

# 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.

Dieses Gerät beinhaltet einen Servicevertrag für regelmäßige Updates, Fernwartung und Konfiguration. Erweiterte Exportfunktionen (mittels QR-Scan) und die Bereitstellung der Live-Messdaten komplettieren dieses Produkt.

## 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 / Stummelantenne / Ladekabel / Ladestecker / FAKRA-Adapter / stabiler Transportkoffer / Kurzanleitung

## Hinweis:

Servicevereinbarung über 24 Monate, 3 Monate Kündigungsfrist zum Ablauf. Nach erfolgter Kündigung wird der Netztester LTE+ in ein LTE umgewandelt.