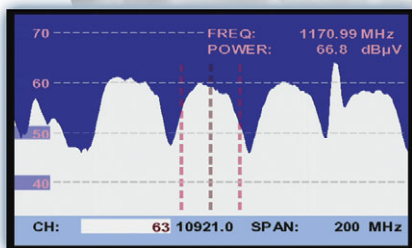


MEDIDOR PARA LA TV DE ALTA DEFINICIÓN



 Incluye análisis dinámico de ecos



Analizador de espectros de alta resolución con teclas de acceso directo

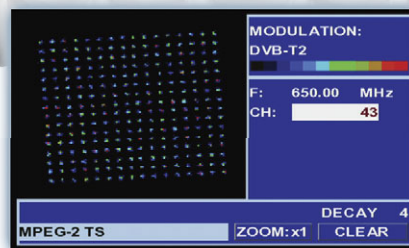
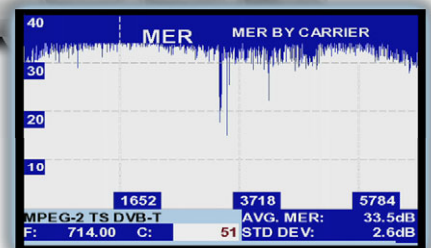


Diagrama de constelación para todos los sistemas DVB (incluye DVB-T2 y DVB-S2)



MER por portadora para DVB-T2 y DVB-T

- ✓ Decodificador de vídeo MPEG-2 y MPEG-4 H.264 para 1080i, 720p y 576i
- ✓ Decodificador de audio Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-2 y MPEG-1
- ✓ Formatos SD (definición estándar) y HD (alta definición)
- ✓ Formatos de pantalla 16:9 y 4:3
- ✓ Interfaz HDMI
- ✓ DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C y DVB-S/S2
- ✓ Análisis dinámico de ecos
- ✓ Módulo CAM (Acceso Condicional) para canales encriptados
- ✓ Entrada y salida TS-ASI



MEDIDOR PARA LA TV DE ALTA DEFINICIÓN

ESPECIFICACIONES	TV EXPLORER HD+
GENERALIDADES Margen de frecuencia Modos de sintonía Plan de canales Resolución 5-1000 MHz 950-2150 MHz Búsqueda automática (Explorer) Identificación de señales Analógicas y digitales Identificación de parámetros del TS	Sintonía continua de 5 a 1000 MHz y de 950 a 2150 MHz Canal o Frecuencia (FI o directa en banda satélite) Configurable para cada sesión 50 kHz < 200 kHz (span FULL-500-200-100-50-32-16 MHz) Nivel umbral seleccionable. Selección DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C y DVB-S2 Automática Detección de bitrate de audio y vídeo, Network ID y Lista de servicios
VÍDEO Modulaciones digitales Resoluciones Formatos de vídeo Sistemas de color Estándares de TV Relación de aspecto	DVB-T2, DVB-T, DVB-H, DVB-S, DVB-S2, DVB-C 1080i, 720p, 576i MPEG-2, MPEG-4 H.264 PAL, NTSC, SECAM M, N, B, G, I, D, K y L 16:9, 4:3
ENTRADA DE RF Impedancia Conector Máxima señal Máxima tensión de entrada DC a 100 Hz 5 MHz a 2150 MHz	75 Ω Universal, con adaptador BNC o F 130 dB μ V 50 V rms (alimentado por el cargador AL-103) 30 V rms (no alimentado por el cargador AL-103) 130 dB μ V
MEDIDAS DIGITALES DVB-T2/T/H (COFDM) DVB-C (QAM) DVB-S (QPSK) DVB-S2 (QPSK/8PSK)	Presentación en barra gráfica y valor numérico Potencia, CBER, LBER, MER, C/N y Margen de ruido Potencia, BER, MER, C/N y Margen de ruido Potencia, CBER, VBER, MER, C/N y Margen de ruido Link Margin, Potencia, CBER, LBER, MER, C/N y paquetes erróneos
MEDIDAS ANALÓGICAS Bandas terrestres Banda satélite	Nivel, Relación Vídeo-Audio, Relación Portadora-Ruido, desviación y desmodulación FM Nivel y Relación Portadora-Ruido
FUNCIONES AVANZADAS	Decodificador de audio Dolby Digital Plus Diagrama de constelación DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C, DVB-S y DVB-S2 Análisis dinámico de ecos Modo analizador de ecos Analizador de espectros integrado con teclas de acceso directo Adquisición (toma y registro automático de medidas) para canales digitales y analógicos Función Prueba ICT (respuesta para redes de distribución FI en banda satélite) Función Test Atenuación (respuesta para redes de distribución de señales en banda terrestre) Generador DiSEqC y alimentación de LNB Grabación y Reproducción de Vídeo y Audio
CONEXIONES	Euroconector, HDMI, TS-ASI (entrada / salida), USB, Common Interface
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Peso	230 (An.) x 161 (A.l) x 76 (Pr.) mm. Volumen total: 2.814 cm ³ 2,2 kg (sin protector antichoque)