



M20

Multimètre analogique

**POUR TESTER LES SYSTÈME RÉSIDENTIELS,
COMMERCIAUX ET HVAC/R**

- 12 plages de fréquence
- 500 volts CA et CC
- Milliampères CC
- Circuit Ohm fusionné
- Résistance



M20 • Multimètre analogique

Le M20 possède les fonctions nécessaires pour tester les systèmes résidentiels électriques et de réfrigération, climatisation et de ventilation. Outre la capacité à mesurer les plages Ohm de basse fréquence pour tester les connexions, cet appareil mesure les milliampères pour vérifier les circuits de protection de la flamme.

Le M20

Possède les caractéristiques suivantes:

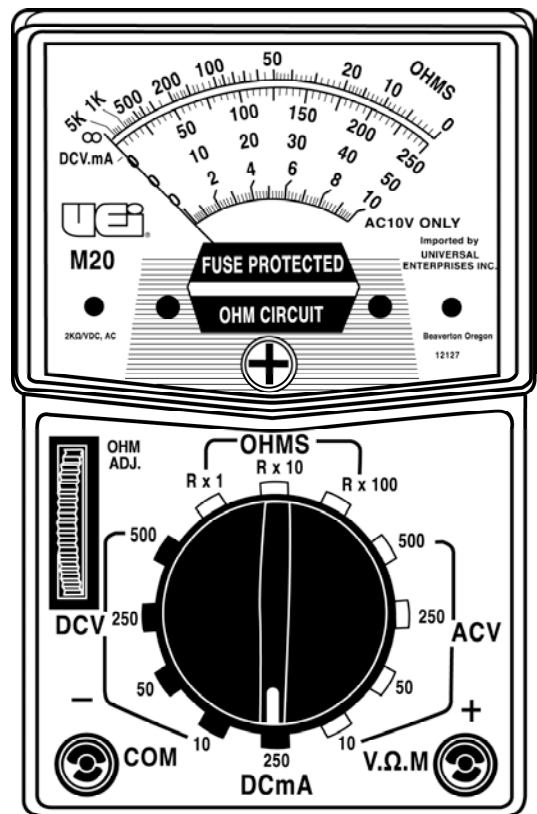
- 12 plages de fréquence
- 500 volts CA et CC
- Milliampères CC
- Circuit Ohm fusionné
- Résistance à 500 kilohms
- Indicateur gradué avec correspondance de couleurs
- Garantie limitée de 3 ans

Spécifications

Tension CA	±4% de l'échelle complète 0 - 10, 50, 250, 500 volts
Tension CC	±3% de l'échelle complète 0 - 10, 50, 250, 500 volts
Courant Continu (CC)	±3% de l'échelle complète 0 - 250 mA
Résistance	±3% de l'étendue de l'échelle 0 - 5K, 50K, 500K Ω
Batterie interne	1.5V, size "AA"
Fusible	0.15A, 2 Ω

Accessoires standard:

Connexions d'essai (ensemble)ATL3
 Adaptateur de pinces AlligatorAAC
 Fusible 0.15A, 2 Ω AF2
 Batterie 1.5V, size AAAB1



Distribué par:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
 www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

AU CANADA

Vancouver: téléphone: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
 Toronto: téléphone: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Téléphone : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

