



595 € IVA

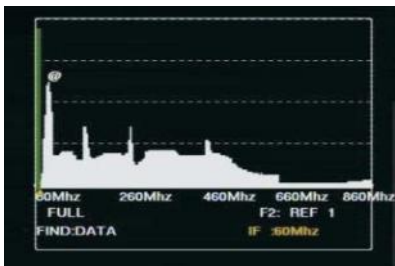
3,5" TFT

USB

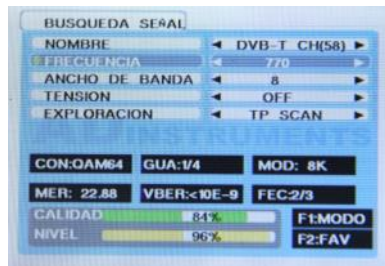
powered by
Li-Ion
technology



- Medidas completas en DVB-T (COFDM) y DVB-S (QPSK).
- Análisis de espectro con SPAN programable y cursor.
- Decodificación de vídeo MPEG-2.
- Cuerpo completo de aluminio resistente a golpes.
- Compacto y ligero; 10 x 18 x 3,7 cm, 650 gr. con batería.
- Tele alimentación 13/18V (QPSK) , 5V, 12, 18 y 24 V (COFDM).
- Programación de hasta 1000 canales de TDT y SAT.
- Medidas directas de Potencia, CBER, VBER, MER, C/N desde 40 a 90 dBuV en DVB-S.
- Medidas directas de CBER, VBER, MER, C/N con potencias desde 50 a 90 dBuV en DVB-T (desde 35 a 75 dBuV usando el preamplificador incorporado o desde 70 a 110 dBuV usando el atenuador incorporado).
- Medida de potencia en DVB-T desde 55 a 75 dBuV (aprox. de 40 a 60 dBuV usando el preamplificador incorporado y desde 75 a 95 dBuV usando el atenuador incorporado).
- Medida simultánea de 8 canales en TDT.
- Batería de Li-Ion con hasta 6 horas de duración, 2 ~ 3 h carga.
- Entrada y salida de Vídeo. Entrada única para QPSK y COFDM.
- Mando a distancia con control total del equipo. Menús en castellano.
- Soporte DISEqC 1.0, 1.1, 1.2 y USALS. Indicador de enganche por LED y sonido.
- Todo incluido; funda de transporte, mando a distancia, cargadores de red y coche, brújula, adaptadores BNC/F, y F/F , cable USB-RS232 para PC, cable de RF F/F rápido, filtro DC, preamplificador de 5-2300 MHz 18 dB y atenuador fijo de 5 a 2300 MHz.



El analizador de espectros dispone de buscador automático de pico, cursor y SPAN programable



La pantalla de parámetros de modulación permite conocer todos los detalles de la transmisión.



La función de análisis simultáneo permite visualizar los niveles de señal de 8 canales a la vez.



El DTVLINK decodifica canales digitales, permite guardar hasta 1000 canales y editar el nombre de estos.



La pantalla de información completa permite visualizar todos los parámetros de transmisión numérica y gráficamente.



Introduzca su posición GPS y el equipo le calculará la elevación y el azimut de la antena parabólica.