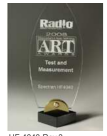


## Analizador de espectro de bajo costo SPECTRAN® HF-2025E

Dispositivo de medición RF para los usuarios principiantes



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 exem. usado por:

- Max-Planck-Institut f
  ür extraterrestrische Physik, Garching
- Universität München, Muncia
- Universität Strasbourg, Francia
- West Virginia University, EEUU
- · Wilkinson Sword, Solingen
- WDR, Colonia



### **Datos técnicos**

#### SPECTRAN® HF-2025E Rev.3

- Rango de frecuencias: de 700MHz hasta 2,5GHz\*
- Rango de medición típ.: de -80dBm hasta 0dBm\*
- Tiempo de muestreo más rápido: 100mS
- Exactitud típ.: +/- 4dB\*
- Ancho de banda de resolución (RBW) Min: 1MHz
- Ancho de banda de resolución (RBW) Max: 50MHz
- DSP de alto rendimiento (procesador digital de señales)
- Interfaz USB 2.0
- Entrada SMA RF de 50 Ohm SMA (F)
- Visualización directa del espectro RF
- Visualización simultánea de la frecuencia y de la intensidad de
- Visualización de la frecuencia y de la intensidad de señal
- Pantalla multifuncional de alta resolución
- Cálculo de valores límite según DIN/VDE 0848!
- Demodulación AM
- DECT y analizador de ranura de tiempo
- Detector de potencia PICO en tiempo real (opcional)
- Función de mantenimiento del valor pico (Peak HOLD)
- Modo de pulso (PULSE) conmutable-
- Indicación principal en dBm, V/m, A/m y dBµV (conmutable)
- Indicación adicional en W/m² con función AUTORANGE (pW, µW etc.)
- Acumulador y cargador incl.
- Antena HyperLOG 7025 para ensayos EMC incluida
- Maleta de transporte de aluminio incluida
- Dimensiones (L/A/A): (260x86x23) mm
- Peso: 420gr
- Garantia: 10 años











#### Ejemplos de aplicación de los analizadores de espectro Spectranº HF-2025E

#### Análisis y medición de:

- GSM900
- DECT
- GSM1800
- UMTS (3G)
- WLAN
- Microondas
- WiFi

## 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.

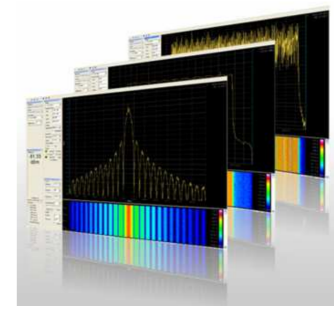
Con el analizador de espectro Spectran, todos los cálculos altamente complejos del análisis espectral tal como el cálculo del porcentaje de los valores límite alcanzado se realizan entretanto con un procesador de señales de alto rendimiento.

Maniable, 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 SPEC-TRAN es realmente capaz de hacer. El software puede ser utilizado adicionalmente al SPECTRAN. Ofrece una gran variedad de funciones. Todo eso GRATUITA-MENTE. Sólo se debe descargar el software de nuestra página web para que su PC se transforme en analizador de espectro con una pantallla enorme:

- ¡Uso de varios equipos! Control simultáneo de varios medidores SPEC-TRAN. 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 confortable.
- Visualización en cascada de alta calidad con código de tiempo. Escala de colores libremente eligidos. Visualización posterior de los datos de medición, directamente en el diagrama, con un clic de ratón o mediante la tecla CTRL!
- ¡Analizador de ranura de tiempo (slotanalyzer) de alta resolución con visualización!
- Almacenador de datos de alto rendimiento: Todos los datos pueden ser almacendados contínuamente 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! ¡Librement 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 del 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.



¡El software de análisis profesional del SPECTRAN releva el verdadero potencial del SPECTRAN!

....y muchos más.

#### Análisis espectral

#### Verdadero ANÁLISIS:

Los equipos de medición de EMC trabajan con un **método selectivo en frecuencia** que se llama **análisis espectral**. Aquí, las señales que occuren en un cierto rango de frecuencias predeterminado 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 una 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 muestrado 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

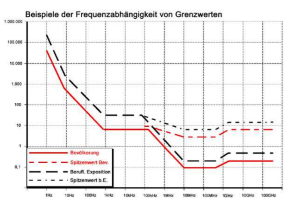


Gráfico de los valores límite dependiendo de la frecuencia. Muestra que es indispensable de considerar la frecuencia para el cálculo de valores límite



El SPECTRAN® indica el porcentage alcanzado de un valor límite con un número decimal y lo representa gráficamente con una barra

#### Entrega

- Analizador de espectro RF SPECTRAN HF-2025E
- Antena direccional HyperLOG 7025 para ensayos EMC
- Pequeña antena látigo desatornillable
- Acumulador de 1300mAh con cargador
- Mango tipo pistola desatornillabe con función mini-trípode
- Herramienta SMA
- Adaptador SMA
- Cable SMA de 1m
- Maleta de aluminio estable (con espuma de protección adentro)
- Manual detallado con los principios básicos del análisis espectral, consejos, informaciones de fondo y tablas de valores límite

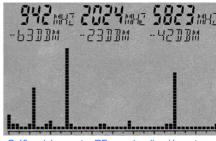


Gráfico del espectro RF con visualización automática de 3 marcadores en la pantalla del SPECTRAN® (extracto del gráfico)



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

#### Cálculo directo de valores límite

Los cálculos indispensables, altamente complejos de los valores límite dependiendo de la frecuencia pueden ser efectuados conformemente a las normas (por ejem. ICNIRP) por un analizador de espectro con un software de alto rendimiento. Todo eso no representa ningún problema para el SPECTRAN® de Aaronia: está capaz de calcular varios valores límite y valores de precaución al mismo tiempo (seleccionable con un simple clic de botón). El porcentaje alcanzado del valor límite seleccionado se muestra como número decimal tal como en forma de un gráfico de barra intuitivo durante la medición.

La captura de pantalla contiguo del SPECTRAN® demuestra el procedimiento: Con el pulso de una tecla, el valor límite ICNIRP a sido seleccionado de la lista de valores límite y recomendaciones disponibles. Después, el SPECTRAN® calcula individualmente el porcentaje alcanzado del valor límite después de cada barrido. Para este cálculo, se necesitan miles de cálculos complejos por segundo tal como un barrido contínuo del rangos de frecuencias analizado. Con el HF-60100, es incluso posible utilizar todo el rango de medición ICNIRP (indicación de los 100%). Se trata de un trabajo agotador por cada procesador. En nuestro ejemplo, el SPECTRAN® nos indica que la carga de radiación en el lugar de medición ha alcanzado 6,06% del valor límite ICNIRP. Gracias a esta indicación fácilmente lisible en la pantalla del SPECTRAN®, es posible realizar un análisis de valores límite conforme a las normas (por ejem. ICNIRP) sin necesisad de tablas complejas o cálculos dispendiosos con la calculadora



Bastante espacio, también para accesorios adicionales

# Analizadores de spectro SPECTRAN® HF (AF) Áreas de aplicación: Radar activo, telefonía movil, UMTS, telefono DECT, torres de transmisión, Wifi, Wlan, Bluetooth, microondas, radioaficionado, banda Tetra, emisoras de radio y de televisión etc.



	<b>Principiante</b>	Semiprofesional		Profesional		Uso exterior
Especificaciones Dispositivos básicos¹)	HF-2025E	HF-4040	HF-6060V4	HF-6080V4	HF-60100V4	HF-XFR
Rango de frecuencias (min)	700MHz	100MHz	10MHz	10MHz	1MHz	1MHz
Rango de frecuencias (max)	2,5GHz	4GHz	6GHz	8GHz	9,4GHz	9,4GHz
Medidor de potencia PICO opcional (frecuencia máxima utilisable	2,5GHz	4GHz	6GHz	8GHz	10GHz	10GHz
Nivel de ruido promedido (DANL) (2)	-80dBm	-90dBm	-135dBm(1Hz)	-145dBm(1Hz)	-155dBm(1Hz)	-155dBm(1Hz)
Nivel de ruido promedio (DANL) con preamplificador (Opción 020) <sup>(2)</sup>	-	-	-150dBm(1Hz)	-160dBm(1Hz)	-170dBm(1Hz)	-170dBm(1Hz)
Nivel de entrada RF máximo	0dBm	0dBm	+10dBm	+10dBm	+40dBm <sup>(2)</sup>	+40dBm <sup>(2)</sup>
Anchos de banda de resolución (RBW) (min)	1MHz	100kHz	10kHz	3kHz	200Hz <sup>(2)</sup>	200Hz <sup>(2)</sup>
Anchos de banda de resolución (RBW) (max)	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz	50MHz
Filtros EMC 200Hz, 9kHz, 120kHz, 200kHz, 1,5MHz, 5MHz	-	-	-	-	<b>√</b>	✓
Demodulación	AM	AM/FM	AM/FM	AM/FM/PM	AM/FM/FM/GSM	AM/FM/FM/GSM
Detectores	RMS	RMS	RMS/MinMax	RMS/MinMax	RMS/MinMax	RMS/MinMax
Unidades dBm, dBµV, V/m, A/m, W/m² (dBµV/m etc. via software de PC)	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
Almacenador de datos interno. Extendible 1MB (Opción 001)	-	64K	64K	64K	64K	disco duro
Tiempo de muestreo más rápido	100mS	100mS	10mS	10mS	5mS	5mS
Exactitud (típ.)	+/-4dB	+/-3dB	+/-2dB	+/-2dB	+/-1dB	+/-1dB
Puntos fuertos						
Control remoto en tiempo via puerto USB	$\checkmark$	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	interno
Configuración de calibración (antena, cable, atenuador etc. seleccionados)	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
Cálculo de valores límite según ICNIRP, EN55011, EN55022 etc.	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	sólo ICNIRP	✓	$\checkmark$
Rango de medición extendido hasta el límite ICNIRP	-	-	-	-	✓	$\checkmark$
Apropriado para los ensayos previos de conformidad	-	-	-	-	✓	$\checkmark$
Cálculo de valores límite en tiempo real y indicación en %	-	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Dominio temporal y barrido cero (Zero Span)	-	-	✓	✓	✓	✓
Medición de potencia vectorial (I/Q) y en valor eficaz (RMS)	-	✓	✓	✓	✓	$\checkmark$
Visualización simultánea de la frecuencia y de la intensidad de señal	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	software d. análisis
Hasta 3 marcadores indicando la frecuencia y intendidad de señal	-	✓	✓	✓	<b>√</b>	ilimitado
Lectura manual de los marcadores mediante jog-dial	-	✓	✓	✓	<b>√</b>	teclado y pad
Función de escritura (Write), de valor promedio (AVG) y HOLD	sin AVG	sin AVG	✓	✓	✓	y Min, Max
DECT y analizador de ranura de tiempo (TimeSlot)	$\checkmark$	✓	✓	✓	<b>√</b>	$\checkmark$
Indicador del nivel de sonido (cambio del nivel a la frecuencia de audio)	-	-	✓	✓	<b>√</b>	-
Actualización gratuita del firmware (via internet)	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
Programable con el propio software basado en P-code y C+	-	✓	✓	✓	<b>√</b>	$\checkmark$
Filtro DDC y Dual-ADC de 14Bit	-	-	$\checkmark$	✓	<b>√</b>	✓
DSP 150MIPS de alto rendimiento (procesador digital de señales)	-	-	✓	✓	<b>√</b>	✓
Gran pantalla LCD multifuncional de alta resolución (95mm)	$\checkmark$	✓	✓	✓	✓	14" TFT
Gráfico del espectro (51x25 píxeles)	$\checkmark$	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	software d. análisis
Gráfico de barras de alta resolución con 50 (visualización de tendencia)	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Pantalla LCD ameliorada, más precisa (tercera generación)	-	-	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	14" TFT
Cargador de batería integrado (tambien para el acumulador lipo opc.)	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	cargador XFR
Altavoz interno	Piezo	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	$\checkmark$

Continúa en la página siguiente













HF-60100 V4 HF-XFR

### Analizadores de espectro SPECTRAN® HF (AF)



Áreas de aplicación: Radar activo, telefonía movil, UMTS, teléfono DECT, torres de transmisión, Wifi, Wlan, Bluetooth, microondas, radioaficionado, banda Tetra, emisoras de radio y de televisión etc.

	Principiante	Semiprofesional		Uso exterior		
Interfaces	HF-2025E	HF-4040	HF-6060V4	HF-6080V4	HF-60100V4	HF-XFR
USB 1.1/2.0	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	2x
Salida de audio (enchufe de 2,5mm)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	enchufe de 3,5mm
Conector para cargador (max.12V)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Entrada SMA de 500hm (f)	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
Jog-Dial (manejo fácil, control del menú y de volumen)	-	✓	✓	<b>√</b>	✓	teclado y pad
Conector trípode de 1/4"	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	acopl. de vehículo
Entrega						
Pequeña antena de varilla SMA	✓	✓	-	-	-	OmniLOG 90200
Antena directiva HyperLOG para mediciones EMC (log-per) (tipo)	7025	7040	7060	6080	60100	60100 (negra)
Batería recargable SPECTRAN de 1300mAh (integrada)	✓	✓	✓	✓	✓	batería de 6 celdas
Fuente de alimentación y cargador con kit de adaptadores intern.	✓	✓	✓	✓	✓	sin kit de adapt.
Maleta de transporte de aluminio con espuma de protección	✓	✓	✓	✓	✓	-
Manual detallado (en CD)	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Software de análisis espectral pars MAC-OS, Linux y Windows	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Herramienta SMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptador SMA	✓	✓	✓	✓	✓	-
Opciones disponibles (cargo adicional)						
Opción 001 (Memoria extendida hasta 1MB)	-	<b>√</b>	✓	✓	✓	disco duro
Opción 002 (Base de tiempo TCXO de 0,5ppm, eleva la exactitud)	-	-	-	-	✓	instalado
Opción 020 (Preamplifcador 15dB interno de bajo ruido, conmutable)	-	-	✓	✓	✓	instalado
Opción 20x (Medidor de potencia de banda ancha en tiempo real)	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
Opción UBBV1 (Preamplificador externo de 40dB, 1MHz-1GHz)	-	-	✓	✓	✓	✓
Opción UBBV2 (Preamplificador externo de 40dB, DC-8GHz)	-	-	✓	✓	✓	✓
Accesorios opcionales						
Cable USB (version especial con blindaje CEM)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	instalado
Acumulador litio-polímiero de alto rendimiento 3000mAh	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	-
Adaptador de coche 12V (alimentación / carga via mechero)	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	-
Funda de goma para uso exterior (ideal para el uso al exterior)	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	-
Mango tipo pistola / mini-trípode	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	-
Mango tipo pistola robusta con varias opciones ajuste	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-
Trípode de aluminio (versión grande)	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	-
Bloqueo DC (protege la entrada contra corriente contínua)	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
Atenuador de 20dB (extiende de 20dB el rango de medición)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
PBS1 Kit de sondas de campo cercano (pasivas)	-	-	-	-	<b>√</b>	<b>√</b>
PBS2 Kit de sondas de campo cercando (amplificador UBBV incl.)	-	-	-	-	<b>√</b>	<b>√</b>
ADP1 Sonda diferencia activa (medición libre de potencial)	-	-	-	-	✓	<b>√</b>
Cable SMA de baja perdida, 5m o 10m	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Resistor de calibración (para la calibración del ruido de fondo, SMA)	-	-	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Certificado de calibración	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
Maleta robusta de aluminio	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-

<sup>(1)</sup> 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 01.01.2013. 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 dipositivos SPECTRAN NF y XRF espectificadas 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. Dependiento de la frecuencia, la configuración, la antena y de los parámetros utilizados, puede haber desviaciones de los datos indicados sobre el ango de frecuencia, la sensibilidad y la exactitud. Las indicaciones de exactitud se refieren a valores normales de referencia de Áaronia que fueron calculados bajo condiciones de ensayo: temperatura ambiente: 22±3 °C, humedad relactiva: entre 40% y 60%, señal sinosoidal continua (CW), valor efectivo (RMS).

(2) V4 y XFR DANL @3,6009GHz. Sensibilidad máxima de los dispositivos V3: -90dBm @2,2GHz.

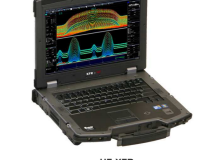












HF-6080 V4 HF-60100 V4

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

## 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 60xxx. ¡Casi indispensable para el uso profesional al exterior!

Número de producto: 243



#### Certificado de calibración

Para todos los dispositivo de medición SPECTRAN<sup>®</sup>. Con tabla de calibración detallada.

Número de producto: 784



#### Acumulador de 3000mAh

Ofrece un tiempo de funcionamiento consideablemente 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 contínua.

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



#### Resistor de calibración (DC-18GHz)

Es necesario para una óptima calibración del ruido de fondo de los SPECTRANº V4

Número de producto: 779



#### Gran trípode de aluminio

Altura adjustable, 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®. Longitudes disponibles: 1m, 5m y 10m. Todas las versiones: 2 conectores SMA machos



#### 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 de 20dB

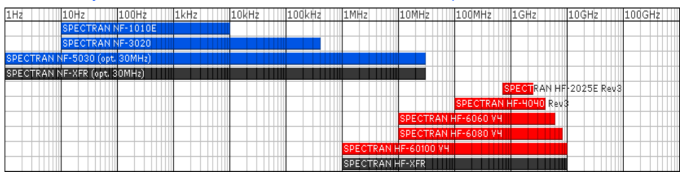
Extiende el rango de medición hasta +40dBm. (Sólo para los SPECTRAN® HF60100 V4 y el HF-XFR

Número de producto: 775

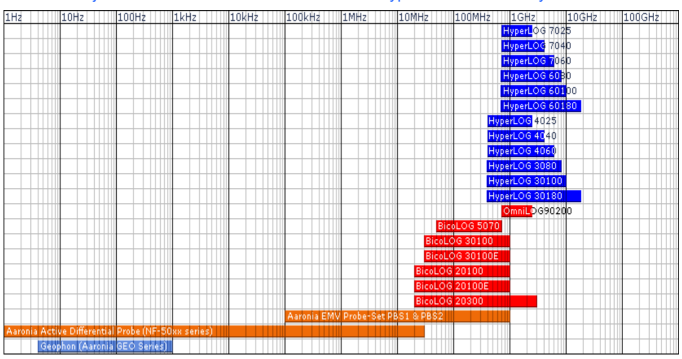


## Vista de conjunto de las frecuencias Analizadores y Antenas

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



#### Vista de conjunto de las frecuencias de las antenas HyperLOG / BicoLOG y sondas



### Referencias

### Ejemplos de los usuarios de los analizadores y antenas de Aaronia

#### Gobierno, Militar, aeronáutica, astronáutica

- NATO, Bélgica
- Boeing, EEUU
- Airbus, Hamburgo
- Bund (Bundeswehr), Leer
- Bundeswehr (Technische Aufklärung), Hof
- Lufthansa, Hamburgo
- DLR (Deutsches Zentrum f
  ür 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 f
  ür Luft- und Raumfahrtmedizin, Colonia
- Deutscher Wetterdienst, Tauche
- Polizeipräsidium, Bonn
- Landesamt f
  ür Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle
- Zentrale Polizeitechnische Dienste, NRW
- Bundesamt f
  ür Verfassungsschutz, Colonia
- BEV (Bundesamt f
  ür Eich- und Vermessungswesen)

#### Investigación/Desarrollo, Sciencia, Universidades

- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern
- Universität Friburg
- Indonesien Institute of Sience, Indonesien
- Max-Planck-Institut f
  ür Polymerforschung, Mainz
- Los Alamos National Labratory, 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 f
  ür Radioastronomie, Bad M
  ünstereifel
- · Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching
- Max-Planck-Institut f
  ür Kernphysik, Heidelberg
- Max-Planck-Institut f
  ür Eisenforschung, Dusseldorf
- Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe

#### Industria

- Shell Oil Company, EEUU
- ATI, EEUU
- · Fedex, EEUU
- Walt Disney, California, EEUU
- Agilent Technologies Co. Ltd., China
- Motorola, Brasíl
- IBM, Schweiz
- Audi AG. Neckarsulm
- BMW, Munich
- Daimler Chrysler AG, Bremen
- BASF, Ludwigshafen
- Deutsche Bahn, Berlín
- · 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, Regensburgo
- Intel GmbH, Feldkirchen
- Philips Semiconductors, Nuremberg
- Hyundai Europe, Rüsselsheim
- Saarschmiede GmbH, Völklingen
- Wilkinson Sword, Solingen
- IBM Deutschland, StuttgartVattenfall, Berlín
- · Fraport, Francfort

### Socios de Aaronia en todo el mundo



Aaronia USA, 651 Amberton Crossing Suwanee, Georgia 30024 USA Phone ++1 678-714-2000, Fax ++1 678-714-2092 Email:sales@aaroniausa.com URL:www.aaroniaUSA.com



Aaronia UK, Bellringer Road, Trentham, Lakes South, Stoke-on-Trent, ST4 8GB Staffordshire, UK Phone ++44(0)1782 645 190, Fax ++44(0)870-8700001 Email:sales@aaronia.co.uk URL:www.aaronia.co.uk



Aaronia Australia, Measurement Innovation Py Ltd Perth - Western Australia Phone ++61 (8) 9437 2550, Fax ++61 (8) 9437 2551 Email: info@measurement.net.au URL: www.measurement.net.au



Testpribor, Fabriciusa St. 30 Moscow 125363 Russia Phone ++7 495-225-67-37 Email: testpribor@test-expert.ru URL: www.test-expert.ru



Aaronia North China, Beijing Mesh Communication Tech Co. Ltd., No. 2 Huayuan Road, Building 2, Haidian District, 100191 Beijing, China Phone ++86 10 822 37 606, Fax ++86 10 822 37 609 Email: xwg@bjmesh.com URL: www.bjmesh.com



Aaronia South China, Shenzhen TORI Wisdom Technology Co., Ltd, 3BRM, RD FL Luhua Technology Bldg, Guangxia Road 7, Futian, 518049 Shenzhen, China Phone ++86 755 888 580 86, Fax +86 755 830 73 418 Email: mail@aaronia-china.com URL: www.aaronia-china.com



NDN, Janowskiego 15 02-784 Warszawa, Poland Phone ++48 22 641 1547, Fax ++48 22 641 1547 Email: ndn@ndn.com.pl URL: www.ndn.com.pl



EKKON SA, Paraná 350, Capital Federal, 1017 Buenos Aires, Argentina Phone ++ 54 114 123 009 1, Fax ++54 114 372 324 4 Email: info@aaronia-argentina.com.ar URL:www.aaronia-argentina.com.ar



Mono Tech Ltd, 2 Johanan Hasandlar St. 44641 Kfar-Sava, Israel Phone ++972 72 2500 290, Fax ++972 9 7654 264 Email: kobi@aaronia.co.il URL: www.aaronia.co.il



EgeRate Elektronic Muh. ve Tic. Ltd. Sti,
Perpa Ticaret Merkezi, A Blok Kat: 5 No: 141,
Sisli / Istanbul, Turkey
Phone ++90 212 220 3483, Fax ++90 212 220 7635
Email: info@egerate.com
URL: www.egerate-store.com



Aimil Ltd, B-906, BSEL Tech Park, Opp. Vashi Rly Stn, 400705 Vashi, Navi Mumbai, India Phone ++91 22 3918 3554, Fax ++91 22 3918 3562 Email:sanjayagarwal@aimil.com URL:www.aimil.com



VECTOR Technologies Ltd, 40 Diogenous str., 15234 Halandri, Greece Phone ++30 210 685 8008, Fax ++30 210 6858 8118 Email: info@vectortechnologies.gr URL: www.vectortechnologies.gr



Tagor Electronic doo
Tihomira Brankovica 21
18000 Nis, Serbia
Phone ++381 18 575 545, Fax ++381 18 217 125
Email: miodrag.stojilkovic@tagor.rs
URL: www.tagor-instrumenti.rs



Made in Germany

Aaronia AG, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid, Alemania Phone ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034 Email:mail@aaronia.de URL:www.aaronia.es

Spectran®

**HyperLOG®** 

BicoLOG®

OmniLOG®

Aaronia-Shield®

Aaronia X-Dream®

MagnoShield®

IsoLOG®