

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Multimètre numérique/analogique](#)

K1012



multimètre num. vac/vdc/adc/aac/r/f/duty/RMS

Caractéristiques générales

- 6040 points de mesure avec affichage sur graphique à barre
- Fonction MIN/MAX pour la valeur minimale & maximale
- Fonction REL (valeur relative) pour indiquer la variation de mesure.
- La valeur initiale au début de la mesure est mémorisée comme valeur de référence (= zéro). La différence entre les valeurs de mesure ultérieures et la valeur de référence s'affiche à l'écran.
- Livré avec sonde de température type K (8216) : -50~300°C (-58~572°F)
- True RMS (valeur efficace vraie) pour la mesure et l'affichage de distorsions de formes d'ondes
- Fonction DUTY (possibilité de mesurer la largeur/période d'impulsion)
- Gammes de courant sécurisées par des fusibles céramiques de 600V

Accessoires

- 7066A (cordons de mesure)
- fusible céramique [0.8A/600V] × 1 (installé)
- fusible céramique [10A/600V] × 1 (installé)
- R6P × 2

- Notice d'utilisation

Documentation

 [Fiche technique](#)

Manuels

 [Notice d'utilisation \(angl\)](#)  [Notice d'utilisation](#)