

# MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE À SÉLECTION AUTOMATIQUE DE GAMME

produit # 310008 | modèle # JDMM-300



- Appareils polyvalents parfaits pour une vaste gamme d'essais électriques
- Caractéristiques mise hors tension automatique, écran d'affichage ACL, indicateur de pile faible et protection contre les surcharges
- Enveloppe en TPR protège le multimètre
- Peuvent être utilisés seuls, avec une électroponce, ou une pince adaptatrice, pour offrir une polyvalence accrue
- Comprend câbles d'essai, thermocoupleur de type K, et une pile de 9V
- Sélectionne automatiquement la gamme lorsque la fonction d'essai est activée
- Empêche (mécaniquement) le mauvais raccordement des câbles d'essai
- Fonction de conservation des données
- Conçue pour répondre à la norme de sécurité EN61010-1; CAT II 600V



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Courant alternatif	400u-4000u-40m-400m-4A-20A
Tension alternative	400mV-4V-40V-400V-750V
Application	Courant C.A. / C.C., tension C.A./C.C., résistance, capacité, fréquence, température, vérification de diodes, cycle de service, vérification de continuité
Capacitance	40nF-400nF-4uF-40uF-100uF
Vérification de continuité	Seuil de 30 ohms, sonnerie de continuité de 2,7 kHz
Courant continu	400u-4000u-40m-400m-4A-20A
Tension continue	400mV-4V-40V-400V-1000V
Vérification de diode	Courant de contrôle de 0,3 mA, tension en circuit ouvert de 1,5 V
Cycle de service	0,1 % à 99,9 %
Fréquence	9,999 Hz à 9,999 MHz
Résistance	200-4k-40k-400k-4Mohms-40 Mohms
Température	-20°C à 760°C