

LRM-10™

Micro-Ohmmètre Numérique

Le LRM-10™ est un micro-ohmmètre numérique, à sélection d'échelle automatique avec sortie jusqu'à 10 ampères DC pour des lectures de résistance ultra précises de 0,01 $\mu\Omega$ à 200 Ω . Construit dans un boîtier robuste et léger, le LRM-10™ est l'outil parfait pour les tâches en chantier et en laboratoire.

Avantages

- Lectures ultra précises
- Méthode Kelvin à quatre fils
- Canaux d'entrée hautement filtrés
- Piles rechargeables longue durée
- Sondes standard & sur mesure disponibles
- Modes de lecture standard et différentiel
- Reconnu mondialement depuis 1999
- Très simple d'utilisation



Léger, Simple, Performant

- Le LRM-10™ est un kit micro-ohmmètre de haute qualité, qui offre précision et portabilité élevés
- Utiliser le LRM-10™ en chantier ou en laboratoire avec des résultats sûr, précis et constant
- Avec ses canaux d'entrée hautement filtrés, le LRM-10™ permet des mesures précises en présence de champs magnétiques intenses

Présentation interactive gratuite:



[Cliquer ici pour réserver](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

ndb

Technologies



Spécifications techniques

Plage de mesure	0.01 $\mu\Omega$ à 200 Ω
Affichage	Écran ACL, 128 x 64 pixels
Courant de mesure	10A, 250mA, 5mA
Résolution	0.01 $\mu\Omega$
Alimentation	Six piles AA NiMH
Autonomie	> 12 000 mesures à 10A > 10 000 mesures aux autres courants
Température d'opération	-20°C à 50°C (-4°F à 122°F)
Température de recharge	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Température d'entreposage	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F)
Indice de protection	IP54
Humidité	0 à 95% sans condensation
Poids	0.86 kg (1.9 lb)
Dimensions	203 x 114 x 51mm (8 x 4.5 x 2 pouces)



Parfait pour les tests de contacts de disjoncteurs

LRM-10™ comprend:

- Micro-ohmmètre LRM-10™
- Sac de protection en nylon
- Ensemble de câbles et clips standard
- Ensemble de sondes à double main robustes
- Piles rechargeables NiMH
- Chargeur de batterie
- Manuel de l'Utilisateur
- Certificat d'étalonnage

Pincettes de type "booster"

Les pincettes de type booster DRM-4017-35™ sont conçues pour la mesure de faible résistance sur divers appareils de type contact. Elles offrent une ouverture de 35 mm (1,37 pouces) et une conception robuste adaptée aux applications en chantier.



Pincettes de type dauphin

Les clips de type dauphin DRM-4017-19™ sont conçus pour la mesure de faible résistance sur divers appareils de type contact. Il offre une ouverture de 19 mm (0,67 pouces).



Sonde Cadweld

La sonde DRM-4012™ est spécialement conçue pour les tests non destructifs des liaisons exothermiques Cadweld que l'on trouve généralement dans les sous-stations.



Mallette de transport

La mallette de transport BOX-075™ permet de protéger votre instrument LRM-10™ tout en travaillant sur le terrain. Entièrement fabriqué en matériaux synthétiques, cet étui offre beaucoup d'espace pour tous vos accessoires LRM™.

