

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

K1062



Multimètre numérique VCA/VCC/ACA/ACC/R

Caractéristiques générales

- Précision CC de base 0.02%
- Grand afficheur avec 50.000 points de mesure
- Afficheur à double indication pour CA et CC, V et Hz, etc.
- Mesure de valeurs efficaces vraies (True-RMS) CA et CA+CC
- Mode de détection de la valeur efficace vraie ou moyenne (True-RMS ou MEAN)
- Large bande de fréquence CA de 10Hz~100kHz
- Temps de réponse Peak Hold rapide de 250μs
- Filtre passe-bas pour des mesures de traction de moteurs
- Ω faible puissance pour mesure de résistance de parties du circuit imprimé à un courant de mesure faible
- Fonction de calibrage utilisateur
- Conforme à IEC 61010-1 CAT. III 1000V, CAT. IV 600V
- Fermeture de sûreté des bornes de courant pour prévenir une mauvaise connexion des cordons
- Très vaste gamme de température de fonctionnement -20~+55°C
- Grande mémoire d'enregistrement des données (10.000 données)
- Téléchargement des données et contrôle direct sur un PC
- via l'interface USB (Option pour ensemble de communication USB)

Accessoires

- 7220A (cordons)
- R6x4
- Notice d'utilisation, 8926 (fusible [440mA/1000V]) ×1
- 8927 (fusible [10A/1000V]) ×1

Documentation

 [Catalogue](#)  [Fiche technique](#)

Manuels

 [Catalogus](#)  [Notice d'utilisation](#)