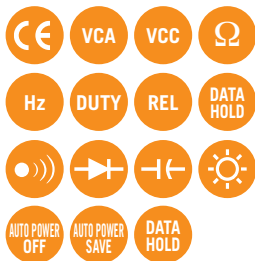




### 1030 €€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE FORMAT 'STYLO'

- Compact, léger, facile à l'emploi
- Boîtier ergonomique surmoulé
- Lampe éclairant le point à mesurer, même dans un endroit sombre
- Afficheur LCD rétroéclairé
- Mise en veille automatique pour économiser la pile
- Système d'enroulement des cordons contre la face arrière
- Protection pour la pointe de touche
- Toutes les gammes (Ohm comprise) sont protégées contre une surtension de 600V
- En conformité avec les normes de sécurité internationales IEC61010-1 : 2001 CAT. III 600V



1030	
Tension continue	400m/4/40/400/600V (5 gammes automatiques) ±0.8%aff.±5dgt(400mV~400V) ±1.0%aff.±5dgt(600V)
Tension alternative	4/40/400/600V (4 gammes automatiques) ±1.3%aff.±5dgt(4/40V)(50/60Hz) ±1.6%aff.±5dgt(400/600V) (50/60Hz)
Résistance	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ (6 gammes automatiques) ±1.0%aff.±5dgt(400Ω~4MΩ) ±2.5%aff.±5dgt(40MΩ)
Signal sonore de continuité	Signal sonore ≤ 120Ω
Test de diode	Tension de test environ 0.3~1.5V
Test de capacité	50n/500n/5μ /50μ /100μ F (5 gammes automatiques) ±3.5%aff.±10dgt(50nF) ±3.5%aff.±5dgt(500n~50μ F) ±4.5%aff.±5dgt(100μ F)
Fréquence	5/50/500/5k/50k/200kHz ±0.1%aff.±5dgt (Sensibilité d'entrée Tension : plus de 1.5V[-50kHz] Tension : plus de 10V[>200kHz])
DUTY	0.1~99.9% ±2.5%aff.±5dgt (Largeur/Cycle d'impulsion)
Sauvegarde de l'affichage	La valeur mesurée peut être maintenue en pressant le bouton Data hold
Indication du niveau de charge des piles	Lorsque la tension des piles ≤ 2.4V±0.2V
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V IEC 61010-031 IEC 61326-1(EMC)
Alimentation	Pile type bouton LR44 (SR44) (1.5V) × 2 (Mise en veille automatique : environ 30 min.)
Dimensions	190 × 39 × 31mm (L x La x P)
Poids	environ 100g (piles comprises)
Accessoires	9130 (sacoche), LR44 (1.5V) × 2, notice d'utilisation



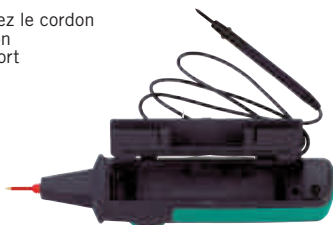
### CAPUCHON DE PROTECTION

Tirer et tourner le capuchon pour l'enlever



### SYSTÈME DE RANGEMENT du cordon à l'arrière

Retirez le cordon de son support



Fermez le couvercle après en avoir retiré le cordon

