

# MULTIMÈTRES NUMÉRIQUE

produit # 310006 | modèle # JDMM-200



- 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 électropince, ou une pince adaptatrice, pour offrir une polyvalence accrue
- Comprend câbles d'essai, thermocoupleur de type K, et une pile de 9V
- Conçue pour répondre à la norme de sécurité IEC-1010; CAT II 600V



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant alternatif	20u-20m-200m-20A
Tension alternative	20-200-750V
Application	Courant C.A. / C.C., tension C.A./C.C., résistance, capacité, fréquence, température, vérification de diodes, transistor hFE
Capacitance	2n-20n-200n-2u-20uF
Courant continu	20m-200m-20A
Tension continue	200m-2-20-200-1000V
Vérification de diode	2,8 V / 1 mA
Fréquence	2k-20 kHz
Gain de courant	Vce ~3V; Ib ~ 10uA
Résistance	200-2k-20k-200k-2M-20M-200 Mohms

Température -40°C à 1,000°C