

Netztester WMR

TECHNISCHES DATENBLATT

ENQT
ENGINEERING QUALITY



Sie haben Fragen zu unseren
Produkten?

 +49 40 35 73 20 65

 info@enqt.de

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

Technische Details:

Antennenanschlüsse	1x SMA für externe Antennen
Interner Akku	Interner Li-Ion Akku
Ladeanschluss	USB-A Stecker
Netzteil	USB-Netzstecker und Micro-USB Ladekabel
Testbare Netzwerke	Wireless M-Bus (OMS) Signale Wireless M-Bus Telegramme Unterstützte Modi: S, T, C und R2
Displayanzeige	Paketansicht (Zählernummer & Dämpfung), Detailansicht (Signaldämpfung, Akkustand, Zählernummer, Messmodus)
Bereitstellung Messergebnisse	Anzeige von Zählernummer & Dämpfung; 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)

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

Lieferumfang:

Netztester WMR / Ladekabel / Ladestecker / FAKRA-Adapter / stabiler Transportkoffer / Kurzanleitung / Innovative Android/iOS-App