



## GSM - Scanner zum Ermitteln der örtlichen Provider und deren Signalqualität

### Produktvorteile

Die Innovation des GSM - Scanners besteht in der hohen Mobilität des Systems und der sehr einfachen intuitiven Bedienbarkeit.

- Scannen des gesamten GSM - Netzes
- einstellbare Frequenzbänder ( es kann das 900 MHz und das 1800 MHz Band gescannt werden oder beide gleichzeitig )
- keine SIM-Karte notwendig!
- in allen europäischen Netzen einsetzbar
- empfangene Provider werden nach Signalstärke graphisch in einem Balkendiagramm angezeigt
- Signalstärke wird in Prozent, in dbm oder rssi angezeigt ( einstellbar )
- gescannt werden alle örtlich verfügbaren Kanäle der empfangenen Provider
- Störsignal Erkennung ( Jamming Detection )
- Speicherung von bis zu 23 Scan Resultaten
- sehr robustes IP54 Gehäuse
- intuitive Bedienung
- großer, langlebiger Akku
- kleine, smarte Gehäusegröße
- Ladestation

Mit dem entwickelten GSM - Scanner wird ein innovatives mobiles Messsystem umgesetzt, dass neben einer speziell zugeschnittenen Hardware durch seine einfache Bedienbarkeit und Robustheit auffällt.

Die Lösung ist ideal geeignet speziellen Ansprüchen im mobilen Einsatz, z.B. zur Bestimmung von Antennenstandpunkten und der Provider Auswahl, umzusetzen.



## Technische Daten

- Betriebsspannung 3,6 V , 3200 mAh Lithium-Polymer-Akku
- TFT-Display mit 320x240 (BxH) Pixeln
- Anzeige der Uhrzeit
- Ladefunktionsanzeige
- Akkuzustands-Anzeige
- Schutzart: IP54
- Gewicht: 150 gr.
- Maße (L/B/H): 71 / 90 / 18 mm
- Ladeschale
- Gürtelclip

## Lösungsübersicht:



---

Sprechen Sie uns an,  
wir beraten Sie gerne.

Contact:

UNITRONIC GmbH  
Mündelheimer Weg 9  
40472 Düsseldorf

Telefon 0211 / 95 110  
Telefax 0211 / 95 11 111  
info@unitronic.de

**UNITRONIC**   
ELECTRONICS