

## Stylo sonde style DMM EM3213A ALL-SUN

Le Stylo sonde DMM [EM3213A ALL-SUN](#) est un appareil de mesure électrique polyvalent et fiable, idéal pour les professionnels comme pour les amateurs. Voici une vue d'ensemble de ses caractéristiques principales :

### Caractéristiques Principales Stylo sonde EM3213 :

- **Affichage :**
  - **Type :** LCD 3 chiffres à 1/2 chiffre
  - **Plage de Lecture Maximale :** 1999
- **Fonctions de Mesure :**
  - **Tension :** Mesure en courant continu (DC) et alternatif (AC)
  - **Courant :** Mesure en courant continu (DC) et alternatif (AC)
  - **Résistance :** Pour tester la résistance des composants
  - **Continuité :** Vérifie la continuité des circuits
  - **Test de Diode :** Vérifie le bon fonctionnement des diodes
- **Caractéristiques de Mesure :**
  - **Indication de Polarité :** Affichage automatique pour faciliter l'utilisation
  - **Indication de Surplage :** Affichage "OL" pour indiquer les mesures hors plage
  - **Mise à Zéro Automatique :** Assure des mesures précises à chaque utilisation
  - **Taux d'Échantillonnage :** Environ 3 échantillons par seconde pour des mesures rapides et efficaces
- **Conditions de Fonctionnement :**
  - **Température de Fonctionnement :** 5 à 40 °C
  - **Température de Stockage :** -20 à 60 °C
- **Conception et Ergonomie :**
  - **Design Compact :** Facile à transporter et à manipuler
  - **Conception Ergonomique :** Confort d'utilisation amélioré
- **Accessoires :**
  - **Piles Incluses :** Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage
  - **Manuel d'Utilisation :** Fournit pour une prise en main rapide et efficace

### Avantages :

- **Précision et Fiabilité :** Grâce à son affichage de haute qualité et à ses fonctions de mesure automatiques, le DMM EM3213A garantit des mesures précises et fiables.

- **Facilité d'Utilisation** : L'affichage clair et les fonctionnalités telles que la mise à zéro automatique simplifient les opérations de mesure.
- **Polyvalence** : Capable de mesurer la tension, le courant, la résistance, la continuité, et de tester les diodes, ce qui le rend utile pour une large gamme d'applications électriques.
- **Portabilité** : Son design compact et ergonomique facilite le transport et l'utilisation dans divers environnements de travail.

#### Applications :

Le Stylo sonde EM3213A est idéal pour :

- **Électriciens** : Pour des mesures électriques rapides et fiables sur le terrain.
- **Électroniciens** : Pour des tests précis de composants électroniques.
- **Techniciens de Maintenance** : Pour diagnostiquer et réparer les systèmes électriques.
- **Amateurs de Bricolage** : Pour les projets de bricolage et les réparations domestiques.



**EOSUN® AIIGSUN®**