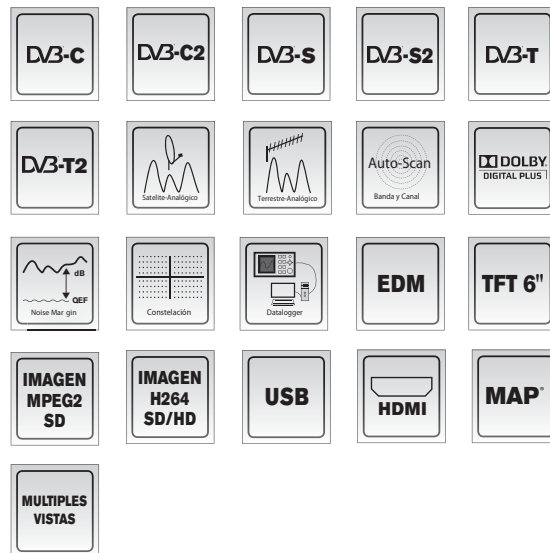


Medidor de alta definición



Características principales

- ✓ Decodificación de vídeo MPEG-2 y MPEG-4 H.264.
- ✓ Decodificación de audio Dolby Digital Plus AAC, MPEG-2 y MPEG-1.
- ✓ Compacto 270 x 170 x 70 mm.
- ✓ Ligero 1,8 Kg de peso.
- ✓ Múltiples vistas: la visualización simultánea de medida, espectro e imagen.
- ✓ Formatos SD & HD .
- ✓ Pantalla de TFT de alta resolución 6".
- ✓ Función MAP (Meter Aided Programming).
- ✓ EDM (ECO Disturbance Measure).
- ✓ Espectro de alta resolución.
- ✓ Buscador e identificador de satélites.
- ✓ Datalogger avanzado.
- ✓ Constelación DVB-S/S2, DVB-C/C2, DVB-T/T2.

Calidad garantizada

100% diseño y fabricación propia, lo que nos permite monitorizar y garantizar la calidad de nuestro producto durante todo su ciclo de vida.



Especificaciones técnicas



MINI S2C2T2 HD	
Código	3001061
Frecuencia	
Rango	5-862 MHz y 863-2150 MHz
Resolución en frecuencia	50 KHz
Dinámica de medida	50 dB
Estándar RF	
Rango de medida	20 dBuV a 130 dBuV
Impedancia de entrada	75 Ohms
Estándar de TV	B/G (CCIR), B/G (DE), B/G (IT), M (PAL), /L' (France), I (UK), D/K/K' (OIRT), M/N (USA y Japan), B/B (Australia), D/K PAL
Satélite	Bandas C y Ku
Analógico	
Medidas	Nivel, Vídeo/Audio, C/N
Precisión medida	±1,5 dB a 25°C en TER y ± 2 dB en SAT a 25°C
Digital	
Decoder	Mpeg- 2 & Mpeg-4
Modulaciones digitales	DVB-T (ETSI EN 300 744) DVB-T2 (ETSI EN 302 755) DVB-C (ETSI EN 300 429) DVB-C2 (ETSI EN 302 769) DVB-S (ETSI EN 300 421) DVB-S2 (ETSI EN 302 307)
Medidas digitales	Potencia de canal, BER, MER, errores totales, C/N, calidad, noise margin
Constelación	Sí (QPSK / 8 PSK / QAM)
Monitor / Conectividad	
Tamaño	6" TFT
Interfaces	USB 2.0 / IN A-V/ RS-232 / RJ 45 / HDMI
Alimentación	
Tipo de batería	Litio-ión
Duración de batería	2,5 horas
Alimentación LNB	5V, 13V, 18V, 13V + 22 KHz. 18V+ 22 KHz
Alimentación previos terrestres	5V, 13V, 18V, 24V
Características mecánicas	
Dimensiones	270 x 170 x 70 mm
Peso	1,8 Kg + bolsa de transporte

La Compañía aplica una política de mejora continua en los productos que fabrica y se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.



Fast Technical Engineer, S.L

www.ftegalicia.com

Polígono Pocomaco
Parcela D-4 Nave 3-I
15.190 La Coruña
Tel. 981 140 044
e-mail fte@ftegalicia.com