



## *Multimètre professionnel haute résolution*

**Multimètre professionnel précis et robuste, avec mode d'impédance basse Low Z et Bluetooth.** Il offre des mesures précises et rapides dans les catégories tension, courant, résistance, capacité, fréquence, taux d'impulsions et température par contact

**Les principales caractéristiques de ce Multimètre professionnel précis et robuste sont :**

- Fonction de test des diodes pour déterminer les fonctions et la polarité
- Commutation automatique du domaine et présélection manuelle du domaine
- Testeur de passage automatique à signal sonore
- Haute résolution de l'afficheur de 6000 impulsions pour une détermination exacte de toutes les variables mesurées
- Échelle à graphique à barres analogique et à haute résolution avec 61 segments pour une analyse fiable des signaux
- Grande largeur de bande de mesure pour la mesure de la fréquence de 10 Hz à 10 KHz
- Mesure relative et fonction Data HOLD
- Fonction MAX./MIN./AVG et fonction PEAK pour déterminer des événements brefs avec une évaluation PEAK +/-
- Mode basse impédance Low Z pour éviter de manière fiable les tensions de dispersion ou les tensions fantômes sur les câbles et les parties de circuit
- Éclairage de l'échelle intégré pour une utilisation en toute sécurité même en cas de faible luminosité ambiante
- CAT III-1000V, CAT IV-600V
- Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un



bâtiment.

- Boîtier ergonomique et résistant aux chocs avec protection caoutchoutée et pied
- Fonction thermomètre

## Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Testeur électrique
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Dimensions extérieures	340 x 120 x 280 mm
Poids brut	1.79 kg
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	Electricité

## Versions

Référence	Dimensions extérieures	Poids
083.037A-LA	340 x 120 x 280 mm	1.79 kg

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*