

Modell**Satlook Mark IV FTA**

- Digitaler FTA und Analog Satellitenreceiver 920 - 2150 MHz
- 4,5" Farb-TFT Display für PAL und NTSC
- einstellbare Sound-Bandbreite von 5,5 - 8,5 MHz
- Full Spectrum - normaler oder erweiterter Modus
- LNB-Spannung 13/18V und 22 KHz Tone Switch
- DiSEqC-Unterstützung (Level 1.0)
- Levelcheck für einzelne Kanäle mit LED Anzeige
- Video / Audio Ausgang für TV-Anschluss
- KU- und C-Band
- integriertes, wiederaufladbares Akkupack
- Gewicht nur 5,5 kg komplett mit Tragetasche
- CE geprüft

Eingangsfrequenz	950 - 2150 MHz
Min level in	> 30 db μ V (leise)
Max level in	> 100 db μ V
TV / Audio Standard	Multi TV/Audio (PAL, NTSC, SECAM)
Eingangsimpedanz	75 OHM, BNC-con.
Bildschirm	4,5" Farb TFT
KU- C-Band	Ja, umschaltbar
Audio Bandbreite	zwischen 5,5 und 8,5 MHz einstellbar
Messverfahren	1. Full Spektrum (normal oder erweiterter Modus) 2. 4,5" B/W Monitor mit Vollbild. Optional mit pos/neg Video 3. Levelcheck für einzelne Kanäle mit LED Anzeige 4. Levelcheck mit Audio 5. auslesen des FTA Digital Signals
Max Level	Spektral mit max. Höhen. Zwei-Digit LED Display mit max. Wert. LED Leiste mit max. Anzeige. Höchster Ton vom Lautsprecher. Max. FTA Digital Signal
LNB Spannungsversorgung	13/18 V, umschaltbar
Tone Swich	22 KHz On / Off
DiSEqC	DiSEqC Level 1.0
Ausgänge	Video und Audio Ausgang zum Anschluss an Fernseher
Betriebsdauer	über 1 Stunde bei voller Batterie
Gewicht	5,5 kg inkl. Batterie
Netzteil	interne, aufladbare Batterie 12 V, 3 A. Externer Netzteil: 100-230 V auf 13,5 V, 1,5 A, DC / KFZ Ladekabel
Zubehör	Nylon Tragetasche, BNC zu F-Adapter, Fernbedienung für FTA STB, Bedienungsanleitung