

**NEW**



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

**MULTIMETR KEW 1020R**

Nr kat. 103932

**1000V AC/DC**

**TRUERMS**

DC/AC  
1000V

CAT II  
1000V

- **Duży podświetlany wyświetlacz ze wskazaniem max 6000**
- **True-RMS**
- **Funkcja MIN/MAX**
- **Wytrzymały i niezawodny**
- **Współpraca z zewnętrzną przystawką cęgową do pomiaru prądu**
- **Standard bezpieczeństwa CAT III 300V//CAT III 600V / CAT II 1000V**



CE

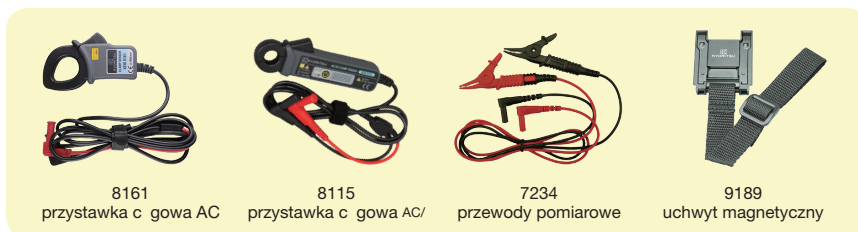
## Specyfikacja

DC V	6.000/60.00/600.0/1000V(Autozakresy) ±0.5%ww±3c(6/60/600V) ±0.8%ww±3c(1000V)
DC mV	600.0mV ±1.5%ww±3c
DC pomiary cęgowe	60.00/200.0A(Autozakresy) ±1.5%ww±3c + <b>dokładność cęg</b>
AC V	6.000/60.00/600.0/1000V(Autozakresy) ±1.0%ww±3c [40 - 500Hz] (6/60/600V) ±1.3%ww±3c [40 - 500Hz] (1000V)
AC mV	600.0mV ±2.0%ww±3c [40 - 500Hz]
AC pomiary cęgowe	60.00/200.0A(Autozakresy) ±2.0%ww±3c + <b>dokładność cęg</b> [40 - 500Hz]
Ω	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/40.00MΩ (Autozakresy) ±0.5%ww±4c(600Ω) ±0.5%ww±2c(6/60/600kΩ/6MΩ) ±1.5%ww±3c(40MΩ)
Ciągłość - buzzer	600Ω (Sygnał dla R < 90Ω)
Test diody	Napięcie rozgarcia:<3.0V
Pojemność	60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0/1000μF ±2.0%ww±5c(60/600nF) ±5.0%ww±5c(6/60/600/1000μF)
Częstotliwość	99.99/999.9Hz/9.999/99.99kHz ±0.1%ww±3c
Duty %	10.0 - 90.0% ±1.0%ww±3c [50/60Hz]
Spełniane normy	IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V / CAT II 1000V IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2 (EMC) , EN 50581 (RoHS)
Zasilanie	R03(1.5V)x2
Wymiary	75(szer) x 40(gł) x 155(wys) mm
Masa	około 250g (z bateriami)
Wyposażenie	Uchwyt skrzydełkowy, 7066A (przewody pomiarowe), R03x2, Instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	7234 (przewody pomiarowe z krokodylkami), 8161 (c gi AC), 8115 (c gi AC/DC) 9189 (uchwyt magnetyczny)

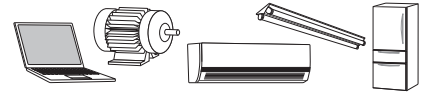
## Przewodnik po multimetrach

MODEL	1020R	1021R	1009	1011/1012	1051/1052	1061/1062
DC V	1000V	600V	600V	600V	1000V	1000V
AC A	—	•	•	•	•	•
TRUE RMS	•	•	—	• (1012)	•	•
Wyświetlacz	6000	6000	4000	6000	6000	50000
Podświetlenie LCD	•	•	—	—	•	•
Spełniane normy	CAT IV 300V CAT III 600V CAT II 1000V	CAT IV 300V CAT III 600V	CAT III 300V	CAT III 300V CAT II 600V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V

## Wyposażenie opcjonalne



Pomiary True RMS sprawdzają się szczególnie przy nowoczesnych urządzeniach, takich jak: oświetlenie LED, falowniki, komputery klasy PC, TV, chłodnictwo.



Przebieg	True RMS type <b>TRUE RMS</b>	Pomiar uśredniony
	odczyt poprawny	odczyt poprawny
	odczyt poprawny	odczyt zawyżony
	odczyt poprawny	odczyt заниzony
	odczyt poprawny	odczyt заниzony

## Przykładowe zastosowanie uchwytu magnetycznego



\*uchwyt magnetyczny w wyposażeniu opcjonalnym

## Wyposażenie

