

## Mesureur de champs électrostatique EFM022



Grâce à sa construction compacte et son utilisation « une touche », le mesureur de champs électrostatiques EFM 022 est très simple d'utilisation.

Le boîtier antistatique est compatible EPA-ESD. L'EFM 022 possède des fonctions très utiles qui n'existent pas chez les autres appareils.

Distance de mesure préprogrammée.

Les tensions électrostatiques peuvent être obtenues en direct sur la surface à mesurer en présélectionnant la distance de mesure 5 distances de mesure sont disponibles, et permettent une manipulation manuelle même si la surface à mesurer est éloignée.

Fonction – « Hold »

La valeur mesurée peut-être figée (sauvegardée) à l'écran.

Grâce à cette fonction il est possible d'effectuer des mesures dans des zones difficiles d'accès ou la lecture directe de l'écran est délicate ou impossible.

Stabilité totale du point zéro

Cet appareil est le seul qui ne nécessite pas de réglage du point avant chaque mesure.

### Données techniques :

Dimensions :	122 mm x 70 mm x 26 mm (Longueur x largeur x hauteur)
Masse :	130 g sans batterie
Alimentation :	Batterie alcaline 9V IEC 6F22
Afficheur :	LCD 2 lignes alphanumérique 12 caractères
	La ligne du haut renseigne la distance de mesure en cm, alors que la ligne du bas affiche la charge en Volts.

### Le pack de livraison comprend :

- Etui de transport
- Batterie 9V
- Câble de mise à la terre
- 2 calibres de distance 2 cm (taquets)
- Manuel d'utilisation
- Certificat ELEX d'étalonnage

