

**Modell**

## Satlook Combolook



- TV-LOOK und SATLOOK DIGITAL NIT in einem Gerät
- 4,5" schwarz/weiß Monitor für PAL, NTSC und SECAM
- einstellbare Sound-Bandbreite von 5,5 - 8,5 MHz
- NIT-Funktion für SAT-ID
- DiSEqC-Unterstützung (Level 1.0, 1.1, 1.2)
- 2 - 900 MHz / 920 - 2150 MHz Full Spectrum Analyzer (auch erweiterter Modus)
- KU- und C-Band sowie analoge Signale
- integriertes, wiederaufladbares Akkupack
- Gewicht nur 7,0 kg komplett mit Tragetasche
- CE geprüft

Eingangsfrequenz	5 - 900 MHz und 920 - 2150 MHz
Sat-TV min Level IN:	> 35 dB $\mu$ V (leise)
Sat-TV max Level IN:	> 90 dB $\mu$ V
CATV max Eingangs-Level Bild: Spektrum:	110 dB $\mu$ V 120 dB $\mu$ V
SAT-TV Dämpfung	15 dB
CATV Dämpfung	45 dB in 1 dB Schritten
Display of Signallevel (analog)	dB on LCD/Monitor, Pitch-Tone.
SAT-TV Präzision	$\pm$ 2 dB (bei +20° C)
CATV Präzision	$\pm$ 1 dB (bei +20° C)
CATV resolution Bandbreite	1 MHz oder 300 KHz
CATV Video Bandbreite	100, 10, 1 KHz oder 100 Hz
Sat-TV Digital Display of Signallevel	S/N (signal/noise-ratio) BER (Bit Error Rate) Konstellation (QPSK)
SAT-ID	Ja, beim Auslesen des NIT-Signals im Bitstream. Info über die TV und Radio Kanäle
TV-Standard	Multi TV (PAL, NTSC, SECAM)
CATV text-TV (CEEFAX)	Ja
KU- C-Band	Ja, wählbar
Eingangsimpedanz	75 OHM, BNC-Anschluss
Monitor	4,5" schwarz/weiß Monitor
Menü	On LCD 64 x 128
Speicher	Spektrum-Bilder können mit Namen gespeichert werden. Gespeicherte Spektrum-Bilder können kombiniert werden für leichtere SAT-Identifizierung = Maxhold-Funktion
Favouritenlisten	analoge, wie auch digitale Frequenzen können mit Namen abgespeichert werden
PC-Verbindung	RS232-Ausgang und PC-Software
SAT-TV Power OUT	Ja, 13/18 V
CATV Power OUT	On / Off 15/24 V
SAT-TV Control	22 KHz, DiSEqC, DiSEqC/SatScan/SatSelect-Positionierer
DiSEqC	1.0 und 1.1, Toneburst On / Off
DiSEqC Actuator	Eingebauter Positionierer für DiSEqC 1.2, SatScan und SatSelect
Batterie	wiederaufladbares 12V, 7A/h Akkupack
Gewicht	7,0 kg inkl. Akkupack
mitgeliefertes Zubehör	Nylon-Tragetasche, Netzteil für 220V, KFZ-Ladegerät, BNC- und F-Stecker