

# HOCHLEISTUNGSFÄHIGE KOMMUNIKATION FÜR FAHRZEUGFLOTTEN

## siyata<sub>mobile</sub> UV350

### Das Fahrzeugkommunikations-Gerät der nächsten Generation

Das Siyata UV350 ist das erste All-in-One LTE-Gerät für Kommunikation für Fahrzeugflotten mit kristallklaren Gesprächen, Mobiltelefongesprächen auf Knopfdruck, Daten-Apps und vieles mehr. Dieses Gerät wurde speziell für Gewerbefahrzeuge entwickelt und gewährleistet sichere Kommunikation für professionelle Fahrer.



-  **4G LTE**  
DAS ERSTE UND EINZIGE FAHRZEUGGERÄT MIT 4G-ANSCHLUSS
-  **GESPRÄCHE ÜBER MOBILTELEFON AUF KNOPFD RUCK (POC)**
-  **BESONDERS GROSSES 5,5 ZOLL-DISPLAY MIT GROSSEN TASTEN FÜR SICHERE UND EINFACHE HANDHABUNG FÜR PROFESSIONELLE FAHRER**
-  **HOCHGESCHWINDIGKEITS-WLAN HOT SPOT**
-  **QUALCOMM CHIPSET MSM8917, 4-KERN, 1,2 GHZ**
-  **ERWEITERTE MOBIL- UND GPS-DECKUNG DURCH MITGELIEFERTE EXTERNE ANTENNE**
-  **ANDROID 7.0 NOUGAT BETRIEBSSYSTEM FÜR ALLE PLAY-STORE-APPS**
-  **VERSORGUNG STETS ÜBER FAHRZEUGBATTERIE**
-  **MIKROFON UND LAUTSPRECHER FÜR KRISTALLKLARE, BESONDERS LAUTE KLANGQUALITÄT**
-  **EINBAU IM FAHRZEUG GEWÄHRLEISTET ECHTE GPS-ORTUNG IHRER FAHRZEUGFLOTTE**

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



### UV350 Spezifikation

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Beschreibung       | 5,5 Zoll Display Kommunikationsgerät für Fahrzeuge  |  |
| Geräte-Größe       | Abmessungen   | 147 * 150 * 15 mm  |
|                    | Gewicht   | 432 g  |
| Temperaturbereich  | -35 °C bis 85 °C  |  |
| Plattform          | Chipset   | Qualcomm MSM8917, 4 Kerne, 1,2 GHz   |
|                    | GPU   | Adreno 308 500 MHz   |
| Betriebssystem     | Android 7.1   |  |
| SIM                | Micro SIM   |  |
| RAM                | 2 GB  |  |
| EMMC               | 16 GB   |  |
| LCD                | 5,5 Zoll  |  |
|                    | HD 720*1280   |  |
|                    | LED   |  |
| TP                 | LCD Bonded 5 Punkte Kapazitiv   |  |
| GSM                | 850/900/1900  |  |
| UMTS               | US: 1/2/5   |  |
|                    | EU: 1/2/5/8   |  |
| LTE FDD            | US: 1/2/4/5/7/13/14/17  |  |
|                    | EU: 1/2/3/5/7+/8/20/28+   |  |
| Antennen           | Zellular  | Externe Antenne für Rx und Tx mit interner Antenne nur für Rx (MISO-Setup) |
|                    | GPS   | Externe Fenstermontage   |
| Optionales Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombinierte Dachantenne</li> <li>• Handmikrofon - mit Kabel</li> </ul> |  |
| WLAN               | Standard  | 802.11 b/g/n, 2,4 GHz  |
| BT                 | Standard  | Bluetooth 4.1  |

|                           |  |                     |
|---------------------------|--|---------------------|
| GPS                       | Unterstützt                                    |                     |
| USB                       | USB 2.0 (Hochgeschwindigkeit)                  |                     |
|                           | OTG  | Ja                  |
| Sensor                    | Licht- und Abstandssensor                      | Unterstützt         |
|                           | NFC  | Unterstützt         |
|                           | Gyro   | Unterstützt         |
|                           | Kompass  | Unterstützt         |
| Mikrofon                  | Extern mit Geräuschunterdrückung               |                     |
| Lausprecher               | Extern 20 Watt                                 |                     |
| Schlitz & Stecker         | MicroSIM                                       | x1                  |
|                           | MicroSD  | x1                  |
|                           | Micro USB                                      | x1                  |
|                           | Kopfhörer                                      | x1, 3,5 mm 4 Stifte |
| Zusätzliche Ein-/Ausgänge | Aux  |                     |
|                           | Privathörer / PTT                              |                     |
|                           | RS232-Kabel (für externes Zubehör, wie CANBUS) |                     |
|                           | *Ethernet 10/100 (optionales Zubehör)          |                     |
| Tastatur                  | Alphanumerische Tastatur                       |                     |
| Unterstützte Spannungen   | 12 V / 24 V unterstützt                        |                     |