



Rev 1.8
29.11.2011

Analizadores de espectro portátiles hasta 6GHz Línea SPECTRAN® 40xx

Analizador de espectro VECTORIAL para el usuario semiprofesional



HF-4040 Rev.3



HF-4040 Rev.3

"Precios sin igual.."

"Con su alto rendimiento a un precio relativamente bajo, los analizadores de espectro portátiles SPECTRAN de Aaronia han causado un gran revuelo."
(Markt&Technik 20/2005)

Referencias / por ejem. utilizado por (extracto):

- ◆ BMW, Munich
- ◆ BASF, Schwarzheide
- ◆ Siemens AG, Nuremberg
- ◆ Vattenfall, Berlín
- ◆ Fedex, EUU
- ◆ EnBW, Stuttgart


AARONIA AG
 WWW.AARONIA.DE

Made in Germany

Datos técnicos

SPECTRAN® HF-4040 Rev.3

- ◆ Rango de medición: de 100MHz hasta 4GHz*
 - ◆ Rango de medición: de -90dBm hasta 0dBm*
 - ◆ Tiempo de muestreo más rápido: 100mS
 - ◆ Exactitud típica: +/- 3dB*
 - ◆ Ancho de banda de resolución (RBW) min: 100kHz
 - ◆ Ancho de banda de resolución (RBW) max: 50MHz
 - ◆ Medición de potencia vectorial (I/Q) / en valor eficaz (RMS)
 - ◆ DSP de alto rendimiento (procesador de señales)
 - ◆ Interfaz USB 2.0
 - ◆ Visualización directa del espectro RF
 - ◆ Visualización de la frecuencia y de la intensidad de señal
 - ◆ Visualización triple avanzada
 - ◆ Función HOLD avanzada
 - ◆ Modo de pulso (PULSE) conmutable
 - ◆ Cálculo de valores límite según DIN/VDE 0848
 - ◆ Demodulación AM / FM
 - ◆ DECT y analizador de ranura de tiempo (TimeSlot)
 - ◆ Medidor de banda ancha en tiempo real (opcional)
 - ◆ Almacenador de datos interno (64K)
 - ◆ Actualización gratuita del firmware via internet
 - ◆ Acumulador integrado con cargador
 - ◆ Antenne pour les mesures CEM HyperLOG 7040 incluse
 - ◆ Maleta de transporte de aluminio incl.
 - ◆ Dimensiones (L/A/A): (260x86x23) mm
 - ◆ Pesp: 420gr
- Garantía: 10 años**

SPECTRAN® HF-4060 Rev.3

- ◆ Rango de medición: de 100MHz hasta **6GHz***
 - ◆ Rango de medición: de -90dBm hasta 0dBm*
 - ◆ Tiempo de muestreo más rápido: 100mS
 - ◆ Exactitud típica: +/- 3dB*
 - ◆ Ancho de banda de resolución (RBW) min: 100kHz
 - ◆ Ancho de banda de resolución (RBW) max: 50MHz
 - ◆ Medición de potencia vectorial (I/Q) / en valor eficaz (RMS)
 - ◆ DSP de alto rendimiento (procesador de señales)
 - ◆ Interfaz USB 2.0
 - ◆ Visualización directa del espectro RF
 - ◆ Visualización de la frecuencia y de la intensidad de señal
 - ◆ Visualización triple avanzada
 - ◆ Función HOLD avanzada
 - ◆ Modo de pulso (PULSE) conmutable
 - ◆ Cálculo de valores límite según DIN/VDE 0848
 - ◆ Demodulación AM / FM
 - ◆ DECT y analizador de ranura de tiempo (TimeSlot)
 - ◆ Medidor de banda ancha en tiempo real (opcional)
 - ◆ **Memoria extendida hasta 1MB (opcional)**
 - ◆ Almacenador de datos interno (64K)
 - ◆ Actualización gratuita del firmware via internet
 - ◆ Acumulador integrado con cargador
 - ◆ Antenne pour les mesures CEM HyperLOG **7060** incluse
 - ◆ Maleta de transporte de aluminio incl.
 - ◆ Dimensiones (L/A/A): (260x86x23) mm
 - ◆ Peso: 420gr
- Garantía: 10 años**

Ejemplos de aplicación de los analizadores de espectro Spectran® HF-40xx

Análisis y medición de:

- ◆ WLAN
- ◆ UMTS
- ◆ WiFi
- ◆ Radar activo
- ◆ GSM900
- ◆ GMS1800
- ◆ Bluetooth
- ◆ Microondas
- ◆ Teléfono DECT
- ◆ TETRA
- ◆ 70cm Amateurfunk
- ◆ UWB (FB1-FB4)



Descripción



Cumple con las exigencias profesionales

La medición EMC nunca ha sido tan profesional en esta categoría de precios.

Encuentra las fuentes de interferencia. Detecte la frecuencia y la intensidad de señal correspondiente con la visualización de los valores límite. Hasta ahora, esto era absolutamente imposible en esta categoría de precios ya que los analizadores de espectro portátiles costaban miles de euros. Además, su manejo resultaba muy complejo.

Todos los cálculos altamente complejos del análisis espectral tal como el cálculo del porcentaje de los valores límite alcanzado se realizan entretanto con un procesador de señales de alto rendimiento.

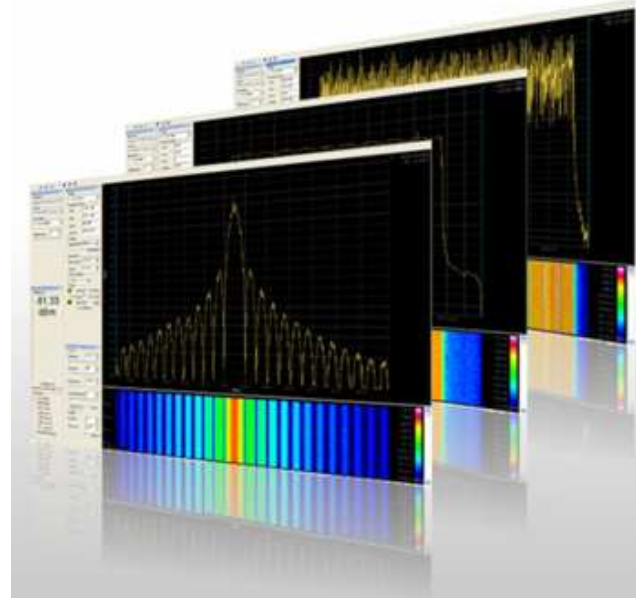
Maniables, aquesibe con un diseño elegante - ¿qué más de puede pedir?

Software profesional de análisis espectral gratuito

El software de análisis espectral profesional para PC muestra lo que el SPECTRAN es realmente capaz de hacer. El software puede ser utilizado adicionalmente al SPECTRAN. Ofrece una gran variedad de funciones. Todo eso GRATUITAMENTE. Sólo se debe descargar el software de nuestra página web para que su PC se transforme en analizador de espectro con una pantalla enorme:

- ◆ **¡Uso de varios equipos!** Control simultáneo de varios medidores SPECTRAN. Pueden ser controlado desde un sólo PC con la indicación de sus datos en el PC.
- ◆ Visualización del espectro de **¡alta resolución!**, en color, libremente escalable con función de temporizador.
- ◆ **Indicación de los ¡nombres de canales!** para una identificación exacta de los proveedores, números de canal etc. ¡Libremente programable y extendible!
- ◆ Hasta 10 marcadores indicando la frecuencia y la intensidad de señal.
- ◆ ¡Función de zoom intuitiva con ajuste de frecuencias comfortable.
- ◆ Visualización en cascada de alta calidad con código de tiempo. Escala de colores libremente elegidos. Visualización posterior de los datos de medición, directamente en el diagrama, con un clic de ratón o mediante la tecla CTRL!
- ◆ ¡Analizador de ranuras de tiempo (slotanalyzer) de alta resolución con visualización!
- ◆ **Almacenador de datos de alto rendimiento:** Todos los datos pueden ser almacenados continuamente en el disco duro. El formato de datos permite una indicación en una hoja de cálculo, para reportes personalizados etc.
- ◆ Ventanas libremente posicionables para la frecuencia, el ancho de banda de resolución (RBW), el tiempo de muestreo etc.
- ◆ **Varios perfiles predefinidos** para DECT, UMTS, GSM, WLAN, directamente utilizables en cualquier momento. ¡Incluyen los parámetros óptimos tal como informaciones detalladas sobre los diferentes canales! ¡Libremente programables y extendibles!
- ◆ Visualización principal independiente que muestra los valores medidos con diferentes unidades: dBm, dBµV, V/m, W/m² y A/m, cada una con función AUTORANGE. Libremente deslizable, posicionable y escalable.
- ◆ **Visualización del porcentaje de los valores límite alcanzado** con diversos perfiles (ICNIRP, límite de precaución de Salzburgo, valores límite ECOLOG etc.). Libremente programables con un número ilimitado de visualizaciones.
- ◆ Actualizaciones gratuitas del firmware via internet.
- ◆ Administrador de archivos y compilador para la creación y la administración de sus PROPIOS PROGRAMAS para su medidor SPECTRAN.
- ◆ Cambio de nombre de cada medidor SPECTRAN (por ejem. con indicación del lugar) para facilitar su indificación.

...y muchos más.



El software de análisis espectral profesional del SPECTRAN para PC. ¡Muestra lo que el SPECTRAN es realmente capaz de hacer!

Análisis espectral

Verdadero ANÁLISIS:

Los equipos de medición de EMC trabajan con un **método selectivo en frecuencia**, el llamado **análisis espectral**. Aquí, las señales que ocurren en un cierto rango de frecuencias determinado se descodifican juntos con la intensidad de señal correspondiente, por ejem. en forma de un "diagrama de barras", (véase las capturas de pantalla contiguas del SPECTRAN®). La altura de cada un de las barras representa la intensidad de señal correspondiente. La "función automática de marcadores" del analizador de espectro SPECTRAN® muestra automáticamente la frecuencia exacta de las tres fuentes de señal más fuertes con la intensidad de señal correspondiente en la pantalla del SPECTRAN®. Por supuesto, usted puede seleccionar libremente el ancho de banda de resolución tal como el rango de frecuencias a analizar.

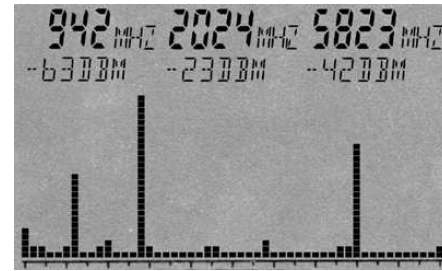
En el espectro mostrado del SPECTRAN® HF, las frecuencias de 100MHz hasta 7GHz se analizan de izquierda a derecha (barrido completo). Mediante la función de marcadores, tres fuentes de señal han sido detectado automáticamente:

Señal N°1=942MHz (telefonía móvil) con -63dBm

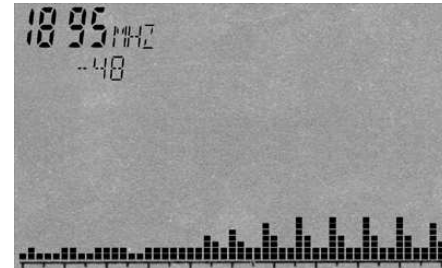
Señal N°2=2024MHz (UMTS) con -23dBm

Señal N°3=5832MHz (Wlan 802.11a) con -42dBm

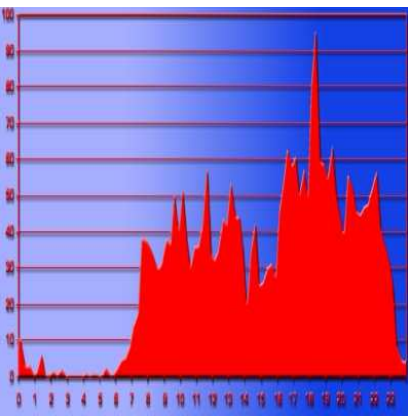
Gracias a la indicación DIRECTA de la frecuencia de cada una de las tres fuentes de, es posible asociar los resultados de medición a sus causadores de las señales.



La visualización del espectro RF con las visualización automática de 3 marcadores en la pantalla del SPECTRAN® (extracto del gráfico)



Fácilmente reconocible: el "salto de frecuencias" de un teléfono DECT entre los 1890 y 1900MHz (extracto del gráfico)



El diagrama diario del emisor RF muestra grandes fluctuaciones temporales

Grabaciones a largo plazo (Almacenador de datos)

Los analizadores de espectro portátiles SPECTRAN® con almacenador de datos hacen posible grabaciones a largo plazo de los valores límites durante un período de tiempo libremente seleccionable. Las grabaciones a largo plazo son indispensables para la medición de la carga de radiación causado por equipos y sistemas eléctricos ya que hay fluctuaciones en la potencia consumida o bien transmitida por estos equipos o bien sistemas. Esto se aplica por ejem. para trenes, líneas de alta tensión y instalaciones industrial. También se aplica para equipos eléctricos y los cables de corriente conectados a estos en la casa tal como para diversas sistemas de transmisión de alta frecuencia como los torres de transmisión de telefonía móvil, móviles, radar etc. Dependiendo de la hora del día, la carga de radiación electromagnética puede fluctuar considerablemente (véase los gráficos contiguos). Sin una grabación a largo plazo de los valores medidos, es muy probablemente que el usuario obtiene una falsa impresión de la verdadera carga de radiación en el lugar de medición. Mediante una grabación a largo plazo por el medidor SPECTRAN®, el cambio de la radiación por ejem. durante un día completo, puede ser analizado y evaluado correctamente.

Aunque la duración del acumulador estándar del SPECTRAN® "sólo" es de 2-3 horas, es posible efectuar grabaciones más largas ya que el SPECTRAN® tiene un inteligente "Modo de espera" que reduce considerablemente el consumo energético entre las diferentes mediciones. Con el uso de la fuente de alimentación externa la dura de las grabaciones es ilimitada.

Entrega

- ◆ Analizador de espectro de alta frecuencia SPECTRAN HF-40xx
- ◆ Antena direccional HyperLOG 70xx para ensayos EMC
- ◆ Pequeña antena de varilla
- ◆ Acumulador de 1300mAh con cargador
- ◆ Mango tipo pistola con función mini-trípode
- ◆ Herramienta SMA
- ◆ Adaptador SMA
- ◆ Cables SMA de 1m
- ◆ Maleta de transporte estable de aluminio (¡con espuma de protección!)
- ◆ Manual detallado con principios básicos, consejos, informaciones de fondo y tablas de valores límite



Bastante espacio para accesorios adicionales

Analizadores de espectro SPECTRAN® HF (AF)

Áreas de aplicación: Medición de radar activo, telefonía móvil, UMTS, teléfono DECT, torres de transmisión, WLAN, Wifi, Bluetooth, microondas, radioaficionado, emisoras de radio y de televisión etc.

	Principiante	Semiprofesional	Profesional	Exterior			
Especificaciones Dispositivos básicos ¹⁾	HF-2025E	HF-4040	HF-4060	HF-6060V4	HF-6080V4	HF-60100V4	HF-XFR
Rango de frecuencias (min)	700MHz	100MHz	100MHz	10MHz	10MHz	1MHz	1MHz
Rango de frecuencias (max)	2,5GHz	4GHz	6GHz	6GHz	8GHz	9,4GHz	9,4GHz
Medidor de banda ancha opcional (frecuencia máxima utilizable) ³⁾	2,5GHz	4GHz	6GHz	6GHz	8GHz	10GHz	10GHz
DANL (Nivel de ruido promedio) ²⁾	-80dBm	-90dBm	-90dBm	-135dBm(1Hz)	-145dBm(1Hz)	-155dBm(1Hz)	-155dBm(1Hz)
DANL (Nivel de ruido promedio) con preamplificador (Opción 020) ²⁾	-	-	-	-150dBm(1Hz)	-160dBm(1Hz)	-170dBm(1Hz)	-170dBm(1Hz)
Nivel máximo de entrada RF	0dBm	0dBm	0dBm	+10dBm	+10dBm	+40dBm ²⁾	+40dBm ²⁾
Anchos de banda de resolución (RBW) (min)	1MHz	100kHz	100kHz	10kHz	3kHz	200Hz ²⁾	200Hz ²⁾
Anchos de banda de resolución (RBW) (max)	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz
Filtros de EMC 200Hz, 9kHz, 120kHz, 200kHz, 1,5MHz, 5MHz	-	-	-	-	-	✓	✓
Demodulación	AM	AM/FM	AM/FM	AM/FM	AM/FM/PM	AM/FM/FM/GSM	AM/FM/FM/GSM
Detectores	RMS	RMS	RMS	RMS/MinMax	RMS/MinMax	RMS/MinMax	RMS/MinMax
Unidades dBm, dBµV, V/m, A/m, W/m ² (dBµV/m etc con el software de PC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Almacenador de datos interno. Ampliable hasta 1MB (Opción 001)	-	64K	64K	64K	64K	64K	disco duro
Tiempo de muestreo más rápido	100mS	100mS	100mS	10mS	10mS	5mS	5mS
Exactitud (típ.)	+/-4dB	+/-3dB	+/-3dB	+/-2dB	+/-2dB	+/-1dB	+/-1dB
Puntos fuertes							
Con remoto en tiempo real vía puerto USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	interno
Configuración de calibración (antena, cable, atenuador etc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cálculo de valores límite según ICNIRP, EN55011, EN55022 etc.	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	✓	✓
Rango de medición extendido hasta el límite ICNIRP	-	-	-	-	-	✓	✓
Apropiado por los ensayos previos de conformidad	-	-	-	-	-	✓	✓
Cálculo de valores límite en tiempo real con indicación de %	-	✓	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Dominio temporal y barrido cero span (Zero-Span Sweep)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Medición de potencia vectorial (I/Q) y en valor eficaz (RMS)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualización simultánea de la frecuencia y de la intensidad de señal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Hasta 3 marcadores (indicando la frecuencia y la intensidad de señal)	-	✓	✓	✓	✓	✓	ilimitado
Lectura manual de los marcadores mediante jog-dial	-	✓	✓	✓	✓	✓	teclado y pad
Funciones Write, AVG (promedio) y Hold	sin AVG	sin AVG	sin AVG	✓	✓	✓	& Min, Max
DECT y analizador de ranuras de tiempo (TimeSlot)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador del nivel audio (cambio del nivel y de la frecuencia audio)	-	-	-	✓	✓	✓	-
Actualización gratuita del firmware (vía internet)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programable con el propio software basado en P-Code y C++	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dual-ADC de 14Bit y filtro DDC	-	-	-	✓	✓	✓	✓
150MIPS DSP de alto rendimiento (procesador digital de señales)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Gran pantalla LCD multifuncional de alta resolución (95mm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14" TFT
Gráfico del espectro (51x25 píxeles)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Gráfico de barras de 50 segmentos (visualización de tendencia)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Pantalla LCD mejorada, más precisa (3. generación)	-	-	-	✓	✓	✓	14" TFT
Cargador de batería integrado (incluso para el acumulador LiPo opc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	cargador XFR
Altavoz interno	Piezo	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Continúa la página siguiente



HF-2025E



HF-4040



HF-4060



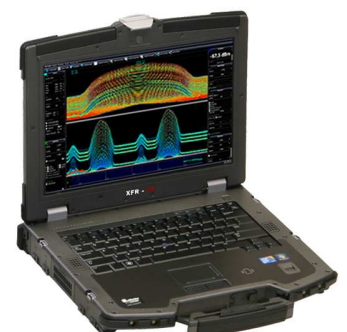
HF-6060 V4



HF-6080 V4



HF-60100 V4



HF-XFR

Analizadores de espectro SPECTRAN® HF (AF)

Áreas de aplicación: Medición de radar activo, telefonía móvil, UMTS, teléfono DECT, torres de transmisión, WLAN, Wifi, Bluetooth, microondas, radioaficionado, emisoras de radio y de televisión etc.

	Principiante	Semi-profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Exterior	
Interfaces	HF-2025E	HF-4040	HF-4060	HF-6060V4	HF-6080V4	HF-60100V4	HF-XFR
USB 1.1/2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2x
Salida de audio (enchufe de 2,5mm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	enchufe de 3,5mm
Conector para cargador (max.12V)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entrada SMA de 50Ohm (f)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jog-Dial (manejo fácil, navegación de menú y control de volumen)	-	✓	✓	✓	✓	✓	claviado y pad
Conector trípode de 1/4"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	acoplam. vehículo
Entrega							
Pequeña antena de varilla SMA	✓	✓	✓	-	-	-	OmnILOG 90200
Antena direccional HyperLOG para pruebas EMC (logper) (tipo)	7025	7040	7060	7060	6080	60100	60100 (negro)
Acumulador recargable SPECTRAN 1300mAh (integrado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	batería de 6 celdas
Cargador y fuente de alimentación con kit de adapt. internacional	✓	✓	✓	✓	✓	✓	sin kit de adapt.
Maleta de transporte de aluminio con espuma de protección	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Manual detallado (en CD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Software de análisis espectral para MAC-OS, Linux y Windows (en CD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Herramienta SMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptador SMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Opciones disponibles (carga adicional)							
Opción 001 (Memoria extendida hasta 1MB)	-	✓	✓	✓	✓	✓	disco duro
Opción 002 (Base de tiempo TCXO para una exactitud elevada)	-	-	-	-	-	✓	instalado
Opción 020 (Preamplificador 15dB interno de bajo ruido - conmutable)	-	-	-	✓	✓	✓	instalado
Opción 20x (Medidor de potencia de banda ancha en tiempo real)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opción UBBV1 (Preamplificador externo de 40dB, 1MHz-1GHz)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Opción UBBV2 (Preamplificador externo de 40dB, DC-8GHz)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Accesorios opcionales							
Cable USB (version especial con blindaje EMC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Acumulador litio-polímero de alto rendimiento, 3000mAh	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Adaptador de coche de 12V (alimentación/ recarga via mechero)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Funda de goma (sirve idealmente para el uso exterior)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Mango tipo pistola / mini-trípode	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Mango tipo pistola robusto con diversas opciones de ajuste	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Trípode de aluminio (versión grande)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Bloqueo DC (proteje la entrada contra corriente continua)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atenuador de 20dB (extiende 20dB el rango de medición)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PBS1 Kit de sondas de campo cercano (pasivas)	-	-	-	-	-	✓	✓
PBS2 Kit de sondas de campo cercano (activas, preamplificador incl.)	-	-	-	-	-	✓	✓
ADP1 Sonda diferencial activa (medición libre de potencial)	-	-	-	-	-	✓	✓
Cable SMA de baja pérdida, 5m o 10m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistor de calibración (para la calibración del ruido de fondo, SMA)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Certificado de calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maleta robusta de plásticos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

⁽¹⁾ Actualmente estamos desarrollando la nueva versión V5 de analizadores de espectro de tiempo real hasta 80GHz. ¡Por favor contacte con nosotros para mayor información sobre la versión V5!
Las especificaciones expuestas datan del 01.02.2011. Los dispositivos V4 y XFR están disponibles con el último firmware beta. El firmware beta está siendo desarrollado continuamente. Eventualmente, algunas de las funciones o capacidades de los dispositivos SPECTRAN NF y XRF especificadas en esta hoja todavía están limitadas. Con las actualizaciones de firmware que ofrecemos continuamente en nuestra página web, puede poner al día su dispositivo de medición en cualquier momento. En cuanto salga la versión 1.0 del software, todas las funciones y capacidades estarán disponibles. Dependiendo de la frecuencia, la configuración, la antena y de los parámetros utilizados, puede haber desviaciones de los datos indicados sobre el rango de frecuencia, la sensibilidad y la exactitud. Las indicaciones de exactitud se refieren a valores ormales de referencia de Aaronia que fueron calculados bajo condiciones de ensayo: temperatura ambiente: 22±3 °C, humedad relativa: entre 40% y 60%, señal sinusoidal continua (CW), valor efectivo (RMS).

⁽²⁾ V4 y XFR DANL @3,609GHz. Sensibilidad máxima de los dispositivos V3: -90dBm @2,2GHz

⁽³⁾ Estándar: +20dBm. Sólo con el atenuado 20dB opcional +40dBm. Estándar: 1kHz. Sólo con la Opción 002 hasta 200Hz. Dependiendo de la frecuencia, la Opción 20x permite una sensibilidad de -50dBm y +10dBm maximalmente, con el atenuador 20dB opcional +30dBm.



HF-2025E



HF-4040



HF-4060



HF-6060 V4



HF-6080 V4



HF-60100 V4



HF-XFR

Accesorios recomendados para los analizadores de Aaronia

Maleta robusta de plástico

Versión robusta, resistente a golpes con espuma de protección al interior. Para el transporte de 2 equipos SPECTRAN con todos los accesorios y una antena HyperLOG 70xx o 60xx. ¡Casi indisponible para el uso profesional al exterior!

Número de producto: 243



Certificado de calibración

Disponible para todos los equipos SPECTRAN®. Con una tabla de calibración detallada.

Número de producto: 778



Acumulador de 3000mAh

Ofrece un tiempo de funcionamiento considerablemente prolongado (hasta 400%). ¡Muy recomendado para el uso móvil! Reemplaza al acumulador estándar de 1300m.

Número de producto: 254



Bloqueo DC (SMA)

Protege la entrada RF del SPECTRAN® contra la destrucción por corriente continua, por ejem de líneas DSL/ISDN.

Número de producto: 778



Mango tipo pistola / mini-trípode

Mango desmontable con función mini-trípode muy práctica: el mango puede ser montado al dorso del equipo. Permite un manejo óptimo (esp. para mediciones direccionales) e incluso para la instalación fija del equipo. ¡No recomendamos vivamente para el uso con el PC!

Número de producto: 280



Cable USB (Versión especial)

Para la conexión de su SPECTRAN® con el PC. Versión especial con ferrita EMC de alto rendimiento. ¡Vivamente recomendado para el uso con el PC!

Número de producto: 774



Adaptador mechero para uso móvil

Con indicador LED. Para la carga del acumulador o el uso de su SPECTRAN® en el coche. Con enchufe especial

Número de producto: 260



Resistencia de calibración (DC-18GHz)

Es necesario para una óptima calibración del ruido de fondo de los SPECTRAN V4®.

Número de producto: 779



Gran trípode de aluminio

Altura ajustable, alta estabilidad. ¡MUY recomendado para el uso con el PC! Altura máxima: 105cm.

Número de producto: 281



Cable SMA de 1m / 5m / 10m

Cable SMA especial de alta calidad para la conexión de una antena HyperLOG® o BicoLOG® con uno de nuestros SPECTRAN HF(AF)®. Longitudes disponibles: 1m, 5m y 10m. Todas las versiones: 2 conectores SMA masculinos.



Funda de uso exterior

Protege su SPECTRAN® contra influencias medioambientales y manténgalo de buen aspecto con esta funda. Permite el acceso a todas las funciones.

Número de producto: 290



Atenuador SMA 20dB de alta gama

Extiende el rango de medición hasta +40dBm. (Sólo para el HF60100 V4 y el HF-XFR).

Número de producto: 775



Vista de conjunto de frecuencias Analizadores y Antenas

Vista de conjunto de las frecuencias de los analizadores de espectro SPECTRAN

1Hz	10Hz	100Hz	1kHz	10kHz	100kHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz	10GHz	100GHz
	SPECTRAN NF-1010E										
	SPECTRAN NF-3020										
	SPECTRAN NF-5030 (opt. 30MHz)										
	SPECTRAN NF-XFR (opt. 30MHz)										
									SPECTRAN HF-2025E Rev3		
									SPECTRAN HF-4040 Rev3		
									SPECTRAN HF-4060 Rev3		
									SPECTRAN HF-6060 V4		
									SPECTRAN HF-6080 V4		
									SPECTRAN HF-60100 V4		
									SPECTRAN HF-XFR		

Vista de conjunto de las sondas y de las antenas HyperLOG y BicoLOG

1Hz	10Hz	100Hz	1kHz	10kHz	100kHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz	10GHz	100GHz
									HyperLOG 7025		
									HyperLOG 7040		
									HyperLOG 7060		
									HyperLOG 6030		
									HyperLOG 60100		
									HyperLOG 60180		
									HyperLOG 4025		
									HyperLOG 4040		
									HyperLOG 4060		
									HyperLOG 3080		
									HyperLOG 30100		
									HyperLOG 30180		
									OmniLOG 90200		
									BicoLOG 5070		
									BicoLOG 30100		
									BicoLOG 30100E		
									BicoLOG 20100		
									BicoLOG 20100E		
									BicoLOG 20300		
									Aaronia EMV Probe-Set PBS1 & PBS2		
									Aaronia Active Differential Probe (NF-50xx series)		
									Geophon (Aaronia GEO Series)		

Referencias

Usuarios de los analizadores y de las antenas de Aaronia (ejemplos)

Gobierno, Militar, aeronáutica, astronáutica

- ♦ NATO, Bélgica
- ♦ Boeing, EEUU
- ♦ Airbus, Hamburgo
- ♦ Bund (Bundeswehr), Leer
- ♦ Bundeswehr (Technische Aufklärung), Hof
- ♦ Lufthansa, Hamburgo
- ♦ DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Stuttgart)
- ♦ Eurocontrol (Control de tráfico aéreo), Bélgica
- ♦ Australian Government Department of Defence, Australia
- ♦ EADS (European Aeronautic Defence & Space Company) GmbH, Ulm
- ♦ Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, Colonia
- ♦ Deutscher Wetterdienst, Tauche
- ♦ Polizeipräsidium, Bonn
- ♦ Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle
- ♦ Zentrale Polizeitechnische Dienste, NRW
- ♦ Bundesamt für Verfassungsschutz, Colonia
- ♦ BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Investigación/Desarrollo, Ciencia, Universidades

- ♦ Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern
- ♦ Universität Friburg
- ♦ Indonesien Institute of Science, Indonesien
- ♦ Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
- ♦ Los Alamos National Laboratory, EEUU
- ♦ University of Bahrain, Bahrain
- ♦ University of Florida, EEUU
- ♦ Universität Erlangen, Erlangen
- ♦ Universität Hannover, Hanovre
- ♦ University of Newcastle, Gran Bretaña
- ♦ Universität Strasbourg, Strasburgo
- ♦ Universität Frankfurt, Francfort
- ♦ Uni München – Fakultät für Physik, Garching
- ♦ Technische Universität Hamburg, Hamburgo
- ♦ Max-Planck Institut für Radioastronomie, Bad Münstereifel
- ♦ Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching
- ♦ Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
- ♦ Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Dusseldorf
- ♦ Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe

Industria

- ♦ Shell Oil Company, EEUU
- ♦ ATI, EEUU
- ♦ Fedex, EEUU
- ♦ Walt Disney, California, EEUU
- ♦ Agilent Technologies Co. Ltd., China
- ♦ Motorola, Brasil
- ♦ IBM, Schweiz
- ♦ Audi AG, Neckarsulm
- ♦ BMW, Munich
- ♦ Daimler Chrysler AG, Bremen
- ♦ BASF, Ludwigshafen
- ♦ Deutsche Bahn, Berlin
- ♦ Deutsche Telekom, Weiden
- ♦ Siemens AG, Erlangen
- ♦ Rohde & Schwarz, Munich
- ♦ Infineon, Austria
- ♦ Philips Technologie GmbH, Aachen
- ♦ ThyssenKrupp, Stuttgart
- ♦ EnBW, Stuttgart
- ♦ RTL Television, Colonia
- ♦ Pro Sieben – SAT 1, Unterföhring
- ♦ Channel 6, Gran Bretaña
- ♦ WDR, Colonia
- ♦ NDR, Hamburgo
- ♦ SWR, Baden-Baden
- ♦ Bayerischer Rundfunk, Munich
- ♦ Carl-Zeiss-Jena GmbH, Jena
- ♦ Anritsu GmbH, Dusseldorf
- ♦ Hewlett Packard, Dornach
- ♦ Robert Bosch GmbH, Plochingen
- ♦ Mercedes Benz, Austria
- ♦ EnBW Kernkraftwerk GmbH, Neckarwestheim
- ♦ AMD, Dresden
- ♦ Infineon Technologies, Regensburg
- ♦ Intel GmbH, Feldkirchen
- ♦ Philips Semiconductors, Nuremberg
- ♦ Hyundai Europe, Rüsselsheim
- ♦ Saarschmiede GmbH, Völklingen
- ♦ Wilkinson Sword, Solingen
- ♦ IBM Deutschland, Stuttgart
- ♦ Vattenfall, Berlin
- ♦ Fraport, Francfort