

2001

# Signalpegelmessgerät

mit Spektrum

## SPM 2001



Der prozessorgesteuerte Pegelmesser SPM 2001 ist aufgrund seiner hohen Miniaturisierung und Messgenauigkeit das ideale Gerät für Fehlersuche und Pegelkontrolle in Einzel-/

Gemeinschaftsantennen und BK- Netzen.

Das Spektrum erlaubt die Beurteilung der Schräglage an Verstärkern und dient zur Darstellung von Störträgern, vor allem im Rückkanalbereich von BK-Netzen.

Seine Abmessung, das geringe Gewicht, sowie die einfache Handhabung bei hohem Bedienkomfort, einschließlich Programmierbarkeit, machen es zu einem optimalen Messgerät für den Praktiker.

### Technische Daten

Frequenzbereich(MHz)	5 - 950 MHz
Auflösung	50 kHz
Pegelmessbereich	35 - 115 dB $\mu$ V
Pegelgenauigkeit	$\pm 2$ dB(0° bis + 40°C)
Spektrumdarstellungen	86 - 110 MHz, 5- 950 MHz, sowie auf allen R- bzw. FS- Kanälen. Cursor einblendbar mit Pegelanzeige
Spektrumauflösung	1, 2, 3 dB/ Pixel, umschaltbar
Sonderfunktion	Graphische Darstellung von Pegel- Aussetzern
Speicherplätze	10 für je 3 Kanäle oder Frequenzen
HF-Eingang	IEC- Buchse, 75 $\Omega$
Bedienung	mit 3 Tasten
Display	LCD, 120x 32 Pixel, beleuchtet
Stromversorgung	NiMH-Akku 6V/550mAh(5xR3) Stromaufnahme 100 mA oder Netzteil 12V DC/min. 150 mA
Abmessungen	157x 84x 30 mm
Gewicht	300 g

### Fachhandelspreis 2006-05

SignalPegel Messgerät SPM2001  
Externes Ladegerät LG – 150  
Messgerätetasche MGT 97

**301,00 €+ Fracht + Mwst**

**6,00 €+ Fracht + Mwst**

**19,00 €+ Fracht + Mwst**

**AS&T GmbH**

Holzhausen 11

Tel. 08038-9109 / Fax 08038-9732

**D-83556 Griesstätt**

e-mail : ast-unaohm@t-online.de  
www//unaohm.de

Signalpegel