



Rev 1.7
29.11.2011

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

Dispositivo de medición RF para los usuarios principiantes



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 exem. usado por:

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


AARONIA AG
 WWW.AARONIA.DE

Made in Germany



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
- ◆ **Garantía: 10 años**



Ejemplos de aplicación de los analizadores de espectro Spectran® 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.

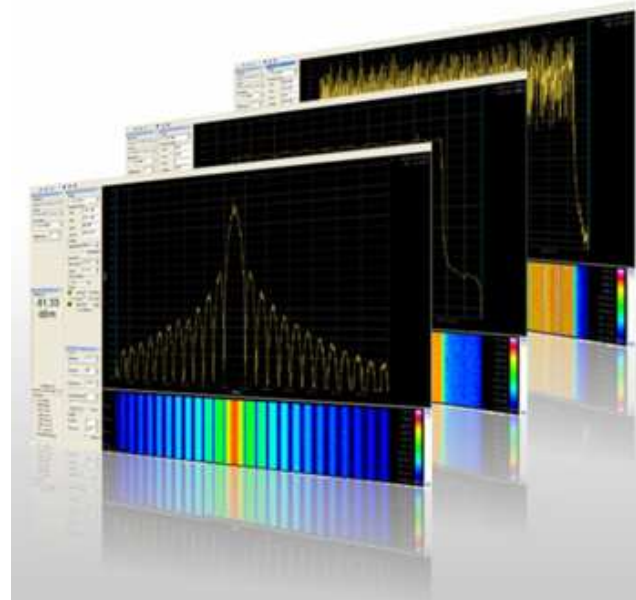
Maniable, aquesibe con un diseño elegante - ¿qué más de puede pedir?

Software profesional de análisis espectral gratuito

El software de análisis espectral profesional para PC muestra lo que el 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 extensible!
- ◆ 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 ranura 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 extensibles!
- ◆ 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 identificación.

...y muchos más.



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

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 ocurren 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 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

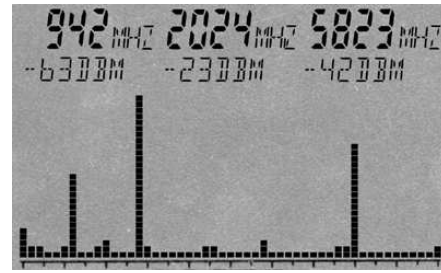
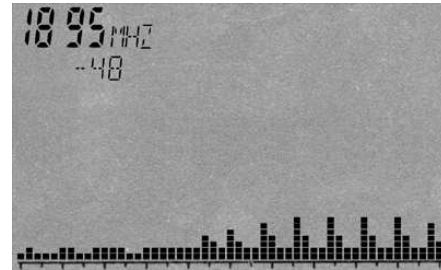


Gráfico del espectro RF con visualización automática de 3 marcadores en la pantalla del SPECTRAN® (extracto del gráfico)



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

Beispiele der Frequenzabhängigkeit von Grenzwerten

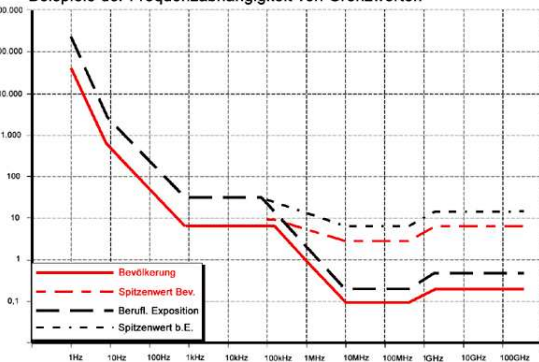


Gráfico de los valores límite dependiendo de la frecuencia. Muestra que es indispensable de considerar la frecuencia para el cálculo de valores límite



El SPECTRAN® indica el porcentaje 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 desatornillable 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

Cálculo directo de valores límite

Los cálculos indispensables, altamente complejos de los valores límite dependiendo de la frecuencia pueden ser efectuado conformemente a las normas (por ejem. ICNIRP) por un analizador de espectro con un software de alto rendimiento. Todo es no representa ningún problema para el SPECTRAN® de Aaronia: está capable 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 continuo 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 necesidad de tablas complejas o cálculos dispendiosos con la calculadora.



Bastante espacio, también para accesorios adicionales

	Principiante	Semi-profesional	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 potencia Pico en tiempo real (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 amplificador (Opción 020) ²⁾	-	-	-	-150dBm(1Hz)	-160dBm(1Hz)	-170dBm(1Hz)	-170dBm(1Hz)
Nivel máximo 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 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/m² (dBµV/m etc. via software de PC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Almacenador de datos interno. Extendible 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							
Control remoto en tiempo real via puerto USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	intern
Configuración de calibración (antena, cable, atenuador etc seleccionados)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 para los ensayos previos de conformidad	-	-	-	-	-	✓	✓
Cálculo de valores límite en tiempo real con indicación en %	-	✓	✓	✓	✓	✓	software d. análisis
Dominio temporal y barrido cero (Zero Span) rápido	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Medición de potencia vectorial (I/Q) y en valor eficaz (True 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
Función Write, AVG (promedio) y de mantenimiento (Hold)	sin AVG	sin AVG	sin AVG	✓	✓	✓	y Min, Max
DECT y analizador de ranura de tiempo (TimeSlot)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador del nivel de sonido (cambio del nivel a la frecuencia de audio)	-	-	-	✓	✓	✓	-
Actualización gratuita del firmware (via internet)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programable con el propio software basado en P-Code y C++	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro DDC y Dual-ADC de 14Bit	-	-	-	✓	✓	✓	✓
150MIPS DSP de alto rendimiento (procesador digital de señales)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Gran pantalla LCD 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 (tercera generación)	-	-	-	✓	✓	✓	14" TFT
Cargador de batería integrado (también para el acumulador LiPo opc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	cargador XFR
Altavoz interno	Piezo	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Continúa en la página siguiente



HF-2025E



HF-4040



HF-4060



HF-6060 V4



HF-6080 V4



HF-60100 V4



HF-XFR

Analizador de espectro SPECTRAN® HF

Áreas de aplicación: Medición de radar, telefonía móvil, UMTS, teléfono DECT, torres de transmisión, WLAN, Wifi, Bluetooth, microondas, radioaficionado, banda Tetra, emisoras de radio y de tele

	Principiante	Semiprofi		Profesional			Outdoor
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 d.3,5mm
Conector de carga (max.12V)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entrada SMA de 50Ohm (f)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jog-Dial (manejo fácil, control de menú y regulador de volumen)	-	✓	✓	✓	✓	✓	teclado y pad
Conector de trípode de 1/4"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	acopl. de vehículo
Entrega							
Pequeña antena de varilla SMA	✓	✓	✓	-	-	-	Omnilog 90200
Antena direccional HyperLOG para mediciones EMC (log-per) (tipo)	7025	7040	7060	7060	6080	60100	60100 (negra)
Acumulador SPECTRAN de 1300mAh recargable (integrado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	batería d. 6 celdas
Cargador y fuente de alimentación con kit de adaptadores incl.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	sin kit de adapt.
Maleta de aluminio con espuma de protección adentro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Manual detallado (en CD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Software de análisis espectral para MAC-OS, Linux y Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Herramienta SMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptador SMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Opciones disponibles (cargo adicional)							
Opción 001 (Memoria extendida hasta 1MB)	-	✓	✓	✓	✓	✓	disco duro
Opción 002 (Base de tiempo TCXO de 0,5ppm para una exactitud elevada)	-	-	-	-	-	✓	instalado
Opción 020 (Preamplificador de 15 interno de bajo ruido - conmutable)	-	-	-	✓	✓	✓	instalado
Opción 20x (Medidor de potencia Pico en tiempo real)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opción UBBV1 (Preamplificador externo de 40dB, 1MHz-1GHz)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Opción UBBV2 (Preamplificador externo de 40dB, DC-8GHz)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Accesorios opciones							
Cable USB (versión especial con blindaje EMC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	instalado
Acumulador litio ion de alto rendimiento, 3000mAh	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Adaptador de coche 12V (alimentación / carga via mechero de coche)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Funda de goma (ideal para le uso exterior)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Mango tipo pistola / Mini-trípode	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Mango tipo pistola robusto con diversas opciones de ajuste	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Trípode de aluminio (versión grande)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Bloqueo DC (protege la entrada contra corriente continua)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atenuador de 20dB (extiende de 20dB el rango de medición)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PBS1 Kit de sondas de campo cercano (pasivas)	-	-	-	-	-	✓	✓
PBS2 Kit de sondas de campo cercano (activas, amplificador UBBV2 incl.)	-	-	-	-	-	✓	✓
ADP1 Sonda activa diferencial (mediciones libres de potencial)	-	-	-	-	-	✓	✓
Cable SMA de baja pérdida de 5m o 10m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistor de calibración (para la calibración del ruido de fondo, SMA)	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Certificado de calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maleta robusta de plástico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

⁽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 XFR 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 normales 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 @3,6009GHz. Sensibilidad máxima de los dispositivos V3: -90dBm @2,2GHz.

⁽³⁾ Estándar: +20dBm. Sólo con el atenuador 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 60xxx. ¡Casi indispensable para el uso profesional al exterior!

Número de producto: 243



Certificado de calibración

Para todos los dispositivos de medición SPECTRAN®. Con tabla de calibración detallada.

Número de producto: 784



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.

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 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®. 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

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 frecuencias de las antenas HyperLOG / BicoLOG y sondas

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

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 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