

1. [Meettoestellen](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Multimeter](#)

1062



Digitale multimeter VAC/VDC/ADC/ACC/R

Algemene kenmerken

- Basisnauwkeurigheid DC 0.02%
- Groot display met 50.000 meetpunten
- Display met dubbele uitlezing voor AC en DC, V en Hz, enz.
- True-RMS metingen AC en AC+DC
- Selectie tussen True-RMS en gemiddelde (MEAN) waarde
- Grote AC frequentiebandbreedte van 10Hz~100kHz
- Snelle Peak-Hold-reactietijd van 250 μ s
- Lagefrequentiefilter voor het meten van motoraandrijvingen
- Laag-vermogen- Ω voor weerstandmeting van PCB-componenten bij lage meetstroom
- IJking door gebruiker
- Conform IEC 61010-1 CAT.III 1000V, CAT.IV 600V
- Klemafsluiting om verkeerde aansluiting van de meetsnoeren op de stroomklemmen te voorkomen
- Zeer uitgebreid bedrijfstemperatuurbereik van -20~+55 $^{\circ}$ C
- Groot geheugen voor datalogging (10.000 data)
- Gegevens downloaden en live monitoring op een PC via de USB interface (Optie voor USB communicatieset)

Toebehoren

- 7220A (meetsnoeren)
- R6×4
- Handleiding
- 8926 (zekering [440mA/1000V]) ×1
- 8927 (zekering [10A/1000V]) ×1

Documentatie

 [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Gebruikershandleiding](#)