

MULTIMETRE NUMERIQUE MULTIFONCTIONS AM220 / AM240



- Mesure de tension, de courant et de résistance
- Mesure de capacité et de fréquence
- Test de diodes et de continuité
- Sélection de gamme automatique et manuelle
- Mémoire de mesure intégrée (maintien de données à l'affichage)
- Maintien des données MIN/MAX
- Mesure relative
- Arrêt automatique
- Affichage LCD grand format à lecture facile avec rétro-éclairage
- Livré avec : 2 cordons de mesure, 2 x piles 1,5 V, IEC LR6, 1 x manuel d'utilisation
- **Multimètre AM240, idem AM220 avec en plus la mesure de température. (-50C° à 750C°)**

Notre distributeur :

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Affichage	3-3/4-digit, LCD, 4000 points
Tension AC	1 mV...600 V
Tolérance	±(1,5% dl + 3 pts)
Calibre de fréquence	40...400 Hz
Tension DC	1 mV...600
Tolérance	±(0,5% dl + 2 pts)
Résistance d'entrée	10 MΩ
Courant AC	1 μA...10 A
Tolérance	±(1,5% dl + 3 pts)
Calibre de fréquence	40...400 Hz
Courant DC	1 μA...10 A
Tolérance	±(1,2% dl + 3 pts)
Résistance	0,1 Ω...40 MΩ
Tolérance	±(1% dl + 2 pts)
Continuité	R < 50 Ω
Fréquence	10,00 Hz...10 MHz
Tolérance	±(0,1% dl + 5 pts)
Capacité	40,00 nF...4000 μF
Tolérance	±(2,5% dl + 5 pts)
Indice de pollution	<u>2</u>
Catégorie surtension	CAT III/600 V
Sécurité	DIN VDE 0411, EN 61010, IEC 61010
Alimentation	2 x 1,5 V, IEC LR6
Dimensions	156 x 86 x 38 mm
Poids	env. 260



www.kane.fr