

Champmètre basse fréquence

► mesure de champs électromagnétiques basse fréquence

- mesure du rayonnement électromagnétique très basse fréquence émis par les câbles électriques, les fours électriques, les appareils à air conditionné, les réfrigérateurs, les moniteurs d'ordinateur, les appareils vidéo / audio, etc.
- unités de mesure : mG (Gauss), μ T (Tesla)
- affichage sur grand écran LCD
- livré complet en sacoche de transport avec pile



fréquence	30 à 300 Hz
mesure champ élec.	200 à 2000 mG et 20 à 200 μ T
résolution	0,1 / 1 mG et 0,1 / 01 μ T
dimensions / poids	56 x 38 x h130 mm / 180 g
alimentation	1 pile 9 V
Champmètre BF	MCE2000

Champmètre haute fréquence

► mesure de champs électromagnétiques haute fréquence

- mesure du rayonnement électromagnétique haute fréquence émis par les téléphones portables, les antennes GSM, UMTS, WiFi, DECT, les ondes radio et TV, les fours à micro-ondes, les baby-phones, etc.
- affichage sur grand écran LCD
- fonctions Min / Max et Hold
- livré complet en sacoche de transport avec pile



fréquence	50 MHz à 3,5 GHz
mesure champ élec.	0,01 à 2,7 mW/cm ²
résolution	0,01 mW/cm ²
dimensions / poids	56 x 38 x h130 mm / 180 g
alimentation	1 pile 9 V
Champmètre HF	MCE3000