

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Mesures des forces du champ magnétique, du champ électrique et de la fréquence radio (RF)
- 50.8 mm (2.4"), couleur TFT (240 x 320 pixels)
- Capteur à trois axes (X, Y, Z) RF, EMF et ELF
- Alarme sonore
- Conservation des données et fonctions Min/Max
- Indicateur de piles faibles et arrêt automatique

Modèle	Description
R9230	Compteur EMF à multiples champs
CA-52A	Étui de transport souple petit format
R1500	Trépied

Spécifications

Champ RF (Fréquence Radio)

Gamme de mesures:	30.0mV/m to 11.00V/m 0.02 to 32.0uW/cm ² 2.3µW/m ² to 320.9mW/m ² 0.07 to 29.1mA/m
Précision:	±1dB at 1V/m and 900MHz
Gamme de fréquences:	50 MHz à 3.5 GHz
Résolution:	0.01, 0.1mV/m / 0.01V/m 0.01, 0.1µW/cm ² 0.1, 1µW/m ² / 0.1mW/m ² 0.01, 0.1mA/m

Champ magnétique

Gamme de mesures:	200 à 2 000mG 20 à 200µT
Précision:	±12 % rdg +5 dgt
Résolution:	0.01µt, 0.1µT 0.1mG, 1mG

Champ électrique

Gamme de mesures:	50V/m à 2 000V/m
Précision:	±10 % rdg + 60 dgt
Résolution:	1V/m

Spécifications générale

Type de capteur:	Capteur à trois axes (X, Y, Z) RF,EMF, ELF
Affichage:	Affichage ACL TFT 50.8mm (2.4")
Fonction de maintien des données:	Oui
Fonctions max/min:	Oui
Alarme sonore:	Oui
Arrêt automatique:	Oui (après 10 minutes)
Indicateur de piles faibles:	Oui
Alimentation:	3 piles de AAA
Certifications du produit:	CE
Température de fonctionnement:	0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage:	-10 à 60°C (14 à 140°F)
Plage d'humidité de fonctionnement:	<80 %
Plage d'humidité de stockage:	<70 %
Altitude d'utilisation maximale:	2 000m (6 561')
Dimensions:	107 x 60 x 25 mm (4.2 x 2.4 x 1.0")
Poids:	106g (0.2lbs)