



**Evalúa las emisiones de RF de teléfonos móviles, radio y TV
Torres de transmisión, cámaras inalámbricas, Wi-Fi y LAN, fuga de hornos de microondas y otras preocupaciones de seguridad ambiental**

La frecuencia de radio (RF) es el rango de frecuencias electromagnéticas por encima del rango de audio y por debajo de la luz infrarroja. Ofrece retención máxima y mínima, una alarma audible y un ajuste de cero para eliminar los campos electromagnéticos de fondo. La pantalla también indica sobrecarga y poca batería. Viene con un estuche blando y una batería estándar de 9V, que proporciona aproximadamente 100 horas de uso.

Dim: 130 × 56 × 38 mm.

Peso: 170 g.



Especificaciones	
Pantalla	3 dígitos %, lectura máxima 3999
Densidad de potencia de RF	0.003~2.700 mW/cm ²
Frecuencia RF	50MHz ~ 3.5GHz
Frecuencia de microondas:	2450MHz
Resolución:	0.001mW/cm ²
Precisión:	±2dB @ 2.45GHz ±50MHz
Ejes	Solo
Alarma:	@ lecturas >1mW/cm ²
Temperatura de Funcionamiento	41°F ~ 104°F (5°C ~ 40°C)
Funcionamiento RH :	<80%RH