

Satellitenpegelmessgerät SPM 1000

Bestell-Nr. 304 530
EAN 5702663045309



komfortable
Ein-Hand-Bedienung

Kompakt - klein - digital

Das Pegelmessgerät SPM 1000 ist optimal für die schnelle und einfache Ausrichtung und Inbetriebnahme einer Satellitenanlage geeignet.

Das handliche Satellitenpegelmessgerät arbeitet dank eingebautem LI-Ionen-Akku bis zu 4 Stunden unabhängig von Stromquellen, ist spritzwassergeschützt und verfügt über ein gut ablesbares 3,5“-LCD-Display.

Durch seine kleine Größe ist das Pegelmessgerät ideal im Handling. Mit Tragegurt zum Umhängen kann das Gerät mit nur einer Hand bedient werden, die Fernbedienung in Scheckkartengröße sorgt für noch mehr Mobilität.

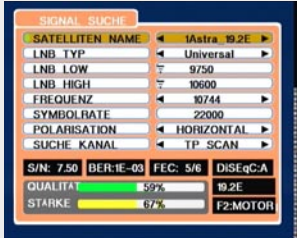
Das robuste Alugehäuse ist kratz- und abriebfest und somit bestens für den Außeneinsatz geeignet.

Alle Vorteile auf einen Blick:

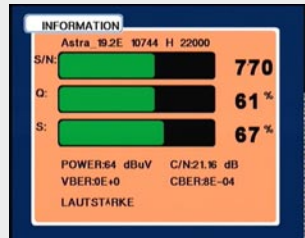
- ✓ hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige
- ✓ Anzeige von BER, S/N, FEC
- ✓ Anzeige der Spektrumanalyse
- ✓ Anzeige Fernsehbild
- ✓ Azimut- und Elevationswinkelberechnung
- ✓ Umschaltung auf DiSEqC 22 kHz
- ✓ unterstützt Unicable-Technologie
- ✓ Signalanzeige per Ton und LED
- ✓ Weltweite Satellitenliste
- ✓ Update von Software und Satellitenlisten über RS232-Schnittstelle
- ✓ Auto-Suche, Blind-Scan, NIT-Scan
- ✓ LI-ION-Batterie mit langer Laufzeit
- ✓ 12 V und 220 V-Anschluss



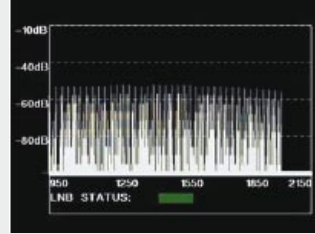
Satellitensuche super-einfach



LNB-Kabel anschließen, Signalsuche-Menü aufrufen und Werte eingeben.



Pegel, Signal/Rauschabstand S/N und Qualität Q wird angezeigt



Signalanzeige im Spektrum-Analyse-Modus



Frequenz auswählen, Transpondersuchlauf starten - Fernsehbild erscheint!

Lieferumfang

- praktische Tragetasche
- 220V-Netzteil
- 12V-Ladekabel für Zigarettenanzünder
- USB-RS232-Kabel (für Software-Update)
- Handbuch
- CINCH-Kabel für Audio/Video-Anschluss
- IR-Fernbedienung
- Mini-Kompass

Anschlüsse



Oberseite:
Eingang LNB



Unterseite:
Stromzufuhr, USB-Anschluss, Ausgang Audio/Video, Eingang Audio/Video zur Anzeige an LCD-Bildschirm

Technische Daten

	SPM 1000
Eingangsfrequenzbereich	950...2150 MHz
Eingangsimpedanz	75 Ohm
Eingangspegel	-65...-25 dB
LNB-Spannung,	13/18 V, 400 mA max,
DySEqC	1.1, 1.2; Auto, Schaltsignal 22 kHz
Datenrate	bis zu 15 MBits/S
Video-Auflösung	720x576, 720x480
Stromversorgung	Ladegerät 90...240 V, Netzteil 13.3 V Li-Ion-Batterie 2.200mA, hält bis zu 4 Std, Ladezeit 2-3 Std.
Maße + Gewicht	102 x 34 x 180 mm, 0,9 kg

Triax GmbH
Tel: +49 (0) 900 100 1555*
e-mail: service_de@triaux-gmbh.de

* 49 Cent/Minute aus dem dt. Festnetz, für Mobilfunknetze können andere Preise gelten

Mehr Infos unter....

www.triaux-gmbh.de