

1

# Mobiltelefon mit Android 10.0 AndroSavvy-200



**Das mobile Terminal AndroSavvy-200** ist ein Gerät mit fortschrittlichen und professionellen Funktionen, das sich durch eine kompakte Form und ein geringes Gewicht auszeichnet, was sich auf den Benutzerkomfort auswirkt. Das Gerät bietet Android 10.0, so dass es sich durch einfache Bedienung auszeichnet.

# Mobiltelefon mit Android 10.0 AndroSavvy-200

<b>Modell</b>	AndroSavvy-200	<b>Erweiterung der Steckplätze</b>	1 x Nano-SIM, MicroSD, SDHC-Unterstützung bis zu 128 GB.“
<b>Das Betriebssystem</b>	Android 10.0 (aufrüstbar auf Android 14.0)	<b>Kommunikation mit dem Computer</b>	USB 2.0 OTG: Typ-C ; Unterstützt Kopfhörer mit Typ-C-Eingang.
<b>Prozessor</b>	MTK6761 quad core 2GHz	<b>Sensoren</b>	Annäherung, Licht, Schwerkraft, 3D-Beschleunigungsmesser
<b>Speicher</b>	4/64GB	<b>LED</b>	Laden, Scannen und Systemstatus
<b>Anzeige</b>	5-inch IPS 16:9, 1280*720	<b>Kapazität der Batterie</b>	Herausnehmbarer 3900-mAh-Akku, (optional) 680-mAh-Backup-Akku
<b>Art der Anzeige</b>	Kapazitiver 5-Punkt-GFF-Touchscreen, Gorilla Glass 3	<b>Aufladezeit</b>	3 Stunden
<b>Kamera</b>	Autofokus 8 Mega mit LED-Blitz	<b>Arbeitszeiten</b>	12 hours
<b>Tastatur und Tasten</b>	Touch-Tastatur + 3 seitliche Funktionstasten	<b>WLAN</b>	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G+5G)
<b>Speaker</b>	Mindestens 90db bei 10cm-1KHz	<b>WPAN</b>	BT 4.2/BLE
<b>Mikrofon</b>	Mikrofon mit RauschunterdrückungG	<b>GPS</b>	GPS/A-GPS, GLONASS, Beidou
<b>Schnittstelle</b>	USB Typ C	<b>NFC</b>	13.56MHz NFC
<b>Abmessungen des Geräts</b>	16,5 x 7,8 x 2,3 cm	<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C ~ +50°C
<b>Gewicht des Geräts</b>	287g	<b>Lagertemperatur</b>	-30°C ~ +70°C
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5% ~ 95%
<b>Leckage-Klasse</b>	IP65, MIL-STD 810G	<b>Lebenszyklus der Tastatur</b>	300 Tausend Klicks
<b>ESD</b>	±8kV contact discharge, ±15kV air discharge	<b>Scanning-Engine</b>	Honeywell 5703
<b>Drahtloser Speicher</b>	TDD-LTE (B38/B39/B40/B41), FDD-LTE (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20), WCDMA (B1/B2/B5/B8), GSM (B2/B3/B5/B8)	<b>Widerstandsfähigkeit gegen Stürze</b>	Mehrfache Stürze auf Beton aus einer Höhe von 1,5 m in einer verstärkten Schutzvorrichtung gemäß den Anforderungen von MIL STD 810 G“.
<b>Lesbare 1D-Codes</b>	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, itp.		
<b>Lesbare 2D-Codes</b>	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), itp.		

