

Manuell

Mobiles Terminal im
WLAN

AndroSavvy-300

Inhaltsverzeichnis

- Spezifikation:..... 3
- Inhalt des Sets:..... 5
- Tasten:..... 5
- Ikonen:..... 6
- Aktivierung und Konfiguration:.....7
- Austausch der SIM-Karte:7
- Codes scannen:7
- Batterie: 8
- Sicherheitsmaßnahmen:..... 9

Spezifikation:

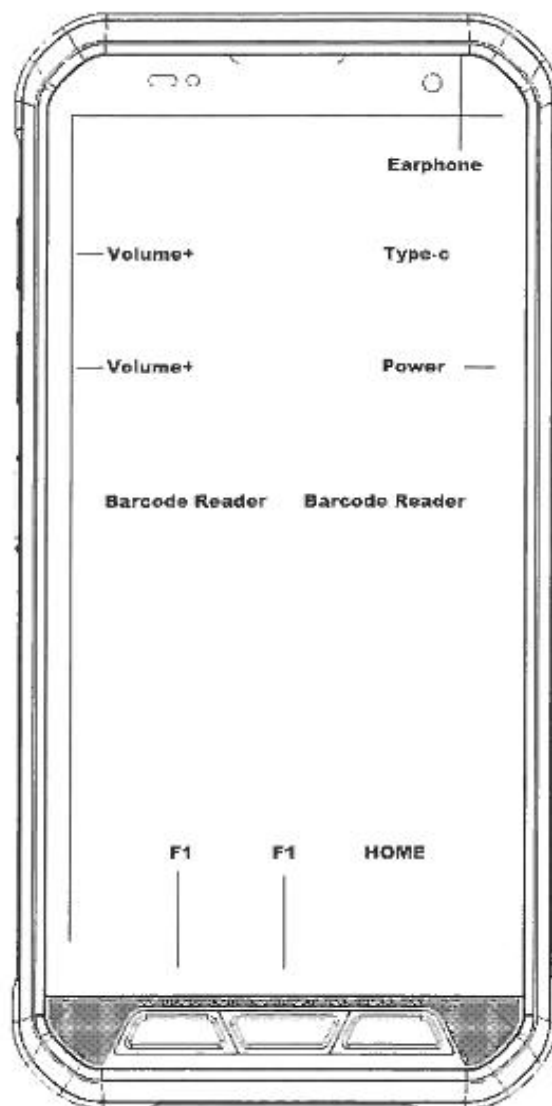
- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Schwarz
- **Betriebssystem:** Android 12.0
- **Prozessor:** MTK6765 Octa Core 2,3GHz
- **Arbeitsspeicher:** 4 GB/64 GB
- **Bildschirm:** 5,7 Zoll IPS 18:9, 1440x720
- **LED:** Lade-, Scan- und Systemzustände
- **Displayglastyp:** kapazitiver 5-Punkt-GFF-Touchscreen, Gorilla Glass 3
- **Kamera:** 13 Mega Autofokus mit LED-Blitz
- **Lautsprecher:** mindestens 90 dB bei 10 cm-1 kHz
- **Mikrofon:** Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
- **Tastatur und Tasten:** Bildschirmtastatur + 3 Tasten
- **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)
- **Drahtloses Netzwerk:** TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GSM
- **Computerkommunikation:** USB 2.0 OTG : Typ-C ; Unterstützt TYP-C-Kopfhörer
- **Code Scanner:** Eingebauter Code Scanner 2
- **Sprache der Software:** Polnisch/ Englisch
- **Schnittstelle:** USB Typ-C
- **Slot-Erweiterung:** MicroSD, SDHC-Unterstützung bis zu 512 GB, zwei Micro-SIM-Slots
- **Batteriekapazität:** Herausnehmbarer 4800mAh Akku
- **Ladezeit:** 3 Stunden
- **Arbeitszeit:** 12 Stunden
- **Gerätemaße:** 17,3 × 8,1 × 1,7 cm

- **Verpackungsmaße:** 21 x 11 x 5,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 316 g
- **Verpackungsgewicht:** 540 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
- Adapter
- USB-Kabel,
- Manuell.

Tasten:















F1: Langes Drücken, um die Google-Suche zu öffnen, kurzes Drücken, um die Einstellungen zu öffnen.

F2: lange drücken, um aktuelle Elemente anzuzeigen, kurz drücken, um die Kamera zu öffnen. Wenn Sie die Funktionen der Tasten ändern möchten, gehen Sie zu Einstellungen -> KeyEvent.

Home-Taste: Kurz drücken, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

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 die Sprache aus.
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:

- Bevor Sie die SIM-Karte oder TF-Karte einlegen oder entfernen, müssen Sie das Gerät ausschalten.
- Schieben Sie den Schalter nach rechts, um die Batterieabdeckung zu entriegeln, den Akku zu entfernen und die SIM-Karte in die auf dem Etikett angegebene Richtung einzulegen.
- Der SIM-Kartentyp ist eine Micro-SIM-Karte. SIM1 und SIM2 unterstützen 4G LTE.
- Bringen Sie nach dem Einsetzen der SIM-Karte die Batterieabdeckung wieder an. Schließen Sie die Batterieabdeckung und schieben Sie den Schalter nach links, um die Batterieabdeckung zu verriegeln.

Codes scannen:

Auf der linken und rechten Seite des Geräts befinden sich 2 orangefarbene Tasten zum Scannen von Barcodes. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, wird der Scanner durch langes Drücken einer beliebigen Scantaste für 3 Sekunden aktiviert. Ein kurzes

Drücken der Scan-Taste scannt die Codes. Hinweis: Bevor Sie scannen, müssen Sie das Dialogfeld öffnen und es auf den Eingabestatus setzen, die Codeinformationen werden im Dialogfeld angezeigt. Bitte beachten Sie die Abbildung unten.



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.