

# Netztester LTE

TECHNISCHES DATENBLATT

**ENQT**  
ENGINEERING QUALITY



Sie haben Fragen zu unseren  
Produkten?

 +49 40 35 73 20 65

 [info@enqt.de](mailto:info@enqt.de)

Das Handmessgerät **Netztester LTE** wird zur Ermittlung der verfügbaren GSM / UMTS / LTE Netze und deren Performance verwendet. Dafür stehen neben einem Zählertest, ein Live-Messmodus und eine Langzeitmessung zur Verfügung. Ein Messdatenexport und die Konfiguration ausländischer Provider ist ebenfalls möglich.

## Technische Details:

<b>Antennenanschlüsse</b>	2x SMA
<b>Interner Akku</b>	5000mAh Li-Ion Akku, Akkulaufzeit ca. 8 Stunden
<b>Ladeanschluss</b>	Micro-USB, 5.0V/1.0A
<b>Netzteil</b>	USB-Netzstecker und Micro-USB Ladekabel
<b>Testbare Netzwerke (Deutschland)</b>	Telefónica: GSM, UMTS, LTE Telekom: GSM, UMTS, LTE Vodafone: GSM, UMTS, LTE
<b>Testumfang</b>	Dämpfung, Live-Messmodus, Export von technischen Netzparametern
<b>Testbare Mobilfunkbänder</b>	GSM: 850, 900 UMTS: 850, 900, 1900, 2100 LTE Band: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20
<b>Bereitstellung Messergebnisse</b>	Lokale Darstellung von Dämpfung (RSRP/RSSI), Darstellung der erweiterten Daten als csv-Datei über den Messdatenexport

## Funktionen:

- > Messungen in 2G / 3G & 4G Netzen
- > Live-Messmodus
- > Dämpfungsmessung
- > Langzeitmessung mit definierten Intervallen
- > Datenexport als csv-Datei
- > Freie Providerkonfiguration
- > Konfiguration von Auslands Providern
- > Visualisierung verwendeter Mobilfunkbänder
- > Umschaltung von RSSI/RSRP
- > Schnelltest über Betätigung des mittleren Buttons

## Lieferumfang:

Netztester LTE / Ladekabel / Ladestecker / FAKRAAdapter / stabiler Transportkoffer / Kurzanleitung