

Manuell

Mobiles Terminal + GUN-
Halterung

AndroSavvy-100G

Inhaltsverzeichnis

- Spezifikation:..... 3
- Inhalt des Sets:..... 5
- Tasten:..... 5
- Ikonen:..... 6
- Aktivierung und Konfiguration:.....7
- Batteriewechsel:.....7
- Batterie:7
- Sicherheitsmaßnahmen:..... 8

Spezifikation:

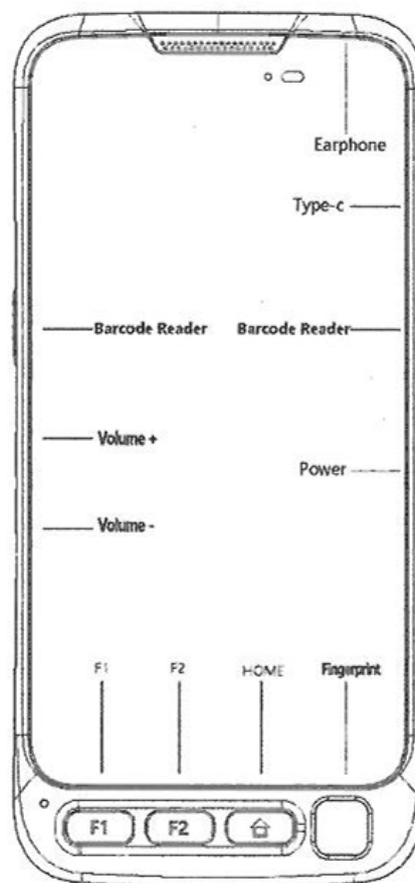
- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Schwarz
- **Betriebssystem:** Android 12.0
- **Prozessor:** MTK6765 Octa Core 2,3GHz
- **Arbeitsspeicher:** 4 GB/64 GB
- **Anzeige:** 5 Zoll IPS 16:9, 1280*720
- **Displayglastyp:** kapazitiver 5-Punkt-GFF-Touchscreen, Gorilla Glass 3
- **LED:** Lade-, Scan- und Systemzustände
- **Kamera:** 8 Mega Autofokus mit LED-Blitz
- **Lautsprecher:** Mindestens 90 dB bei 10 cm-1 kHz
- **Mikrofon:** Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
- **Tastatur und Tasten:** Touch-Tastatur + 3 Funktionstasten
- **Lebenszyklus der Tastatur:** 300 Tausend Klicks
- **Sensoren:** Nähe, Licht, Schwerkraft, 3D-Gyroskop, E-Kompass
- **Kommunikation:** WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4G+5G), Bluetooth 5.0
- **Drahtloses Netzwerk:** TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GSM
- **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 512 GB, zwei Micro-SIM-Slots
- **Batteriekapazität:** Herausnehmbarer 4000mAh Akku
- **Ladezeit:** 3 Stunden
- **Arbeitszeit:** 12 Stunden

- **Gerätemaße:** 16,5 × 7,6 × 1,6 cm
- **Verpackungsmaße:** 20,5 x 14,5 x 13,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 260 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 500 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 bewehrten Protektor nach MIL STD 810 G
- IP67, 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:** PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Postleitzahlen: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX) usw.

Inhalt des Sets:

- Mobiles Terminal
- Griff der Pistole,
- Adapter
- USB-Kabel,
- Manuell.

Tasten:



F1: Langes oder kurzes Drücken kann das vorinstallierte Programm öffnen. Wenn Sie das zugewiesene Programm ändern möchten, gehen Sie zu Einstellungen -> keyEvent -> Physiktaste F1, um die Änderung vorzunehmen.

F2: Langes oder kurzes Drücken kann das vorinstallierte Programm öffnen. Wenn Sie das zugewiesene Programm ändern möchten, gehen Sie zu Einstellungen -> keyEvent -> Physiktaste F2, um die Änderung vorzunehmen.

Physischer Home-Button: Durch kurzes Drücken gelangen Sie direkt zum Startbildschirm.

Fingerabdrucksensor: Kann zum Entsperren des Geräts oder zum Aufwecken der gesperrten Schnittstelle verwendet werden. Gehen Sie zu Einstellungen -> Vorschläge -> zur Einrichtung der Bildschirmsperre.

Ikonen:

	E: GSM 3G: WCDMA 4G: 4G LTE		Notification
	Call forwarding		Play music
	Miss calling		Connected WLAN
	New SMS or MMS		Calling out
	Alarm Clock		Airplane mode
	Vibration mode		Silent
	Bluetooth		Battery capacity
	Connect to PC		Barcode reader on
	Connected earphone		Charging

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

Batteriewechsel:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie die verbrauchte Batterie.
3. Setzen Sie einen neuen 4800-mAh-Akku ein und stellen Sie sicher, dass er richtig montiert ist.
4. Schalten Sie das Terminal 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.

- Wenn das Ladegerät nicht verwendet wird, schalten Sie das Gerät aus. Schließen Sie den Akku nicht länger als eine Woche an das Ladegerät an, da eine Überladung die Lebensdauer des Akkus verkürzt. Wenn ein voll geladener Akku nicht verwendet wird, beginnt er sich ebenfalls zu entladen.
- 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.