

PeakTech® 9021

AKKU 7



Das neue PeakTech 9021 DVB-S2 Messgerät dient der Signalsuche in Satellitenanlagen und bietet einen hohen 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 und der Spektrumanalysator sowie die vielen Mediafunktionen einfach aktivieren und bedienen.

Dieses Modell dient durch den integrierten HDMI-Port zudem als vollwertiger Receiver Ersatz und eignet sich durch die AV- IN Buchse auch zum Testen von externen Bildquellen wie AV-Überwachungskameras. Die TV-Bildanzeige auch für HD-Sender ermöglicht eine genaue Bewertung der empfangenen Sender.

Durch diese hervorragenden technischen Eigenschaften ist dieses Gerät für den täglichen Einsatz der Elektroinstallateure oder Fernsehtechniker im Außendienst geeignet

- 90 mm (3,5") TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Bildpunkten
- Live TV Bild zur Darstellung von SD und HD Sendern
- DVB-S & S2 Demodulation mit QPSK / 8PSK
- Winkelberechnung zur Ausrichtung der Anlage
- Spektrumanalysator-Funktion
- USALS Ausrichtung mit DiSEqC
- Mediaplayer und Aufnahmefunktion
- HDMI, AV-In und USB Schnittstelle
- Herausnehmbarer Lithium-Ionen Akku mit 2600 mAh
- Zubehör: AC-Adapter, KFZ-Ladeadapter, AV-Kabel, USB-Kabel, Software für Windows XP/VISTA/7/8/10, Tasche, Bedienungsanleitung,
- Zusätzliches Zubehör: Akkupack 11,1 V , Modell: AKKU 7



The new PeakTech 9021 DVB-S2 meter is used for the signal search in satellite systems and offers a wide range of functions for the 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 system, the spectrum analyzer and the many media functions can easily be activated and used.

This model is used by the built-in HDMI port as a full replacement for a receiver and through the AV IN jack, it is also suitable for testing external sources such as AV surveillance cameras. The TV picture display also for HD channels enables precise evaluation of the received TV-stations.

Through these excellent technical properties, this device is suitable for everyday use of the electrician or television technician in the field.

- 90 mm (3.5 ") TFT color display with 320 x 240 pixels
- Live TV screen for displaying SD and HD channels
- DVB-S & S2 demodulation with QPSK / 8PSK
- Angle calculation to align the satellite-system
- Spectrum Analyzer function
- USALS alignment with DiSEqC
- Media Player and recording function
- HDMI, AV-In and USB Interface
- Removable Lithium-Ion battery with 2600 mAh
- Accessories: AC adapter, Car charger adapter, AV cable, USB cable, Software for Windows XP/VISTA/7/8/10, Carrying case, User manual
- Additional accessories: Battery pack 11,1 V, Modell: AKKU 7

► SPECIFICATIONS

Satellit / Satellite

Standard	DVB-S / DVB-S2
Frequenz-Bereich / Frequency range	950 MHz-2150 MHz
LNB-Steuerung / LNB-Control	13/18 V, max, 400 mA.; 22 kHz
Pegelbereich / Signal Level	-65 dBm ~ -25 dBm
DiSEqC	Version 1.0 / 1.1
Demodulation / Demodulator (DVB-S / DVB-S2)	QPSK, 8PSK

System

Prozessor / SD-RAM / Flash	450 MHz / 256 MByte / 16 MByte
MPEG 2	MPEG-2MP@ML, MPEG-2MP@GHL
MPEG 4	MPEG-4 AVC/H264 HP@L4
Auflösung / Resolution	HDMI1080P, 1080i, 720P, 576P, 576i

Allgemein/ General

Schnittstelle / Interface	1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x AV-IN/OUT
Netzadapter / Power Adapter	100 ~ 240 V AC; 50/60 Hz Input ; 14V/3 A DC Output ; 12 V Car Charger
Akku / Battery	11,1 V; 2600 mAh (AKKU 7)
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	175 x 125 x 35 mm
Gewicht / Weight	450 g

DVB-SIGNAL PEGELMESSGERÄTE / DVB-SIGNAL LEVEL METERS