

HD RANGER UltraLite



el medidor de campo con tamaño de tablet



Menor peso y volumen: 1,4 kg



Actualizaciones de firmware desde Internet



La potencia y rapidez de los RANGER Neo









El *HD* RANGER *UltraLite* es un analizador universal que cubre buena parte de los estándares mundiales de radiodifusión. Los más recientes desarrollos en tecnología broadcast como DVB-T/T2, DVB-C/C2, DVB-S/S2 con vídeo MPEG-2 así como MPEG-4 son procesados sin ningún problema por el analizador.

Una de las funciones más perceptibles del nuevo HD RANGER UltraLite es el analizador de espectros ultra rápido. Tan pronto como utilice el analizador, experimentará esta característica sobresaliente de la familia de productos RANGER.

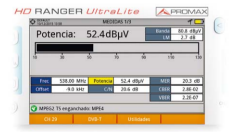
La introducción de tecnología de vanguardia en el producto, le permite mostrar múltiples pantallas a la vez, superpuestas entre ellas o en modo de pantalla dividida.



Triple división de pantalla: 3 funciones en una sola pantalla



Rápido y preciso analizador de espectros



Todas las medidas en una sola pantalla



HD RANGER UltraLite

Medidor de campo para la TV de Alta Definición



Un auténtico manos libres

Su exclusiva correa hace más fácil trabajar con el medidor de campo porque deja las manos libres.



Rápido, potente y preciso

Un nuevo factor de forma con la calidad reconocida de todos los medidores de campo PROMAX.



Informes y actualizaciones

Descargue informes de medida al PC e instale nuevas funciones en el medidor de campo sin coste adicional.



Todavía más fácil de llevar

Es cómodo y ligero. Pequeño y portátil. Un medidor de campo más transportable.



Análisis dinámico de ecos



Diagrama de constelación



Prueba ICT



HD RANGER UltraLite

Medidor de campo para la TV de Alta Definición











HD RANGER
UltraLite



RANGER Neo + RANGER Neo 2

Estándares digitales

Opcional

✓ Incluido

Peso
Análisis dinámico de ecos
Actualizaciones de firmware
Actualizable con nuevas funciones
Entrada de Audio/Vídeo
Salida de Audio/Vídeo
Merograma y Espectrograma
Monitorización de señal
Medida del MER por portadora
Filtros LTE internos
Pantalla táctil
Salida HDMI
Entrada IPTV
Entrada y salida de ASI-TS
Canales encriptados (módulo CAM)
Analizador de Transport Stream
Medidas en fibra óptica
GPS

D/3T/C/S¹ D/3T2/C2/S2¹ DIDLBY DIGITAL PLUS	DV3T/C/S DV3T2/C2/S2 DDLBY DIGITAL PLUS	DV3T/C/S DV3T2/C2/S2 DOLBY DIGITAL PLUS	D/3T/C/S D/3T2/C2/S2 DOLBY DIGITAL PLUS
1,6 kg	1,4 kg	1,9 kg	2,2 kg
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
			✓
			✓
			✓
			✓
			✓
			✓
		•	•
		0	0



HD RANGER UltraLite

Medidor de campo para la TV de Alta Definición

ESPECIFICACIONES	HD RANGER UltraLite
GENERALIDADES Entradas y salidas Entrada de RF Interfaz USB Entrada Vídeo/Audio Visualización en pantalla Alimentación de Unidades Externas Banda Terrestre Banda Satélite Señal de 22 kHz Generador DiSEqC Dimensiones y Peso Autonomía Accesorios incluidos	Conector tipo F macho, 75 Ω Mini-USB. Mass storage host, Serial port emulation, USB CDC "Communications Device Class" Conector jack multipolo TFT de 7" TFT, 16:9 A través del conector de entrada de RF Exterior, 5, 12 y 24 V Exterior, 13 V, 15 V, 18 V Seleccionable en banda Satélite De acuerdo al estándar DiSEqC 1,2 (1) 245 (An.) x 177 (Al.) x 39 (Pr.) mm. 1,4 kg. > 2 horas en modo contínuo Cable adaptador RCA a Jack multipolo, para Vídeo y sonido Izq/Dch, Cable USB On-the-go (A) Macho – Mini USB (B) Macho, Cable USB (A) Hembra – Mini USB (A) Macho, Cable alimentador para automóvil, Alimentador DC externo, Adaptadores F/H a BNC/H / DIN/H / F/H, Cable alimentador a la red, Cinta de transporte, Funda, Guía de referencia rápida
MODO DE MEDIDA Margen de sintonía DVB-T COFDM Medidas DVB-T2 Base y Lite COFDM Medidas DVB-C QAM, J83 Anexo C QAM Medidas DVB-C2 COFDM Medidas Televisión analógica PAL, SECAM, NTSC	Indicación: Numérica y Barra gráfica De 5 a 1000 MHz (Terrestre), de 950 a 2150 MHz (Satélite) De 35 dBμV a 115 dBμV Potencia, CBER, VBER, MER, C/N y Link margin De 35 dBμV a 115 dBμV Potencia, CBER, C/N, LBER, MER, BCH ESR, LDP Iterations, Link Margin y Paquetes erróneos De 45 dBμV a 115 dBμV Potencia, BER, MER, C/N y Link margin De 45 dBμV a 115 dBμV Potencia, CBER, MER, C/N, LBER, BCH ESR, Iteraciones LDP, Link Margin y Paquetes erróneos
Estándares soportados Radio FM Medidas DVB-S QPSK Medidas DVB-S2 QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK Medidas DSS QPSK Medidas	M, N, B, G, I, D, K y L Nivel De 35 dBμV a 115 dBμV Potencia, CBER, MER, C/N y Link Margin De 35 dBμV a 115 dBμV Potencia, CBER, LBER, MER, C/N, BCH ESR, Paquetes erróneos y Link Margin De 35 dBμV a 115 dBμV Potencia, CBER, VBER, MER, C/N, Link Margin y Margen de ruido
MODO ANALIZADOR DE ESPECTROS Margen de sintonía Nivel de referencia Span Margen de medida Ancho de banda de medida	De 5 a 1000 MHz (Terrestre), de 950 a 2150 MHz (Satélite) De 70 dBμV a 120 dBμV (Seleccionable en pasos de 5 dB) Full span / 500 MHz / 200 MHz / 100 MHz / 50 MHz / 20 MHz / 10 MHz De 20 a 120 dBμV 100 kHz, 200 kHz, 1 MHz
VÍDEO Codecs Tamaño máximo de imagen CODECS DE SONIDO	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 AVC H.264 1920x1080x60i; 1280x720x60p/50p MPEG-1, MPEG-2, HE-AAC, Dolby Digital Plus
HERRAMIENTAS	Diagrama de constelación, Ecos dinámicos, Test de Atenuación ⁽²⁾ , Adquisición de medidas ⁽³⁾ , Selección de código PLS, Filtrado ISI, Tecla para captura de pantallas, Grabación de servicios, Intensidad de campo, Planificador de tareas, Detección de H.265



- (1) DiSEqC™ es una marca registrada de EUTELSAT.
- (2) La función *Test Atenuación* ha sido diseñada para ser utilizada con un generador de multiportadoras **RP-110**.
- (3) Se requiere el uso de la aplicación de software NetUpdate 4 para PC Windows.