

Aktualisierter NanoVNA-H4

Vektor-Netzwerkanalysator, SeeSii Neueste

V4.3 / 4.2 10KHz-1,5GHz HF VHF UHF 4"

Touchscreen-Antennenanalysator misst

S-Parameter, Spannungs-Stehwellenverhältnis,

Phase, Verzögerung, Smith-Diagramm

### **Über diesen Artikel:**

AKTUALISIERTER NANOVNA-ANALYSATOR: Der

SeeSii Nanovna-h4 Vektor-Netzwerkanalysator

wurde von Hugen entwickelt. Mit der neuesten

Version 4.3, 10 kHz bis 1,5 GHz Messbereich,

4,0-Zoll-LCD-Touchscreen, Mini- und tragbarem

Design. Dieser Antennenanalysator bietet

hervorragende Messmöglichkeiten für

Vektornetzwerke und eignet sich perfekt für die

Bewertung von Antennenresonanzen und SWR. It ist

ein sehr praktischer und intelligenter Analysator für

Elektronikingenieure, Amateurfunker oder

Funkamateure

EINGEBAUTER MICRO-SD-ANSCHLUSS UND

ZEITANZEIGE: Der neueste Antennenanalysator

mit MicroSD-Kartenanschluss, sodass Sie jederzeit

Feldtestdaten oder Bildschirme auf einer MicroSD-Karte speichern können, unterstützt bis zu 32 GB Speicherkarte. (Nicht im Paket enthalten). Darüber hinaus können, anders als bei der alten Version von NanoVNAs, Datum und Uhrzeit angepasst werden, was für Sie praktisch ist, um Daten weiter aufzuzeichnen und zu speichern. Die Standard-Firmware-Hauptfunktion wird für die Messung der Antennenleistung verwendet

#### VERBESSERTER FREQUENZALGORITHMUS:

Der Vector Network Analyzer kann die alte Oberschwingungserweiterung von SI5351 verwenden, um die Messfrequenz bis zu 1,5 GHz zu unterstützen. Der Frequenzbereich von 50K-300 MHz des Direktausgangs des si5351 bietet eine Dynamik von mehr als 70 dB, das erweiterte 300M-900-MHz-Band bietet eine Dynamik von mehr als 60 dB und das 900M-1,5-GHz-Band eine Dynamik von mehr als 40 dB. Ideal für die Fehlerbehebung von Antennen und zur Verbesserung der Leistung

PC-VERBINDUNG & TX / RX-FUNKTION: Der VNA-Analysator verwendet die PC-Software NanoVNASaver, er kann eine Verbindung zu einem NanoVNA herstellen und extrahiert die Daten zur Anzeige auf einem Computer, um sie in Touchstone-Dateien zu speichern. Wir können Touchstone-Dateien (snp) für verschiedene Radiodesign- und Simulationssoftware über PC-Software exportieren. Darüber hinaus wird die Standard-Firmware hauptsächlich für die Messung der Antennenleistung verwendet. Die TX/RX-Methode kann die vollständigen S11/S21-Parameter messen (die Verkabelung des Transceiver-Ports muss manuell ausgetauscht werden)

Reichlich Zubehör: Ausgestattet mit 1x NanoVNA-H4 (mit 1950mA-h Akku), 1x USB Typ-C-Kabel, 2 x 15 cm SMA-Stecker auf Stecker RG316 RF-Kabel, 1x SMA-Stecker-Kalibrierungskit - OPEN, 1x SMA-Stecker-Kalibrierungskit - SHORT, 1 x SMA-Stecker-Kalibrierungskit - LOAD, 1 x Touchscreen-Stift. Es ist sehr nützlich als

Antennenanalysator für Ihre Amateurfunkstation,  
einfach einzustellen ohne ausgefallene Kalibrierung

Zuverlässiger After-Sales-Service: Wir bieten  
professionellen technischen Support, um Sie von  
After-Sales-Sorgen fernzuhalten. Wenn Sie mit dem  
SeeSii Nanovna Vector Analyzer nicht zufrieden  
sind oder andere Fragen haben, können Sie sich  
gerne an uns wenden. Unsere  
After-Sales-Service-Experten werden so schnell wie  
möglich auf Ihre Informationen antworten. Wir  
werden unser Bestes tun, um Ihre Probleme zu  
lösen, und Sie können mit Vertrauen kaufen und  
erleben