

## Preisner PAM2000S

Kommunikationstechnik

Televes corporation

Das PAM2000S ist ein professionelles digitales Satellitenmessgerät. Durch die einfache Bedienung und der logisch aufgebauten Benutzerführung eignet es sich für Einsteiger ebenso wie für Profi's.



**Spezielle Features:**  
sehr schneller Spektrumanalyzer sehr empfindlicher Eingangstuner kalibriertes Messgerät nach industriellen Standards

### Im Lieferumfang enthalten:

- Messgerät PAM2000S
- Tasche für Messgerät mit Tragegurt
- Sonnenblende
- Bedienungsanleitung auf CD-Rom
- Kurzbedienungsanleitung
- externes Netzteil
- 12-Volt Autoladekabel
- USB-Adapterkabel
- stabiler ALU-Koffer

### Technische Daten:

Eingangsfrequenzbereich	950 - 2150 MHz
DVB Standards	DVB-S - QPSK
Schaltsignale:	13/18V / 22 KHz DiseqC 1.0/1.2/ USALS Motor control SAT-CR - UNICable
LNB / Speisesystem (450mA)	Vertikal Low 13 V High 13V - 22KHz Horizontal Low 18V High 18V - 22KHz
Eingangspegel	-65dBm - -25dBm (42dBµV - 82dBµV) Eingangsimpedanz 75 Ohm
Symbol rate Messungen	2Msps - 45Msps
Abmessungen	CBER; VBER; C/N; Pegel in dBµV; Signalqualität
Gewicht Messgerät	250 x 120 x 60mm
Gesamtgewicht	0.8kg
Umgebungstemperatur	1.6Kg inkl. Akku und Tasche
Display	0° - +40° Celsius
Audio	3.5 Zoll High Quality TFT LCD
Anschlüsse:	eingebaute Lautsprecher mit Lautstärkeregelung USB-Anschluss für Softwareupdate und Datenübertragung (Adapter beiliegend)
Akkuzustandzeit	4 - 5 Stunden bei voller Ladung

