

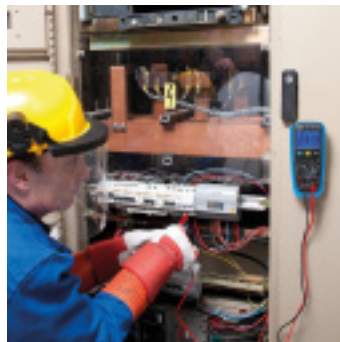


metrix®

## MULTIMETRE NUMERIQUE MTX203

Référence : **H535203**

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le multimètre numérique MTX203 est un outil de mesure performant, idéal pour les professionnels de l'électricité et de l'électronique. Compact et polyvalent, il permet de réaliser des mesures fiables et précises dans une large gamme d'applications.

### Caractéristiques principales :

#### □ Plage de mesure étendue :

- **Tension AC/DC** jusqu'à 600 V
- **Courant AC/DC** jusqu'à 10 A
- **Résistance** jusqu'à 40 MΩ
  - **Affichage LCD rétroéclairé** : Permet une lecture claire des valeurs, même dans des environnements peu éclairés.
  - **Mesure de la fréquence** : Idéale pour tester des signaux alternatifs dans les circuits.
  - **Test de diode et de continuité sonore** : Pour un diagnostic rapide des circuits.
  - **Fonction de maintien (HOLD)** : Gèle la valeur mesurée pour un examen plus facile.

- **Protection contre les surcharges** : Sécurise l'appareil lors de mesures dans des conditions extrêmes.
- **Précision** : Jusqu'à  $\pm 1\%$  pour des résultats fiables et cohérents.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Polyvalence** : Idéal pour une large gamme de tests, de l'entretien d'installations domestiques à la maintenance industrielle.
- **Robustesse** : Conçu pour résister aux chocs et à des conditions de travail difficiles.
- **Simplicité d'utilisation** : Interface claire et commandes intuitives, adaptées aux professionnels comme aux débutants.
- **Praticité** : Compact et léger, il est facile à transporter et à utiliser sur le terrain.

## Applications :

- **Maintenance électrique et électronique**
- **Dépannage d'installations électriques et électroniques**
- **Vérification et tests des équipements industriels et domestiques**
- **Contrôle des systèmes de puissance et des circuits électroniques**

Le multimètre numérique MTX203 est l'outil idéal pour les techniciens et professionnels recherchant un appareil de mesure fiable, précis et robuste pour une utilisation quotidienne dans des environnements variés.