

Modell

Satlook Digital NIT



Satlook Digital ist für den professionellen Einsatz bestimmt , wenn hohe Genauigkeit und exakte Messdaten benötigt werden.

Es ist leicht zu bedienen , da es über eine sehr leistungsfähige Prozessor-Technologie verfügt und nicht viele unnötige Knöpfe und Schalter benötigt. Die Grundfunktionen sind in wenigen Minuten zu erlernen.

Eingangsfrequenz:	920-2150 MHz, leicht zu reduzieren auf 250 MHz (max zoom in).
Frequenz Anzeige:	IF Voreingestellt. Alle Standard LNB-L.-O. können eingestellt werden.
Min. Level in:	Über 35dB μ V-(noiselevel)
Max. Level in:	Ca. 90 dB μ V
Dämpfung:	15 dB manuelle Dämpfung an / aus
Anzeige des Signalpegels:	dB-Level auf LCD-Display und Monitor (analog) Signalton über Lautsprecher
Genauigkeit:	\pm 2 dB (bei +20° C)
Anzeige des Signalpegels:	S/N (Signal/Noise-Verhältnis) (digital) BER (Bit Error Rate/Bitfehlerrate) Konstellationsdiagramm-(QSPK)
Symbolraten auslesen:	1-30 Megasymbole
Satellitenidentifikation:	NIT auslesen (N etwork I nformation T able) kompatibel zum DVB-Standard. Identifiziert Satelliten und Namen von TV- und Radio-Kanälen
TV/Audio Standard:	Multi TV/Audio (PAL, NTSC , SECAM)
KU- C-Band:	Ja, auswählbar
Audio Bandbreite:	Einstellbar zwischen 5.5 MHz und 8.5 MHz
Eingangsimpedanz:	75 Ohm, BNC - Verbinder
Bildschirm:	4.5 " - Monitor, S/W
Menüs:	Auf LCD-Display 64x128 neben dem Monitor
Speicher:	-100 Spektrumbilder können mit Namen gespeichert werden. Gespeicherte Spektren können für eine leichte Identifizierung von Satelliten gemischt. - "Maxhold"-Funktion.
Favourite-Channels:	Sowohl analoge als auch digitale Frequenzen können gespeichert werden (mit Namen). Simultanes Messen von bis zu 10 Kanälen zur gleichen Zeit. Jeder Kanal mit individuellen Einstellungen für 13 / 18V und 22 kHz an/aus.
PC - Verbindung:	RS232
Ausgangsspannung:	13-18V kann eingestellt werden
22-kHz.-Ton:	Ja, an / aus
DiSEqC:	Standard 1.0 und 1.1. Ebenfalls Toneburst an / aus
DiSEqC-Stellantrieb:	eingebauter Positionierer für DiSEqC 1.2, SatScan und SatSelect.
Batterie:	aufladbar 12V, 3.5Ah
Betriebsdauer:	ca. 1.5 Stunden bei vollständig geladener Batterie
Spannungsversorgung:	220V / 13.5 V 1.7 A
Gewicht:	ca. 5 kg. einschl. Batterie
Zubehör (im Lieferumfang)	- Nylon Tragetasche - KFZ-Ladekabel - BNC -/F-Stecker Adapter - Benutzerhandbuch