemäß gekühlt oder erwärmt werden.

Sicherheitsmaßnahmen:

- Der Akku dieses Produkts darf nur mit dem angegebenen Ladegerät geladen werden. Die Verwendung anderer Ladegeräte kann dazu führen, dass sich der Akku erwärmt, explodiert und einen Brand verursacht. Dieses Produkt ist nur für Gebiete mit einer Höhe von 2000 Metern und darunter geeignet.
- Wenn das Produkt heiß ist oder einen unangenehmen Geruch abgibt, schalten Sie bitte sofort das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker, entfernen Sie den Akku und wenden Sie sich an unser Kundendienstzentrum. Die fortgesetzte Verwendung des Geräts kann zu Bränden und Stromschlägen führen.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen oder in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies die Batterie beschädigt und zu Fehlfunktionen oder Schäden am Hauptgerät führt.
- Berühren Sie keine internen Hochspannungskomponenten oder Komponenten. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Sie sollten niemals direkt auf den Laserstrahl schauen, da dies Ihre Augen ernsthaft schädigen kann.
- Halten Sie das Gerät von Vasen, Blumentöpfen, Porzellantassen, Gläsern und anderen Behältern mit Wasser und Metall fern. Das Eindringen von Wasser und Metall in

das Produkt kann zu Bränden, Stromschlägen und Schäden am Produkt führen.