

MEDIDOR DE RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA

PCE-FRQ 500



- » **Rango de frecuencia: 50 MHz ... 8 GHz**
- » **Detección de señales analógicas y digitales, cámaras Wi-Fi ocultas, localizadores GPS, micrófonos, transmisores y cámaras inalámbricas**
- » **Indicador de intensidad de señal de 16 niveles**
- » **Alcance: 10 m**
- » **App para la salida de señal**
- » **Indicador luminoso de carga**

Este medidor de radiación electromagnética de alta calidad ofrece la máxima seguridad contra los aparatos espía y protege eficazmente su privacidad. Gracias a su amplio rango de frecuencias de 50 MHz a 8 GHz, el medidor de radiación electromagnética detecta de forma fiable señales analógicas y digitales, así como cámaras Wi-Fi ocultas, localizadores GPS, micrófonos inalámbricos, transmisores y cámaras inalámbricas.

El medidor de radiación electromagnética es muy fácil de usar: simplemente enciéndalo y observe la pantalla. Con sus 4 modos de funcionamiento y dos antenas (una antena direccional de microondas y una antena omnidireccional), detecta la mayoría de los aparatos de escucha y cámaras inalámbricas. La detección de señales se señala mediante un diodo LED parpadeante y un pitido. El volumen aumenta gradualmente cuanto más cerca esté de la fuente de la señal.

La indicación de la intensidad de la señal en 16 niveles facilita la localización precisa de los aparatos espía en un radio de hasta 10 metros. Gracias a la aplicación integrada podrá controlar cómodamente las salidas de señal. Un indicador luminoso de carga indica que el medidor de radiación electromagnética esté listo para su uso.

Este medidor de radiación electromagnética versátil es la herramienta ideal para garantizar su privacidad en cualquier entorno y detectar de forma fiable la tecnología de vigilancia encubierta.

Especificación

Datos técnicos generales	
Frecuencia	50 ... 8000 MHz
Frecuencia Información adicional	GSM: 885 ... 915 MHz GSM: 1710 ... 1755 MHz Wi-Fi: 2401 ... 2484 MHz
Tipo de pantalla	LCD
Tamaño de la pantalla	2,6 Pulgada
Interfaz de datos	USB-C, AUX
Tiempo de funcionamiento	8 h
Distancia de trabajo	10 cm ... 10 m
Sensibilidad	Ajustable: alto o bajo
Idioma del menú	Inglés, Inglés (GB)
Protección IP (dispositivo)	IP20
Alimentación	5 V DC, 500 mA
Capacidad de la batería	1100 mAh
Condiciones de funcionamiento	0 ... 40 °C , 10 ... 90 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	-20 ... 60 °C , 5 ... 95 % H.r.
Dimensiones (L x A x A)	135 x 75 x 17 mm
Peso	238 g