



PeakTech® 9022



Dieses handliche DVB-S2 Messgerät zur Signalsuche in Satellitenanlagen bietet einen umfangreichen Funktionsumfang für den täglichen Einsatz bei der Installation oder Überprüfung von TV-Systemen.

Durch die grafische Benutzeroberfläche lassen sich alle benötigten Funktionen wie die Satellitensuche mit dazugehörigen LNB Einstellungen, Ausrichtung der Satellitenanlage, der Spektrumanalysator und das Konstellationsdiagramm einfach aktivieren und bedienen.

Zur Installation von Neuanlagen befindet sich auf der Frontseite des Gerätes eine große LED-Anzeige der Signalqualität, welche sich auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder größerer Entfernung sehr gut ablesen lässt.

Die Spannungsversorgung erfolgt durch den integrierten Lithium-Ionen Akku, welcher über den beiliegenden Netzadapter geladen wird.

Durch die handliche Bauform und die Vielzahl an Messfunktionen wird dieses Gerät zum idealen Begleiter jedes Elektroinstallateurs oder Fernsehtechnikers im Außendienst.

- ▶ 61 mm (2.4") TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Bildpunkten
- ▶ DVB-S & S2 Demodulation mit QPSK / 8PSK
- ▶ Schnelle Spektrumanalysator -Funktion
- ▶ Konstellationsdiagramm des Modulationssignals
- ▶ USALS Ausrichtung mit DiSEqC
- ▶ Automatische DiSEqC – Erkennungsfunktion
- ▶ Multi-Level Anzeige für gefundene Transponder
- ▶ Große LED-Anzeige der Signalqualität
- ▶ Handliches Gehäuse mit Gummiholster
- ▶ Herausnehmbarer Lithium-Ionen Akku mit 1700mAh
- ▶ Zubehör: AC-Adapter, Holster, USB-Kabel, Tasche, Software für Windows XP/VISTA/7/8, Bedienungsanleitung



This handy measuring device for DVB-S2 signal search in satellite systems offers a comprehensive range of functions for daily use during the installation or testing of TV systems.

Through the graphical user interface, all necessary functions such as the satellite search with related LNB configuration, alignment of the satellite dish, the spectrum analyzer and constellation diagram can easily be activated and used.

For new installations a large LED display of the signal quality is located on the front of the device, which can be easily be read even in low light conditions or from a greater distance.

Power is supplied by the built-in lithium-ion battery, which is charged via the included AC adapter.

By its handy design and the variety of measurement functions, this device is the ideal companion for every electrician or television technician in the field.

- ▶ 61 mm (2.4") TFT color display with 320 x 240 pixels
- ▶ DVB-S & S2 demodulation with QPSK / 8PSK
- ▶ Fast Spectrum Analyzer function
- ▶ Constellation Diagram of the modulation signal
- ▶ USALS alignment with DiSEqC
- ▶ Auto DiSEqC Scanning function
- ▶ Multi-Level display for transponders found
- ▶ Big LED-Indication of the Signal Quality
- ▶ Handy Case with Rubber Holster
- ▶ Removable Lithium-Ion battery with 1700mAh
- ▶ Accessories: AC adapter, holster, USB cable, carrying case, Software for Windows XP/VISTA/7/8, User Manual

► SPECIFICATIONS

Satellit / Satellite

Standard	DVB-S / DVB-S2
Frequenz-Bereich / Frequency range	950 MHz-2150 MHz
LNB-Steuerung / LNB-Control	13/18V, max 500 mA.; 22 kHz
Pegelbereich / Signal Level	-65 dBm ~ -25 dBm
DiSEqC	Version 1.0 / 1.1
Demodulation / Demodulator (DVB-S / DVB-S2)	QPSK, 8PSK
Symbolrate / Symbol rate	1 Mbps~45 Mbps (SCPC / MCPC)

Allgemein/ General

Schnittstelle / Interface	1 x USB 2.0
Netzadapter / Power Adapter	100 ~ 240 V AC; 50/60 Hz Input ; 12 V/1 A DC Output
Akku / Battery	7.4 V; 1700 mAh
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	80 x 160 x 40 mm
Gewicht / Weight	340 g

Distributor Kontakt

TWW Meßtechnik GmbH
Sammelweg 31
32257 Bünde
Fon: 05223 / 9277 - 0
Fax: 05223 / 9277 - 40
info@twwbuende.de
www.twwbuende.de