

Raytech TR-Mark III



TR-Mark III  
Ratiomètre tri-phasé automatique

### Description

- Mesure automatique du voltage, ratio, courant et déplacement de phase
- Raccordement facile (l'appareil modifie les connexions à l'interne)
- Ajustement de la plage de tension automatique
- Affiche la déviation du ratio par rapport au nominal
- Écran tactile
- Affichage graphique des changeurs de prises
- Interface pour changeur de prise
- Charge inférieure à 0.05VA
- Mesure PT et CT
- Affiche le pourcentage d'erreur par rapport à la plaque signalétique
- Détection des vecteurs de phase
- Circuit de protection très robuste
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Imprimante intégrée
- Mémoire 10,000 essais, échange de données avec clé USB
- Appareil dans un coffre robuste
- Garantie 5 ans inclus

---

**Spécifications**

- Modèle : TR-Mark III
- Dimension:
  - Longueur: 18.5" (470mm) Largeur: 14.6" (371mm) Hauteur: 7.5" (190mm)
  - Poids: 21 lbs. (9.5 kg.)
- Plage de lecture: 0.8 .....16,000
- Précision:
 

Plage	Précision 100V ou 40V	Précision 10V	Résolution
0.08 .....2000	+/-0.06%	+/-0.15%	5 chiffres
2001.....4000	+/-0.1%	+/-0.22%	5 chiffres
4001.....13000	+/-0.3%	+/-0.5%	5 chiffres
13000.....16000	+/-0.4%	non spécifié	5 chiffres
- Courant: 0.....1A +/-0.001A résolution 0.1mA
- Angle de phase: +/-90 degrés +/-0.05 degrés résolution 0.01 degrés
- Tension d'entrée 88 à 264 VCA 50/60Hz 12VCC
- Tension de sortie 1, 10, 40 ou 100V
- Affichage : Cristaux liquides rétro-éclairé
- Panneau avant : aluminium anodisé scellé
- Interface : RS-232 (avec adaptateur optionnel) 2 port USB
- Mémoire : 10,000 résultats complets
- Température :
- Opération -10°C à 60°C storage -20°C à 70°C

---

**Accessoires inclus**

- câbles 5 mètres H et X
- extension 10 mètres H et X
- sac de transport
- Manuel d'instructions
- certificat de précision

---

**Accessoires optionnels**

- extensions supplémentaires 10 mètres H et X
- T-Rex pour déphaser la sortie et les transformateurs en Zig Zag
- TR-Mark III rackmount 19" 4U
- Prolongation de la garantie