

Netztester WMR

TECHNISCHES DATENBLATT

ENQT
EXPERTS IN NETWORK
QUALITY TESTING



Sie haben Fragen zu unseren
Produkten?

 +49 40 35 73 20 65

 vertrieb@enqt.de

Beschreibung:

Das Handmessgerät **Netztester WMR** wird zur Ermittlung der empfangbaren Wireless M-Bus Geräte und deren Performance verwendet. Dafür können die Signalstärke und vollständige Wireless M-Bus Telegramme empfangen und angezeigt werden. Das Gerät unterstützt zudem den Betrieb als Testsender. Die umfangreiche, komfortable Android/iOS-App unterstützt dabei Installationsabbrüche zu vermeiden. Ein Export der Daten als .CSV-Datei ist ebenfalls möglich.

Technische Details:

Artikelnummer	9
Antennenanschlüsse	1x SMA für externe Antennen
Interner Akku	Interner Li-Ion Akku
Ladeanschluss	USB-A Stecker
Netzteil	USB-Netzstecker mit USB-A Buchse (im Lieferumfang)
Testbare Netzwerke	Wireless M-Bus Telegramme, inklusive OMS Unterstützte Modi: S, T, C und R2
Anzeige (am Gerät)	Paketansicht (Zählernummer & Signalpegel)
Anzeige (in der App)	Gerätehersteller, Gerätetyp, Paketansicht (Zählernummer & Signalpegel), Detailansicht (Signalpegel, Akkustand, Zählernummer, Messmodus) inklusive Paketdekodierung
Messwerte	Anzeige von Zählernummer & Signalpegel; Darstellung der erweiterten Daten via App und als .CSV-Datei über den Messdatenexport. Übertragung der Daten in die App erfolgt über Bluetooth Low Energy (BLE)
Maße	100 x 30 x 41 mm
Gewicht	86 g
HS-Code	90304000
Herkunftsland	Deutschland

Funktionen:

- › Messungen von Wireless M-Bus Netzen
- › Rohdatenansicht der Wireless M-Bus Telegramme
- › Simulation von Sender/Empfänger (2 Netztester WMR notwendig)
- › Verwendung eigener Antennen
- › Datenexport als .csv/json-Datei
- › Unterstützt Betrieb als Testsender

Lieferumfang:

- > Netztester WMR
- > Netzteil
- > FAKRA-Adapter
- > stabiler Transportkoffer
- > Kurzanleitung