



metrix®

MULTIMETRE NUMERIQUE MTX202-Z

Référence : **H535202**

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le multimètre numérique MTX202-Z est un appareil de mesure professionnel, conçu pour fournir des mesures précises de grande variété dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. Adapté aux techniciens, artisans et ingénieurs, il permet de mesurer avec fiabilité les tensions, courants et résistances.

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** : Écran rétroéclairé pour une lecture claire des valeurs, même dans des environnements peu éclairés.
 - **Fonction de test de diode** : Pour la vérification rapide des composants électroniques.
 - **Test de continuité sonore** : Pour faciliter la détection de courts-circuits et de connexions ouvertes.

- **Fonction HOLD** : Permet de geler les valeurs affichées pour un examen détaillé.
- **Précision** : Jusqu'à $\pm 1\%$ pour des mesures fiables dans diverses applications.
- **Mesure des fréquences et des températures** : Idéal pour des tests complets d'équipements électriques et électroniques.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Polyvalence** : Convient à une large gamme d'applications, du diagnostic de panne à la vérification d'installations.
- **Robustesse** : Conçu pour résister aux conditions de travail exigeantes, avec une protection contre les surcharges.
- **Facilité d'utilisation** : Interface simple et intuitive, avec des commandes faciles à naviguer.
- **Compacité et portabilité** : Léger et pratique pour un transport et une utilisation aisée sur le terrain.

Applications :

- **Maintenance industrielle et électrique**
- **Mesures dans les installations domestiques et tertiaires**
- **Vérification des équipements électroniques et électriques**
- **Dépannage et diagnostic rapide des systèmes électriques**

Le multimètre numérique MTX202-Z est l'outil idéal pour des mesures précises et polyvalentes, offrant aux professionnels de l'électricité et de l'électronique un appareil fiable, robuste et facile à utiliser.