



ANALIZADORES DE ESPECTRO

SPECTRAN V6 XFR PRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SPECTRAN V6 XFR PRO de Aaronia es un analizador de espectro en tiempo real que puede capturar incluso las transmisiones de señal más cortas.

Con este analizador de espectro puedes superar todos los desafíos. Ya sea para monitoreo de espectro, mediciones de RF y microondas, búsqueda de interferencias, pruebas de EMC o mediciones de redes inalámbricas y Wi-Fi, el SPECTRAN V6 es el analizador de espectro ideal para realizar mediciones confiables y rápidas. Proporciona un portátil para exteriores potente y extremadamente resistente a los impactos y un analizador de espectro de gama alta en un dispositivo compacto. El V6 XFR PRO ha sido probado y certificado de forma independiente según los estándares MIL-STD-810G, IP65 y MIL-STD-461F.

El software intuitivo se utiliza para detectar transmisiones de señales desconocidas o ilegales en un amplio rango de frecuencias. Con un tiempo de grabación ilimitado, el V6 XFR PRO permite almacenar datos de medición en tiempo real durante un período de varias horas. Los datos registrados se pueden recargar en cualquier momento utilizando el software RTSA Suite PRO. Además, incluye un generador de señal vectorial con salida de Tx gapless de 120 MHz. Numerosas funciones útiles permiten un análisis detallado de los datos de medición en tiempo real y los datos registrados, p. un espectrograma 3D que muestra las señales de una forma completamente nueva, como nunca antes las habías visto.



CARACTERÍSTICAS

Specifications	
CPU	Intel® Haswell I7-4600M
RAM	8 GB RAM
HDD	500 GB, 7200 RPM (expandable by option to max. 8 TB SSD)
Operation System	Windows 10 PRO
Display	15,6" Full HD 1920 x 1080 with multi-touchscreen, sunlight readable (800 cd/m2 QuadraClear®)
Graphics Card	nVidia GeForce GT 745M 4 GB DDR3
Battery	Intelligent lithium-ion battery with 8700 mAh (second battery optional, hot-swap system)
Keypad	Membrane keyboard with integrated numeric keypad and LED backlight
Connectors	2x PCMCIA Type II 1x ExpressCard / 54 1 x Smart Card reader I/O interface 2x serial port (9-pin, D-Sub) 1x external VGA port (15-pin, D-Sub) 1x microphone 1x audio output (mini-jack) 1x DC input 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 1x USB 2.0 / eSATA combo 2x LAN (RJ45) 1x HDMI 1x docking connector (80-pin)
Interfaces	10 / 100 / 1000 BASE-T Ethernet Intel Centrino Advanced-N 6200, 802.11 a / b / g / n, GPS module + Tri-Pass-Through
Safety Features	Fingerprint scanner, Smart Card reader, Kensington Lock
Certification	MIL-STD-810G, IP65, MIL-STD-461F
Operating Temperature	-20° to +60° C
Storage Temperature	-40° to +71° C
Dimensions	410 x 315 x 120 mm
Weight	8 kg
Relative Humidity	95% relative humidity, non-condensing
Power Supply	AC input: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz DC output: 19 V, 4,74 A max.
Power Consumption	typ. < 90 W
Country of Origin	Germany



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304<https://www.oceanproo.net>

+51 933302313

cotizaciones@bidhumva.com