

SEMBOX DSM2009 MKII Messgerät



1

Das SEMBOX DSM2009 MKII Messgerät hilft Ihnen zuverlässig und effizient bei der exakten Ausrichtung und Inbetriebnahme von Satelliten-Spiegeln.

Alle Einstellmöglichkeiten können direkt am Gerät durchgeführt werden.

Sie benötigen keine extra Software oder PC. Es zeigt nicht nur Signal / Qualitätsstärke, sondern gibt Ihnen noch während einer Installation erste Kanalbilder auf dem TFT - LCD Bildschirm. Unter anderem wird ein Signal-Rausch-Abstand numerisch & in Balken dargestellt. Zusätzlich hilft es mit akustischen Signalen beim Einstellen der Satellitenantenne.

Das Satelliten Messgerät Sembox DSM 2009 lässt sich einfach und unkompliziert vom Nutzer programmieren. Led's für 13 V, 18 V, 22 KHz & Signalerfassung befinden sich direkt unter dem TFT LCD-Bildschirm. Darüber hinaus enthält das Messgerät eine automatische Positionsberechnung von Azimuth und Elevation.

Das Anzeigen eines Spektrums ist ebenfalls möglich. Auch kann das DSM 2009 über eine mitgelieferte Fernbedienung gesteuert werden.

Lieferumfang:

- DSM 2009 Messgerät
- 230V Ladegerät
- Autoladeadapter
- Schutz- Tragetasche
- USB-RS-232 Kabel
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Technische Daten:

- Eingangs - Frequenz 950 - 2150 MHz
- Eingangs - Level ~65 - 25 dBm
- Eingangs - Impedanz 75 Ohm
- USALS
- Ber-, S/N-, FEC - Anzeige, Winkel - Berechnung
- Optisches und akustisches Signal bei starkem und schwachem SAT - Signal
- Auto-Suche, Blind - Scan, NIT scan, manuelle Suche
- Taste F1 für "Dach-Modus" (größere Anzeige)
- DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.1, und DiSEqC 1.2, Auto DiSEqC
- Weltweite Satelliten - Liste & mehrsprachig
- Digital Meter zur Anzeige der Signalstärke (numerische und grafische Anzeige)
- Outdoor Menü für Außenaufstellung
- 22 kHz wird durch LED angezeigt
- 3,5" high definition TFT LCD
- AV-IN (by RCA) zum testen von STBs, Kameras etc.
- LI-ION Batterie (2200 mA), bis zu 4 Stunden Betrieb, Ladezeit (2 bis 3 Stunden)
- Analoges und digitales Spektrum
- Horizontale und Vertikale Anzeige durch LED