

## MEDIDOR DE INTENSIDAD DE CAMPO DE RF DEL EJE TM-195 3



Medidor de intensidad de campo de RF

- Rango de RF: 38mV a 11V / M
- Rango de frecuencia: 50MHz a 3.5GHz.
- Sensores: Triple eje (X, Y, Z)
- Registros manuales de memoria de datos (Max & AVG).
- Factor de calibración, ajustes de alarma y reloj.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Aplicación

TM-195 está diseñado para medir y monitorear la intensidad del campo electromagnético de radiofrecuencia (RF) y es capaz de medir el rango de frecuencia de 50MHz ~ 3.5GHz. Es ideal para las aplicaciones de:

- Medición de potencia rf para transmisores.
- Medición de la intensidad del campo de ondas electromagnéticas de alta frecuencia (RF).
- Medición de la densidad de potencia de radiación de la antena de la estación base del teléfono móvil.
- Cámara espía, buscador de errores inalámbrico.
- Aplicaciones de comunicación inalámbrica (CW, TDMA, GSM, DECT).
- Detección de LAN inalámbrica (Wi-Fi), instalación.
- Nivel de seguridad de radiación celular / teléfono inalámbrico.
- Detección de fugas en horno microondas.
- Entorno de vida personal EMF seguridad.

### Especificación

Codigo del Producto	TM-195 3
Tipo de pantalla	Cristal líquido (LCD), lectura máxima de 4-1/2 dígitos 19999.
Método de medición	Medición digital, triaxial.
Característica direccional	Isotrópica, triaxial.
Selección del rango de medición	un rango continuo.
Resolución de pantalla	0. 1mV/m, 0.1µA/m, 0.001µW/m <sup>2</sup> , 0.001µW/cm <sup>2</sup>
tiempo de ajuste	normalmente 1.5s (0 a 90% del valor de medición).
Frecuencia de muestreo	1,5 veces por segundo.
Alarma audible	Zumbador.
Unidades	mV/m, V/m, µA/m, mA/m, µW/m <sup>2</sup> , mW/m <sup>2</sup> , µW/cm <sup>2</sup>
Valor de visualización	valor medido instantáneo, valor máximo, valor promedio o valor promedio máximo.
Función de alarma	umbral ajustable con ON / OFF
Factor de calibración CAL	ajustable
Memoria de datos manual y almacenamiento de lectura	200 conjuntos de datos.
Baterías	9V NEDA 1604, IEC 6F22 o JIS 006P
Duración de la batería	Aproximadamente 15 horas.
Apagado automático	Tiempo predeterminado 15 minutos. Umbral ajustable 0 ~ 99 minutos.
Rango de temperatura de funcionamiento	0 ° C a + 50 ° C
Rango de humedad de funcionamiento	25% a 75% HR

**Codigo del Producto****TM-195 3**

Rango de temperaturas de almacenamiento	-10 °C a +60 °C
Rango de humedad de almacenamiento	0% a 80% HR
Dimensiones	60 (L) * 60 (W) * 195 (H) mm.
Peso (incluida la batería)	Aprox.200g.
Accesorios	Manual del usuario, batería de 9V, estuche de transporte.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO