



**UNA0HM**

## DVB-S/S2 (QPSK) + DVB-T (COFDM) alt. DVB-S/S2 (QPSK) + DVB-C (QAM) MPEG 2 · NIT · 5,7" FÄRG LCD-TV

### specifikationer

- Frekvensområde 5-2150 MHz.
- QPSK+COFDM alt. QPSK+QAM.
- BER. pV BER. RU. MER. CFO.
- DCP-mätning (digital effekt nivå).
- C/N mätning.
- MPEG.
- NIT.
- AER (COFDM).
- Tonsignal för inriktning av antenn.
- Datalogger, 1500 mätningar.
- Text-TV.
- Direktval via TV-kanal, frekvens eller minne.
- 100 minnesplatser.
- 5,7" färg LCD (upplösning 320x240).
- TV bild på analoga + fria digitala signaler.
- Avläsning av mätvärden på skärmen.
- "3" i en bild; TV-bild+synk+puls+nivå.
- Spektrum med dubbla frekvensmarkörer.
- Spektrum eller expanderat spektrum i 8 steg.
- Mätvärde; dBµV, dBmV, dBm och V.
- Aut/man dämpsats 0-80 dB (10 dB steg).
- Noggrannhet:
  - + -1,0 dB (45-860 MHz),
  - + -2,0 dB (45-2050 MHz),
  - + -2,5 dB (2050-2150 MHz)
- Mätområde 20-130 dBµV.
- Bandbredd 100 kHz eller 1 MHz.
- Videofilter (pos/neg).
- LNB: 13/15/18/24 V, DiSeqC 1.1 och 1.2.
- Ställbar ljudbärvåg 5-9,99 MHz, 10 kHz steg.
- Scartuttag (audio/video).
- RS 232 interface.
- USB.
- 14,8V/4,5Ah Li-Ion batteri.
- Mått (b)250 x (h)110 x (d)250 mm.
- Vikt 3,5 kg inkl. batteri och väska.
- Levereras med batteri, laddare och väska.
- option:
  - Inbyggd Brusgenerator
  - Konverter 5-65 MHz.

#### COFDM Marknätet

- Frekvensområde 50-860 MHz.
- Bandbredd 7-8 MHz.
- Modulation 16, 64 QAM, QPSK.
- CH BER, PV BER, MER, RU.

#### QPSK/8PSK Satellit

- Frekvensområde 950-2150 MHz.
- Symbol rate 1-45 MS/s (DVB-S),
- 1-36 MS/s (DVB-S2 QPSK),
- 1-30 MS/s (DVB-S2, 8PSK).
- CH BER, PV BER, MER, RU.

#### QAM Kabel-TV (alt. till COFDM)

- Frekvensområde 47-860 MHz.
- Symbol rate 2,5-7 MS/s.
- Modulation 16, 64, 128, 256 QAM.
- CH BER, MER, RU.