

## ALLNET GSM-Antenne zbh. 4G/3G/2G Signal Analyser Meßgerät "Dycon CS2389"



EAN CODE

Finden Sie die optimale Ausrichtung oder Position für Ihre Antenne oder Ihr Empfangsgerät

- Lokale 4G, 3G und GSM Basisstationen erkennen und messen
- SIM Karte einlegen und sie können dieses spezielle Netzwerk prüfen
- Ohne SIM Karte werden alle verfügbaren Netze erkannt
- Zeigt Netzwerkinfo inklusive Providernamen, Zellenidentität, Frequenzen und Signalstärke an
- Menüsprachen: Deutsch, English, Francais, Espanol, Nederlands, Italiano, Dansk, Svenska, Suomi

Frequenzen 800MHz (4G), 850MHz (GSM), 900MHz (4G, 3G + GSM), 1800MHz (4G, 3G + GSM), 1900MHz (GSM), 2100MHz (4G, 3G), 2600MHz (4G)

Antennenanschluß SMA (f)

Standard SIM (s.k. Mini-SIM)

Maße 135 x 78 x 33 mm

Gewicht 210 g

- Verwendbar für Netze auf der ganzen Welt
- Finden Sie die optimale Antennen-/Geräteposition für besten Empfang



Art.-Nr.: 155570  
Herst.-Nr.: CS2389

