

# satlook

## NIT COLOR



Satellitinstrument med spektrumanalysator

- Automatisk satellitidentifikation
- 5", 16:9, färg LCD-TFT skärm
- TV-bild DVB-S (FTA) och analog
- BER, Konstellersdiagram QPSK och S/N
- NIT (satellit-ID och kanal information)

specifikationer:

- » Frekvensområde 920-2150 MHz
- » 5" färg LCD-TFT skärm, 16:9
- » Menyerna på separat LCD, 84x128
- » Spektrum/Expanderat spektrum
- » MPEG2-kort (TV-bild DVB-S, FTA)
- » Analog mätning dB och tonsignal
- » Digital mätning BER, S/N
- » Konstellersdiagram QPSK
- » NIT (satellit och kanal information)
- » 100 "spektrum-bilder" kan lagras
- » Direkt frekvensinmatning (L.O. val)

- » Dämpningsfaktor 15 dB
- » Ställbar ljudbärvåg 5,5-8,5 MHz
- » Mätområde 35-90 dB $\mu$ V
- » Noggrannhet  $\pm$ 2,0 dB
- » 13/18 V, 0/22 kHz LNB-styrning
- » DiSEqC 1.0, 1.1 och 1.2 (motor)
- » Ku- och C-band (pos/neg video)
- » Nät/batteridrift med separat laddare
- » 12 V / 3,5 Ah Li-Ion batteri
- » RS 232 för anslutning till PC
- » Vikt ca 3 kg inkl. batteri
- » Inkl. laddare, väska och bil-adapter