



HW 7380 Produktinformation

DVB-S2/C/T2 Messgerät mit 7" Anzeige, H.265 Codec und WiFi

WA 7388 ist ein DVB-Messgerät zur Signalbewertung in Kabelfernseh-, Satelliten- oder terrestrischen Antennenanlagen und bietet umfangreiche Funktionen für den täglichen Einsatz bei der Installation oder Überprüfung von TV-Systemen.

Mit der grafischen Benutzeroberfläche mit Menüsteuerung lassen sich alle benötigten Funktionen, wie die DVB-S2 Messung mit dazugehörigen LNB Einstellungen, Winkelberechnung der Satellitenanlage, Messungen im Kabelnetzwerk und der digitale Hausantenne. Spektrumanalysator, Screenshots und die Medienaufnahme sowie Medienplayerfunktion erleichtern die Fehlersuche und Dokumentation.

Zur Übergabe von neuen Anlagen lässt sich ein Protokoll mit gefundenen Sendern/Transpondern speichern und exportieren. Selbst editierte Programmlisten und Favoriten-Listen können über USB gesichert (Programmlistencloning) werden.

Der AV/IN und AV/OUT Eingang, welcher zur Überprüfung von externen Videoquellen, CCTV Kameras oder zur Darstellung des Bildschirminhaltes auf externen Monitoren und Ausgabegeräten dient, komplettiert den großen Funktionsumfang dieses Gerätes, genauso wie die Screenshot und Videoaufnahmefunktion des Fernsehprogramm auf einen angeschlossenen USB-Speicher.

Die Spannungsversorgung erfolgt durch den integrierten Lithium-Ionen Akku, den beiliegenden Netzadapter oder bequem im Auto per 12V Ladeadapter für den Zigarettenanzünder.

- Mit **H.265** Codec zur DVB-T2 Bildwiedergabe
- **Pegel, CN, BER und MER Messung**
- Konstellationsdiagramm
- 18 cm (7") RGB-TFT-Farbdisplay 1024 * 600 Pixel
- **DVB-C, DVB-S & S2, DVB-T & T2 Messung und Bilddarstellung**
- Live-TV Anzeige mit Audioausgabe
- **Spektrumanalysator** für alle DVB-Funktionen
- Integrierte TV-Aufnahmefunktion auf USB-Stick, TS-Recording
- Mediaplayer zur Wiedergabe von Fotos und Videos
- Autom. & manueller Sendersuchlauf, Transpondersuche
- 16QAM bis 4096 QAM und QPSK / 8PSK Demodulator
- Schneller 750 MHz Prozessor und 512MByte DDR3 Speicher
- CCTV und IP Kamera Test
- HDMI & AV-IN/OUT, sowie USB Anschlüsse
- Programmlistencloning über USB
- **Screenshots für Messprotokolle auf USB-Stick speichern**
- Robustes Metallgehäuse
- Herausnehmbarer Lithium-Ionen Akku mit 2600mAh
- Zubehör: AC-Adapter, Li-Ion Akku, 12 Kfz Adapter, Fernbedienung, Videokabel, Holster, Tragegurt, Bedienungsanleitung deutsch.



Technische Daten HW 7380

LNB/Tuner	Anschluss	F- Anschluss
	Frequenzbereich	950MHz-2150 MHz
	Signal Level	-65dBm~-25dBm
	LNB Stromversorgung	13/18V.,max500mA
	LNB Kontrolle	22KHz
	DiSEqC	Ver 1.0 / Ver 1.1/Ver 1.2
S/S2 Demodulator	Front End	S: QPSK S2: QPSK, 8PSK
	Symbolrate	1<Rs<45M band
	SCPC and MCPC	Ja
	Spectral inversion	Auto conversion
RF T/C Tuner Eingang	Anschluss	F- Anschluss
	Frequenzbereich	48MHz-862 MHz
	Signal Level	-87dBm~-20dBm
	Antennen Stromversorgung	5V/12V/24V., max50mA
T/C Demodulator	Front End	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256 T: QPSK, 16QAM, 64QAM C: 16, 32, 64, 128, 256QAM
	Kanal Bandbreite	6,7,8MHz
	Symbolrate	C: 0.2Mbps~-7.2Mbps
System	Processor	751MHz
	SDRAM	512Mbyte DDR3
	FLASH	1MBytes SPI + 128MBytes Nand
Video Decoder	H.265/HEVC/AVC/AVS+, AVC/H.264, MPEG-2, MPEG-4 Part 2, DivX, Xvid, MPEG-1/H.261/H.263, AVS	
	Auflösung	HDMI 2160P, 1080P, 1080i, 720P, 576p, 576i
Audio Codec	DD/DD+, AAC/AACHE, WMA/WMApro, MPEG I Layer 1, 2, MP3, 3D SRS	
Serial Interface	Anschluss	USB
Stromversorgung	Li-oN Battery	2600 mAh
	Spannung	14
	Lader	90-240V
Abmessung	210 x 130 x 48mm	
Gewicht	0.75 kg	
Betriebstemperatur	0- 45 °C	

WISI Wilhelm Sihm Jr. & Co. Ges.m.b.H. Pfarrgasse 79, 1230 Wien

Tel. 01/6163412 / E-Mail: verkauf@wisi.at / Internet: www.wisi.at