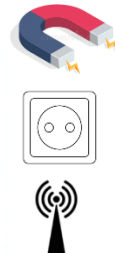


## Mesureur de champs multiples

**En un seul appareil, mettez en évidence et mesurez précisément un champ électrique, magnétique ou hyperfréquence.**

### Caractéristiques

- Affichage simultanée des trois types de champs
- Mesure de champs magnétiques sur les 3 axes
- Affichage des tendances
- Choix de l'unité pour les champs RF : V/m, mW/m<sup>2</sup> ou mA/m
- Choix de l'unité pour les champs magnétique µT ou mG
- Gel de l'affichage
- Mémorisation du min. et du max.
- Ecran HD 2,4 pouces couleur avec luminosité réglable
- Extinction automatique



### Spécifications électriques

#### Champs Hyperfréquence

Bandes de mesures	De 50 MHz à 3,5 GHz
Application	Wifi, GSM, DECT, micro-onde, etc.
Gamme	De 30,0 mV/m à 11,00 V/m De 0,02 µW/cm <sup>2</sup> à 32,0 µW/cm <sup>2</sup> De 2,3 µW/m <sup>2</sup> à 320,9 mW/m <sup>2</sup> De 0,07 mA/m à 29,1 mA/m
Précision	+/-1 dB

#### Champs Electrique basse fréquence

Bandes de mesures	50/60Hz
Application	Détection de présence de câble secteur, contrôle des blindages, etc.
Gamme	De 1 V/m à 2000 V/m
Précision	+/-10% + 60 digits

#### Champs magnétiques 3 axes

Gamme	De 0,01 µT à 200,0 µT De 0,1 mG à 2000 mG
Précision	+/-12% +5dig

#### Caractéristiques générales

Alimentation	3 piles AAA (non fournies)
Dimensions	107 x 60 x 25 mm
Masse	106 g

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis selon les évolutions technologiques.