



Gaussimetro-TM-190 Multi-Field EMF+3EN1

Números de Catálogo:
Descripción General:

TM-190

4 dígitos, 2,4 pulgadas de color TFT LCD. - 3 mediciones en un metro: Campo electromagnético (3 ejes). Campo eléctrico. Campo de fuerza RF.



4 dígitos, 2,4 pulgadas de color TFT LCD.
- 3 mediciones en un metro:
Campo electromagnético (3 ejes).



Campo eléctrico.
 Campo de fuerza RF.
 - Retención de datos (HOLD).
 - Selección de idioma (elija su idioma):
 Inglés; Chino tradicional; Chino simplificado; Japonés; Español.

- +
- Pantalla: 4 dígitos, 2,4 pulgadas de color TFT LCD.
 - Frecuencia de muestreo: 6 segundos por hora.
 - Duración de la batería: aproximadamente 8 horas.
 - Batería: batería alcalina de 1.5V AAA * 3.
 - Alarma de tono de tecla audible: zumbador
 - Temperatura y humedad de funcionamiento: 5 ° C a 40 ° C, por debajo del 80% de HR.
 - Temperatura de almacenamiento y humedad: -10 ° C a 60 ° C, por debajo del 70%.
 - Peso: cerca de 120g.
 - Dimensiones: 115 (L) x 60 (W) x 21 (H) mm.

Observaciones: TM-190 puede ser alimentado a través de conexión USB mini-B (5 pines), fuente de alimentación externa del usuario (voltaje de 4,8 ~ 5,2 V, corriente \geq 500mA).

DATOS TECNICOS:

	Electromagnetic field	Specification: Electric field	RF Strenght field
Sensor type:	Low Frequency Magnetic Fields Triple axis (X, Y, Z)	LF Electric Fields	RF Strength
Range:	0.02~2000mG, 0.02 to 200μT	50V/m to 2000V/m.	0.02μW/m ² ~ 554mW/m ²
Resolution:	0.01/0.1/1 mG or 0.01/0.1/1 μT	1 V/m	0.01μW / m ² , 0.1μA / m, 0.1mV/m,0.001μW/cm ² , 1dB
Frequency:	50/60 Hz	50/60Hz	50MHz to 3.5GHz
Accuracy:	±(15%+100dgt)	± (7%+50dgt)	± 2dB at 2.45GHz

Pedidos:

No. de Catalogo	Descripción
TM-190	Medidor de campos magneticos 3 en 1